

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 675000, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск28:01:170044

(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: Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ №166 от 05.06.2025, выдан Администрация города Благовещенска

3. Дата подготовки карты-плана территории: 04.08.2025

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: АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЛАГОВЕЩЕНСКА

основной государственный регистрационный номер: 1022800520588

идентификационный номер налогоплательщика: 2801032015

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): zem_upr@admblag.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: Общество с ограниченной ответственностью «ДВ-Альбион» 675000, г. Благовещенск, ул. Чайковского, 47, 63

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Клюшников Михаил Николаевич основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 09011070508

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1931, 09.12.2016

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация саморегулируемая организация «Балтийское объединение кадастровых инженеров» (номер в государственном реестре саморегулируемых организаций кадастровых инженеров №005 от 16.08.2016)

Контактный телефон: +79145794764

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 675000, Амурская область, город Благовещенск, ул. Чайковского, д. 47, кв. 63, mishail84@yandex.ru

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>Кадастровый план территории</u>	<u>23.07.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-143785272</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>05.06.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-118685427</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
3	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>17.06.2022</u>	<u>111/8019</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети</u>	=
4	<u>Землеустроительное дело</u>	<u>01.07.1997</u>	<u>28/00/670</u>	<u>Землеустроительное дело на садовое товарищество "Юность", Росмясомолторг</u>	<u>экз. №2</u>
5	<u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки</u>	<u>30.01.2025</u>	<u>479</u>	<u>Правила землепользования и застройки</u>	<u>в ред. от 23.07.2025</u>

	и)				
6	<u>Документы градостроительно-зонирования (Правила землепользования и застройки)</u>	<u>30.01.2025</u>	<u>479</u>	<u>Правила землепользования и застройки</u>	<u>в ред. от 23.07.2025</u>

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. В связи с тем, что в ЕГРН отсутствуют сведения о границе земельного участка 28:01:170044:4, проведены работы по ее уточнению. В ходе проведения работ площадь земельного участка изменилась на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка (800 кв.м) установленный для данного вида разрешенного использования (ведение садоводства, код 13.2) градостроительным регламентом территориальной ведения садоводства и огородничества (СХ-2), установленной Правилами землепользования и застройки муниципального образования города Благовещенска, в границах которой расположен данный земельный участок. Граница земельного участка установлена с учетом фактического местоположения на местности и материалов инвентаризации квартала.
2. В связи с тем, что в ЕГРН отсутствуют сведения о границе земельного участка 28:01:170044:5, проведены работы по ее уточнению. В ходе проведения работ площадь земельного участка изменилась на величину, не превышающую 10% от исходной площади. Граница земельного участка установлена с учетом фактического местоположения на местности и материалов инвентаризации.
3. В связи с тем, что в ЕГРН отсутствуют сведения о границе земельного участка 28:01:170044:6, проведены работы по ее уточнению. В ходе проведения работ площадь земельного участка изменилась на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка (800 кв.м) установленный для данного вида разрешенного использования (ведение садоводства, код 13.2) градостроительным регламентом территориальной ведения садоводства и огородничества (СХ-2), установленной Правилами землепользования и застройки муниципального образования города Благовещенска, в границах которой расположен данный земельный участок. Граница земельного участка установлена с учетом фактического местоположения на местности и материалов инвентаризации квартала.
4. В связи с тем, что в ЕГРН отсутствуют сведения о границе земельного участка 28:01:170044:7, проведены работы по ее уточнению. В ходе проведения работ площадь земельного участка изменилась на величину, не превышающую 10% от исходной площади. Граница земельного участка установлена с учетом фактического местоположения на местности и материалов инвентаризации.
5. В ходе кадастровых работ устранена реестровая ошибка в местоположении границ и площади земельного участка 28:01:170044:14, а именно: границы были приведены в соответствие с фактическим местоположением и устранена чересполосица с земельным участком 28:01:170044:39. В ходе проведения работ площадь земельного участка изменилась

на величину, не превышающую 10% от исходной площади.

6. В ходе кадастровых работ устранена реестровая ошибка в местоположении границ и площади земельного участка 28:01:170044:17, а именно: границы были приведены в соответствие с фактическим местоположением. В ходе проведения работ площадь земельного участка изменилась на величину, не превышающую 10% от исходной площади.
7. В ходе кадастровых работ устранена реестровая ошибка в местоположении границ и площади земельного участка 28:01:170044:21, а именно: границы были приведены в соответствие с фактическим местоположением и устранена чересполосица с земельным участком 28:01:170044:39. В ходе проведения работ площадь земельного участка изменилась на величину, не превышающую 10% от исходной площади.
8. В связи с тем, что в ЕГРН отсутствуют сведения о границе земельного участка 28:01:170044:25, проведены работы по ее уточнению. В ходе проведения работ площадь земельного участка изменилась на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка (800 кв.м) установленный для данного вида разрешенного использования (ведение садоводства, код 13.2) градостроительным регламентом территориальной ведения садоводства и огородничества (СХ-2), установленной Правилами землепользования и застройки муниципального образования города Благовещенска, в границах которой расположен данный земельный участок. Граница земельного участка установлена с учетом фактического местоположения на местности и материалов инвентаризации квартала.
9. В ходе кадастровых работ устранена реестровая ошибка в местоположении границ и площади земельного участка 28:01:170044:26, а именно: границы были приведены в соответствие с фактическим местоположением и устранена чересполосица с земельным участком 28:01:170044:17. В ходе проведения работ площадь земельного участка изменилась на величину, не превышающую 10% от исходной площади.
10. В связи с тем, что в ЕГРН отсутствуют сведения о границе земельного участка 28:01:170044:29, проведены работы по ее уточнению. В ходе проведения работ площадь земельного участка изменилась на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка (800 кв.м) установленный для данного вида разрешенного использования (ведение садоводства, код 13.2) градостроительным регламентом территориальной ведения садоводства и огородничества (СХ-2), установленной Правилами землепользования и застройки муниципального образования города Благовещенска, в границах которой расположен данный земельный участок. Граница земельного участка установлена с учетом фактического местоположения на местности и материалов инвентаризации квартала.
11. Границы земельного участка с кадастровым номером 28:01:170044:31 на местности не идентифицированы.
12. В связи с тем, что в ЕГРН отсутствуют сведения о границе земельного участка 28:01:170044:33, проведены работы по ее уточнению. В ходе проведения работ площадь земельного участка изменилась на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка (800 кв.м) установленный для данного вида разрешенного использования (ведение садоводства, код 13.2) градостроительным регламентом территориальной ведения садоводства и огородничества (СХ-2), установленной Правилами землепользования и застройки муниципального образования города Благовещенска, в границах которой расположен данный земельный участок. Граница земельного участка установлена с учетом фактического местоположения на местности и материалов инвентаризации квартала.
13. В связи с тем, что в ЕГРН отсутствуют сведения о границе земельного участка 28:01:170044:34, проведены работы по ее уточнению. В ходе проведения работ площадь

земельного участка изменилась на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка (800 кв.м) установленный для данного вида разрешенного использования (ведение садоводства, код 13.2) градостроительным регламентом территориальной ведения садоводства и огородничества (СХ-2), установленной Правилами землепользования и застройки муниципального образования города Благовещенска, в границах которой расположен данный земельный участок. Граница земельного участка установлена с учетом материалов инвентаризации квартала.

- 14.** В связи с тем, что в ЕГРН отсутствуют сведения о границе земельного участка 28:01:170044:36, проведены работы по ее уточнению. В ходе проведения работ площадь земельного участка изменилась на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка (800 кв.м) установленный для данного вида разрешенного использования (ведение садоводства, код 13.2) градостроительным регламентом территориальной ведения садоводства и огородничества (СХ-2), установленной Правилами землепользования и застройки муниципального образования города Благовещенска, в границах которой расположен данный земельный участок. Граница земельного участка установлена с учетом фактического местоположения на местности и материалов инвентаризации квартала.
- 15.** В ходе кадастровых работ устранена реестровая ошибка в местоположении границ и площади земельного участка 28:01:170044:37, а именно: границы были приведены в соответствие с фактическим местоположением. В ходе проведения работ площадь земельного участка изменилась на величину, не превышающую 10% от исходной площади.
- 16.** В связи с тем, что в ЕГРН отсутствуют сведения о зарегистрированных правах на земельный участок 28:01:170044:40, то кадастровый инженер рекомендует аннулировать информацию о данном земельном участке.
- 17.** В связи с тем, что в ЕГРН отсутствуют сведения о границе земельного участка 28:01:170044:41, проведены работы по ее уточнению. Фактически земельный участок занимает площадь 2000 кв.м, однако в ходе работ площадь земельного участка увеличили на предельный минимальный размер земельного участка (800 кв.м) установленный для данного вида разрешенного использования (ведение садоводства, код 13.2) градостроительным регламентом территориальной ведения садоводства и огородничества (СХ-2), установленной Правилами землепользования и застройки муниципального образования города Благовещенска, в границах которой расположен данный земельный участок. В результате площадь земельного участка составила 1400 кв.м. Дополнительно занимаемая территория подлежит оформлению в установленном законодательством порядке. Граница земельного участка установлена с учетом фактического местоположения на местности, материалов инвентаризации квартала и предельного минимального размера земельного участка.
- 18.** В ходе кадастровых работ устранена реестровая ошибка в местоположении границ и площади земельного участка 28:01:170044:42, а именно: границы были приведены в соответствие с фактическим местоположением. В ходе проведения работ площадь земельного участка изменилась на величину, не превышающую 10% от исходной площади.
- 19.** В связи с тем, что в ЕГРН отсутствуют сведения о границе земельного участка 28:01:170044:45, проведены работы по ее уточнению. В ходе проведения работ площадь земельного участка изменилась на величину, не превышающую 10% от исходной площади. Граница земельного участка установлена с учетом фактического местоположения на местности и материалов инвентаризации.
- 20.** В связи с тем, что в ЕГРН отсутствуют сведения о границе земельного участка 28:01:170044:48, проведены работы по ее уточнению. В ходе проведения работ площадь земельного участка изменилась на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка (800 кв.м) установленный для данного вида разрешенного

использования (ведение садоводства, код 13.2) градостроительным регламентом территориальной ведения садоводства и огородничества (СХ-2), установленной Правилами землепользования и застройки муниципального образования города Благовещенска, в границах которой расположен данный земельный участок. Граница земельного участка установлена с учетом материалов инвентаризации квартала.

21. В связи с тем, что в ЕГРН отсутствуют сведения о границе земельного участка 28:01:170044:49, проведены работы по ее уточнению. В ходе проведения работ площадь земельного участка изменилась на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка (800 кв.м) установленный для данного вида разрешенного использования (ведение садоводства, код 13.2) градостроительным регламентом территориальной ведения садоводства и огородничества (СХ-2), установленной Правилами землепользования и застройки муниципального образования города Благовещенска, в границах которой расположен данный земельный участок. Граница земельного участка установлена с учетом материалов инвентаризации квартала.

22. В связи с тем, что в ЕГРН отсутствуют сведения о границе земельного участка 28:01:170044:51, проведены работы по ее уточнению. В ходе проведения работ площадь земельного участка изменилась на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка (800 кв.м) установленный для данного вида разрешенного использования (ведение садоводства, код 13.2) градостроительным регламентом территориальной ведения садоводства и огородничества (СХ-2), установленной Правилами землепользования и застройки муниципального образования города Благовещенска, в границах которой расположен данный земельный участок. Граница земельного участка установлена с учетом фактического местоположения на местности и материалов инвентаризации квартала.

23. В связи с тем, что в ЕГРН отсутствуют сведения о границе земельного участка 28:01:170044:54, проведены работы по ее уточнению. В ходе проведения работ площадь земельного участка изменилась на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка (800 кв.м) установленный для данного вида разрешенного использования (ведение садоводства, код 13.2) градостроительным регламентом территориальной ведения садоводства и огородничества (СХ-2), установленной Правилами землепользования и застройки муниципального образования города Благовещенска, в границах которой расположен данный земельный участок. Граница земельного участка установлена с учетом материалов инвентаризации квартала.

24. В ходе кадастровых работ устранена реестровая ошибка в местоположении границ и площади земельного участка 28:01:170044:98, а именно: границы были приведены в соответствие с фактическим местоположением и устранена чересполосица с земельным участком 28:01:170044:17. В ходе проведения работ площадь земельного участка изменилась на величину, не превышающую 10% от исходной площади.

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		
						-		
				Х	У	Сведения о состоянии		
							наружного знака пункта	центра пункта

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	сведения о наименовании (классе, разряде) геодезической сети отсутствуют	M5214313, сигн.	МСК-28, зона 3	464373.4 8	3281123. 46	утрачен	утрачен	сохранился
2	сведения о наименовании (классе, разряде) геодезической сети отсутствуют	M5214103, сигн.	МСК-28, зона 3	457391.8 3	3296755. 26	утрачен	утрачен	сохранился
3	сведения о наименовании (классе, разряде) геодезической сети отсутствуют	M5214104, сигн.	МСК-28, зона 3	449129.4 9	3295370. 99	утрачен	утрачен	сохранился

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	Комплексы наземного слежения, приема и обработки сигналов ГНСС EFT RS1	RS1-2018-413	С-ГСХ/06-06-2025/438652227 от 06.06.2025 до 05.06.2026
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 PLUS	SJ11658755	С-ГСХ/20-06-2025/441088127 от 20.06.2025 до 19.06.2026

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170044:4

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 государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	46920 4.58	32923 82.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2	–	–	46921 8.19	32924 32.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3	–	–	46920 3.52	32924 36.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4	–	–	46920 0.11	32924 19.23	Метод спутниковых	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н5	–	–	46919 6.96	32924 11.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н6	–	–	46918 9.13	32923 83.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н7	–	–	46920 2.85	32923 82.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н1	–	–	46920 4.58	32923 82.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170044:4

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

н1	н2	52.38	–	–
н2	н3	15.18	–	–
н3	н4	17.71	–	–
н4	н5	8.44	–	–
н5	н6	28.94	–	–
н6	н7	13.79	–	–
н7	н1	1.73	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170044:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Амурская обл, г Благовещенск
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	797 кв.м ± 6.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{797} * \sqrt{((1 + 1.87^2)/(2 * 1.87))} = 6.19$
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	197 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>28:01:170044:4</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170044:5

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
н8	–	–	46914 9.67	32923 39.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н9	–	–	46915 4.19	32923 75.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н10	–	–	46915 6.38	32923 85.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н11	–	–	46915 4.90	32923 86.09	Метод спутниковы	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н12	–	–	46914 5.73	32923 87.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н13	–	–	46914 4.66	32923 82.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н14	–	–	46913 9.42	32923 68.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н15	–	–	46913 3.51	32923 41.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н8	–	–	46914 9.67	32923 39.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

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

28:01:170044:5				
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
н8	н9	35.52	–	–
н9	н10	10.83	–	–
н10	н11	1.53	–	–
н11	н12	9.24	–	–
н12	н13	4.85	–	–
н13	н14	14.80	–	–
н14	н15	27.77	–	–
н15	н8	16.24	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170044:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Амурская обл, г Благовещенск
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	641 кв.м ± 5.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{641} * \sqrt{((1 + 2.07^2)/(2 * 2.07))} = 5.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	613

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	28 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>28:01:170044:5</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170044:6

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
н16	–	–	46918 9.13	32923 83.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н17	–	–	46919 6.96	32924 11.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н18	–	–	46920 0.11	32924 19.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н19	–	–	46920 3.52	32924 36.61	Метод спутниковых	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н20	–	–	46918 8.56	32924 40.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н21	–	–	46917 7.62	32923 83.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н16	–	–	46918 9.13	32923 83.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170044:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16	н17	28.94	–	–
н17	н18	8.44	–	–
н18	н19	17.71	–	–
н19	н20	15.35	–	–
н20	н21	57.15	–	–

н21	н16	11.52	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170044:6				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Амурская обл, г Благовещенск		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	768 кв.м ± 6.37 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{768} * \sqrt{((1 + 2.18^2)/(2 * 2.18))} = 6.37$		
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	168 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	Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения	–		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

28:01:170044:6

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170044:7

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек 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
н22	–	–	46919 1.10	32923 39.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н23	–	–	46920 0.82	32923 74.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н24	–	–	46920 2.85	32923 82.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н25	–	–	46918 9.13	32923 83.54	Метод спутниковы	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н26	–	–	46917 6.87	32923 40.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н22	–	–	46919 1.10	32923 39.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170044:7

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
н22	н23	36.33	–	–
н23	н24	7.59	–	–
н24	н25	13.79	–	–
н25	н26	44.87	–	–
н26	н22	14.24	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170044:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Амурская обл, г Благовещенск

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 кв.м \pm 5.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{609} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 5.26$
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	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>28:01:170044:7</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170044:25

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
н49	–	–	46934 8.80	32923 76.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н50	–	–	46934 7.79	32924 01.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н51	–	–	46934 7.47	32924 09.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н52	–	–	46932 4.73	32924 10.93	Метод спутниковых	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н53	–	–	46932 5.93	32923 74.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н54	–	–	46934 0.43	32923 75.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н49	–	–	46934 8.80	32923 76.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170044:25

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
н49	н50	25.44	–	–
н50	н51	7.70	–	–
н51	н52	22.78	–	–
н52	н53	36.48	–	–
н53	н54	14.53	–	–

н54	н49	8.43	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170044:25				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Амурская обл, г Благовещенск, п Моховая Падь		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	797 кв.м ± 5.88 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{797} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 5.88$		
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	197 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 садового участка		
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	Земли (земельные участки) общего пользования		

10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>28:01:170044:25</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170044:29

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
н55	–	–	46938 4.50	32923 79.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н56	–	–	46938 3.56	32924 00.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н57	–	–	46934 7.79	32924 01.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н58	–	–	46934 8.80	32923 76.47	Метод спутниковых	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н59	–	–	46935 0.42	32923 76.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н60	–	–	46935 2.75	32923 76.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н61	–	–	46936 8.37	32923 78.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н55	–	–	46938 4.50	32923 79.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170044:29

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

н55	н56	20.93	–	–
н56	н57	35.81	–	–
н57	н58	25.44	–	–
н58	н59	1.63	–	–
н59	н60	2.33	–	–
н60	н61	15.74	–	–
н61	н55	16.14	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170044:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Амурская обл
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, г Благовещенск, с/т "Юность"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	818 кв.м ± 5.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{818} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 5.91$
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	218 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 садового участка
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>28:01:170044:29</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170044:33

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
н62	–	–	46914 4.29	32923 87.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н63	–	–	46915 2.40	32924 34.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н64	–	–	46915 4.58	32924 46.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н65	–	–	46915 5.04	32924 51.81	Метод спутниковы	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н66	–	–	46914 2.27	32924 52.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н67	–	–	46914 2.28	32924 47.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н68	–	–	46914 0.83	32924 29.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н69	–	–	46913 3.25	32923 89.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н62	–	–	46914 4.29	32923 87.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

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

28:01:170044:33

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
н62	н63	47.74	–	–
н63	н64	12.03	–	–
н64	н65	5.48	–	–
н65	н66	12.78	–	–
н66	н67	4.69	–	–
н67	н68	18.33	–	–
н68	н69	40.86	–	–
н69	н62	11.19	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170044:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Амурская обл, г Благовещенск
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	720 кв.м \pm 6.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{720} * \sqrt{((1 + 2.98^2)/(2 * 2.98))} = 6.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	600

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	120 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 садового участка
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>28:01:170044:33</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170044:34

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
н70	–	–	46962 7.74	32923 51.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н71	–	–	46962 9.66	32923 84.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н72	–	–	46960 2.00	32923 84.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н73	–	–	46959 6.57	32923 52.20	Метод спутниковых	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н70	–	–	46962 7.74	32923 51.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170044:34

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
н70	н71	32.63	–	–
н71	н72	27.66	–	–
н72	н73	32.75	–	–
н73	н70	31.17	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170044:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Амурская обл, г Благовещенск
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	955 кв.м ± 6.18 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{955} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 6.18$
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	355 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 садового участка
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>28:01:170044:34</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170044:36

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
н74	–	–	46934 7.07	32923 25.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н75	–	–	46934 0.43	32923 75.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н76	–	–	46932 5.93	32923 74.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н77	–	–	46932 9.45	32923 25.14	Метод спутниковых	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н74	–	–	46934 7.07	32923 25.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170044:36

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
н74	н75	50.35	–	–
н75	н76	14.53	–	–
н76	н77	49.46	–	–
н77	н74	17.62	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170044:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Амурская обл, г Благовещенск
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	800 кв.м ± 6.70 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{800} * \sqrt{((1 + 2.38^2)/(2 * 2.38))} = 6.70$
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	200 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 садового участка
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>28:01:170044:36</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170044:41

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
н87	–	–	46909 8.52	32924 01.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н88	–	–	46909 9.64	32924 07.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н89	–	–	46910 3.79	32924 21.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н90	–	–	46911 0.10	32924 45.50	Метод спутниковых	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н91	–	–	46910 3.98	32924 47.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н92	–	–	46910 0.57	32924 47.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н93	–	–	46909 5.08	32924 49.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н94	–	–	46908 9.67	32924 49.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н95	–	–	46908 4.10	32924 50.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н96	–	–	46907 7.75	32924 47.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н97	–	–	46907 2.94	32924 29.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н98	–	–	46906 7.68	32924 09.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н87	–	–	46909 8.52	32924 01.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170044:41

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
н87	н88	5.68	–	–
н88	н89	14.57	–	–
н89	н90	24.87	–	–
н90	н91	6.30	–	–

н91	н92	3.55	–	–
н92	н93	5.58	–	–
н93	н94	5.43	–	–
н94	н95	5.62	–	–
н95	н96	7.11	–	–
н96	н97	17.84	–	–
н97	н98	21.03	–	–
н98	н87	31.76	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170044:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Амурская обл, г Благовещенск
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 кв.м \pm 7.52 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1400} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 7.52$
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	800 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 садового участка

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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>28:01:170044:41</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170044:45

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек 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
н103	–	–	46932 9.45	32923 25.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н104	–	–	46932 5.93	32923 74.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н105	–	–	46931 3.44	32923 73.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н106	–	–	46931 5.77	32923 25.07	Метод спутниковых	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н103	–	–	46932 9.45	32923 25.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170044:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103	н104	49.46	–	–
н104	н105	12.56	–	–
н105	н106	48.16	–	–
н106	н103	13.68	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170044:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Амурская обл, г Благовещенск
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	639 кв.м ± 6.61 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{639} * \sqrt{((1 + 3.09^2)/(2 * 3.09))} = 6.61$
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	39 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садового участка
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>28:01:170044:45</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170044:48

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
н107	–	–	46956 0.46	32921 73.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н108	–	–	46956 7.59	32921 82.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н109	–	–	46954 7.73	32922 02.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н110	–	–	46953 8.73	32922 19.35	Метод спутниковых	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н111	–	–	46953 2.01	32922 35.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н112	–	–	46952 9.55	32922 33.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н113	–	–	46951 8.92	32922 26.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н114	–	–	46950 6.98	32922 26.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н115	–	–	46951 1.26	32922 18.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н116	–	–	46953 2.14	32922 00.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н117	–	–	46954 3.50	32921 84.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н107	–	–	46956 0.46	32921 73.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170044:48

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
н107	н108	11.20	–	–
н108	н109	28.06	–	–
н109	н110	19.18	–	–
н110	н111	17.35	–	–
н111	н112	3.32	–	–
н112	н113	12.50	–	–
н113	н114	11.94	–	–
н114	н115	9.26	–	–

н115	н116	27.86	–	–
н116	н117	19.10	–	–
н117	н107	20.16	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170044:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Амурская обл, г Благовещенск
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1148 кв.м \pm 6.78 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1148} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 6.78$
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	548 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 садового участка
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	Земли (земельные участки)

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>28:01:170044:48</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170044:49

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
н118	–	–	46966 1.79	32923 49.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н119	–	–	46966 0.56	32923 92.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н120	–	–	46963 1.38	32923 93.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н121	–	–	46962 9.66	32923 84.29	Метод спутниковых	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н122	–	–	46962 7.74	32923 51.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н123	–	–	46963 9.65	32923 48.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н118	–	–	46966 1.79	32923 49.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170044:49

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
н118	н119	43.12	–	–
н119	н120	29.19	–	–
н120	н121	9.08	–	–
н121	н122	32.63	–	–
н122	н123	12.33	–	–

н123	н118	22.16	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170044:49				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Амурская обл, г Благовещенск	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1400 кв.м ± 7.62 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1400} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 7.62$	
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		800 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 садового участка	
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		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		–	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

28:01:170044:49

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170044:51

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
н124	–	–	46923 0.27	32923 33.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н125	–	–	46923 4.76	32923 78.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н126	–	–	46922 0.48	32923 80.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н127	–	–	46921 8.92	32923 80.30	Метод спутниковы	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н128	–	–	46921 6.96	32923 72.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н129	–	–	46920 7.21	32923 36.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н130	–	–	46922 2.17	32923 34.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н124	–	–	46923 0.27	32923 33.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170044:51

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

н124	н125	45.11	–	–
н125	н126	14.38	–	–
н126	н127	1.58	–	–
н127	н128	7.59	–	–
н128	н129	37.64	–	–
н129	н130	15.13	–	–
н130	н124	8.15	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170044:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Амурская обл, г Благовещенск
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	884 кв.м ± 6.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{884} * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))} = 6.36$
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	284 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 садов
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>28:01:170044:51</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170044:54

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
н131	–	–	46971 1.22	32923 57.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н132	–	–	46971 2.04	32923 81.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н133	–	–	46971 2.04	32923 85.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н134	–	–	46968 4.51	32923 87.46	Метод спутниковы	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н135	–	–	46968 3.38	32923 55.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н131	–	–	46971 1.22	32923 57.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170044:54

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
н131	н132	23.06	–	–
н132	н133	4.32	–	–
н133	н134	27.61	–	–
н134	н135	31.69	–	–
н135	н131	27.93	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170044:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Амурская обл, г Благовещенск

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	819 кв.м \pm 5.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{819} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 5.74$
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	219 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 сада
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>28:01:170044:54</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 28:01:170044:14

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 государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27	–	–	46935 9.93	32923 30.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н28	–	–	46935 2.75	32923 76.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н29	–	–	46935 0.42	32923 76.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н30	–	–	46934 0.43	32923 75.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н31	–	–	46934 7.07	32923 25.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					измерений (определений)		
н27	–	–	46935 9.93	32923 30.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170044:14

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
н27	н28	47.27	–	–
н28	н29	2.33	–	–
н29	н30	10.06	–	–
н30	н31	50.35	–	–
н31	н27	13.62	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170044:14

№ 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	Амурская обл, г Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629 кв.м ± 6.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{629} * \sqrt{((1 + 2.63^2)/(2 * 2.63))} = 6.15$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	625
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	–
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>28:01:170044:14</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 28:01:170044:17

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 государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140	–	–	46926 0.83	32923 31.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н141	–	–	46926 4.97	32923 75.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н142	–	–	46924 7.94	32923 77.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н143	–	–	46924 5.83	32923 32.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н140	–	–	46926 0.83	32923 31.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170044:17

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
н140	н141	43.65	–	–
н141	н142	17.15	–	–
н142	н143	44.77	–	–
н143	н140	15.02	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170044:17

№ 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	Амурская обл, г Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т "Юность"
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	710 кв.м ± 6.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{710} * \sqrt{(1 + 2.38^2)/(2 * 2.38)} = 6.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	704
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	6 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>28:01:170044:17</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 28:01:170044:21

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32	–	–	46944 0.76	32923 48.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н33	–	–	46944 1.27	32924 09.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н34	–	–	46942 7.78	32924 09.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н35	–	–	46942 5.97	32924 09.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н36	–	–	46942 6.04	32924 07.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					измерений (определений)		
н37	–	–	46942 6.38	32923 48.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н32	–	–	46944 0.76	32923 48.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170044:21

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
н32	н33	60.62	–	–
н33	н34	13.49	–	–
н34	н35	1.89	–	–
н35	н36	1.64	–	–
н36	н37	59.22	–	–
н37	н32	14.39	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170044:21

№ 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	Амурская обл, г 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	904 кв.м \pm 8.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{904} * \sqrt{((1 + 4.01^2)/(2 * 4.01))} = 8.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	885
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>28:01:170044:21</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 28:01:170044:26

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 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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43	–	–	46928 1.05	32923 31.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н44	–	–	46928 3.72	32923 71.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н45	–	–	46926 8.96	32923 72.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н46	–	–	46926 9.14	32923 74.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н47	–	–	46926 4.97	32923 75.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					измерений (определений)		
н48	–	–	46926 0.83	32923 31.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н43	–	–	46928 1.05	32923 31.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170044:26

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
н43	н44	40.50	–	–
н44	н45	14.82	–	–
н45	н46	1.89	–	–
н46	н47	4.20	–	–
н47	н48	43.65	–	–
н48	н43	20.23	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170044:26

№ 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	Амурская обл, г 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	814 кв.м \pm 6.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{814} * \sqrt{((1 + 1.93^2)/(2 * 1.93))} = 6.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	762
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	–
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: <u>28:01:170044:26</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 28:01:170044:37

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных 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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78	–	–	46956 2.50	32923 48.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н79	–	–	46956 3.87	32923 67.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н80	–	–	46956 5.32	32923 90.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н81	–	–	46956 7.67	32923 91.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н82	–	–	46956 8.62	32923 91.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					измерений (определений)		
н83	–	–	46956 9.53	32924 01.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н84	–	–	46955 1.15	32924 03.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н85	–	–	46954 9.24	32923 80.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н86	–	–	46954 8.26	32923 49.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н78	–	–	46956 2.50	32923 48.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170044:37

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
н78	н79	18.55	–	–
н79	н80	23.16	–	–
н80	н81	2.53	–	–
н81	н82	1.21	–	–
н82	н83	9.46	–	–

н83	н84	18.53	–	–
н84	н85	23.17	–	–
н85	н86	31.47	–	–
н86	н78	14.25	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170044:37

№ 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	Амурская обл, г Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	846 кв.м ± 7.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{846} * \sqrt{((1 + 2.59^2)/(2 * 2.59))} = 7.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	843
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>28:01:170044:37</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 28:01:170044:42

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99	–	–	46908 6.24	32923 50.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н100	–	–	46909 4.00	32923 84.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н101	–	–	46906 2.88	32923 90.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н102	–	–	46905 4.76	32923 54.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н99	–	–	46908 6.24	32923 50.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170044:42

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
н99	н100	34.94	–	–
н100	н101	31.78	–	–
н101	н102	36.54	–	–
н102	н99	31.86	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170044:42

№ 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	Амурская обл, г Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1136 кв.м ± 6.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1136} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 6.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	136 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:01:170044:99
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>28:01:170044:42</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 28:01:170044:98

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136	–	–	46924 5.83	32923 32.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н137	–	–	46924 7.94	32923 77.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н138	–	–	46923 4.76	32923 78.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н139	–	–	46923 0.27	32923 33.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н136	–	–	46924 5.83	32923 32.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170044:98

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
н136	н137	44.77	–	–
н137	н138	13.22	–	–
н138	н139	45.11	–	–
н139	н136	15.59	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:170044:98

№ 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	Амурская обл, г Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Юность, падь Юдина
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	647 кв.м ± 6.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{647} * \sqrt{(1 + 2.59^2)/(2 * 2.59)} = 6.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	602
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>28:01:170044:98</u>		
1.	–	