#### 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: <u>МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ</u>
№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: <u>1022800520588</u>

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

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: <u>—</u>

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <u>Скрябин Андрей Анатольевич</u> 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: <u>1582</u>, <u>22.03.2022</u>

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

Контактный телефон: <u>+79963837596</u>

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>675004, Амурская обл., г. Благовещенск, пер. Святителя Иннокентия, д. 1, цокольный этаж, офис 11, prefect-plus@yandex.ru</u>

6. Переч № п/п	чень документов, использованных при подготовке карты-плана территории: Реквизиты документа											
v 12 II/II												
		, ,			* *							
1	2	3	4 KVDH 001/2025	5	6							
1	Кадастровый план территории	03.09.2025	<u>КУВИ-001/2025-</u> <u>167744930</u>	Кадастровый план территории	=							
2	Кадастровый план территории	30.10.2025	<u>КУВИ-001/2025-</u> <u>199726075</u>	Кадастровый план территории	=							
3	Кадастровая выписка о земельном участке	13.03.2024	<u>КУВИ-001/2024-</u> 72359014	Кадастровая выписка о земельном участке	=							
4	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённ ого строительств а	29.03.2024	<u>КУВИ-001/2024-</u> <u>88167307</u>	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	=							
5	Кадастровая выписка о земельном участке	28.03.2024	<u>КУВИ-001/2024-</u> <u>87289877</u>	Кадастровая выписка о земельном участке	=							
6	Кадастровая выписка о земельном участке	28.03.2024	<u>КУВИ-001/2024-</u> <u>86977375</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном</u> <u>участке</u>	=							
7	Кадастровая выписка о земельном участке	24.03.2024	<u>КУВИ-001/2024-</u> <u>83332616</u>	Кадастровая выписка о земельном участке	=							
8	Кадастровая выписка о земельном участке	28.03.2024	<u>КУВИ-001/2024-</u> <u>87242462</u>	Кадастровая выписка о земельном участке	=							
9	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённ ого строительств а	29.03.2024	<u>КУВИ-001/2024-</u> <u>88155352</u>	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	=							
10	Кадастровая выписка о земельном участке	13.03.2024	<u>КУВИ-001/2024-</u> 72435555	<u>Кадастровая выписка о земельном</u> <u>участке</u>	=							
11	Кадастровая выписка о земельном участке	15.03.2024	<u>КУВИ-001/2024-</u> 75722215	Кадастровая выписка о земельном участке	=							
12	Кадастровая выписка о земельном участке	13.03.2024	<u>КУВИ-001/2024-</u> 72357353	Кадастровая выписка о земельном участке	=							
13	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённ ого строительств а	29.03.2024	<u>КУВИ-001/2024-</u> <u>88231814</u>	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	=							
14	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте	28.03.2024	<u>КУВИ-001/2024-</u> <u>87170916</u>	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	=							

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

# 7. Пояснения к карте-плану территории:

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 провелось 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 включённый 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:

# Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Све	дения о пунктах	к геодезической сети	:		
№п/п	Вид	Название	Система	Координаты пункта, м	Дата обследования
	геодезическ	пункта	координат		13.11.2025
	ой сети	геодезической	пункта		
		сети и тип знака	геодезическо		Сведения о состоянии
			й сети		Сведения в состоянии

	ı	1								1			I
							X		Y		наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	2	3	3	4		5		6		7	8	9
1	ГГС		іаговен ігн.	ценск,	MCK-28, 30	она	457524	1.32	3283106.4	46	отсутствует	сохранился	сохранился
2	ГГС		лощадь 1 зд.	, геознак	MCK-28, 30	она	452983	1.68 3287176.51		отсутствует	сохранился	сохранился	
3	ГГС		рибреж ов., пир		MCK-28, 30	она	454628	3.68	3291424.	19	отсутствует	сохранился	сохранился
2. Сведе	ния об и	спользован	іных ср	редствах и	ізмерений:							<u> </u>	
№п/п		змерений -		ра (инстру	па средства имента,		водской мер сред	_	рийный мерений		Реквизиты свидет струмента, аппар		
1			2					3				4	
1	Аппара	тура геодез		я спутнико	вая EFT M3	NA	11802111	3		С-ГО	CX/13-05-2025/432	-	5.2025
	GNSS										ибок в сведениях		
					уточняемого	земелі	ьного уча	естка с	кадастров	ым но	мером 28:01:1300-	46:8 <u>1</u>	
Система	а коорди	нат <u>МСК-28</u>	8, зона .					3.7			Зона № <u>3</u>		
Обозна				Коорди	наты, м				д определе координат	кин	Формулы, прі для расчета квадрати погрешности о координат ха точек грані подставленны формулы зна итоговые (выч	средней ческой эпределения рактерных иц (Мt), с ыми в такие чениями и нисленные)	Описание закрепления точки
характе точек гј	-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ								
		X		Y	X		Y						
<u>1</u>		2 453179.85	328	3 37210.62	<b>4</b> 453179.71	3287	5 211.45	Геоле	6 зический м	етоп	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	2)=0.10	нет
2		453179.06		37215.54	453178.84		216.95		зический м		Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	,	закрепления нет
											`	,	закрепления
3		453170.09		37214.73	453169.88		215.42		зический м		$Mt = (0.07^2 + 0.$	,	нет закрепления
4		453170.64		37209.67	453170.74		209.91		зический м		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	,	нет закрепления
1		453179.85		37210.62	453179.71		211.45		зический м		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	2)=0.10	нет закрепления
					емельного уч								
Обозн	<b>начение</b>	части грані	иц		ризонтально ложение (S),		Оп		прохожден и границ	ия		гласовании ме (согласовано/о	стоположения спорное)
ОТ 7	Г.	до т.											
1		2			<b>3</b> 5.57		_		4			5	
2		3			9.09		_				_		
3		4			5.58		-				_		
3 Сродо		1	II/OV	оппаста-	9.10	VIII O O O	-	OTBOS-	IM HOMOS	, 20.A	1.130046.91		
3. Сведе № п/п	ния о ха	рактеристи			о земельного ание характо			стровь	ым номером	<u>4 20:0</u>		ие характерист	гики
1					2							3	
1.	-	земельного	•			omr /				<u> </u>	17 m 0710 5 - 5 -	эмэл Г	
1.1	Сведен	ия о мест	кополож	кении зем	ельного учас	стка (	при отс	угствии	адреса) в	B A	мурская область, го	ород ьлаговеще	нск

	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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 <sup>2</sup>	51 кв.м ± 1.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{51} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 1.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\kappa a a}$ ), м <sup>2</sup>	46
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	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	_

1. 28:01:130046:81

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 посредствам 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

Система коорди	инат <u>МСК-28,</u>	зона 3				Зона № <u>3</u>	
Обозначение		Коорди	наты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
характерных точек границ	государ	ся в Едином ственном движимости	выпо комп.	ены в ходе олнения пексных овых 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		Геодезический мет		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	нет закрепления		
2. Сведе	ения о ча	стях границ	уточняемого з	емельного уч	іастка с к	садаст	ровым номером <u>28:</u> (	01:13	0046:80			
Обозі	начение	части граниі		ризонтально эложение (S),		Оп	исание прохождения части границ	H	Сведения о согласовании м границ (согласовано/			
ОТ '	т.	до т.										
1		2		5.57			4		5			
5		5		5.57 9.08								
6		3		5.57		_						
3		2		9.09		-			_			
	ния о ха	рактеристик					астровым номером 2	28:01				
№ п/п 1			паименов	вание характ 2	еристики	Į.			Значение характерис	ТИКИ		
1.	Адрес	земельного уч	настка					-	<del>-</del>			
1.1	структ систем	урированном ой виде	в соответстви	ии с федерал	льной инс	форма	утствии адреса) в ционной адресной	Амурская область, город Благовещенск				
1.2	1.2 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка земельный участок расположен в северной кадастрового квартала, граница которого про по ул.Островского-ул.Зейская-ул.Шиманов ул.Ленина. (квартал 46г.Благовещенск)									оторого проходит л.Шимановского-		
2.			го участка $\pm$ во ади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>		ельной по	огреш	ности определения	51	кв.м ± 1.46 кв.м			
3.	Форму	ла, применен		сления предо			ности определения ), м <sup>2</sup>	ΔΡ	$= 2 * 0.10 * \sqrt{51} * \sqrt{((1+1.40^2)/(2)^2)}$	2 * 1.40)) = 1.46		
4.	Площа		го участка со				государственного	49				
5.	Оценк	а расхождени:	я РиРкал (Р-Рк	<sub>ад</sub> ), м <sup>2</sup>				2 к				
6.	Предел Р <sub>макс</sub> ), 1	тьные минима м <sup>2</sup>	альный и макс	имальный ра	змеры зем	мельн	ого участка (Рмин и	100	00			
8.	Вид (в	иды) разреше	нного использо	вания				Pas	мещение гаражей для собственн	ных нужд		
8.1			едения об испол					-	*			
9.			ных участках (з дством которых				территории общего	Зем	или (земельные участки) общего	пользования		
10.		сведения	<del> </del>				•	-	_			
<b>4. Поясн</b> 1.		<b>сведениям об</b> 130046:80	уточняемом зо	емельном уч	астке с ка	адастр	оовым номером: <u>28:0</u>	)1:13	0046:80			
	распол смеще настоя Объек истори Уточн Федер отобра Досту Также против	оженного на инием, что доп щих работ, вс г работ, согла- ческого цент ение проводит ального закон жающего гран осуществляе было выявлен соречит ч. 3 ст карактеристик	таком земельно подолнительно подолнительно подолествие чего бого правилам зера города с огра города с огра тоя с учетом оста от 13.07.2015 ницы участка с стея посредствано расхождение г. 42.8 Федеральки земельного у	м участке объ дтверждается было принято емлепользова аничениями п № 218-ФЗ «С условием сог м земель обще площади уча вного закона с частка остаю	векта капи Аэрофото решение с ния и заст о условия о государс гласования дего пользо теха, учте от 24.07.20 тся неизме	тальн осъемк об исг гройки м регу цераль ственн таки: ования снной 007 № енным	ого строительства) бы ой, находящейся в ве правлении реестровой города Благовещенс глирования застройки ного закона от 24.07 ой регистрации недви к границ на публичны в. в ЕГРН и фактически 221 «О кадастровой , и.	ыло в дени і оши ка, ра і» 2007 ижим іх слу і испо	ользуемой площади, уточнение і ельности».	к расположен со при проведении гакого участка. пенного ядра пости», ст. 43 кумента,		
						_			коположи 28:01:120046:112	сении их границ		
1. Сведе	зния о ха	грактерных т	очках границ у	уточняемого	земельно	ио уч	астка с кадастровым	и ном	иером <u>28:01:130046:113</u>			
Система	а коорди	нат МСК-28,	зона 3						Зона № <u>3</u>			
Обозна характо точек г	ерных		Коорди	наты, м			Метод определені координат	<b>Р</b>	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки		

									значения Mt, м	
		государ	ся в Едином ственном движимости		лнения іексных					
		X	Y	X	X Y					
5		<b>2</b> 453178.21	3 3287221.02	4 453177.97	328722		6 Геодезический мет	од	$7$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	8 нет
7		453177.53	3287225.36	453177.38	328722	26.25	Геодезический мет	од	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	закрепления нет закрепления
8		453169.62	3287224.56	453169.33	328722	24.84	Геодезический мет	од	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	нет закрепления
6		453169.59	3287220.16	453169.02	328722		Геодезический мет		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	нет закрепления
5		453178.21	3287221.02	453177.97	328722		Геодезический мет		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	нет закрепления
		астях границ части граниі	ц Го	емельного уч ризонтально эложение (S),	e	Оп	ровым номером <u>28:</u> исание прохождения части границ	<u>01:1.</u> я	30046:113 Сведения о согласовании м границ (согласовано/	
ОТ '		до т.		_						
5		7		3 3.85		_	4		5	
7 8		8		8.17 3.93		_			_	
6 Cpore		5	POV VITOMMICOMOT	9.08	VIII O OTTIV	-	астровым номером 2	20.01	-	
№ п/п	пия о ха	ірактеристик		вание характ			астровым номером <u>г</u>	20.01	3начение характерис	тики
1				2					3	
1. 1.1	Сведен структ		положении зем				утствии адреса) в ционной адресной	AM	иурская область, город Благовещ	енск
1.2	Допол	нительные сво	едения о местоп	оложении зем	иельного	участк	a	ра ква ул	урская обл, г Благовещенск, эс сположен в северной част артала, граница которого Островского-ул.Зейская-ул.Шим Ленина (квартал 46)	ги кадастрового проходит по
2.			во участка $\pm$ во ди (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	еличина пред	ельной і	погреш	ности определения	33	кв.м ± 1.23 кв.м	
3.	Форму	ла, применен					ности определения ), м <sup>2</sup>	ΔΡ	$P = 2 * 0.10 * \sqrt{33} * \sqrt{(1 + 1.68^2)/(2)}$	2 * 1.68)) = 1.23
4.	Площа реестр	дь земельно а недвижимос	го участка со ети ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	гласно сведе			государственного	36		
5. 6.			я Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>ка</sub> альный и макс		змеры зе	емельно	ого участка (Рмин и	3 H	KB.M 00	
	P <sub>макс</sub> ), 1			1	1		, ann			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке 28:01:130046:1067									
8.	Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка							Pa	змещение гаражей для собственн	ных нужд
8.1 9.						•	территории общего	- 3e	мли (земельные участки) общего	пользования
10	пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			уточняемом з	емельном уча	стке с к	адастр	овым номером: <u>28:</u> 0	- 01:13	30046:113	
1.	28:01:1	130046:113	-	•		-				
	распол смеще настоя	юженного на п нием, что доп щих работ, вс	гаком земельно олнительно под ледствие чего б	м участке объ тверждается д было принято	екта кап Аэрофот решение	итально осъемк об исп	ого строительства) бы ой, находящейся в ве равлении реестровой	ыло і едені і оші	естественных границ участка (гр выявлено, что земельный участо ии Роскадастра и используемой г ибки в местоположении границ т	к расположен со при проведении такого участка.
	Ооъек	г раоот, согла	сно правилам зе	емлепользоват	ия и зас	троики	города ьлаговещенс	ка, р	асположен в зоне «Зона обществ	венного 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 посредствам 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

Система	коорди	нат <u>МСК-28,</u>	зона 3						Зона № <u>3</u>	
Обозначение характерных точек границ		государ	Коорди ся в Едином ственном движимости		лнения іексных		Метод определен координат	ия	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
		X	Y	X	Y	?				
1		2	3	4	5	;	6		7	8
7		453177.53	453177.38	328722		Геодезический мет	год	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	нет закрепления	
9		453176.87	3287229.70	453176.78	328723	30.24	Геодезический мет	год	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	нет закрепления
10		453172.52	3287229.28	453172.46	328722	29.50	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	328722	24.84	Геодезический метод		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	нет закрепления
7		453177.53	3287225.36	453177.38	328722		Геодезический мет		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	нет закрепления
	ачение	стях границ части граниі до т.	ц Го	емельного уч ризонтально эложение (S),	e		ровым номером <u>28:</u> исание прохождени: части границ		30046:174 Сведения о согласовании м границ (согласовано/	
1		2		3			4		5	
7		9		4.03		_				
9		10		4.38		_			_	<u> </u>
10		11		2.80		_			_	
8		8 7		4.20 8.17		_			_	
	ния о хя		ах уточняемог		участк		астровым номером	28:01		
№ п/п	0 40	r chucius		вание характ			pozz nomepom		Значение характерис	тики
1				2					3	
1.		земельного уч						-		
1.1	структ			•	\ I		утствии адреса) в ационной адресной		урская область, город Благовещ	
1.2			едения о местог					_	урская область, г Благовещенск	, квартал 46
2.			го участка $\pm$ во ди (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>		ельной і	погреш	ности определения	31	$kв.м \pm 1.16 kв.м$	
3.	Форму	ла, применен	/ //	сления преде			ности определения <sup>2</sup> ), м <sup>2</sup>	ΔΡ	$t = 2 * 0.10 * \sqrt{31} * \sqrt{((1 + 1.49^2))/(2)}$	2 * 1.49)) = 1.16
4.	Площа		го участка со				о государственного	33		
5.			я Р и Ркад (Р - Рк	<sub>ад</sub> ), м <sup>2</sup>				2 к	В.М	

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:01:130046:709
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	_

28:01:130046:174

OT T.

до т.

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 посредствам 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

Система коорди	інат <u>МСК-28,</u>	зона 3					Зона № <u>3</u>	
Обозначение характерных точек границ		ся в Едином	наты, м	ены в хој	це	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
		ственном движимости	выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5		6	7	8
10	453172.52	3287229.28	453172.46	3287229	9.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	нет закрепления
12	453171.34	3287237.17	453171.27	328723	7.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	нет закрепления
13	453167.81	3287236.58	453167.80	3287230	6.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	нет закрепления
14	453168.58	3287230.03	453168.58	3287230	0.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	нет закрепления
11	453169.78	3287229.00	453169.70	3287229	9.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	нет закрепления
10	453172.52	3287229.28	453172.46	3287229		Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	нет закрепления
		•				ровым номером 28:01:13		
Обозначение	части граниі		ризонтально ложение (S),		On	исание прохождения части границ	Сведения о согласовании м границ (согласовано/	

						1					
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	_		_					
	ения о ха		іняемого земельного уча		гровым номером <u>28</u>						
№ п/п		H	аименование характерис	стики		Значение характерис	тики				
1			2			3					
1.		вемельного участка			-	_					
1.1	структ	урированном в соо	нии земельного участка гветствии с федеральной			Амурская область, город Благовещ	енск				
1.0		ой виде									
1.2	допол	ительные сведения	о местоположении земелы	вного участка		вемельный участок расположен в насти кадастрового квартала, г					
							раница которого ского-ул.Зейская				
						ул.Шимановского-ул.Ленина.	(квартал 4				
						г.Благовещенск)	(квартал -				
2.	Плоша	пь земеньного ущас	гка ± величина предельн	лой погрешно		28 кв.м ± 1.15 кв.м					
2.	(вычис	ления) площади (P ±	$\Delta P$ ), $M^2$	•	1						
3.			я вычисления предельно			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2)^2)}$	2 * 1.77)) = 1.15				
			а с подставленными значе								
4.			стка согласно сведениям	м Единого г	государственного	28					
		а недвижимости (Р <sub>кад</sub>									
5.		а расхождения Р и Рк				) кв.м					
6.			и максимальный размери	вы земельного	участка (Рмин и	1000					
	$P_{\text{make}}$ ), M	1 <sup>-</sup>									
7	10				(	29.01.120046.212					
7.			иной государственный уч		р (инвентарныи)	28:01:130046:212					
	ооъект	а недвижимости, рас	положенного на земельном	м участке							
8.	Вил (в	иды) разрешенного и	спользования		1	Размещение гаражей для собственн	ых нужл				
8.1			об использовании земельн	ного участка		-	ыл пулкд				
			стках (землях общего пол	•		2					
9.			стках (землях оощего пол которых обеспечивается д		оритории оощего	Земли (земельные участки) общего	пользования				
10.		- / · · · ·	которых обеспечивается д	доступ							
		ведения			20.01	120046 122					
			немом земельном участко	се с кадастров	вым номером: <u>28:01</u> :	130046:133					
1.		30046:133	_	1		,					
						ия естественных границ участка (гр					
						о выявлено, что земельный участо					
						нии Роскадастра и используемой п					
						шибки в местоположении границ т					
						, расположен в зоне «Зона обществ	синого ядра				
			ца с ограничениями по усл			07 No 221 40 mag	ro omrr., o= 42				
						07 № 221 «О кадастровой деятельн					
						имости», при факте отсутствия дон	сумента,				
			настка с условием согласов редствам земель общего п		раниц на пуоличных	слушаниях.					
	, ,	•	1 ' '		ELDH ii wataaaaaa	опош зуемой плоночи, уточночи	rotopoŭ uo				
			ождение площади участка, Редерального закона от 24.			спользуемой площади, уточнение и	хоторои не				
		*			л «О кадастровои де	ятельности».					
-			вного участка остаются н								
				необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведе	ения о ха	рактерных точках і	раниц уточняемого земе	очняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:01:130046:674</u>							
Систом	a koonaa	<b>нат</b> МСК-28, зона 3				Зона № 3					
Система	а коорди	na 1 MCN-20, 30Ha 3	<del></del>								
			Координаты, м		Метод определения		Описание				
					координат	для расчета средней	закрепления				
						квадратической	точки				
Обозна	цение					погрешности определения					
характо						координат характерных					
точек г	-					точек границ (Mt), с					
IUTEKI	рапиц					подставленными в такие					
						формулы значениями и					
						итоговые (вычисленные)					

итоговые (вычисленные) значения Мt, м

		государ	ся в Едином ственном движимости		лнения іексных					
		X	Y	X	Y	?				
1		2	3	4	5	;	6		7	8
9		453176.87	3287229.70	87229.70 453176.78 3287230.24 Геодезический метод		од	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	нет		
15	5	453176.59	3287231.48	453176.59	9 3287231.48 Геодезический метод		од	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	закрепления нет закрепления	
16	5	453175.56	3287237.98	453175.56	328723	37.98	Геодезический мет	од	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	нет закрепления
12	2	453171.34	3287237.17	453171.27	328723	37.29	Геодезический мет	од	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	нет
10	)	453172.52	3287229.28	453172.46	328722	29.50	Геодезический мет	од	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	закрепления нет закрепления
9		453176.87	3287229.70	453176.78	328723	80.24	Геодезический мет	од	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	нет закрепления
2. Сведе	ния о ча	стях границ	уточняемого з	емельного уч	астка с	кадаст	ровым номером <u>28:</u>	01:13	30046:674	закрепления
		части граниі	ц Го	ризонтально ложение (S),	e		исание прохождения части границ		Сведения о согласовании м границ (согласовано/	
ОТ .	т.	до т.								
9		2 15		1.25		_	4		5	
15		16		6.58		_			_	
16		12		4.35 –					-	
12		10		7.88		_			_	
			av Atonnaewor	4.38	VHOCTES		астровым номером 2	28·01		
№ п/п	пил о ха	рактеристик		ание характо			естровым номером <u>з</u>	20.01	Значение характерис	тики
1				2	•				3	
1.1	Сведен	урированном	толожении зем				утствии адреса) в ционной адресной	- An	лурская область, город Благовещ	енск
1.2		ой виде нительные све	едения о местоп	оложении зем	ельного	участк	a	An	<ul><li>лурская область, г Благовещенск,</li></ul>	, квартал 46
2.			о участка $\pm$ веди (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	личина пред	ельной і	погреш	ности определения	34	кв.м ± 1.23 кв.м	
3.	Форму	ла, применен	$\frac{1}{1}$ $1$				ности определения	ΔΡ	$P = 2 * 0.10 * \sqrt{34} * \sqrt{(1 + 1.54^2)/(2 + 1.54^2)}$	2 * 1.54)) = 1.23
4.	Площа		го участка сог				государственного	35		
5.	Оценка	а расхождения	я РиРкад (Р-Рка					1 к	CB.M	
6.	Предел Р <sub>макс</sub> ), м		альный и макс	имальный раз	вмеры зе	емельно	ого участка (Рмин и	10	00	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке									
8.			нного использо					Pa	змещение гаражей для собственн	ых нужд
8.1 9.			едения об исполых участках (зе			•	перритории общего	- 3ei	мли (земельные участки) общего	пользования
10.	пользо		дством которых							
			уточняемом за	мельном учя	стке с к	садасти	овым номером: <u>28:</u> 0	 )1:13	30046:674	
1.	28:01:1 В резулраспол смещен настоя Объект истори Уточно	30046:674 пьтате компле оженного на т нием, что доп щих работ, вс г работ, согла ческого центр ение проводит	ексных кадастрогаком земельноголнительно под ледствие чего бено правилам зера города с ограстся с учетом осо	вых работ пр м участке объ тверждается и ыло принято млепользован ничениями по бенностей ст	и замере екта кап Аэрофот решение ния и зас о услови: 42.8 Фе	фактичитально осъемк об исп тройки регу	неского местоположе ого строительства) бо ой, находящейся в ве равлении реестровой города Благовещенс лирования застройки ного закона от 24.07.	ения ыло и едени и оши ка, р и» 2007	естественных границ участка (гр выявлено, что земельный участо ии Роскадастра и используемой п ибки в местоположении границ т асположен в зоне «Зона обществ № 221 «О кадастровой деятельн иости», при факте отсутствия до	к расположен со при проведении акого участка. венного ядра

отображающего границы участка с условием согласования таких границ на публичных слушаниях.

Доступ осуществляется посредствам 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

Система коорди	інат <u>МСК-28,</u>	зона 3			Зона № <u>З</u>			
Обозначение		•	наты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки	
характерных точек границ	государ	ся в Едином оственном движимости	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	
2	453179.06	3287215.54	453178.84	3287216.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	закрепления нет	
1	453179.85	3287210.62	453179.71	3287211.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	закрепления нет	
4	453170.64	3287209.67	453170.74	3287209.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	закрепления нет	
17	453168.73	3287209.45	453168.70	3287209.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	закрепления нет	
18	453168.93	3287207.89	453168.93	3287207.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	закрепления нет	
19	453169.59	3287202.50	453169.59	3287202.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	закрепления нет	
20	453168.31	3287201.05	453168.31	3287201.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	закрепления 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	
32	453132.59	3287175.86	453132.59	3287175.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	закрепления нет	
33	453133.07	3287173.39	453133.07	3287173.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	закрепления 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 453137.25	3287152.25	453136.76 453137.25	3287152.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	нет закрепления
41		3287149.43		3287149.43	Геодезический метод		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 з	емельного уч	астка с кадаст	гровым номером <u>28:01:1</u>	30046:4	

2. Сведения о	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:01:130046:4</u>								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
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	0 10		E 12				
			5.43	_	_		
20	9 20		1.93	_	_		
	0 21		2.96	_	_		
21			9.48				
				_	-		
22	2 23		6.13	_	_		
23	3 24		6.68	_	_		
		+					
24			12.16	_	-		
25	5 26		1.38	_	-		
26	6 27		6.88	_	_		
27	7 28		0.59	_	_		
28	8 29		3.64	_	_		
29			3.11	_	_		
30	0 31		2.76	_	_		
31			2.92				
				_	-		
32	2 33		2.52	_	-		
33			3.03	_	_		
34			3.10	_	_		
35	5 36		3.13	_	_		
36			2.88	_	_		
				_	-		
37	7 38		3.13	_	-		
38			2.84	_	_		
39			3.34	_	_		
40	0 41		2.86	_	_		
41			2.86	_			
					_		
42	2 43		3.89	_	_		
43			3.11	_	_		
44			4.70	_	-		
45	5 46		1.49	_	_		
46		<u> </u>	67.50				
				_	_		
47	7 48		28.35	_	-		
48	8 49		4.49	_	_		
49	9 50		4.72	_	_		
50	0 51		2.78	_	_		
		+					
51			49.38	_	_		
52	2 53		0.89	_	_		
53			27.89	_	_		
				_	-		
54	4 55		3.52	_	-		
55	5 56		1.43	_	_		
56			9.33	_	-		
57	7 58		4.92	_	_		
58			0.91	_	_		
59	9 60		23.01	_	-		
60			5.39	_	_		
61			1.11	_	-		
62	2 15		3.51	_	_		
15			1.25	_	_		
				_	=		
9	7		4.03	_	-		
2 C				<u> </u>	0.01.120046.4		
	ения о характерист	иках угочняемого	земельного участк	а с кадастровым номером <u>2</u>			
№ п/п		Наименова	ние характеристик	ч			
_					Значение характеристики		
1 1			/.		* *		
1	1		2		3		
1.	Адрес земельного				_ 3		
				ри отсутствии адреса) в	3		
1.	Сведения о мес	тоположении земе.	льного участка (пр	ри отсутствии адреса) в	3 - Амурская область, город Благовещенск, улица		
1.	Сведения о мес структурированно	тоположении земе.	льного участка (пр		_ 3		
1. 1.1	Сведения о мес структурированно системой виде	тоположении земе. ом в соответствии	льного участка (пј с федеральной и	ри отсутствии адреса) в нформационной адресной	3  — Амурская область, город Благовещенск, улица Зейская, земельный участок 154		
1.	Сведения о мес структурированно системой виде	тоположении земе. ом в соответствии	льного участка (пр	ри отсутствии адреса) в нформационной адресной	3  — Амурская область, город Благовещенск, улица Зейская, земельный участок 154  Российская Федерация, Амурская область,		
1. 1.1	Сведения о мес структурированно системой виде	тоположении земе. ом в соответствии	льного участка (пј с федеральной и	ри отсутствии адреса) в нформационной адресной	3  — Амурская область, город Благовещенск, улица Зейская, земельный участок 154  Российская Федерация, Амурская область,		
1. 1.1	Сведения о мес структурированно системой виде	тоположении земе. ом в соответствии	льного участка (пј с федеральной и	ри отсутствии адреса) в нформационной адресной	- Амурская область, город Благовещенск, улица Зейская, земельный участок 154  Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город		
1. 1.1	Сведения о мес структурированно системой виде	тоположении земе. ом в соответствии	льного участка (пј с федеральной и	ри отсутствии адреса) в нформационной адресной	- Амурская область, город Благовещенск, улица Зейская, земельный участок 154  Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск, улица Зейская, земельный участок		
1. 1.1	Сведения о мес структурированно системой виде	тоположении земе. ом в соответствии	льного участка (пј с федеральной и	ри отсутствии адреса) в нформационной адресной	- Амурская область, город Благовещенск, улица Зейская, земельный участок 154  Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город		
1.1	Сведения о мес структурированно системой виде Дополнительные	тоположении земе.  ом в соответствии  сведения о местопо.	льного участка (пј с федеральной и пожении земельного	ри отсутствии адреса) в нформационной адресной о участка	- Амурская область, город Благовещенск, улица Зейская, земельный участок 154  Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск, улица Зейская, земельный участок 154		
1. 1.1	Сведения о мес структурированно системой виде Дополнительные Площадь земелы	тоположении земе.  ом в соответствии  сведения о местопо.  ного участка ± вел	льного участка (пј с федеральной и пожении земельного	ри отсутствии адреса) в нформационной адресной	- Амурская область, город Благовещенск, улица Зейская, земельный участок 154  Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск, улица Зейская, земельный участок		
1.1	Сведения о мес структурированно системой виде Дополнительные Площадь земелы (вычисления) пло	тоположении земеюм в соответствии сведения о местополного участка $\pm$ вел щади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	льного участка (пр с федеральной и пожении земельного ичина предельной	ри отсутствии адреса) в нформационной адресной о участка погрешности определения	3  — Амурская область, город Благовещенск, улица Зейская, земельный участок 154  Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск, улица Зейская, земельный участок 154  7761 кв.м ± 17.63 кв.м		
1.1	Сведения о мес структурированно системой виде Дополнительные Площадь земелы (вычисления) пло	тоположении земеюм в соответствии сведения о местополного участка $\pm$ вел щади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	льного участка (пр с федеральной и пожении земельного ичина предельной	ри отсутствии адреса) в нформационной адресной о участка	- Амурская область, город Благовещенск, улица Зейская, земельный участок 154  Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск, улица Зейская, земельный участок 154		
1. 1.1 1.2	Сведения о мес структурированно системой виде Дополнительные Площадь земелы (вычисления) пло Формула, примег	тоположении земе.   ом в соответствии   сведения о местопо.   ного участка $\pm$ вел   щади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> ненная для вычисл	пьного участка (пр с федеральной и пожении земельного ичина предельной и	ри отсутствии адреса) в нформационной адресной о участка	3 — Амурская область, город Благовещенск, улица Зейская, земельный участок 154 — Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск, улица Зейская, земельный участок 154 — 7761 кв.м $\pm$ 17.63 кв.м — $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7761} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} =$		
1. 1.1 1.2 2. 3.	Сведения о мес структурированно системой виде Дополнительные Площадь земелы (вычисления) пло Формула, примен площади земельно площади земельно структури профессования профессования профессования профессования профессов	тоположении земе.   ом в соответствии   сведения о местопо.   ного участка $\pm$ вел   щади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> ненная для вычислого участка с подста	пьного участка (пр с федеральной и пожении земельного ичина предельной и ичина предельной и иния предельной и	ри отсутствии адреса) в нформационной адресной о участка погрешности определения погрешности определения ми (ΔP), м <sup>2</sup>	$3$ — Амурская область, город Благовещенск, улица Зейская, земельный участок 154  Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск, улица Зейская, земельный участок 154 $7761 \text{ кв.м} \pm 17.63 \text{ кв.м}$ $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7761} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 17.63$		
1.1	Сведения о мес структурированно системой виде Дополнительные Площадь земельн (вычисления) пло Формула, примен площади земельн Площадь земель	тоположении земе.   ом в соответствии   сведения о местопо.   ного участка $\pm$ вел   щади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$ ненная для вычислого участка с подста   ного участка с согл	пьного участка (пр с федеральной и пожении земельного ичина предельной и ичина предельной и иния предельной и	ри отсутствии адреса) в нформационной адресной о участка	3 — Амурская область, город Благовещенск, улица Зейская, земельный участок 154 — Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск, улица Зейская, земельный участок 154 — 7761 кв.м $\pm$ 17.63 кв.м — $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7761} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} =$		
1. 1.1 1.2 2. 3.	Сведения о мес структурированно системой виде Дополнительные Площадь земельн (вычисления) пло Формула, примен площади земельн Площадь земель	тоположении земе.   ом в соответствии   сведения о местопо.   ного участка $\pm$ вел   щади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$ ненная для вычислого участка с подста   ного участка с согл	пьного участка (пр с федеральной и пожении земельного ичина предельной и ичина предельной и иния предельной и	ри отсутствии адреса) в нформационной адресной о участка погрешности определения погрешности определения ми (ΔP), м <sup>2</sup>	$3$ — Амурская область, город Благовещенск, улица Зейская, земельный участок 154  Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск, улица Зейская, земельный участок 154 $7761 \text{ кв.м} \pm 17.63 \text{ кв.м}$ $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7761} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 17.63$		
1. 1.1 1.2 2. 3. 4.	Сведения о мес структурированно системой виде Дополнительные Площадь земельн (вычисления) пло Формула, примен площади земельно Площадь земель реестра недвижим	тоположении земе.   ом в соответствии   сведения о местопо.   ного участка $\pm$ вел   щади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> ненная для вычислого участка с подственого участка согланости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	пьного участка (п с федеральной и пожении земельного ичина предельной з пения предельной выпенными значения пасно сведениям Е	ри отсутствии адреса) в нформационной адресной о участка погрешности определения погрешности определения ми (ΔP), м <sup>2</sup>	3  — Амурская область, город Благовещенск, улица Зейская, земельный участок 154  Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск, город Благовещенск, улица Зейская, земельный участок 154  7761 кв.м ± 17.63 кв.м  ΔР = 2 * 0.10 * √7761 * √((1 + 1.04²)/(2 * 1.04)) = 17.63  7756		
1. 1.1 1.2 2. 3. 4.	Сведения о мес структурированно системой виде Дополнительные Площадь земельн (вычисления) пло Формула, примен площади земельн Площадь земель реестра недвижим Оценка расхожден	тоположении земеном в соответствии сведения о местополисти ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> менная для вычислого участка с подстаного участка соглают ( $P_{\kappa a A}$ ), м <sup>2</sup> ми $P = P_{\kappa a A}$ ( $P = P_{\kappa a A}$ ), м <sup>2</sup> ми $P = P_{\kappa a A}$ ( $P = P_{\kappa a A}$ ), $P = P_{\kappa a A}$	пьного участка (п с федеральной и пожении земельного ичина предельной з пения предельной з пыстными значения пасно сведениям Е	ри отсутствии адреса) в нформационной адресной о участка погрешности определения погрешности определения ми (ΔР), м <sup>2</sup> сдиного государственного	$3$ — Амурская область, город Благовещенск, улица Зейская, земельный участок 154  Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск, улица Зейская, земельный участок 154 $7761 \text{ кв.м} \pm 17.63 \text{ кв.м}$ $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7761} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 17.63$		
1. 1.1 1.2 2. 3. 4.	Сведения о мес структурированно системой виде Дополнительные Площадь земельн (вычисления) пло Формула, примен площади земельн Площадь земель реестра недвижим Оценка расхожден	тоположении земеном в соответствии сведения о местополисти ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> менная для вычислого участка с подстаного участка соглают ( $P_{\kappa a A}$ ), м <sup>2</sup> ми $P = P_{\kappa a A}$ ( $P = P_{\kappa a A}$ ), м <sup>2</sup> ми $P = P_{\kappa a A}$ ( $P = P_{\kappa a A}$ ), $P = P_{\kappa a A}$	пьного участка (п с федеральной и пожении земельного ичина предельной з пения предельной з пыстными значения пасно сведениям Е	ри отсутствии адреса) в нформационной адресной о участка погрешности определения погрешности определения ми (ΔР), м <sup>2</sup> сдиного государственного	3  — Амурская область, город Благовещенск, улица Зейская, земельный участок 154  Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск, город Благовещенск, улица Зейская, земельный участок 154  7761 кв.м ± 17.63 кв.м  ΔР = 2 * 0.10 * √7761 * √((1 + 1.04²)/(2 * 1.04)) = 17.63  7756		
1. 1.1 1.2 2. 3. 4.	Сведения о мес структурированно системой виде Дополнительные Площадь земель (вычисления) пло Формула, примен площади земельно Площадь земель реестра недвижим Оценка расхожден Предельные мини	тоположении земеном в соответствии сведения о местополисти ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> менная для вычислого участка с подстаного участка соглают ( $P_{\kappa a A}$ ), м <sup>2</sup> ми $P = P_{\kappa a A}$ ( $P = P_{\kappa a A}$ ), м <sup>2</sup> ми $P = P_{\kappa a A}$ ( $P = P_{\kappa a A}$ ), $P = P_{\kappa a A}$	пьного участка (п с федеральной и пожении земельного ичина предельной з пения предельной з пыстными значения пасно сведениям Е	ри отсутствии адреса) в нформационной адресной о участка погрешности определения погрешности определения ми (ΔP), м <sup>2</sup>	3  — Амурская область, город Благовещенск, улица Зейская, земельный участок 154  Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск, город Благовещенск, улица Зейская, земельный участок 154  7761 кв.м ± 17.63 кв.м  ΔР = 2 * 0.10 * √7761 * √((1 + 1.04²)/(2 * 1.04)) = 17.63  7756  5 кв.м		
1. 1.1 1.2 2. 3. 4.	Сведения о мес структурированно системой виде Дополнительные Площадь земельн (вычисления) пло Формула, примен площади земельн Площадь земель реестра недвижим Оценка расхожден	тоположении земеном в соответствии сведения о местополисти ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> менная для вычислого участка с подстаного участка соглают ( $P_{\kappa a A}$ ), м <sup>2</sup> ми $P = P_{\kappa a A}$ ( $P = P_{\kappa a A}$ ), м <sup>2</sup> ми $P = P_{\kappa a A}$ ( $P = P_{\kappa a A}$ ), $P = P_{\kappa a A}$	пьного участка (п с федеральной и пожении земельного ичина предельной з пения предельной з пыстными значения пасно сведениям Е	ри отсутствии адреса) в нформационной адресной о участка погрешности определения погрешности определения ми (ΔР), м <sup>2</sup> сдиного государственного	3  — Амурская область, город Благовещенск, улица Зейская, земельный участок 154  Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск, город Благовещенск, улица Зейская, земельный участок 154  7761 кв.м ± 17.63 кв.м  ΔР = 2 * 0.10 * √7761 * √((1 + 1.04²)/(2 * 1.04)) = 17.63  7756  5 кв.м		
1. 1.1 1.2 2. 3. 4.	Сведения о мес структурированно системой виде Дополнительные Площадь земель (вычисления) пло Формула, примен площади земельно Площадь земель реестра недвижим Оценка расхожден Предельные мини	тоположении земеном в соответствии сведения о местополисти ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> менная для вычислого участка с подстаного участка соглают ( $P_{\kappa a A}$ ), м <sup>2</sup> ми $P = P_{\kappa a A}$ ( $P = P_{\kappa a A}$ ), м <sup>2</sup> ми $P = P_{\kappa a A}$ ( $P = P_{\kappa a A}$ ), $P = P_{\kappa a A}$	пьного участка (п с федеральной и пожении земельного ичина предельной з пения предельной з пыстными значения пасно сведениям Е	ри отсутствии адреса) в нформационной адресной о участка погрешности определения погрешности определения ми (ΔР), м <sup>2</sup> сдиного государственного	3  — Амурская область, город Благовещенск, улица Зейская, земельный участок 154  Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск, город Благовещенск, улица Зейская, земельный участок 154  7761 кв.м ± 17.63 кв.м  ΔР = 2 * 0.10 * √7761 * √((1 + 1.04²)/(2 * 1.04)) = 17.63  7756  5 кв.м		
1. 1.1 1.2 2. 3. 4.	Сведения о мес структурированно системой виде Дополнительные Площадь земель (вычисления) пло Формула, примен площади земельно Площадь земель реестра недвижим Оценка расхожден Предельные мини	тоположении земеном в соответствии сведения о местополисти ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> менная для вычислого участка с подстаного участка соглают ( $P_{\kappa a A}$ ), м <sup>2</sup> ми $P = P_{\kappa a A}$ ( $P = P_{\kappa a A}$ ), м <sup>2</sup> ми $P = P_{\kappa a A}$ ( $P = P_{\kappa a A}$ ), $P = P_{\kappa a A}$	пьного участка (п с федеральной и пожении земельного ичина предельной з пения предельной з пыстными значения пасно сведениям Е	ри отсутствии адреса) в нформационной адресной о участка погрешности определения погрешности определения ми (ΔР), м <sup>2</sup> сдиного государственного	3  — Амурская область, город Благовещенск, улица Зейская, земельный участок 154  Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск, город Благовещенск, улица Зейская, земельный участок 154  7761 кв.м ± 17.63 кв.м  ΔР = 2 * 0.10 * √7761 * √((1 + 1.04²)/(2 * 1.04)) = 17.63  7756  5 кв.м		
1. 1.1 1.2 2. 3. 4. 5. 6.	Сведения о мес структурированно системой виде Дополнительные Площадь земелы (вычисления) пло Формула, примен площади земельно Площадь земель реестра недвижим Оценка расхожден Предельные мини Рмакс), м²	тоположении земеном в соответствии сведения о местоположения $\pm$ велидари ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> ненная для вычислого участка с подстаного участка соглиости ( $P_{\text{кал}}$ ), м <sup>2</sup> ния $P$ и $P_{\text{кал}}$ ( $P - P_{\text{кал}}$ ) имальный и максим	пьного участка (предельной и пожении земельного ичина предельной и предельной и предельной извленными значения васно сведениям Егорова, м <sup>2</sup> иальный размеры за	ри отсутствии адреса) в нформационной адресной о участка погрешности определения погрешности определения ми (ΔР), м <sup>2</sup> сдиного государственного емельного участка (Р <sub>мин</sub> и	$\frac{3}{4}$ — Амурская область, город Благовещенск, улица Зейская, земельный участок 154 — Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск, улица Зейская, земельный участок 154 — $\frac{17.63}{4}$ кв.м ± 17.63 кв.м — $\frac{\Delta P}{4}$ = 2 * 0.10 * $\frac{\sqrt{7761}}{4}$ * $\frac{\sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}}{4}$ = 17.63 — $\frac{17.63}{4}$ =		
1. 1.1 1.2 2. 3. 4.	Сведения о мес структурированно системой виде Дополнительные Площадь земель (вычисления) пло Формула, примен площади земель Площадь земель реестра недвижим Оценка расхожден Предельные мини Рмакс), м²	тоположении земеном в соответствии сведения о местоположения о местоположения $(P \pm \Delta P)$ , $M^2$ менная для вычислого участка с подстаности $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$ мения $P$ и $P_{\text{кад}}$ $(P - P_{\text{кад}})$ имальный и максимир или иной госу	пьного участка (простивного и пожении земельного ичина предельной и предельной извленными значения васно сведениям Емальный размеры загарственный учетн	ри отсутствии адреса) в нформационной адресной о участка погрешности определения ми (ΔP), м <sup>2</sup> сдиного государственного емельного участка (Р <sub>мин</sub> и и и и и и и и и и и и и и и и и и	3  — Амурская область, город Благовещенск, улица Зейская, земельный участок 154  Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск, город Благовещенск, улица Зейская, земельный участок 154  7761 кв.м ± 17.63 кв.м  ΔР = 2 * 0.10 * √7761 * √((1 + 1.04²)/(2 * 1.04)) = 17.63  7756  5 кв.м  — 28:01:130046:740,		
1. 1.1 1.2 2. 3. 4. 5. 6.	Сведения о мес структурированно системой виде Дополнительные Площадь земель (вычисления) пло Формула, примен площади земель Площадь земель реестра недвижим Оценка расхожден Предельные мини Рмакс), м²	тоположении земеном в соответствии сведения о местоположения о местоположения $(P \pm \Delta P)$ , $M^2$ менная для вычислого участка с подстаности $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$ мения $P$ и $P_{\text{кад}}$ $(P - P_{\text{кад}})$ имальный и максимир или иной госу	пьного участка (предельной и пожении земельного ичина предельной и предельной и предельной извленными значения васно сведениям Егорова, м <sup>2</sup> иальный размеры за	ри отсутствии адреса) в нформационной адресной о участка погрешности определения ми (ΔP), м <sup>2</sup> сдиного государственного емельного участка (Р <sub>мин</sub> и и и и и и и и и и и и и и и и и и	3  — Амурская область, город Благовещенск, улица Зейская, земельный участок 154  Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск, город Благовещенск, улица Зейская, земельный участок 154  7761 кв.м ± 17.63 кв.м  ΔР = 2 * 0.10 * √7761 * √((1 + 1.04²)/(2 * 1.04)) = 17.63  7756  5 кв.м  28:01:130046:740, 28:01:130046:691,		
1. 1.1 1.2 2. 3. 4. 5. 6.	Сведения о мес структурированно системой виде Дополнительные Площадь земель (вычисления) пло Формула, примен площади земель Площадь земель реестра недвижим Оценка расхожден Предельные мини Рмакс), м²	тоположении земеном в соответствии сведения о местоположения о местоположения $(P \pm \Delta P)$ , $M^2$ менная для вычислого участка с подстаности $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$ мения $P$ и $P_{\text{кад}}$ $(P - P_{\text{кад}})$ имальный и максимир или иной госу	пьного участка (простивного и пожении земельного ичина предельной и предельной извленными значения васно сведениям Емальный размеры загарственный учетн	ри отсутствии адреса) в нформационной адресной о участка погрешности определения ми (ΔP), м <sup>2</sup> сдиного государственного емельного участка (Р <sub>мин</sub> и и и и и и и и и и и и и и и и и и	3  — Амурская область, город Благовещенск, улица Зейская, земельный участок 154  Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск, город Благовещенск, улица Зейская, земельный участок 154  7761 кв.м ± 17.63 кв.м  ΔР = 2 * 0.10 * √7761 * √((1 + 1.04²)/(2 * 1.04)) = 17.63  7756  5 кв.м  28:01:130046:740, 28:01:130046:691,		
1. 1.1 1.2 2. 3. 4. 5. 6.	Сведения о мес структурированно системой виде Дополнительные Площадь земель (вычисления) пло Формула, примен площади земель Площадь земель реестра недвижим Оценка расхожден Предельные мини Рмакс), м²	тоположении земеном в соответствии сведения о местоположения о местоположения $(P \pm \Delta P)$ , $M^2$ менная для вычислого участка с подстаности $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$ мения $P$ и $P_{\text{кад}}$ $(P - P_{\text{кад}})$ имальный и максимир или иной госу	пьного участка (простивного и пожении земельного ичина предельной и предельной извленными значения васно сведениям Емальный размеры загарственный учетн	ри отсутствии адреса) в нформационной адресной о участка погрешности определения ми (ΔP), м <sup>2</sup> сдиного государственного емельного участка (Р <sub>мин</sub> и и и и и и и и и и и и и и и и и и	3  — Амурская область, город Благовещенск, улица Зейская, земельный участок 154  Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск, город Благовещенск, улица Зейская, земельный участок 154  7761 кв.м ± 17.63 кв.м  ΔР = 2 * 0.10 * √7761 * √((1 + 1.04²)/(2 * 1.04)) = 17.63  7756  5 кв.м  28:01:130046:740, 28:01:130046:743,		
1. 1.1 1.2 2. 3. 4. 5. 6.	Сведения о мес структурированно системой виде Дополнительные Площадь земель (вычисления) пло Формула, примен площади земель Площадь земель реестра недвижим Оценка расхожден Предельные мини Рмакс), м²	тоположении земеном в соответствии сведения о местоположения о местоположения $(P \pm \Delta P)$ , $M^2$ менная для вычислого участка с подстаности $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$ мения $P$ и $P_{\text{кад}}$ $(P - P_{\text{кад}})$ имальный и максимир или иной госу	пьного участка (простивного и пожении земельного ичина предельной и предельной извленными значения васно сведениям Емальный размеры загарственный учетн	ри отсутствии адреса) в нформационной адресной о участка погрешности определения ми (ΔP), м <sup>2</sup> сдиного государственного емельного участка (Р <sub>мин</sub> и и и и и и и и и и и и и и и и и и	3  — Амурская область, город Благовещенск, улица Зейская, земельный участок 154  Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск, город Благовещенск, улица Зейская, земельный участок 154  7761 кв.м ± 17.63 кв.м  ΔР = 2 * 0.10 * √7761 * √((1 + 1.04²)/(2 * 1.04)) = 17.63  7756  5 кв.м  28:01:130046:740, 28:01:130046:691, 28:01:130046:743, 28:01:130046:913,		
1. 1.1 1.2 2. 3. 4. 5. 6.	Сведения о мес структурированно системой виде Дополнительные Площадь земель (вычисления) пло Формула, примен площади земель Площадь земель реестра недвижим Оценка расхожден Предельные мини Рмакс), м²	тоположении земеном в соответствии сведения о местоположения о местоположения $(P \pm \Delta P)$ , $M^2$ менная для вычислого участка с подстаности $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$ мения $P$ и $P_{\text{кад}}$ $(P - P_{\text{кад}})$ имальный и максимир или иной госу	пьного участка (простивного и пожении земельного ичина предельной и предельной извленными значения васно сведениям Емальный размеры загарственный учетн	ри отсутствии адреса) в нформационной адресной о участка погрешности определения ми (ΔP), м <sup>2</sup> сдиного государственного емельного участка (Р <sub>мин</sub> и и и и и и и и и и и и и и и и и и	3  — Амурская область, город Благовещенск, улица Зейская, земельный участок 154  Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск, город Благовещенск, улица Зейская, земельный участок 154  7761 кв.м ± 17.63 кв.м  ΔР = 2 * 0.10 * √7761 * √((1 + 1.04²)/(2 * 1.04)) = 17.63  7756  5 кв.м  28:01:130046:740, 28:01:130046:743,		
1. 1.1 1.2 2. 3. 4. 5. 6.	Сведения о мес структурированно системой виде Дополнительные Площадь земель (вычисления) пло Формула, примен площади земель Площадь земель реестра недвижим Оценка расхожден Предельные мини Рмакс), м²	тоположении земеном в соответствии сведения о местоположения о местоположения $(P \pm \Delta P)$ , $M^2$ менная для вычислого участка с подстаности $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$ мения $P$ и $P_{\text{кад}}$ $(P - P_{\text{кад}})$ имальный и максимир или иной госу	пьного участка (простивного и пожении земельного ичина предельной и предельной извленными значения васно сведениям Емальный размеры загарственный учетн	ри отсутствии адреса) в нформационной адресной о участка погрешности определения ми (ΔP), м <sup>2</sup> сдиного государственного емельного участка (Р <sub>мин</sub> и и и и и и и и и и и и и и и и и и	3  — Амурская область, город Благовещенск, улица Зейская, земельный участок 154  Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск, город Благовещенск, улица Зейская, земельный участок 154  7761 кв.м ± 17.63 кв.м  ΔР = 2 * 0.10 * √7761 * √((1 + 1.04²)/(2 * 1.04)) = 17.63  7756  5 кв.м  28:01:130046:740, 28:01:130046:691, 28:01:130046:743, 28:01:130046:913,		

		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	_

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 посредствам 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

	інат <u>МСК-28,</u>	JOHN D			Зона № <u>3</u>			
Обозначение характерных точек границ			наты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки	
	государ	ся в Едином ственном движимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
		3	4	5	6	7	8	
1	2	v	•		·	,	o	
63	453117.26	3287144.92	453117.21	3287145.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	нет закрепления	
	_	v	•	3287145.11 3287146.34	·	,	нет	
63	453117.26	3287144.92	453117.21		Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	нет закрепления нет	
63	453117.26 453117.00	3287144.92 3287146.34	453117.21 453117.00	3287146.34	Геодезический метод Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	нет закрепления нет закрепления нет	
63 64 65	453117.26 453117.00 453116.69	3287144.92 3287146.34 3287148.00	453117.21 453117.00 453116.65	3287146.34 3287148.24	Геодезический метод Геодезический метод Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	нет закрепления нет закрепления нет закрепления нет закрепления нет	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т 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 х	апактепистиках ут	очняемого земельного участ	ка с каластровым номером 28:0	1.130046.1148	

№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики	э. Сведе	ния о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>г</u>	20.01.130040.1140
	№ 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 <sup>2</sup>	$19 \text{ кв.м} \pm 0.91 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 0.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\kappa a \beta}$ ), м <sup>2</sup>	19
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \mu}$ (P - $P_{\kappa a \mu}$ ), $M^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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 П	20.6	1.120046.1140

. 28:01:130046:1148

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 посредствам 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

Система коорди	інат <u>МСК-28,</u>	зона 3			Зона № <u>3</u>			
Обозначение характерных точек границ		·	наты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки	
	государ	ся в Едином оственном движимости	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	

							DOI: DOI: DOI: DOI: DOI: DOI: DOI: DOI:
2 Cnore						01.120046.5	закрепления
					кадастровым номером 28:		
O003E	<b>пачение</b>	части границ	Горизонтал проложение		Описание прохождени части границ		пасовании местоположения согласовано/спорное)
от т	Γ.	до т.					
1		2	3		4		5
65		68	2.91		_	_	
68		69	6.08		_	-	
69	)	66	2.90		_	_	
66	)	65	6.08		_	_	
3 Свеле	ния о ха	пактепистиках ут	очнаемого земельн	иого участк	а с кадастровым номером	28:01:130046:5	
№ п/п							характеристики
1		Наименование характеристики 2			3na ienne	3	
1.	<b>Л</b> прес	SAMATI HOPO VIIOCTIC					3
1.1	Адрес земельного участка  Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) и			Амурская область, гор	од Едогороманок		
1.1	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресн системой виде						
1.2	Дополі	нительные сведени	я о местоположении	и земельного	участка		лаговещенск, квартал 46
2.		дь земельного уча ления) площади (Р		предельной п	погрешности определения	$18 \text{ кв.м} \pm 0.89 \text{ кв.м}$	
3.	Форму	ла, примененная			погрешности определения ми ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{18} * \sqrt{18}$	$((1+1.60^2)/(2*1.60)) = 0.89$
4.	Площа		частка согласно сі		диного государственного	19	
5.	Опеши	а расхождения Р и	кад <i>у</i> , м Р (Р_Р ) м <sup>2</sup>			1 кв.м	
6.				ngovant	емельного участка (Рмин и	1 KB.M 1000	
	Рмакс), м	M <sup>2</sup>					
7.			иной государстве асположенного на з		ый номер (инвентарный) астке	28:01:130046:753	
8.	Вил (ві	иды) разрешенного	использования			Размещение гаражей д	пля собственных нужл
8.1		·· / L	я об использовании	земельного	VHACTKA	-	ом сооственных нужд
9.	Сведен	ия о земельных у	частках (землях обц	цего пользо	вания, территории общего		стки) общего пользования
10.		вания), посредство свеления	м которых обеспечи	ивается дост	уп	_	
4. Поясн	ения к с	свелениям об уточ	няемом земельном	участке с в	садастровым номером: <u>28:</u>	01:130046:5	
1.	В резудраспол смещен настоя Объект истори Уточно отобра Доступ Также против	оженного на таком нием, что дополнит цих работ, вследст г работ, согласно п ческого центра горение проводится с у ажающего границы п осуществляется п было выявлено раскоречит ч. 3 ст. 42.8	и земельном участке гельно подтверждае твие чего было прин равилам землепольз юда с ограничениям учетом особенносте: 3.07.2015 № 218-ФЗ участка с условием осредствам земель с схождение площади	объекта кап тся Аэрофот ято решение ювания и зас ип по услови й ст. 42.8 Фе з «О государ согласовани общего поль- участка, учт она от 24.07.2	осъемкой, находящейся в во соб исправлении реестровой стройки города Благовещенс ям регулирования застройки дерального закона от 24.07. ственной регистрации недв: из таких границ на публичн зования. сенной в ЕГРН и фактически 2007 № 221 «О кадастровой	ыло выявлено, что земел едении Роскадастра и иси и оппибки в местоположе ка, расположен в зоне «З п» 2007 № 221 «О кадастро ижимости», при факте от ых слушаниях.	ьный участок расположен со пользуемой при проведении нии границ такого участка. Зона общественного ядра вой деятельности», ст. 43 гсутствия документа,
Св	едения о	зданиях, сооруже	ениях, объектах нез	завершенно	го строительства, необход	имые для исправления	реестровых ошибок в
				og onnoon	сведениях ии их местоположения		
1 Croza	nna v v	рактерных точка	v Montano Suomic	оо описан	ии на местоположения		
1. Сведе	пич о ха	рактерпых точка	л контура эдание				
0.222	nor	20.01.120	046:712		ид объекта недвижимости гроительства)	здание, сооружение,	объект незавершенного
	-	номером <u>28:01:130</u>				0 30.0	
Система	коорди	нат <u>МСК-28, зона</u>	<u>3</u>			Зона № <u>З</u>	
е характе <sub>ј</sub> х точе	Система координат МСК-28, зона 3  Обозначени е Содержащиеся в Едином государственном реестре характерны х точек контура			_	ены в ходе выполнения ных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые

								(вычисленные) значения Мt, м
	коорди	наты, м	радиус, м	коорди	наты, м	радиу с, 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	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
71	453179.06	3287215.54	-	453178.84	3287216.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
72	453170.09	3287214.73	-	453169.88	3287215.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
73	453170.64	3287209.67	-	453170.74	3287209.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
70	453179.85	3287210.62	_	453179.71	3287211.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130046:712

1.-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130046:712

#### 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

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

с кадастровым номером 28:01:130046:718

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A			11 0112						
Обозначени е характерны х точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			-	ы в ходе выпо ых кадастровь	_	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
	коорди	наты, м	радиус, м	коорди	інаты, м	радиу с, 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	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
74	453178.21	3287221.02	_	453177.97	3287222.45	_	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
75	453169.59	3287220.16	_	453169.02	3287220.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
72	453170.09	3287214.73	_	453169.88	3287215.42	_	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
71	453179.06	3287215.54	_	453178.84	3287216.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130046:718

1.-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130046:718

#### 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

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

с кадастровым номером 28:01:130046:1067

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначени	Содера	жащиеся в Еді	ином	Определен	ы в ходе выпо	лнения	Метод определения	Формулы, примененные
e	госуда	рственном рес	естре	комплексні	ых кадастровь	іх работ	координат	для расчета средней
характерны	н	едвижимости						квадратической
х точек								погрешности
контура								определения координат
								характерных точек ( $M_t$ ),
								м, с подставленными в
								такие формулы
								значениями и итоговые
								(вычисленные) значения Мt, м
	****	******		****	*******			значения Мі, м
	коорди	наты, м	радиус,	коорди	наты, м	радиу		
	X	Y	R R	X	Y	c, M R		
	Λ	1	K	Λ.	1	I N		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
74	453178.21	3287221.02	_	453177.97	3287222.45	_	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
76	453177.53	3287225.36	_	453177.38	3287226.25	_	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
77	453169.62	3287224.56	_	453169.33	3287224.84	_	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
75	453169.59	3287220.16	_	453169.02	3287220.92	_	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
74	453178.21	3287221.02	-	453177.97	3287222.45	_	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>28:01:130046:1067</u>

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 <u>28:01:130046:709</u>

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначени	Содера	кащиеся в Еді	ином	Определен	ы в ходе выпо	лнения	Метод определения	Формулы, примененные
e	госуда	рственном рес	естре	комплексных кадастровых работ			координат	для расчета средней
характерны	н	едвижимости						квадратической
х точек								погрешности
контура								определения координат
								характерных точек ( $M_t$ ),
								м, с подставленными в
								такие формулы
								значениями и итоговые
								(вычисленные)
								значения Mt, м
	коорди	наты, м	радиус,	координаты, м радиу				
			M			c, M		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
76	453177.53	3287225.36	-	453177.38	3287226.25	_	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
78	453176.87	3287229.70	_	453176.78	3287230.24	_	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
79	453172.52	453172.52 3287229.28 -		453172.46	3287229.50	_	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
80	453169.78	453169.78 3287229.00 -		453169.70	3287229.02	ı	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
77	453169.62	453169.62 3287224.56 -		453169.33	3287224.84	ı	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
76	453177.53	3287225.36	_	453177.38	3287226.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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

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

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

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 28:01:130046:212

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначени	Содера	жащиеся в Ед	ином	Определен	ы в ходе выпо	лнения	Метод определения	Формулы, примененные
e	госуда	рственном рес	естре	комплексных кадастровых работ			координат	для расчета средней
характерны	н	едвижимости						квадратической
х точек								погрешности
контура								определения координат
								характерных точек $(\mathbf{M}_{t})$ ,
								м, с подставленными в
								такие формулы
								значениями и итоговые
								(вычисленные)
			T					значения Mt, м
	коорди	наты, м	радиус,	координаты, м радиу				
			M	C, M				
	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	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
81	453171.34	3287237.17	_	453171.27	3287237.29	_	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
82	453167.81	3287236.58	_	453167.80	3287236.69	_	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
83	453168.58	3287230.03	_	453168.58	3287230.03	_	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
80	453169.78	3287229.00	_	453169.70	3287229.02	_	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
79	453172.52	3287229.28	_	453172.46	3287229.50	_	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130046:212

1.-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130046:212

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

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

с кадастровым номером 28:01:130046:924

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № <u>3</u>

Обозначени е характерны х точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости				ы в ходе выпо ых кадастровь		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	коорди	наты, м	радиус, м	координаты, м радиу с, 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	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
84	453176.59	3287231.48	-	453176.59	3287231.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
85	453175.56	3287237.98	_	453175.56	3287237.98	_	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
81	453171.34	3287237.17	ı	453171.27	3287237.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
79	453172.52	3287229.28	-	453172.46	3287229.50	_	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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 28:01:130046:990 Система координат МСК-28, зона 3 Зона № 3 Содержащиеся в Едином Метод определения Обозначени Определены в ходе выполнения Формулы, примененные государственном реестре комплексных кадастровых работ координат для расчета средней недвижимости характерны квадратической х точек погрешности контура определения координат характерных точек (M<sub>t</sub>), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м координаты, м радиус, координаты, м радиу с. м R R 1 2 3 4 5 7 8 9 6  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 86 453186.53 3287211.70 453186.53 3287211.70 Геодезический метод 3287213.50 3287213.50  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 87 453186.26 453186.26 Геодезический метод 453187.81 3287213.73 453187.81 3287213.73  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 88 Геодезический метод  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 3287231.67 3287231.67 89 453184.90 453184.90 Геодезический метод 90 453180.22 3287230.96 453180.22 3287230.96 Геодезический метод  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 91 3287230.44  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 45317676 3287230 44 453176.76 Геодезический метод 92 453176.87 3287229.70 453177.38 3287226.25  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Геодезический метод 93 453177.53 3287225.36 453177.97 3287222.45  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Геодезический метод 94 453178.21 3287221.02 453178.84 3287216.95 Геодезический метод  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 95 453179.06 3287215.54 453179.71 3287211.45 Геолезический метол 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 28:01:130046:990 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130046:990 1. 28:01:130046:990 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 28:01:130046:1120 Система координат МСК-28, зона 3 Зона № <u>3</u> Обозначени Метод определения Содержащиеся в Едином Определены в ходе выполнения Формулы, примененные государственном реестре комплексных кадастровых работ координат для расчета средней характерны недвижимости квадратической погрешности х точек

453176.78

3287229.70

1. 28:01:130046:924

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>28:01:130046:924</u>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130046:924

3287230.24

В результате комплексных кадастровых работ в ЕГРН вносятся сведения о местоположении границ уточняемого объекта капитального

Геодезический метод

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 

контура	коорди	наты, м	радиус,	коорди	наты, м	радиу с, м		определения координат характерных точек (М <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
98	453118.08	3287140.40	_	_	_	_	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
99	453117.69	3287142.48	_	453117.21	3287145.11	_	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
100	453111.71	3287141.36	_	453111.21	3287144.04	_	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
101	453112.21	3287138.56	_	453111.73	3287141.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
97	453118.19	3287139.79	_	453117.71	3287142.30	_	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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

Зона № 3

Обозначени е характерны х точек	госуда	жащиеся в Еди рственном рес едвижимости		-	ы в ходе выпо ых кадастровь	_	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
контура								определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	коорди	наты, 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	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
103	453117.00	3287146.34	_	453117.00	3287146.34	_	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
104	453116.69	3287148.00	_	453116.65	3287148.24	_	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
105	453110.73	3287146.97	_	453110.68	3287147.07	_	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
106	453111.26	3287143.87	_	453111.21	3287144.04	_	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
102	453117.26	3287144.92	_	453117.21	3287145.11	_	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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

Обозначени	Содера	жащиеся в Еді	ином	Определен	ы в ходе выпо	лнения	Метод определения	Формулы, примененные
e	госуда	рственном рес	естре	комплексні	ых кадастровь	іх работ	координат	для расчета средней
характерны	Н	едвижимости						квадратической
х точек								погрешности
контура								определения координат
								характерных точек (M <sub>t</sub> ),
								м, с подставленными в
								такие формулы
								значениями и итоговые
								(вычисленные)
			I			l		значения Mt, м
	коорди	наты, м	радиус,	коорди	наты, м	радиу		
	37	<b>X</b> 7	M	v	<b>X</b> 7	C, M		
	X	Y	R	X	Y	R		0
1	2	3	4	5	6	7	8	9
107	453116.69	3287148.00	_	453116.65	3287148.24	_	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
108	453116.14	3287151.11	_	453116.14	3287151.11	_	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
109	453110.18	3287149.93	_	453110.18	3287149.93	_	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
110	453110.73	3287146.97	_	453110.68	3287147.07	_	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
107	453116.69	3287148.00	_	453116.65	3287148.24	_	Геолезический метол	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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

1.-

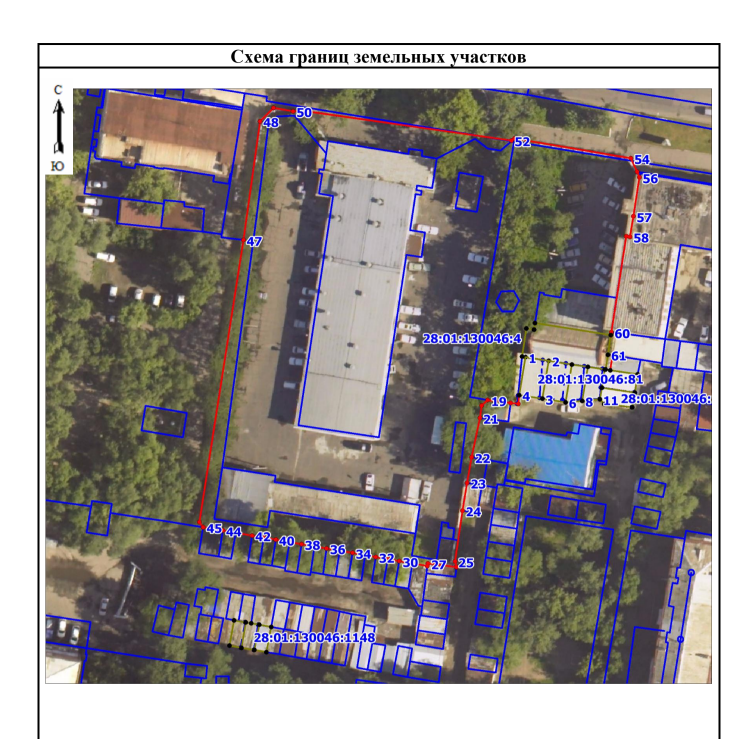
#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130046:753

#### 1. 28:01:130046:753

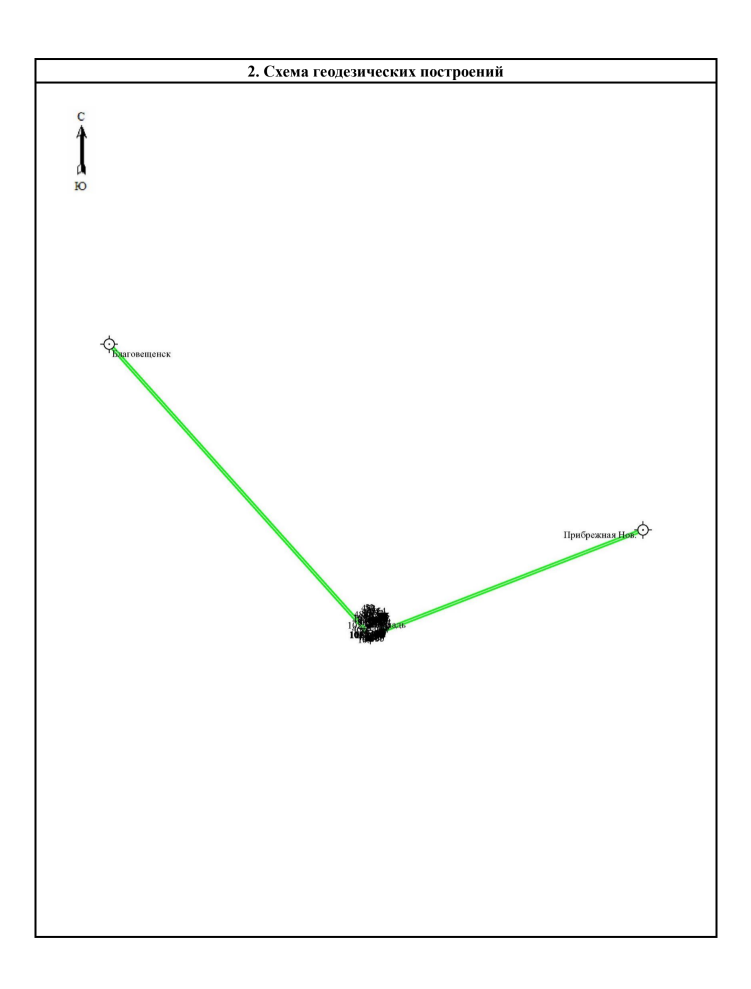
В результате комплексных кадастровых работ в ЕГРН вносятся сведения о местоположении границ уточняемого объекта капитального строительства по фактическому их месторасположению.

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.



<b>№</b> /п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные зна №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 ( мм (допускается линия черного цвета выделенная маркером красного цвета пириной 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 зна №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		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  б) образованного проекцией вновь образованного		
ı	о) ооразованного проекцией вновь ооразованного наземного конструктивного элемента здания,		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета,
	сооружения, объекта незавершенного строительства		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 внут
0	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	<del></del>	сплошная линия черного цвета со стрелі толщиной 0,2 мм



№ 1/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знак №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или угочненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0, 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 знак №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	À	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 внутр
0	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
1	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка	<u> </u>	сплошная линия черного цвета со стрелко 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 л	истов <u>5</u>	Лист №
№ п/п	(характер	ение части оной точки) ницы	Результат согласования (согласовано/спор ное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	0Т Т.	до т.	нос)	участков		судеоного акта
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	-	-
						1

				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	-	-

				Всего листов 5		Лист № 3
				•		
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)