

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** *Российская Федерация, Амурская обл., г. Благовещенск, кадастровый квартал 28:01:130050*

(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** *1 июля 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: *ООО "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: СРО 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					
<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:</b>					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	—	20.01.2025	КУВИ-001/2025-14994670	Кадастровый план территории	—
2	—	03.03.2025	КУВИ-001/2025-56074030	Кадастровый план территории	—
3	Технический паспорт	14.10.2003	964	Технический паспорт	приложен файл "7_техпаспорт.pdf"

<p><b>7. Пояснения к карте-плану территории:</b></p> <p><b>1. Заключение кадастрового инженера</b></p> <p>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: <a href="mailto:ecsra@ya.ru">ecsra@ya.ru</a>. Кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 2024.0055 от 22.03.2024 г.</p> <p>В данном карта-плане территории проводятся работы по исправлению реестровой ошибки в описании местоположения границ объекта капитального строительства с кадастровым номером 28:01:130050:364 расположенного по адресу: Амурская область, г Благовещенск, ул. Зейская, 149, ЛИТ. А. Реестровая ошибка выявлена в результате обращения арендателя в администрацию города Благовещенска с целью внесения изменений в договор аренды на земельный участок с кадастровым номером 28:01:130050:29.</p> <p>Согласно выписке из Единого государственного реестра недвижимости от 29.05.2025 № КУВИ-001/2024-144756470 объект капитального строительства с кадастровым номером 28:01:130050:364 имеет привязку к земельному участку с кадастровым номером 28:01:130050:16, следовательно при выполнении комплексных кадастровых работ данный объект был уточнен в границах данного участка, фактически же здание расположено в границах участка с кадастровым номером 28:01:130050:29. Следовательно в данном карта-плане границы объекта капитального строительства 28:01:130050:364 были определены согласно их фактического местоположения. При подготовке карта-плана были использованы сведения ЕГРН и материалы полевого обследования (геодезической съёмки) выполненной Обществом с ограниченной ответственностью «Кадастр-ПРО» в 2024 г. геодезическим оборудованием, прошедшим в установленном порядке метрологическую аттестацию. Также использовались данные технического паспорта на здание № 964 от 2003 г.</p>								
<p align="center"><b>Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений</b></p>								
<p><b>1. Сведения о пунктах геодезической сети:</b></p>								
№ п/п	Вид геодезич еской сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 27 мая 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС-1	Кани-Курган, сигн.	МСК-28, зона 3	449129,51	3295371,14	утрачен	сохранился	сохранился
2	ГГС - 1	Владимировка, сигн.	МСК-28, зона 3	457391,79	3296755,41	утрачен	сохранился	сохранился
3	ГГС-1	Благовещенск, сигн.	МСК-28, зона 3	457524,33	3283106,74	утрачен	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:									
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)			Заводской или серийный номер средства измерений			Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки		
1	2			3			4		
1	Trimble 5700			0220345854			С-ДЭМ/12-12-2024/396345171		
2	Trimble 5700			0220340501			С-ДЭМ/12-12-2024/396345172		
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									
с кадастровым номером 28:01:130050:364									
_____									
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат МСК-28								Зона № 3	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н5О	—	—	—	453234,4 1	3287473, 32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	
н6О	—	—	—	453232,1 6	3287486, 12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	
н7О	—	—	—	453217,6 5	3287483, 57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	
н8О	—	—	—	453219,9 0	3287470, 76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = (M <sub>t1</sub> + M <sub>t2</sub> ) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	



							измерений (определений)	
8	453234,74	3287477,6 8	—	—	—	—	—	—
9	453259,45	3287482,1 8	—	—	—	—	—	—
10	453256,89	3287496,1 0	—	—	—	—	—	—
11	453237,71	3287492,4 5	—	—	—	—	—	—
12	453235,88	3287493,6 4	—	—	—	—	—	—
13	453232,72	3287493,0 5	—	—	—	—	—	—
14	453230,84	3287490,6 4	—	—	—	—	—	—
15	453231,46	3287487,4 8	—	—	—	—	—	—
16	453233,27	3287486,2 0	—	—	—	—	—	—
н5О	—	—	—	453234,4 1	3287473, 32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

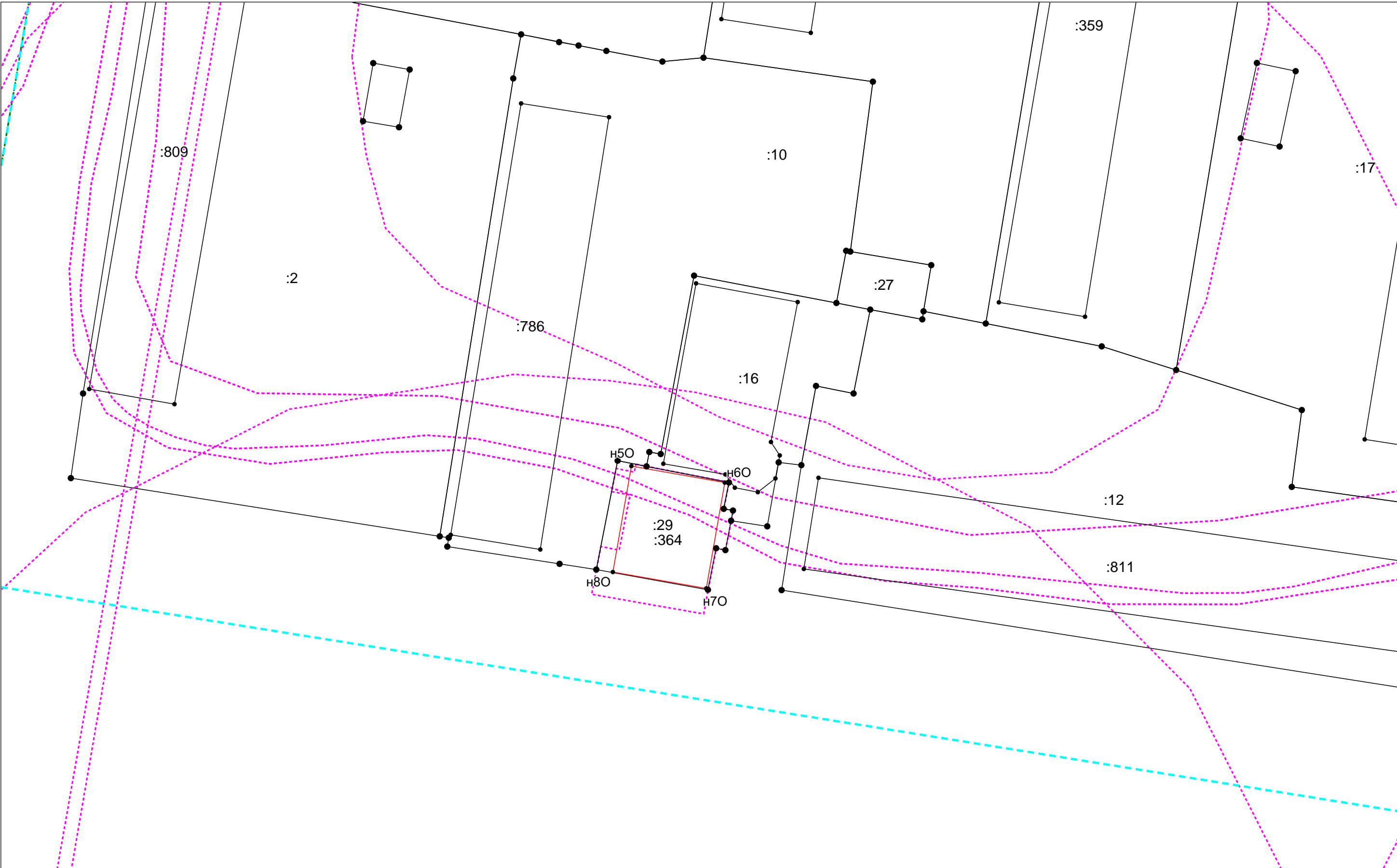
**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130050:364**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130050:364**

1. —

Схема границ земельных участков



Масштаб 1: 500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

### Условные обозначения:






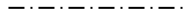
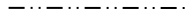


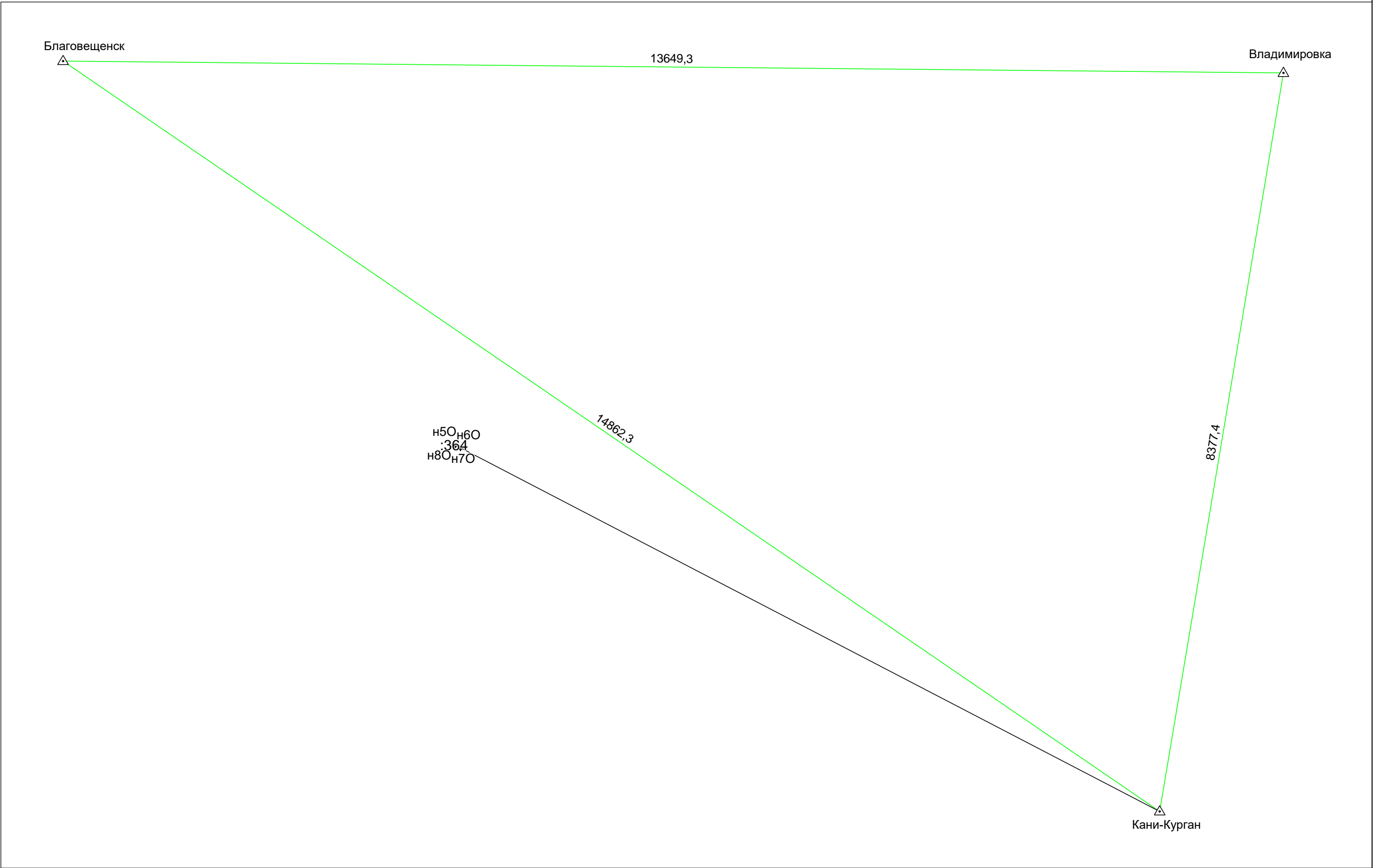








	– существующая часть границы земельного участка,
	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного 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



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Условные обозначения:

	– существующая 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 существующего 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,
	– пункт государственной геодезической сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части

	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка контура здания,
	– 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 вновь образованного надземного 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,
	– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части