КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Содержание

№ п/п	Разделы карта-плана территории	Номера листов
1	2	3
1	Пояснительная записка	2
2	Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок	5
3	Схема границ земельных участков	8
4	Схема геодезических построений	12
5	Акт согласования местоположения границ земельных участков	
6	Приложение	14
	Постановление об утверждении карта-плана №5409 от 02.11.2024	_
	Обращение №5375/16 от 11.09.2025	_

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, Амурская обл., г. Благовещенск, кадастровый квартал 28:01:130042

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт от 22.03.2024 №2024.0055

3. Дата подготовки карты-плана территории 20 ноября 2025 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Администрация города Благовещенска* основной государственный регистрационный номер: *1022800520588* идентификационный номер налогоплательщика: *2801032015*

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): — страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

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

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): zem_upr@admblag.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *OOO "Кадастр-ПРО"*, 680028, г. Хабаровск, ул. Серышева, д. 22, оф. 829

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Доровская Вера Арсентьевна 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: 032-097-245-29

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 813 19 октября 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *CPO КИ Ассоциация "ГКИ"*

Контактный телефон: 8-914-153-43-63

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 680028, г. Хабаровск, ул. Серышева, д. 22, оф. 829, ecspa@yandex.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п				Реквизиты документа	
J45 11/11	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	_	13.08.2024	КУВИ- 001/2024- 205282317	Кадастровый план территории	_

1	2	3	4	5	6
2	_	06.08.2025	КУВИ- 001/2025- 151527351	Кадастровый план территории	_
3	Обращение	11.09.2025	5375/16	Обращение	приложен файл "5375_16 от 11.09.2025.pdf"

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Заключение кадастрового инженера

Карта (план) территории подготовлен кадастровым инженером – Доровской Верой Арсентьевной, кадастровый инженер, аттестат № 27-12- 13, является членом саморегулируемой организации "Ассоциация "Гильдия кадастровых инженеров" СНИЛС кадастрового инженера 032-097-245-29, реестровый номер 813. Работы проводятся от организации Общество с ограниченной ответственностью «Кадастр--ПРО» (ООО «Кадастр-ПРО»), юридический адрес: 682950, Хабаровский край, г. Вяземский, ул. Орджоникидзе, д. 43, офис 4. Почтовый адрес: Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Серышева, д.22, оф.826, контактный номер: 8-909-803-72-26 эл. адрес: есѕра@уа.ги. Данный карта(план) по выполнению комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала № 28:01:130042 выполнен на основании муниципального контракта № 2024.0055 от 22.03.2024 г.

Кадастровые работы выполняются в рамках гарантийных обязательства на основании муниципального контракта № 2024.0055 от 22.03.2024 г. В данном карта-плане территории проводятся работы по исправлению местоположения границ объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 28:01:130042:257 и 28:01:130042:266.

В администрацию г. Благовещенска обратился правообладатель объекта капитального строительства 28:01:130042:266 (под гаражный бокс) Коростелёва С.Е. с обращением о том что, на месте ее объекта уточнили границы объекта с кадастровым номером 28:01:130042:257. Следовательно в данном картаплане границы объектов были уточнены согласно их фактического местоположения.

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

1. Сведения контура	я о характер	ных точках				здание		с кадастровым номером 28:01:130042:257
				вид объекта недв строительства)	ижимости (здание,	сооружение, объе	кт незавершенного	
Система ко	оординат МО	СК-28						Зона № 3
Обозна-		жатся в Еди	НОМ	Опр	еделены в х	коде		Формулы, примененные для расчета средней
чение	государ	ственном ре	еестре	выполн	ения компл	ексных		квадратической погрешности определения
характер		движимости	_	када	астровых ра	бот	Метод определения	координат характерных точек границ (M _t), с
-ных	Коорди	наты, м	Радиус,	Коорди		Радиус,	координат	подставленными в такие формулы
точек			M	_		M		значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения М _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	_	_	_	453707,3 0	3286885, 98	_	_	_
9				453706,6	3286890,			
9	_	_	_	2	10	_		
10				453700,6	3286889,			
10				9	10			
8	_	_	_	453701,3 7	3286885, 03	_	_	
2	453715,50	3286867,2 5	_	_	_	_	_	_
1	453714,48	3286873,1 6	_	_	_	_	_	_
3	453709,59	3286872,3 4		_	_	_	_	_
4	453710,01	3286869,4 2		_	_	_	_	
5	453709,53	3286869,3 5		_	_		_	
6	453709,94	3286866,3 1	_	_	_			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

7		_		453707,3	3286885,			
,				0	98			
2. Иные св	едения об об	ъекте недви	іжимости	с кадастров	вым номеро	м 28:01:13	0042:257	
1. —								
3. Пояснен	ия к сведени	іям об объен	сте недвиж	кимости с к	адастровым	1 номером	28:01:130042:257	
1. —								
1.								
1. Сведения	я о характер	ных точках				здание		с кадастровым номером 28:01:130042:266
	1. Сведения о характерных точках здание с кадастровым номером 28:01:130042:266 контура							
J P ••	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного							
J P ··			,	вид объекта недв	ижимости (здание,	сооружение, объе	кт незавершенного	
January Par				вид объекта недв	ижимости (здание,	сооружение, объе	кт незавершенного	
	оординат МС	CK-28			ижимости (здание,	сооружение, объе	кт незавершенного	Зона № 3
	_	СК-28 жатся в Еди	ном	строительства)	ижимости (здание,		кт незавершенного	Зона № 3 Формулы, примененные для расчета средней
Система ко	Содера			строительства)		коде	кт незавершенного	T
Система ко	Содера государ	жатся в Еди	еестре	Строительства) Опр выполн	еделены в х	ходе ексных	мт незавершенного Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней
Система ко Обозна- чение	Содерг государо нед	жатся в Еди ственном ре движимости	еестре	Опр выполн- када	еделены в х ения компл астровых ра	ходе ексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы
Система ко Обозна- чение характер	Содерг государо нед Координ	жатся в Еди ственном ре движимости наты, м	еестре и Радиус, м	Опр выполн- када Коорди	еделены в х ения компл астровых ра наты, м	коде ексных бот Радиус, м	Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
Система ко Обозна- чение характер -ных	Содерг государо нед	жатся в Еди ственном ре движимости	еестре и Радиус,	Опр выполн- када	еделены в х ения компл астровых ра	коде ексных бот Радиус,	Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы
Система ко Обозна- чение характер -ных точек	Содерг государо нед Координ	жатся в Еди ственном ре движимости наты, м	еестре и Радиус, м	Опр выполн- када Коорди Х	еделены в х ения компл астровых ра наты, м <u>Y</u>	коде ексных бот Радиус, м	Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
Система ко Обозна- чение характер -ных точек	Содерг государо нед Координ	жатся в Еди ственном ре движимости наты, м Ү	еестре 1 Радиус, м R	Опр выполн- када Коорди	еделены в х ения компл астровых ра наты, м	коде ексных обот Радиус, м R	Метод определения координат 8 Картометрический	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
Система ко Обозна- чение характер -ных точек контура	Содерг государо нед Координ	жатся в Еди ственном ре движимости наты, м Ү	еестре 1 Радиус, м R	Опр выполн када Коорди X 5 453711,4	еделены в х ения компл астровых ра наты, м	коде ексных обот Радиус, м R	Метод определения координат 8	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
Система ко Обозна- чение характер -ных точек контура	Содерг государо нед Координ	жатся в Еди ственном ре движимости наты, м Ү	еестре 1 Радиус, м R	Опр выполн- када Коорди Х	еделены в х ения компл астровых ра наты, м	коде ексных обот Радиус, м R	Метод определения координат 8 Картометрический	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

453714,4

453710,4

1

н2О

3286873,

3286872,

16

48

Картометрический

метод

Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

8	453701,37	3286885,0 3	_	_	_	_	_	_
7	453707,30	3286885,9 8					_	_
9	453706,62	3286890,1 0		_	_	_	_	_
10	453700,69	3286889,1 0		_	_	_	_	_
н1О			_	453711,4 7	3286866, 58		Картометрический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130042:266

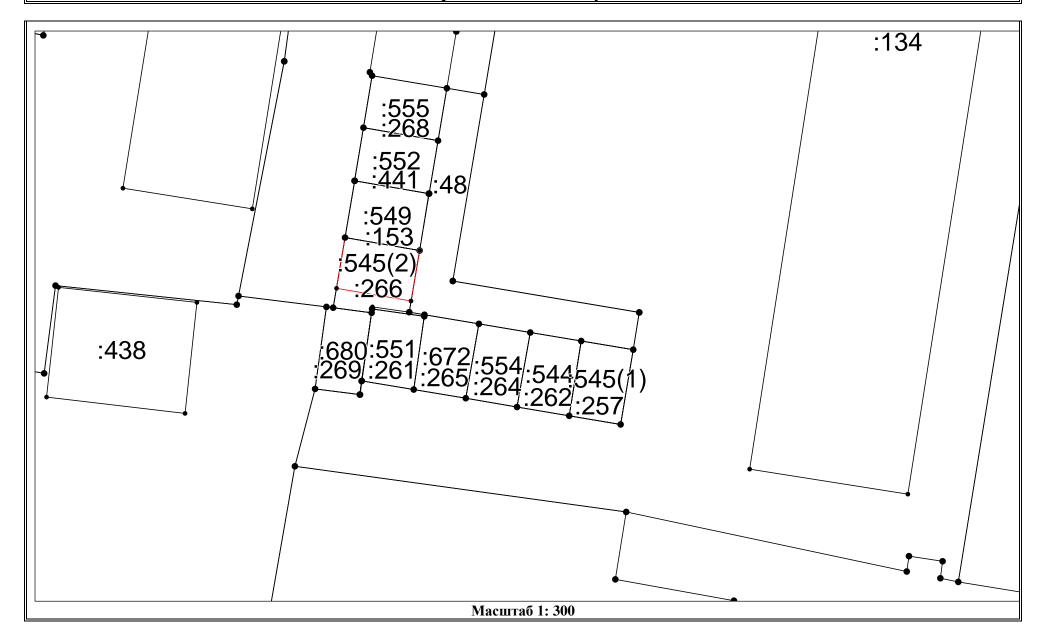
1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130042:266

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков



	Лист № 9
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
Схема границ земельных участков	

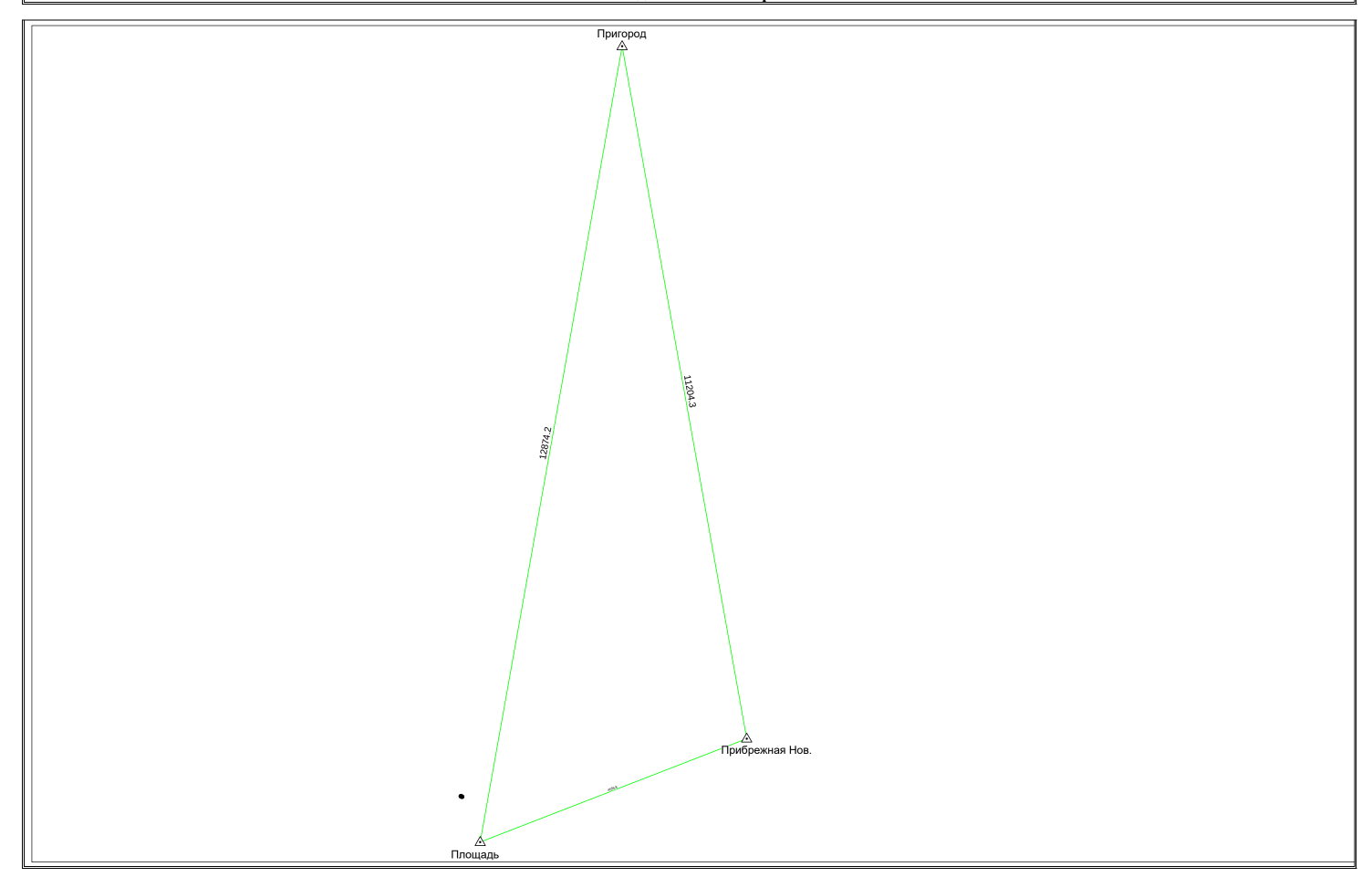
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

_			
HILLOT	No	10	
ЛИСТ	710	10	

Схема границ земельных участков

Условные обозначения	:
	– существующая часть границы земельного участка,
	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
•	– характерная точка границы земельного участка,
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	 – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	 – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
•	– характерная точка контура здания,

Схема геодезических построений



	Лист № 12
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
Схема геодезических построений	

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначен	ия:		
	- существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
•	- характерная точка границы земельного участка,	•	характерная точка контура здания,
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 		 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 		 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 		 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
\triangle	 пункт государственной геодезической сети, 	•	– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,	←	 направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
-	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части	•	контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Приложение

№ п/п	Наименование документа
1	2
1.	Постановление об утверждении карта-плана №5409 от 02.11.2024
2.	Обращение №5375/16 от 11.09.2025