

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Амурская область, город Благовещенск 28:01:130046

(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 №2023.0064 от 27.03.2023, выдан АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЛАГОВЕЩЕНСКА

3. Дата подготовки карты-плана территории: 14.11.2025**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): =

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Скрябин Андрей Анатольевич и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): =

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 14998840646

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1582, 22.03.2022

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Саморегулируемая организация Союз "Кадастровые инженеры"

Контактный телефон: +79963837596

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 675004, Амурская обл., г. Благовещенск, пер. Святителя Иннокентия, д. 1, цокольный этаж, офис 11, prefect-plus@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>03.09.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-167744930</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>30.10.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-199726075</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
3	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>13.03.2024</u>	<u>КУВИ-001/2024-72359014</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
4	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства</u>	<u>29.03.2024</u>	<u>КУВИ-001/2024-88167307</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства</u>	=
5	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>28.03.2024</u>	<u>КУВИ-001/2024-87289877</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
6	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>28.03.2024</u>	<u>КУВИ-001/2024-86977375</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
7	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>24.03.2024</u>	<u>КУВИ-001/2024-83332616</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
8	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>28.03.2024</u>	<u>КУВИ-001/2024-87242462</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
9	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства</u>	<u>29.03.2024</u>	<u>КУВИ-001/2024-88155352</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства</u>	=
10	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>13.03.2024</u>	<u>КУВИ-001/2024-72435555</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
11	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>15.03.2024</u>	<u>КУВИ-001/2024-75722215</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
12	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>13.03.2024</u>	<u>КУВИ-001/2024-72357353</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
13	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства</u>	<u>29.03.2024</u>	<u>КУВИ-001/2024-88231814</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства</u>	=
14	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте</u>	<u>28.03.2024</u>	<u>КУВИ-001/2024-87170916</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства</u>	=

	<u>незавершённого строительства</u>				
15	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>27.03.2024</u>	<u>КУВИ-001/2024-86272231</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
16	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>29.03.2024</u>	<u>КУВИ-001/2024-88152005</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
17	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	<u>28.03.2024</u>	<u>КУВИ-001/2024-87026462</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
18	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>28.03.2024</u>	<u>КУВИ-001/2024-87121949</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
19	<u>Иной документ</u>	<u>01.01.2011</u>	<u>б/н</u>	<u>Аэрофотосъемка 2010</u>	=
20	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>17.05.2023</u>	<u>170-14218/2023-В</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети</u>	=
21	<u>Иной документ</u>	<u>30.03.2023</u>	<u>14-1332/23</u>	<u>Письмо о предоставлении сведений из ЕГРН</u>	=
22	<u>Иной документ</u>	<u>03.04.2019</u>	<u>28-02/19/03641ДСП</u>	<u>Письмо о направлении координат пунктов ГГС из ГФДЗ</u>	=
23	<u>Иной документ</u>	<u>15.05.2023</u>	<u>125</u>	<u>Письмо о предоставлении сведений о пунктах ГГС</u>	=
24	<u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)</u>	<u>14.01.2022</u>	<u>149</u>	<u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)</u>	=
25	<u>Иной документ</u>	<u>15.11.2024</u>	<u>01</u>	<u>Протокол заседания согласительной комиссии по вопросу местоположения границ земельных участков</u>	=
26	<u>Иной документ</u>	<u>20.12.2024</u>	<u>02</u>	<u>Протокол заседания согласительной комиссии по вопросу местоположения границ земельных участков</u>	=
27	<u>Иной документ</u>	<u>07.10.2024</u>	<u>б/н</u>	<u>Заключение согласительной комиссии о рассмотрении возражений заинтересованных лиц</u>	=

Настоящий карта-план подготовлен в рамках гарантийных обязательств по выполнению комплексных кадастровых работ для уточнения сведений о границах земельных участков и объектах капитального строительства, в соответствии с главой 4.1. Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» на основании муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ от 27.03.2023 № 2023.0064.

По результатам проведения комплексных кадастровых работ проведено уточнение 8-ми земельных участков и 7-ми объектов недвижимого имущества, местоположение которых уточняется с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Иные участки и объекты капитального строительства не включены в настоящий карта-план по причине отсутствия необходимости уточнения их границ.

Работы проведены в отношении объектов капитального строительства и земельных участков со следующими кадастровыми номерами:

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС	Благовещенск, сигн.	МСК-28, зона 3	457524.32	3283106.46	отсутствует	сохранился	сохранился
2	ГГС	Площадь, геознак на зд.	МСК-28, зона 3	452981.68	3287176.51	отсутствует	сохранился	сохранился
3	ГГС	Прибрежная Нов., пир.	МСК-28, зона 3	454628.68	3291424.19	отсутствует	сохранился	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	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 GNSS	NA11802111	С-ГСХ/13-05-2025/432123633 от 13.05.2025

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 28:01:130046:81

Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>					Зона № <u>3</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	453179.85	3287210.62	453179.71	3287211.45	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
2	453179.06	3287215.54	453178.84	3287216.95	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
3	453170.09	3287214.73	453169.88	3287215.42	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
4	453170.64	3287209.67	453170.74	3287209.91	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
1	453179.85	3287210.62	453179.71	3287211.45	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130046:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.57	—	—
2	3	9.09	—	—
3	4	5.58	—	—
4	1	9.10	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130046:81

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

	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, г Благовещенск, квартал 46
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	51 кв.м \pm 1.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{51} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 1.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	46
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:01:130046:712
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
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: 28:01:130046:81

1.	<p>28:01:130046:81</p> <p>В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (границы расположенного на таком земельном участке объекта капитального строительства) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается Аэрофотосъемкой, находящейся в ведении Роскадастра и используемой при проведении настоящих работ, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка. Объект работ, согласно правилам землепользования и застройки города Благовещенска, расположен в зоне «Зона общественного ядра исторического центра города с ограничениями по условиям регулирования застройки»</p> <p>Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.</p> <p>Доступ осуществляется посредством земель общего пользования.</p> <p>Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».</p> <p>Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.</p>
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 28:01:130046:80

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
2	453179.06	3287215.54	453178.84	3287216.95	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
5	453178.21	3287221.02	453177.97	3287222.45	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
6	453169.59	3287220.16	453169.02	3287220.92	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
3	453170.09	3287214.73	453169.88	3287215.42	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления

2	453179.06	3287215.54	453178.84	3287216.95	Геодетический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130046:80							
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			
2	5	5.57	—	—			
5	6	9.08	—	—			
6	3	5.57	—	—			
3	2	9.09	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130046:80							
№ 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 область, город Благовещенск			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала, граница которого проходит по ул.Островского-ул.Зейская-ул.Шимановского-ул.Ленина. (квартал 46г.Благовещенск)			
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			51 кв.м ± 1.46 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{51 * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))}} = 1.46$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			49			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			2 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			1000			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			28:01:130046:718			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Размещение гаражей для собственных нужд			
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: 28:01:130046:80							
1.	28:01:130046:80 В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (границы расположенного на таком земельном участке объекта капитального строительства) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается Аэрофотосъемкой, находящейся в ведении Роскадастра и используемой при проведении настоящих работ, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка. Объект работ, согласно правилам землепользования и застройки города Благовещенска, расположен в зоне «Зона общественного ядра исторического центра города с ограничениями по условиям регулирования застройки» Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Доступ осуществляется посредством земель общего пользования. Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности». Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.						
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 28:01:130046:113							
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)		Описание закрепления точки	

						значения Mt, м			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ						
	Х	У	Х	У					
1	2	3	4	5	6	7	8		
5	453178.21	3287221.02	453177.97	3287222.45	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления		
7	453177.53	3287225.36	453177.38	3287226.25	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления		
8	453169.62	3287224.56	453169.33	3287224.84	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления		
6	453169.59	3287220.16	453169.02	3287220.92	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления		
5	453178.21	3287221.02	453177.97	3287222.45	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130046:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	7	3.85	—	—
7	8	8.17	—	—
8	6	3.93	—	—
6	5	9.08	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130046:113

№ 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 область, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская обл, г Благовещенск, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала, граница которого проходит по ул.Островского-ул.Зейская-ул.Шимановского-ул.Ленина (квартал 46)
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 кв.м \pm 1.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{33} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 1.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кэд}}$), м ²	36
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кэд}}$ ($P - P_{\text{кэд}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:01:130046:1067
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
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: 28:01:130046:113

1.	28:01:130046:113	В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (границы расположенного на таком земельном участке объекта капитального строительства) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается Аэрофотосъемкой, находящейся в ведении Роскадастра и используемой при проведении настоящих работ, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка. Объект работ, согласно правилам землепользования и застройки города Благовещенска, расположен в зоне «Зона общественного ядра
----	------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<div>исторического центра города с ограничениями по условиям регулирования застройки» Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Доступ осуществляется посредством земель общего пользования. Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности». Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.</div>							
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 28:01:130046:174							
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
7	453177.53	3287225.36	453177.38	3287226.25	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
9	453176.87	3287229.70	453176.78	3287230.24	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
10	453172.52	3287229.28	453172.46	3287229.50	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
11	453169.78	3287229.00	453169.70	3287229.02	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
8	453169.62	3287224.56	453169.33	3287224.84	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
7	453177.53	3287225.36	453177.38	3287226.25	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130046:174							
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		
7	9	4.03		–	–		
9	10	4.38		–	–		
10	11	2.80		–	–		
11	8	4.20		–	–		
8	7	8.17		–	–		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130046:174							
№ 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 область, город Благовещенск		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				Амурская область, г Благовещенск, квартал 46		
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				31 кв.м ± 1.16 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31 * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))}} = 1.16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кдл}), м²				33		
5.	Оценка расхождения P и P _{кдл} (P - P _{кдл}), м²				2 кв.м		

1	2	3	4	5
10	12	7.88	—	—
12	13	3.52	—	—
13	14	6.71	—	—
14	11	1.51	—	—
11	10	2.80	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130046:133		
№ 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 область, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала, граница которого проходит по ул.Островского-ул.Зейская-ул.Шимановского-ул.Ленина. (квартал 46 г.Благовещенск)
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м \pm 1.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28 * ((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 1.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кд}}$), м ²	28
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кд}}$ ($P - P_{\text{кд}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:01:130046:212
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
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: 28:01:130046:133	
1.	<p>28:01:130046:133</p> <p>В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (границы расположенного на таком земельном участке объекта капитального строительства) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается Аэрофотосъемкой, находящейся в ведении Роскадастра и используемой при проведении настоящих работ, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка. Объект работ, согласно правилам землепользования и застройки города Благовещенска, расположен в зоне «Зона общественного ядра исторического центра города с ограничениями по условиям регулирования застройки»</p> <p>Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.</p> <p>Доступ осуществляется посредством земель общего пользования.</p> <p>Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».</p> <p>Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.</p>

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 28:01:130046:674

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
9	453176.87	3287229.70	453176.78	3287230.24	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
15	453176.59	3287231.48	453176.59	3287231.48	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
16	453175.56	3287237.98	453175.56	3287237.98	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
12	453171.34	3287237.17	453171.27	3287237.29	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
10	453172.52	3287229.28	453172.46	3287229.50	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
9	453176.87	3287229.70	453176.78	3287230.24	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130046:674				
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
9	15	1.25	—	—
15	16	6.58	—	—
16	12	4.35	—	—
12	10	7.88	—	—
10	9	4.38	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130046:674		
№ 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 область, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, г Благовещенск, квартал 46
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 кв.м ± 1.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{34} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 1.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	35
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:01:130046:924
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
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: 28:01:130046:674	
1.	<p>28:01:130046:674</p> <p>В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (границы расположенного на таком земельном участке объекта капитального строительства) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается Аэрофотосъемкой, находящейся в ведении Роскадастра и используемой при проведении настоящих работ, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка. Объект работ, согласно правилам землепользования и застройки города Благовещенска, расположен в зоне «Зона общественного ядра исторического центра города с ограничениями по условиям регулирования застройки»</p> <p>Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа,</p>

<div>отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Доступ осуществляется посредством земель общего пользования. Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности». Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.</div>							
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 28:01:130046:4							
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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	453177.53	3287225.36	453177.38	3287226.25	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
5	453178.21	3287221.02	453177.97	3287222.45	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
2	453179.06	3287215.54	453178.84	3287216.95	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
1	453179.85	3287210.62	453179.71	3287211.45	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
4	453170.64	3287209.67	453170.74	3287209.91	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
17	453168.73	3287209.45	453168.70	3287209.72	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
18	453168.93	3287207.89	453168.93	3287207.89	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
19	453169.59	3287202.50	453169.59	3287202.50	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
20	453168.31	3287201.05	453168.31	3287201.05	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
21	453165.38	3287200.62	453165.38	3287200.62	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
22	453156.11	3287198.62	453156.11	3287198.62	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
23	453150.07	3287197.57	453150.07	3287197.57	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
24	453143.48	3287196.45	453143.48	3287196.45	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
25	453131.46	3287194.63	453131.46	3287194.63	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
26	453130.13	3287195.00	453130.13	3287195.00	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
27	453131.01	3287188.18	453131.01	3287188.18	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
28	453130.43	3287188.10	453130.43	3287188.10	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
29	453131.06	3287184.52	453131.06	3287184.52	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
30	453131.60	3287181.46	453131.60	3287181.46	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
31	453132.08	3287178.74	453132.08	3287178.74	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
32	453132.59	3287175.86	453132.59	3287175.86	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
33	453133.07	3287173.39	453133.07	3287173.39	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления

34	453133.57	3287170.40	453133.57	3287170.40	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
35	453134.09	3287167.34	453134.09	3287167.34	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
36	453134.64	3287164.26	453134.64	3287164.26	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
37	453135.14	3287161.42	453135.14	3287161.42	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
38	453135.68	3287158.34	453135.68	3287158.34	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
39	453136.18	3287155.54	453136.18	3287155.54	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
40	453136.76	3287152.25	453136.76	3287152.25	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
41	453137.25	3287149.43	453137.25	3287149.43	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
42	453137.75	3287146.61	453137.75	3287146.61	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
43	453138.43	3287142.78	453138.43	3287142.78	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
44	453138.96	3287139.72	453138.96	3287139.72	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
45	453139.76	3287135.09	453139.76	3287135.09	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
46	453140.96	3287134.21	453140.96	3287134.21	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
47	453207.62	3287144.82	453207.62	3287144.82	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
48	453235.68	3287148.85	453235.68	3287148.85	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
49	453238.87	3287152.01	453238.87	3287152.01	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
50	453238.06	3287156.66	453238.06	3287156.66	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
51	453238.11	3287159.44	453238.11	3287159.44	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
52	453230.96	3287208.30	453230.96	3287208.30	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
53	453231.43	3287209.06	453231.43	3287209.06	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
54	453226.70	3287236.55	453226.70	3287236.55	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
55	453223.49	3287237.99	453223.49	3287237.99	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
56	453222.18	3287238.56	453222.18	3287238.56	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
57	453212.97	3287237.09	453212.97	3287237.09	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
58	453208.11	3287236.30	453208.11	3287236.30	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
59	453208.27	3287235.40	453208.27	3287235.40	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
60	453185.55	3287231.77	453185.55	3287231.77	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
61	453180.22	3287230.96	453180.22	3287230.96	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
62	453180.05	3287232.06	453180.05	3287232.06	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
15	453176.59	3287231.48	453176.59	3287231.48	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
9	453176.87	3287229.70	453176.78	3287230.24	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
7	453177.53	3287225.36	453177.38	3287226.25	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130046:4

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
7	5	3.85	—	—
5	2	5.57	—	—
2	1	5.57	—	—
1	4	9.10	—	—
4	17	2.05	—	—
17	18	1.84	—	—

18	19	5.43	—	—
19	20	1.93	—	—
20	21	2.96	—	—
21	22	9.48	—	—
22	23	6.13	—	—
23	24	6.68	—	—
24	25	12.16	—	—
25	26	1.38	—	—
26	27	6.88	—	—
27	28	0.59	—	—
28	29	3.64	—	—
29	30	3.11	—	—
30	31	2.76	—	—
31	32	2.92	—	—
32	33	2.52	—	—
33	34	3.03	—	—
34	35	3.10	—	—
35	36	3.13	—	—
36	37	2.88	—	—
37	38	3.13	—	—
38	39	2.84	—	—
39	40	3.34	—	—
40	41	2.86	—	—
41	42	2.86	—	—
42	43	3.89	—	—
43	44	3.11	—	—
44	45	4.70	—	—
45	46	1.49	—	—
46	47	67.50	—	—
47	48	28.35	—	—
48	49	4.49	—	—
49	50	4.72	—	—
50	51	2.78	—	—
51	52	49.38	—	—
52	53	0.89	—	—
53	54	27.89	—	—
54	55	3.52	—	—
55	56	1.43	—	—
56	57	9.33	—	—
57	58	4.92	—	—
58	59	0.91	—	—
59	60	23.01	—	—
60	61	5.39	—	—
61	62	1.11	—	—
62	15	3.51	—	—
15	9	1.25	—	—
9	7	4.03	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130046:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, город Благовещенск, улица Зейская, земельный участок 154
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск, улица Зейская, земельный участок 154
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7761 кв.м \pm 17.63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7761 * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)}} = 17.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	7756
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 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	28:01:130046:740, 28:01:130046:691, 28:01:130046:743, 28:01:130046:913, 28:01:130046:687, 28:01:130046:990,

		28:01:130046:738, 28:01:130046:742, 28:01:130046:735					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Производственно-административная база					
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: 28:01:130046:4							
1.	28:01:130046:4 В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (границы расположенного на таком земельном участке объекта капитального строительства) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается Аэрофотосъемкой, находящейся в ведении Роскадастра и используемой при проведении настоящих работ, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка. Объект работ, согласно правилам землепользования и застройки города Благовещенска, расположен в зоне «Зона общественного ядра исторического центра города с ограничениями по условиям регулирования застройки» Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Доступ осуществляется посредством земель общего пользования. Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности». Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.						
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 28:01:130046:1148							
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
63	453117.26	3287144.92	453117.21	3287145.11	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
64	453117.00	3287146.34	453117.00	3287146.34	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
65	453116.69	3287148.00	453116.65	3287148.24	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
66	453110.73	3287146.97	453110.68	3287147.07	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
67	453111.26	3287143.87	453111.21	3287144.04	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
63	453117.26	3287144.92	453117.21	3287145.11	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130046:1148							
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			
63	64	1.25	—	—			
64	65	1.93	—	—			
65	66	6.08	—	—			
66	67	3.08	—	—			
67	63	6.09	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130046:1148							
№ 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 область, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Амурская область, г Благовещенск, квартал 46
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19 * \sqrt{(1 + 1.55^2)/(2 * 1.55)}} = 0.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	19
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:01:110046:25
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
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: 28:01:130046:1148

1.	<p>28:01:130046:1148</p> <p>В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (границы расположенного на таком земельном участке объекта капитального строительства) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается Аэрофотосъемкой, находящейся в ведении Роскадастра и используемой при проведении настоящих работ, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка. Объект работ, согласно правилам землепользования и застройки города Благовещенска, расположен в зоне «Зона общественного ядра исторического центра города с ограничениями по условиям регулирования застройки»</p> <p>Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.</p> <p>Доступ осуществляется посредством земель общего пользования.</p> <p>Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».</p> <p>Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.</p>
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 28:01:130046:5

Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>					Зона № <u>3</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	453116.69	3287148.00	453116.65	3287148.24	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
68	453116.14	3287151.11	453116.14	3287151.11	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
69	453110.18	3287149.93	453110.18	3287149.93	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
66	453110.73	3287146.97	453110.68	3287147.07	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет закрепления
65	453116.69	3287148.00	453116.65	3287148.24	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	нет

					закрепления	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130046:5						
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		
65	68	2.91	—	—		
68	69	6.08	—	—		
69	66	2.90	—	—		
66	65	6.08	—	—		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:130046:5						
№ 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 область, город Благовещенск			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Амурская область, г Благовещенск, квартал 46			
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		18 кв.м ± 0.89 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{18 * \sqrt{(1 + 1.60^2)/(2 * 1.60)}} = 0.89$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		19			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		1000			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		28:01:130046:753			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд			
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: 28:01:130046:5						
1.	<p>28:01:130046:5</p> <p>В результате комплексных кадастровых работ при замере фактического местоположения естественных границ участка (границы расположенного на таком земельном участке объекта капитального строительства) было выявлено, что земельный участок расположен со смещением, что дополнительно подтверждается Аэрофотосъемкой, находящейся в ведении Роскадастра и используемой при проведении настоящих работ, вследствие чего было принято решение об исправлении реестровой ошибки в местоположении границ такого участка. Объект работ, согласно правилам землепользования и застройки города Благовещенска, расположен в зоне «Зона общественного ядра исторического центра города с ограничениями по условиям регулирования застройки»</p> <p>Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.</p> <p>Доступ осуществляется посредством земель общего пользования.</p> <p>Также было выявлено расхождение площади участка, учтенной в ЕГРН и фактически используемой площади, уточнение которой не противоречит ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности».</p> <p>Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.</p>					
<p align="center">Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</p>						
<p>1. Сведения о характерных точках контура Здание</p> <p align="center">вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</p> <p>с кадастровым номером <u>28:01:130046:712</u></p> <p>Система координат <u>МСК-28, зона 3</u> Зона № <u>3</u></p>						
Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		

								(вычисленные) значения M_t , м	
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
70	453179.85	3287210.62	—	453179.71	3287211.45	—	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
71	453179.06	3287215.54	—	453178.84	3287216.95	—	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
72	453170.09	3287214.73	—	453169.88	3287215.42	—	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
73	453170.64	3287209.67	—	453170.74	3287209.91	—	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
70	453179.85	3287210.62	—	453179.71	3287211.45	—	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>28:01:130046:712</u>									
1. —									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>28:01:130046:712</u>									
1. 28:01:130046:712 В результате комплексных кадастровых работ в ЕГРН вносятся сведения о местоположении границ уточняемого объекта капитального строительства по фактическому их месторасположению. Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.									
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура Здание									
<div style="text-align: right;"> <div> <div>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</div> </div> </div>									
с кадастровым номером <u>28:01:130046:718</u>									
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u> <div style="text-align: right;">Зона № <u>3</u></div>									
Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м		
	координаты, м		радиус, м	координаты, м				радиус, м	
	X	Y	R	X				Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
71	453179.06	3287215.54	—	453178.84	3287216.95	—	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
74	453178.21	3287221.02	—	453177.97	3287222.45	—	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
75	453169.59	3287220.16	—	453169.02	3287220.92	—	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
72	453170.09	3287214.73	—	453169.88	3287215.42	—	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
71	453179.06	3287215.54	—	453178.84	3287216.95	—	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>28:01:130046:718</u>									
1. —									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>28:01:130046:718</u>									
1. 28:01:130046:718 В результате комплексных кадастровых работ в ЕГРН вносятся сведения о местоположении границ уточняемого объекта капитального строительства по фактическому их месторасположению. Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.									
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура Здание									
<div style="text-align: right;"> <div> <div>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</div> </div> </div>									

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130046:1067

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130046:1067

1. 28:01:130046:1067

В результате комплексных кадастровых работ в ЕГРН вносятся сведения о местоположении границ уточняемого объекта капитального строительства по фактическому их месторасположению.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 28:01:130046:709

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130046:709

1.-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130046:709

1. 28:01:130046:709

В результате комплексных кадастровых работ в ЕГРН вносятся сведения о местоположении границ уточняемого объекта капитального строительства по фактическому их месторасположению.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43

Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура Здание								
<div> <div>с кадастровым номером <u>28:01:130046:212</u></div> <div> <div>Система координат <u>МСК-28, зона 3</u></div> <div>Зона № <u>3</u></div> </div> </div> <div> <div>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</div> </div>								
Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _{it} , м	
	координаты, м		радиус, м	координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
79	453172.52	3287229.28	—	453172.46	3287229.50	—	Геодезический метод	M _{it} =√(0.07²+0.07²)=0.10
81	453171.34	3287237.17	—	453171.27	3287237.29	—	Геодезический метод	M _{it} =√(0.07²+0.07²)=0.10
82	453167.81	3287236.58	—	453167.80	3287236.69	—	Геодезический метод	M _{it} =√(0.07²+0.07²)=0.10
83	453168.58	3287230.03	—	453168.58	3287230.03	—	Геодезический метод	M _{it} =√(0.07²+0.07²)=0.10
80	453169.78	3287229.00	—	453169.70	3287229.02	—	Геодезический метод	M _{it} =√(0.07²+0.07²)=0.10
79	453172.52	3287229.28	—	453172.46	3287229.50	—	Геодезический метод	M _{it} =√(0.07²+0.07²)=0.10
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>28:01:130046:212</u>								
1.—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>28:01:130046:212</u>								
1. 28:01:130046:212 В результате комплексных кадастровых работ в ЕГРН вносятся сведения о местоположении границ уточняемого объекта капитального строительства по фактическому их месторасположению. Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура Здание								
<div> <div>с кадастровым номером <u>28:01:130046:924</u></div> <div> <div>Система координат <u>МСК-28, зона 3</u></div> <div>Зона № <u>3</u></div> </div> </div> <div> <div>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</div> </div>								
Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _{it} , м	
	координаты, м		радиус, м	координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
78	453176.87	3287229.70	—	453176.78	3287230.24	—	Геодезический метод	M _{it} =√(0.07²+0.07²)=0.10
84	453176.59	3287231.48	—	453176.59	3287231.48	—	Геодезический метод	M _{it} =√(0.07²+0.07²)=0.10
85	453175.56	3287237.98	—	453175.56	3287237.98	—	Геодезический метод	M _{it} =√(0.07²+0.07²)=0.10
81	453171.34	3287237.17	—	453171.27	3287237.29	—	Геодезический метод	M _{it} =√(0.07²+0.07²)=0.10
79	453172.52	3287229.28	—	453172.46	3287229.50	—	Геодезический метод	M _{it} =√(0.07²+0.07²)=0.10

78	453176.87	3287229.70	—	453176.78	3287230.24	—	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>28:01:130046:924</u>								
1.—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>28:01:130046:924</u>								
<p>1. 28:01:130046:924</p> <p>В результате комплексных кадастровых работ в ЕГРН вносятся сведения о местоположении границ уточняемого объекта капитального строительства по фактическому их месторасположению.</p> <p>Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.</p> <p>Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.</p>								
<p align="center">Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</p>								
<p>1. Сведения о характерных точках контура Здание</p> <div> <div>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</div> <div>с кадастровым номером <u>28:01:130046:990</u></div> <div> <div>Система координат <u>МСК-28, зона 3</u></div> <div>Зона № <u>3</u></div> </div> </div>								
Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
86	453186.53	3287211.70	—	453186.53	3287211.70	—	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
87	453186.26	3287213.50	—	453186.26	3287213.50	—	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
88	453187.81	3287213.73	—	453187.81	3287213.73	—	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89	453184.90	3287231.67	—	453184.90	3287231.67	—	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
90	453180.22	3287230.96	—	453180.22	3287230.96	—	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
91	453176.76	3287230.44	—	453176.76	3287230.44	—	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
92	453176.87	3287229.70	—	453177.38	3287226.25	—	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
93	453177.53	3287225.36	—	453177.97	3287222.45	—	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
94	453178.21	3287221.02	—	453178.84	3287216.95	—	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
95	453179.06	3287215.54	—	453179.71	3287211.45	—	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
96	453179.85	3287210.62	—	453179.85	3287210.62	—	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86	453186.53	3287211.70	—	453186.53	3287211.70	—	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>28:01:130046:990</u>								
1.—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>28:01:130046:990</u>								
<p>1. 28:01:130046:990</p> <p>В результате комплексных кадастровых работ в ЕГРН вносятся сведения о местоположении границ уточняемого объекта капитального строительства по фактическому их месторасположению.</p> <p>Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.</p> <p>Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.</p>								
<p align="center">Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</p>								
<p>1. Сведения о характерных точках контура Здание</p> <div> <div>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</div> <div>с кадастровым номером <u>28:01:130046:1120</u></div> <div> <div>Система координат <u>МСК-28, зона 3</u></div> <div>Зона № <u>3</u></div> </div> </div>								
Обозначение характерных точек	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

контура							определения координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , м	
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
97	453118.19	3287139.79	—	453117.71	3287142.30	—	Геодезический метод	M _т =√(0.07²+0.07²)=0.10
98	453118.08	3287140.40	—	—	—	—	Геодезический метод	M _т =√(0.07²+0.07²)=0.10
99	453117.69	3287142.48	—	453117.21	3287145.11	—	Геодезический метод	M _т =√(0.07²+0.07²)=0.10
100	453111.71	3287141.36	—	453111.21	3287144.04	—	Геодезический метод	M _т =√(0.07²+0.07²)=0.10
101	453112.21	3287138.56	—	453111.73	3287141.20	—	Геодезический метод	M _т =√(0.07²+0.07²)=0.10
97	453118.19	3287139.79	—	453117.71	3287142.30	—	Геодезический метод	M _т =√(0.07²+0.07²)=0.10
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130046:1120								
1.—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130046:1120								
1. 28:01:130046:1120 В результате комплексных кадастровых работ в ЕГРН вносятся сведения о местоположении границ уточняемого объекта капитального строительства по фактическому их месторасположению. Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура Здание								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 28:01:110046:25								
Система координат МСК-28, зона 3								
Обозначени е характерны х точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , м	
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
102	453117.26	3287144.92	—	453117.21	3287145.11	—	Геодезический метод	M _т =√(0.07²+0.07²)=0.10
103	453117.00	3287146.34	—	453117.00	3287146.34	—	Геодезический метод	M _т =√(0.07²+0.07²)=0.10
104	453116.69	3287148.00	—	453116.65	3287148.24	—	Геодезический метод	M _т =√(0.07²+0.07²)=0.10
105	453110.73	3287146.97	—	453110.68	3287147.07	—	Геодезический метод	M _т =√(0.07²+0.07²)=0.10
106	453111.26	3287143.87	—	453111.21	3287144.04	—	Геодезический метод	M _т =√(0.07²+0.07²)=0.10
102	453117.26	3287144.92	—	453117.21	3287145.11	—	Геодезический метод	M _т =√(0.07²+0.07²)=0.10
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:110046:25								
1.—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:110046:25								
1. 28:01:110046:25 В результате комплексных кадастровых работ в ЕГРН вносятся сведения о местоположении границ уточняемого объекта капитального строительства по фактическому их месторасположению. Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях. Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 28:01:130046:753

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
107	453116.69	3287148.00	—	453116.65	3287148.24	—	Геодезический метод	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
108	453116.14	3287151.11	—	453116.14	3287151.11	—	Геодезический метод	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
109	453110.18	3287149.93	—	453110.18	3287149.93	—	Геодезический метод	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
110	453110.73	3287146.97	—	453110.68	3287147.07	—	Геодезический метод	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
107	453116.69	3287148.00	—	453116.65	3287148.24	—	Геодезический метод	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130046:753

1.-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130046:753

1. 28:01:130046:753

В результате комплексных кадастровых работ в ЕГРН вносятся сведения о местоположении границ уточняемого объекта капитального строительства по фактическому их месторасположению.

Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности», ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», при факте отсутствия документа, отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Иные характеристики земельного участка остаются неизменными.

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:800

Условные обозначения:

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

2. Схема геодезических построений



Благовещенск

Прибрежная Нов.

102-2
102-3
102-4
102-5
102-6
102-7
102-8
102-9
102-10
102-11
102-12
102-13
102-14
102-15
102-16
102-17
102-18
102-19
102-20
102-21
102-22
102-23
102-24
102-25
102-26
102-27
102-28
102-29
102-30
102-31
102-32
102-33
102-34
102-35
102-36
102-37
102-38
102-39
102-40
102-41
102-42
102-43
102-44
102-45
102-46
102-47
102-48
102-49
102-50
102-51
102-52
102-53
102-54
102-55
102-56
102-57
102-58
102-59
102-60
102-61
102-62
102-63
102-64
102-65
102-66
102-67
102-68
102-69
102-70
102-71
102-72
102-73
102-74
102-75
102-76
102-77
102-78
102-79
102-80
102-81
102-82
102-83
102-84
102-85
102-86
102-87
102-88
102-89
102-90
102-91
102-92
102-93
102-94
102-95
102-96
102-97
102-98
102-99
102-100

Условные обозначения:

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

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков
при выполнении комплексных кадастровых работ

675000, Амурская область, город Благовещенск, АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД БЛАГОВЕЩЕНСК КВАРТАЛ 46, 28:01:130046

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

				Всего листов <u>5</u>		Лист № <u>1</u>
№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/спор ное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	1	2	Согласовано	28:01:130046:81	—	—
2	2	3	Согласовано	28:01:130046:81	—	—
3	3	4	Согласовано	28:01:130046:81	—	—
4	4	1	Согласовано	28:01:130046:81	—	—
5	2	5	Согласовано	28:01:130046:80	—	—
6	5	6	Согласовано	28:01:130046:80	—	—
7	6	3	Согласовано	28:01:130046:80	—	—
8	3	2	Согласовано	28:01:130046:80	—	—
9	5	7	Согласовано	28:01:130046:113	—	—
10	7	8	Согласовано	28:01:130046:113	—	—
11	8	6	Согласовано	28:01:130046:113	—	—
12	6	5	Согласовано	28:01:130046:113	—	—
13	7	9	Согласовано	28:01:130046:174	—	—
14	9	10	Согласовано	28:01:130046:174	—	—
15	10	11	Согласовано	28:01:130046:174	—	—
16	11	8	Согласовано	28:01:130046:174	—	—
17	8	7	Согласовано	28:01:130046:174	—	—
18	10	12	Согласовано	28:01:130046:133	—	—
19	12	13	Согласовано	28:01:130046:133	—	—
20	13	14	Согласовано	28:01:130046:133	—	—
21	14	11	Согласовано	28:01:130046:133	—	—

					Всего листов <u>5</u>	Лист № 2
22	11	10	Согласовано	28:01:130046:133	–	–
23	9	15	Согласовано	28:01:130046:674	–	–
24	15	16	Согласовано	28:01:130046:674	–	–
25	16	12	Согласовано	28:01:130046:674	–	–
26	12	10	Согласовано	28:01:130046:674	–	–
27	10	9	Согласовано	28:01:130046:674	–	–
28	7	5	Согласовано	28:01:130046:4	–	–
29	5	2	Согласовано	28:01:130046:4	–	–
30	2	1	Согласовано	28:01:130046:4	–	–
31	1	4	Согласовано	28:01:130046:4	–	–
32	4	17	Согласовано	28:01:130046:4	–	–
33	17	18	Согласовано	28:01:130046:4	–	–
34	18	19	Согласовано	28:01:130046:4	–	–
35	19	20	Согласовано	28:01:130046:4	–	–
36	20	21	Согласовано	28:01:130046:4	–	–
37	21	22	Согласовано	28:01:130046:4	–	–
38	22	23	Согласовано	28:01:130046:4	–	–
39	23	24	Согласовано	28:01:130046:4	–	–
40	24	25	Согласовано	28:01:130046:4	–	–
41	25	26	Согласовано	28:01:130046:4	–	–
42	26	27	Согласовано	28:01:130046:4	–	–
43	27	28	Согласовано	28:01:130046:4	–	–
44	28	29	Согласовано	28:01:130046:4	–	–
45	29	30	Согласовано	28:01:130046:4	–	–
46	30	31	Согласовано	28:01:130046:4	–	–
47	31	32	Согласовано	28:01:130046:4	–	–
48	32	33	Согласовано	28:01:130046:4	–	–
49	33	34	Согласовано	28:01:130046:4	–	–
50	34	35	Согласовано	28:01:130046:4	–	–

51	35	36	Согласовано	28:01:130046:4	–	–
52	36	37	Согласовано	28:01:130046:4	–	–
53	37	38	Согласовано	28:01:130046:4	–	–
54	38	39	Согласовано	28:01:130046:4	–	–
55	39	40	Согласовано	28:01:130046:4	–	–
56	40	41	Согласовано	28:01:130046:4	–	–
57	41	42	Согласовано	28:01:130046:4	–	–
58	42	43	Согласовано	28:01:130046:4	–	–
59	43	44	Согласовано	28:01:130046:4	–	–
60	44	45	Согласовано	28:01:130046:4	–	–
61	45	46	Согласовано	28:01:130046:4	–	–
62	46	47	Согласовано	28:01:130046:4	–	–
63	47	48	Согласовано	28:01:130046:4	–	–
64	48	49	Согласовано	28:01:130046:4	–	–
65	49	50	Согласовано	28:01:130046:4	–	–
66	50	51	Согласовано	28:01:130046:4	–	–
67	51	52	Согласовано	28:01:130046:4	–	–
68	52	53	Согласовано	28:01:130046:4	–	–
69	53	54	Согласовано	28:01:130046:4	–	–
70	54	55	Согласовано	28:01:130046:4	–	–
71	55	56	Согласовано	28:01:130046:4	–	–
72	56	57	Согласовано	28:01:130046:4	–	–
73	57	58	Согласовано	28:01:130046:4	–	–
74	58	59	Согласовано	28:01:130046:4	–	–
75	59	60	Согласовано	28:01:130046:4	–	–
76	60	61	Согласовано	28:01:130046:4	–	–
77	61	62	Согласовано	28:01:130046:4	–	–
78	62	15	Согласовано	28:01:130046:4	–	–

					Всего листов <u>5</u>	Лист № 4
79	15	9	Согласовано	28:01:130046:4	–	–
80	9	7	Согласовано	28:01:130046:4	–	–
81	63	64	Согласовано	28:01:130046:1148	–	–
82	64	65	Согласовано	28:01:130046:1148	–	–
83	65	66	Согласовано	28:01:130046:1148	–	–
84	66	67	Согласовано	28:01:130046:1148	–	–
85	67	63	Согласовано	28:01:130046:1148	–	–
86	65	68	Согласовано	28:01:130046:5	–	–
87	68	69	Согласовано	28:01:130046:5	–	–
88	69	66	Согласовано	28:01:130046:5	–	–
89	66	65	Согласовано	28:01:130046:5	–	–

Председатель согласительной комиссии:

м.п.

(подпись)

(фамилия, инициалы)