

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Пояснительная записка
<p>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>Российская Федерация, 675000, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск, 28:01:020404</u> (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)</p>
<p>2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ: Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: <u>Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам №321-20-2026-006 от 30.01.2026</u></p>
<p>3. Дата подготовки карты-плана территории: <u>06.04.2026</u></p>
<p>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: <u>УПРАВЛЕНИЕ РОСРЕЕСТРА ПО АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ</u> основной государственный регистрационный номер: <u>1042800036730</u> идентификационный номер налогоплательщика: <u>2801100402</u> В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц: фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): <u>—</u> 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): <u>28_upr@rosreestr.ru</u></p>
<p>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>филиал ППК "Роскадастр" по Амурской области 675004, Амурская обл. г Благовещенск, ул Амурская, д. 150</u> Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <u>Балабанова Татьяна Николаевна</u> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <u>—</u> Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <u>06939246004</u> Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <u>А-2084, 26.12.2025</u></p>

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>СРО Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"</u>					
Контактный телефон: <u>505320</u>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>675004, Амурская обл. г Благовещенск, ул Амурская, д. 150, btn2801btn@yandex.ru</u>					
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>10.03.2026</u>	<u>КУВИ-001/2026-30981015</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>13.01.2026</u>	<u>170-111/2026-В</u>	<u>Выписка о пунктах ГГС</u>	=
3	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>17.12.2025</u>	<u>б/н</u>	<u>Ортофотоплан</u>	=
4	<u>Правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы</u>	<u>21.08.2015</u>	<u>3099</u>	<u>Постановление Администрации г. Благовещенска Амурской области об утверждении документации по планировке территории</u>	=
5	<u>Прочие правоустанавливающие документы</u>	<u>01.04.2026</u>	<u>03-16/4114</u>	<u>Ответ Администрации г. Благовещенска</u>	=
6	<u>Иной документ</u>	<u>08.04.2026</u>	<u>cd03ffca-ffcb-4ef8-acc5-05a74d259175</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:020404:2</u>
7	<u>Иной</u>	<u>08.04.2026</u>	<u>02bad92f-2457-4f4d-acc9-</u>	<u>Информация из государственного адресного</u>	<u>28:01:020405:278</u>

	<u>документ</u>		<u>56fc9f1eafe9</u>	<u>реестра об адресе объекта адресации</u>	
8	<u>Иной документ</u>	<u>08.04.2026</u>	<u>623e6c32-5615-44f3-9d80-a9f3fa1e6a13</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:020404:751</u>
9	<u>Иной документ</u>	<u>29.05.2026</u>	<u>67240528-0371-4379-90d5-f80c540e52d8</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:020404:750</u>
10	<u>Иной документ</u>	<u>29.05.2026</u>	<u>30282068-086d-44da-b22a-569f83d380ff</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:020404:753</u>
11	<u>Иной документ</u>	<u>29.05.2026</u>	<u>34e341a8-40c9-40ad-97ba-7d56791cd107</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:020404:82</u>
12	<u>Иной документ</u>	<u>29.05.2026</u>	<u>de41c280-9537-4564-9139-50b5479a006c</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:020404:88</u>
13	<u>Иной документ</u>	<u>29.05.2026</u>	<u>87178a63-8677-487b-9014-c2add3e5289a</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:020404:891</u>
14	<u>Иной документ</u>	<u>29.05.2026</u>	<u>e9369c94-e0e0-4f03-858a-63a8a3c6fc3f</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:020404:92</u>
15	<u>Иной документ</u>	<u>29.05.2026</u>	<u>96835ed9-1177-4cc7-929a-dda21a5729b5</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:020404:114</u>
16	<u>Иной документ</u>	<u>29.05.2026</u>	<u>90629154-bd40-48c9-bfd8-539c106378b7</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:020405:259</u>
17	<u>Иной документ</u>	<u>29.05.2026</u>	<u>26977a9f-af27-482c-bfe4-e65431ed8738</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:020405:280</u>

7. Пояснения к карте-плану территории:

Комплексные кадастровые работы проводятся в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Закон № 221-ФЗ) на основании соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам №321-20-2026-006 от 30.01.2026.

При подготовке карта-плана были использованы сведения ЕГРН и материалы полевого обследования

(геодезической съёмки) выполненной геодезическим оборудованием, прошедшим в установленном порядке метрологическую аттестацию в Обществе с ограниченной ответственностью «ГЕОМАСТЕР» реквизит свидетельства о поверке инструмента С-ГКФ/25-03-2026/513582607 действительно до 24.03.2027. В соответствии пунктом 2 части 8 статьи 42.12 Закона № 221 - ФЗ филиалом ППК «Роскадастр» по Амурской области (далее – Филиал) направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ федерального значения в 2026 году, в кадастровом квартале 28:01:020404. После направления извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам правообладателей земельных участков в адрес Филиала не поступали заявления о внесении в Единый государственный реестр недвижимости (далее - ЕГРН) сведений об адресе электронной почты, а также заявления о внесении в ЕГРН сведений о ранее учтенных земельных участках, которые отсутствуют в ЕГРН.

Комплексные кадастровые работы выполняются одновременно в отношении всех объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 28:01:020404 за исключением линейных объектов сооружений (пункт 3) часть 1 статья 42.1 Закон 221-ФЗ).

Территория кадастрового квартала 28:01:020404 расположена в границах территориальной зоны Ж-4, реестровый номер 28:01-7.143 (Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)), территориальной зоны ОД-2, реестровый номер 28:01-7.146 (Зона специализированной общественной застройки), территориальной зоны, реестровый номер 28:01-7.147 ОД-1 (Многофункциональная общественно-деловая зона). Правила землепользования и застройки на территории городского округа города Благовещенск утверждены Постановлением Администрации г. Благовещенска Амурской области «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования г. Благовещенска» № 479 от 30.01.2025.

Площадь земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ определялись в соответствии с требованиями, установленными частью 3 статьи 42.8 Закона № 221-ФЗ. Так при уточнении местоположения границ земельного участка, его площадь не должна быть:

меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов, в противном случае сведения о таком земельном участке включаются в карту-план территории при наличии письменного согласия правообладателя такого земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ;

больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования;

больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

В местоположении границ и площади земельных участков с кадастровым номером 28:01:020404:1330, 28:01:020404:2, 28:01:020404:25, 28:01:020404:29, 28:01:020404:31, 28:01:020404:36, 28:01:020404:37, 28:01:020404:38, 28:01:020404:39, 28:01:020404:75, 28:01:020404:76, 28:01:020404:77, 28:01:020404:1, 28:01:020404:1996 исправлена реестровая ошибка в соответствии с учетом правоустанавливающих (правоудостоверяющих) документов (существующих элементов дешифрирования (забор) на местности, существующие более 15 лет).

В отношении объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 28:01:020404:123, 28:01:020404:1573, 28:01:020404:1635, 28:01:020404:717, 28:01:020404:719, 28:01:020404:722, 28:01:020404:726, 28:01:020404:743, 28:01:020404:744, 28:01:020404:745, 28:01:020404:746, 28:01:020404:747, 28:01:020404:748, 28:01:020404:749, 28:01:020404:750, 28:01:020404:752, 28:01:020404:753, 28:01:020404:754, 28:01:020404:755, 28:01:020404:756, 28:01:020404:757, 28:01:020404:758, 28:01:020404:759, 28:01:020404:760, 28:01:020404:761, 28:01:020404:762, 28:01:020404:82, 28:01:020404:87, 28:01:020404:88, 28:01:020404:888, 28:01:020404:889, 28:01:020404:890, 28:01:020404:891, 28:01:020404:92, 28:01:020404:963, 28:01:020405:249, 28:01:020405:252, 28:01:020405:254, 28:01:020405:259, 28:01:020405:280, 28:01:000000:2964, 28:01:020405:278, 28:01:020404:114, 28:01:000000:7498, 28:01:020404:751, 28:01:020404:715 границы устанавливаются по фактическому их расположению.

Обращаю Ваше внимание, что объекты капитального строительства с кадастровым номером 28:01:020404:726, 28:01:020404:745, 28:01:000000:2964, 28:01:020404:722 выходят за границы земельных участков в границах которых они расположены, в связи с самовольным занятием территории.

В отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 28:01:020404:1073 координаты внесены в ЕГРН со смещением, не в соответствии с фактическим использованием. В рамках комплексных кадастровых работ смещение границ (реестровая ошибка в местоположении границ) здания (сооружения) было исправлено согласно фактического расположения на местности.

По сведениям ЕГРН на основании кадастрового плана территории от 10.03.2026 года №КУВИ-001/2026-30981015, на территории кадастрового квартала учтено 175 объекта недвижимости, из них 41 земельных участков, 134 объектов капитального строительства. Кроме этого, при проведении анализа выявлено 11 объект капитального строительства, учтенных в иных кварталах, но фактически находящихся в квартале 28:01:020404.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 28:01:020404 проведены работы:

- исправление реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков – 14 объектов;
- исправление реестровых ошибок в местоположении границ объектов капитального строительства – 1 объектов;
- уточнение (установление) границ объектов капитального строительства – 46 объект.
- образовано 5 земельных участка, на основании проекта планировки территории кадастрового квартала 28:01:020404, утвержденного Постановлением Администрации г. Благовещенска Амурской области от 21.08.2015 г. №3099.

В отношении 28 земельных участков с кадастровым номером 28:01:020404:1312, 28:01:020404:1313, 28:01:020404:1314, 28:01:020404:1315, 28:01:020404:1316, 28:01:020404:1317, 28:01:020404:1318, 28:01:020404:1319, 28:01:020404:1320, 28:01:020404:1321, 28:01:020404:1322, 28:01:020404:1323, 28:01:020404:1324, 28:01:020404:1325, 28:01:020404:1326, 28:01:020404:1327, 28:01:020404:1328, 28:01:020404:1329, 28:01:020404:1331, 28:01:020404:1332, 28:01:020404:1627, 28:01:020404:1630, 28:01:020404:22, 28:01:020404:23, 28:01:020404:2382, 28:01:020404:24, 28:01:020404:3, 28:01:020404:1628 кадастровые работы не были проведены, так как фактическое местоположение границ соответствует сведениям ЕГРН.

В отношении 4 земельных участков с кадастровыми номерами 28:01:020404:36, 28:01:020404:37, 28:01:020404:38, 28:01:020404:76 выявлены признаки самовольного занятия территории. В отношении данных объектов Филиалом подготовлены сведения в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 06.11.2019 N 728 и направлены в орган местного самоуправления и в отдел государственного земельного надзора Управления Росреестра по Амурской области.

Границы объектов капитального строительства с кадастровым номером 28:01:020404:1028 (Канализационная сеть), 28:01:020404: 1029 (Водопроводная сеть), 28:01:020404:1030 (Кабельная сеть 0,4 кв), 28:01:020404:111 (Водопроводная сеть), 28:01:020404:1577 (Тепловые сети), 28:01:020404:716 (Внутриплощадочные сети теплоснабжения), 28:01:020404:718 (Наружное освещение), 28:01:020404:720 (Кабельная линия 10 кВ), 28:01:020404:721 (Кабельная линия 0,4 кВ), 28:01:020404:723 (Внутриплощадочные сети канализации), 28:01:020404:724 (Наружные сети медицинского газа), 28:01:020404:725 (Внутриплощадочные сети водопровода), не включены в карта – план территории и не уточняются, так как являются линейным объектами и частично расположены за границами территории выполнения комплексных кадастровых работ.

2 объекта капитального строительства 28:01:020404:1031, 28:01:020404:118 не включены в карта – план территории, так как установить фактическое местоположение границ на местности невозможно, в связи с фактическим отсутствием объектов на местности (снесен/разрушен).

5 земельных участка: :ЗУ14, ЗУ27, :ЗУ28, :ЗУ29, :ЗУ16 образовались в соответствии с проектом межевания территории утвержденным Постановлением Администрации г. Благовещенска от 21.08.2015 г. №3099.

:ЗУ14 - предназначенный для размещения объекта дошкольного образования, сформирован в результате перераспределения из части земельного участка с кадастровым номером 28:01:020404:1077

:ЗУ27 - предназначенный для проезда, сформирован в результате перераспределения из части земельного участка с кадастровым номером 28:01:020404:1077 и свободной территории, находящейся в государственной собственности.

:ЗУ28, :ЗУ29, :ЗУ16 – сформирован из свободной территории, находящейся в государственной собственности.

Проект межевания на данную территорию кадастрового квартала утвержден Постановлением Администрации г. Благовещенска от 21.08.2015 г. №3099.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/ п	Вид геодезиче ской сети	Название пункта геодезическ	Система координат пункта	Координаты пункта, м	Дата обследования 13.01.2026
----------	-------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	-------------------------	---------------------------------

		ой сети и тип знака	геодезичес- кой сети			Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астроном о- геодезиче- ская сеть	Благовещен- ск, Сигн.	МСК-28, зона 3	457524.3 3	3283106. 74	утрачен	сохранил ся	сохранился
2	Геодезиче- ская сеть сгущения	Пригород, Пир.	МСК-28, зона 3	465655.5 8	3289438. 66	утрачен	сохранил ся	сохранился
3	Астроном о- геодезиче- ская сеть	Новотроицк ое, Пир.	МСК-28, зона 3	480445.5 5	3284076. 97	утрачен	сохранил ся	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№п/ п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80 Pro	4454461	С-ГКФ/25-03-2026/513582607 от 25.03.2026 г., действительно до 24.03.2027 г.

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

ЗУ14

обозначение земельного участка

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

Обозначен- ие характерн- ых точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2	458172.39	3284587.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
6	458156.15	3284718.86	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

			(определений)		
5	458056.44	3284690.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4	458034.62	3284673.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3	458130.24	3284554.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2	458172.39	3284587.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			обозначение земельного участка	
1	2	3	4	5	
2	6	132.86	–	–	
6	5	103.62	–	–	
5	4	27.96	–	–	
4	3	152.21	–	–	
3	2	53.06	–	–	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ14

обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск, улица Василенко
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

3.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения объекта дошкольного образования
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	28:01-7.146
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12984 кв.м \pm 39.88 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{12984} = 39.88$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	28:01:020404:1621, 28:01:020404:2776
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	28:01:020404:1077
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:3У27
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У14		
		_____ обозначение земельного участка
1.	–	
Сведения об образуемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка
:ЗУ27

обозначение земельного участка

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	458225.07	3284573.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
37	458190.21	3284568.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
36	458185.96	3284598.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
35	458181.26	3284631.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
34	458176.18	3284667.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
33	458171.09	3284702.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
7	458168.17	3284722.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
6	458156.15	3284718.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
2	458172.39	3284587.00	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

			(определений)		
1	458174.57	3284573.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
462	458179.97	3284539.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
38	458225.07	3284573.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ27

обозначение земельного участка

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
38	37	35.26	–	–
37	36	30.06	–	–
36	35	33.39	–	–
35	34	36.02	–	–
34	33	36.03	–	–
33	7	19.79	–	–
7	6	12.53	–	–
6	2	132.86	–	–
2	1	13.85	–	–
1	462	34.24	–	–
462	38	56.77	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ27

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город

		Благовещенск, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	для проезда
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	28:01-7.146, 28:01-7.143
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2833 кв.м \pm 18.63 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2833} = 18.63$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	28:01:020404:2776, 28:01:020404:1062
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	28:01:020404:1077
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	28:01:020404:1330
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ27		обозначение земельного участка

1.	–				
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					
:ЗУ28					
обозначение земельного участка					
Система координат МСК-28, зона 3			Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
463	458530.93	3284779.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
464	458527.91	3284799.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
833	458525.86	3284799.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
466	458359.89	3284773.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
57	458294.73	3284763.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
56	458295.60	3284756.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
55	458285.39	3284755.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
54	458284.43	3284761.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

43	458274.93	3284761.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
42	458285.75	3284685.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
111	458307.18	3284689.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
834	458299.88	3284743.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
835	458356.01	3284753.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
106	458368.77	3284755.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
105	458395.95	3284758.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
104	458414.07	3284761.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
103	458497.31	3284773.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
102	458529.57	3284779.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
463	458530.93	3284779.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

обозначение земельного участка

1	2	3	4	5
463	464	20.78	–	–
464	833	2.09	–	–
833	466	167.95	–	–
466	57	65.93	–	–
57	56	6.80	–	–
56	55	10.33	–	–
55	54	6.65	–	–
54	43	9.51	–	–
43	42	77.01	–	–
42	111	21.85	–	–
111	834	54.17	–	–
834	835	57.01	–	–
835	106	12.92	–	–
106	105	27.45	–	–
105	104	18.32	–	–
104	103	84.09	–	–
103	102	32.71	–	–
102	463	1.38	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ28

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	для проезда

3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	28:01-7.146
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6371 кв.м \pm 27.94 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{6371} = 27.94$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	28:01:020404:2776, 28:01:000000:2284, 28:00:000000:15033
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ28		
		_____ обозначение земельного участка
1.	–	
Сведения об образуемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		
:ЗУ29		

обозначение земельного участка

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	458362.25	3284595.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
115	458356.09	3284639.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
114	458354.46	3284651.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
113	458348.57	3284695.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
112	458339.10	3284694.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
111	458307.18	3284689.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
42	458285.75	3284685.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
41	458299.27	3284585.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
467	458305.44	3284586.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
116	458362.25	3284595.70	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

			измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ29					
			обозначение земельного участка		
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	
116	115	43.98	—	—	
115	114	12.02	—	—	
114	113	44.96	—	—	
113	112	9.60	—	—	
112	111	32.26	—	—	
111	42	21.85	—	—	
42	41	100.68	—	—	
41	467	6.27	—	—	
467	116	57.53	—	—	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ29					
			обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Сведения об адресе земельного участка		—		
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск		
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		для сквера		
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		28:01-7.146		
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления)площади (P ± ΔP), м²		6426 кв.м ± 28.06 кв.м		

6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{6426} = 28.06$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	28:01:000000:2284, 28:01:000000:11113
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ28
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:ЗУ29

_____ обозначение земельного участка

1. –

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ16

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	X	Y			

				значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6
829	457852.56	3284795.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
830	457846.43	3284803.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
831	457832.82	3284792.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
832	457839.08	3284784.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
829	457852.56	3284795.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ16

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
829	830	9.79	–	–
830	831	17.56	–	–
831	832	9.87	–	–
832	829	17.46	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ16

№ п/п		Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3	
1.	Сведения об адресе земельного участка	–	
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город	

		Благовещенск, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	для объекта инженерного обеспечения
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	28:01-7.150
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	172 кв.м \pm 4.59 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{172} = 4.59$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	28:01:020404:1628
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ16		обозначение земельного участка

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:01:020404:1330</u>							
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>					Зона № <u>3</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	458174. 57	3284573 .32	458174. 57	3284573 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2	458172. 39	3284586 .99	458172. 39	3284587 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3	458130. 24	3284554 .75	458130. 24	3284554 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4	458034. 63	3284673 .19	458034. 62	3284673 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
5	458056. 44	3284690 .66	458056. 44	3284690 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
6	458168. 72	3284722 .39	458156. 15	3284718 .86	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
7	458166. 00	3284741 .40	458168. 17	3284722 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
8	458058. 53	3284710 .67	458165. 54	3284741 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
9	458058. 96	3284708 .01	458058. 53	3284710 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
10	458029. 25	3284696 .44	458058. 96	3284708 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
11	458035. 27	3284689 .01	458029. 25	3284696 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
12	458019. 44	3284676 .23	458035. 27	3284689 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
13	458002. 43	3284662 .48	458019. 44	3284676 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
14	457999. 26	3284666 .35	458002. 43	3284662 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
15	457994. 59	3284662 .62	457999. 26	3284666 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
16	457979. 49	3284650 .44	457994. 59	3284662 .62	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
17	457919. 04	3284601 .73	457979. 49	3284650 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
18	457929. 71	3284588 .47	457919. 04	3284601 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
19	457968. 34	3284619 .62	457929. 71	3284588 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
20	458025. 36	3284665 .56	457968. 34	3284619 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
21	458052. 70	3284631 .77	458025. 36	3284665 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
22	458110. 15	3284560 .66	458052. 70	3284631 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
23	458057. 49	3284518 .11	458110. 15	3284560 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
24	458014. 46	3284483 .30	458057. 49	3284518 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
25	458022. 00	3284473 .96	458014. 46	3284483 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
26	458088. 82	3284527 .97	458022. 00	3284473 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

27	458109. 05	3284544 .37	458088. 82	3284527 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
28	458117. 70	3284551 .37	458109. 05	3284544 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
29	458129. 40	3284536 .90	458117. 70	3284551 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
30	–	–	458129. 40	3284536 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1	458174. 57	3284573 .32	458174. 57	3284573 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020404:1330

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	13.85	–	Согласовано
2	3	53.06	–	Согласовано
3	4	152.21	–	Согласовано
4	5	27.96	–	Согласовано
5	6	103.62	–	Согласовано
6	7	12.53	–	Согласовано
7	8	18.99	–	Согласовано
8	9	111.28	–	Согласовано
9	10	2.69	–	Согласовано
10	11	31.88	–	Согласовано
11	12	9.56	–	Согласовано

12	13	20.34	—	Согласовано
13	14	21.87	—	Согласовано
14	15	5.00	—	Согласовано
15	16	5.98	—	Согласовано
16	17	19.40	—	Согласовано
17	18	77.63	—	Согласовано
18	19	17.02	—	Согласовано
19	20	49.62	—	Согласовано
20	21	73.22	—	Согласовано
21	22	43.47	—	Согласовано
22	23	91.42	—	Согласовано
23	24	67.70	—	Согласовано
24	25	55.35	—	Согласовано
25	26	12.00	—	Согласовано
26	27	85.92	—	Согласовано
27	28	26.04	—	Согласовано
28	29	11.13	—	Согласовано
29	30	18.61	—	Согласовано
30	1	58.02	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020404:1330

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Амурская область, г Благовещенск, квартал 404
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8922 кв.м \pm 33.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{8922} = 33.03$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	8922
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:01:020404:1738, 28:01:020404:2120, 28:01:020404:2121, 28:01:020404:2220, 28:01:020404:2375, 28:01:000000:12662, 28:01:020404:2381, 28:01:020404:2379, 28:01:000000:12318, 28:01:020404:2587, 28:01:020404:2772, 28:01:020404:2771, 28:01:020404:2776, 28:01:020404:2775
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для проезда
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:020404:1330	
1.	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020404:2					

Система координат МСК-28, зона 3			Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
31	458167. 78	3284746 .18	458166. 40	3284745 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
32	458274. 93	3284761 .51	458165. 22	3284743 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
8	458288. 58	3284585 .56	458165. 54	3284741 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
7	458190. 73	3284569 .05	458168. 17	3284722 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
33	458165. 79	3284742 .87	458171. 09	3284702 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
34	—	—	458176. 18	3284667 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
35	—	—	458181. 26	3284631 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
36	—	—	458185. 96	3284598 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
37	—	—	458190. 21	3284568 .68	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
38	–	–	458225. 07	3284573 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
39	–	–	458239. 87	3284576 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
40	–	–	458267. 64	3284580 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
41	–	–	458299. 27	3284585 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
42	–	–	458285. 75	3284685 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
43	–	–	458274. 93	3284761 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
44	–	–	458204. 63	3284751 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
45	–	–	458167. 78	3284746 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
31	458167. 78	3284746 .18	458166. 40	3284745 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
46	458232. 38	3284710 .88	–	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
47	458229. 69	3284711 .11	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
48	458229. 46	3284708 .42	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
49	458232. 15	3284708 .19	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
46	458232. 38	3284710 .88	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
50	458278. 43	3284716 .29	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
51	458275. 74	3284716 .52	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
52	458275. 52	3284713 .83	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
53	458278. 21	3284713 .60	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
50	458278. 43	3284716 .29	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020404:2

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
31	32	2.61	—	Согласовано
32	8	2.33	—	Согласовано
8	7	18.99	—	Согласовано
7	33	19.79	—	Согласовано
33	34	36.03	—	Согласовано
34	35	36.02	—	Согласовано
35	36	33.39	—	Согласовано
36	37	30.06	—	Согласовано
37	38	35.26	—	Согласовано
38	39	14.97	—	Согласовано
39	40	28.09	—	Согласовано
40	41	32.02	—	Согласовано
41	42	100.68	—	Согласовано
42	43	77.01	—	Согласовано
43	44	71.02	—	Согласовано
44	45	37.22	—	Согласовано
45	31	1.42	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020404:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	535584fe-caf3-4720-8d68-0f439f939bd1
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления)площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19771 кв.м ± 49.21 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19771} = 49.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18586
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1185 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:01:020404:87, 28:01:020404:88, 28:01:000000:2284, 28:01:020404:2776, 28:01:020404:743, 28:01:020404:1028, 28:01:020404:1029, 28:01:020404:1030
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации и обслуживания дома ребенка
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	ЗУ:28
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>28:01:020404:2</u>				
1.	—			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
---	--	--	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:01:020404:25</u>				
---	--	--	--	--

Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>				Зона №3	
---	--	--	--	---------	--

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						ИТОГОВЫЕ (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
54	458284. 43	3284761 .94	458284. 43	3284761 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
55	458294. 02	3284763 .57	458285. 39	3284755 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
56	458294. 85	3284756 .28	458295. 60	3284756 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
57	458285. 45	3284754 .85	458294. 73	3284763 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
54	458284. 43	3284761 .94	458284. 43	3284761 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020404:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	55	6.65	–	Согласовано
55	56	10.33	–	Согласовано
56	57	6.80	–	Согласовано
57	54	10.44	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020404:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Амурская область, г Благовещенск, квартал 404
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	70 кв.м \pm 2.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{70} = 2.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	70
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:01:020404:748
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ТП №33М
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ28
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:020404:25

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020404:29

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
58	458126. 47	3285033 .35	458126. 47	3285033 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
59	458108. 48	3285031 .78	458040. 97	3285023 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
60	458101. 06	3285030 .88	458026. 35	3285014 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
61	458101. 15	3285029 .77	458028. 54	3285003 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
62	458098. 46	3285029 .52	458032. 87	3284980 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
63	458098. 38	3285030 .56	458036. 47	3284954 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
64	458040. 97	3285023 .57	458038. 54	3284939 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
65	458027. 33	3285015 .24	458058. 09	3284942 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
66	458039. 27	3284937 .15	458137. 87	3284953 .74	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой

					измерений (определений)		знак
67	458138. 26	3284951 .39	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
58	458126. 47	3285033 .35	458126. 47	3285033 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020404:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
58	59	86.06	–	Согласовано
59	60	17.10	–	Согласовано
60	61	11.78	–	Согласовано
61	62	23.30	–	Согласовано
62	63	25.82	–	Согласовано
63	64	15.02	–	Согласовано
64	65	19.74	–	Согласовано
65	66	80.57	–	Согласовано
66	58	80.42	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020404:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Амурская область, г Благовещенск, квартал 404
2.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8171 кв.м ± 31.64 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{8171} = 31.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	8429
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	258 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:01:000000:10692, 28:01:020404:1619, 28:01:020404:2006, 28:01:020404:762, 28:01:020405:1538, 28:01:000000:12508, 28:01:000000:2284, 28:01:020404:2588, 28:01:000000:12932
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под административное здание, теплую стоянку и хозяйственный склад
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>28:01:020404:29</u>	
1.	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:01:020404:31</u>					
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>			Зона № <u>3</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
64	458039. 27	3284937 .15	458038. 54	3284939 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
63	458029. 76	3284999 .37	458036. 47	3284954 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
62	457925. 32	3284935 .88	458032. 87	3284980 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
61	457977. 29	3284868 .38	458028. 54	3285003 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
68	457994. 05	3284879 .30	457920. 71	3284936 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
69	458041. 15	3284912 .78	457940. 44	3284911 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
70	—	—	457975. 99	3284867 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
71	—	—	457994. 05	3284879 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
72	—	—	458024. 67	3284900 .06	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
73	–	–	458029. 27	3284900 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
74	–	–	458033. 88	3284901 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
75	–	–	458038. 35	3284902 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
76	–	–	458038. 43	3284902 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
77	–	–	458042. 38	3284902 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
78	–	–	458041. 15	3284912 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
64	458039. 27	3284937 .15	458038. 54	3284939 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020404:31

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
64	63	15.02	–	Согласовано
63	62	25.82	–	Согласовано
62	61	23.30	–	Согласовано
61	68	126.69	–	Согласовано

68	69	32.29	—	Согласовано
69	70	55.94	—	Согласовано
70	71	21.37	—	Согласовано
71	72	36.99	—	Согласовано
72	73	4.68	—	Согласовано
73	74	4.69	—	Согласовано
74	75	4.56	—	Согласовано
75	76	0.35	—	Согласовано
76	77	4.01	—	Согласовано
77	78	9.89	—	Согласовано
78	64	27.14	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020404:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Амурская область, г Благовещенск, земельный участок расположен в юго-восточной части кадастрового квартала, граница которого проходит по ул.Воронкова-ул.Василенко-Игнатьевское шоссе- ул.Тепличная (квартал 404)
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9019 кв.м \pm 33.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{9019} = 33.24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	8274
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	745 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:01:020404:1073, 28:01:020404:114, 28:01:020404:1619, 28:01:020404:1635, 28:01:020404:1636, 28:01:020404:744, 28:01:020404:758, 28:01:020404:759, 28:01:020404:760, 28:01:020404:761, 28:01:020405:249, 28:01:020405:252, 28:01:020405:254, 28:01:020405:278, 28:01:020404:2588, 28:01:000000:12932, 28:01:020404:749, 28:01:020404:888, 28:01:020404:746		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства двух многоквартирных жилых домов со встроенными объектами общественного назначения, трансформаторной подстанции, повысительной насосной станции, 18-ти одноэтажных автостоянок закрытого типа		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>28:01:020404:31</u>				
1.	—			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:01:020404:36</u>				
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>		Зона №3		
Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

не характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплени я точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	458034. 89	3284895 .52	458035. 09	3284895 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
900	458033. 94	3284901 .44	458034. 22	3284900 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
901	458029. 99	3284900 .80	458029. 59	3284899 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
82	458030. 94	3284894 .89	458030. 48	3284894 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
79	458034. 89	3284895 .52	458035. 09	3284895 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020404:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79	900	5.01	—	Согласовано
900	901	4.69	—	Согласовано
901	82	5.11	—	Согласовано

82	79	4.69	–	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020404:36				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	–		
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск		
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Амурская область, г Благовещенск, квартал 404		
2.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления)площади (P ± ΔP), м²	24 кв.м ± 1.70 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м²	ΔP = 3.5 * 0.10 * √24 = 1.70		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	24		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	–		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:01:020404:726		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	гараж		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	28:01:020404:31		
10.	Иные сведения	–		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:28:01:020404:36				
1.	–			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020404:37				
Система координат МСК-28, зона 3			Зона №3	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
83	458034. 89	3284895 .52	458039. 85	3284895 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
79	458033. 94	3284901 .44	458035. 09	3284895 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
900	458037. 87	3284902 .07	458034. 22	3284900 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
902	458038. 83	3284896 .15	458038. 72	3284900 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
83	458034. 89	3284895 .52	458039. 85	3284895 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020404:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
83	79	4.81	—	Согласовано
79	900	5.01	—	Согласовано

900	902	4.60	–	Согласовано
902	83	5.31	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020404:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	земельный участок расположен в юго-восточной части кадастрового квартала, граница которого проходит по ул.Тепличной-ул.Воронкова-ул.Василенко-Игнатьевскому шоссе (квартал 404 г.Благовещенск)
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления)площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м \pm 1.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 1.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:01:000000:2964
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаража
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	28:01:020404:31
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:020404:37

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в

сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020404:38							
Система координат МСК-28, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	458029. 99	3284900 .80	458030. 48	3284894 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
85	458030. 94	3284894 .89	458025. 88	3284893 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
903	458026. 99	3284894 .25	458024. 96	3284898 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
901	458026. 03	3284900 .14	458029. 59	3284899 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
82	458029. 99	3284900 .80	458030. 48	3284894 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020404:38							
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
82	85	4.68	—	Согласовано
85	903	5.16	—	Согласовано
903	901	4.70	—	Согласовано
901	82	5.11	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020404:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	земельный участок расположен в юго-восточной части кадастрового квартала, граница которого проходит по ул.Тепличной-ул.Воронкова-ул.Василенко-Игнатьевскому шоссе (квартал 404 г.Благовещенск)
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления)площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м \pm 1.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 1.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:01:020404:745
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Гараж
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	28:01:020404:31
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>28:01:020404:38</u>							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:01:020404:39</u>							
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>					Зона № <u>3</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	457925. 32	3284935 .88	457940. 44	3284911 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
87	457977. 29	3284868 .38	457916. 84	3284941 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
88	457994. 05	3284879 .30	457848. 09	3284888 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
89	458025. 76	3284901 .82	457848. 27	3284888 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
90	458026. 03	3284900 .14	457881. 24	3284850 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

91	458026. 99	3284894 .25	457916. 34	3284807 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
92	458030. 94	3284894 .89	457922. 08	3284800 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
93	458034. 89	3284895 .52	457983. 46	3284725 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
94	458038. 83	3284896 .15	458002. 82	3284701 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
95	458042. 53	3284896 .74	458057. 24	3284725 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
96	458057. 24	3284725 .63	458043. 67	3284896 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
83	458002. 82	3284701 .46	458039. 85	3284895 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
79	457881. 24	3284850 .47	458035. 09	3284895 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
82	457848. 09	3284888 .27	458030. 48	3284894 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
85	457919. 34	3284943 .65	458025. 88	3284893 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
72	—	—	458024.	3284900	Метод	—	—

			67	.06	спутниковых геодезических измерений (определений)		
71	–	–	457994. 05	3284879 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
70	–	–	457975. 99	3284867 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
69	457925. 32	3284935 .88	457940. 44	3284911 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020404:39

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
69	87	38.60	–	Согласовано
87	88	87.02	–	Согласовано
88	89	0.28	–	Согласовано
89	90	49.99	–	Согласовано
90	91	55.54	–	Согласовано
91	92	9.08	–	Согласовано
92	93	97.09	–	Согласовано
93	94	30.62	–	Согласовано
94	95	59.55	–	Согласовано
95	96	171.43	–	Согласовано
96	83	3.89	–	Согласовано
83	79	4.81	–	Согласовано
79	82	4.69	–	Согласовано
82	85	4.68	–	Согласовано

85	72	6.78	—	Согласовано
72	71	36.99	—	Согласовано
71	70	21.37	—	Согласовано
70	69	55.94	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020404:39

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Амурская обл, г Благовещенск, земельный участок расположен в южной части кадастрового квартала, граница которого проходит по ул.Тепличной-ул.Воронкова-ул.Василенко-Игнатьевскому шоссе (квартал 404)
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления)площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25424 кв.м \pm 55.81 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25424} = 55.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25612
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	188 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:01:000000:11379, 28:01:020404:123, 28:01:020404:451, 28:01:020404:476, 28:01:020404:478, 28:01:020404:92, 28:01:020405:259, 28:01:020405:280
8.	Вид (виды) разрешенного использования	строительство многоквартирных жилых домов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:020404:39

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020404:75

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	458165. 79	3284742 .87	458165. 22	3284743 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
31	458166. 00	3284741 .40	458166. 40	3284745 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
45	458058. 53	3284710 .67	458167. 78	3284746 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
66	458057. 24	3284725 .63	458137. 87	3284953 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

65	458042. 53	3284896 .74	458058. 09	3284942 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
64	458041. 15	3284912 .78	458038. 54	3284939 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
78	458039. 27	3284937 .15	458041. 15	3284912 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
77	458138. 26	3284951 .39	458042. 38	3284902 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
96	458167. 78	3284746 .18	458043. 67	3284896 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
95	—	—	458057. 24	3284725 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
9	—	—	458058. 53	3284710 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
8	—	—	458165. 54	3284741 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
32	458165. 79	3284742 .87	458165. 22	3284743 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020404:75

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
32	31	2.61	—	Согласовано
31	45	1.42	—	Согласовано
45	66	209.70	—	Согласовано
66	65	80.57	—	Согласовано
65	64	19.74	—	Согласовано
64	78	27.14	—	Согласовано
78	77	9.89	—	Согласовано
77	96	6.58	—	Согласовано
96	95	171.43	—	Согласовано
95	9	15.02	—	Согласовано
9	8	111.28	—	Согласовано
8	32	2.33	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020404:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Амурская обл, г Благовещенск, квартал 404
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23483 кв.м \pm 53.63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23483} = 53.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23330
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	153 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:01:020404:1078, 28:01:020404:1333, 28:01:020404:1543, 28:01:020404:1544, 28:01:020404:1577, 28:01:020404:599, 28:01:020404:697, 28:01:020404:736, 28:01:020404:739, 28:01:020404:1573
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения многоквартирных жилых домов и размещения автостоянок закрытого типа: многоярусной и надземной, одноэтажной, боксовой (на 18 боксов), размещение объектов РЭУ
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	28:01:020404:1330
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:020404:75

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020404:76

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

96	458042. 53	3284896 .74	458043. 67	3284896 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
904	458042. 01	3284902 .72	458042. 46	3284902 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
905	458037. 87	3284902 .07	458038. 54	3284901 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
84	458038. 83	3284896 .15	458038. 65	3284901 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
902	—	—	458038. 72	3284900 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
83	—	—	458039. 85	3284895 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
96	458042. 53	3284896 .74	458043. 67	3284896 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020404:76

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
96	904	6.17	—	Согласовано
904	905	3.99	—	Согласовано
905	84	0.51	—	Согласовано
84	902	0.36	—	Согласовано
902	83	5.31	—	Согласовано

83	96	3.89	–	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020404:76				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	–		
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск		
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск		
2.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления)площади (P ± ΔP), м²	24 кв.м ± 1.73 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м²	ΔP = 3.5 * 0.10 * √24 = 1.73		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	24		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	–		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенногона земельном участке	28:01:020404:722		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	28:01:020404:39		
10.	Иные сведения	–		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:28:01:020404:76				
1.	–			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020404:77				

Система координат МСК-28, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	458553. 95	3284624 .36	458552. 12	3284624 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
98	458529. 26	3284778 .51	458549. 59	3284641 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
99	458411. 00	3284761 .07	458545. 70	3284668 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
100	458292. 90	3284742 .09	458542. 84	3284688 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
101	458301. 25	3284687 .42	458539. 28	3284712 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
102	458350. 74	3284694 .92	458529. 57	3284779 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
103	458366. 87	3284595 .57	458497. 31	3284773 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

104	458435. 72	3284605 .60	458414. 07	3284761 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
105	—	—	458395. 95	3284758 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
106	—	—	458368. 77	3284755 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
835	—	—	458356. 01	3284753 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
834	—	—	458299. 88	3284743 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
111	—	—	458307. 18	3284689 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
112	—	—	458339. 10	3284694 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
113	—	—	458348. 57	3284695 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
114	—	—	458354. 46	3284651 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
115	—	—	458356. 09	3284639 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
116	—	—	458362.	3284595	Метод	—	—

			25	.70	спутниковых геодезических измерений (определений)		
117	–	–	458366. 82	3284596 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
118	–	–	458435. 72	3284605 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
97	458553. 95	3284624 .36	458552. 12	3284624 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020404:77

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
97	98	17.57	–	Согласовано
98	99	27.10	–	Согласовано
99	100	19.93	–	Согласовано
100	101	24.38	–	Согласовано
101	102	67.60	–	Согласовано
102	103	32.71	–	Согласовано
103	104	84.09	–	Согласовано
104	105	18.32	–	Согласовано
105	106	27.45	–	Согласовано
106	835	12.92	–	Согласовано
835	834	57.01	–	Согласовано
834	111	54.17	–	Согласовано
111	112	32.26	–	Согласовано
112	113	9.60	–	Согласовано

113	114	44.96	—	Согласовано
114	115	12.02	—	Согласовано
115	116	43.98	—	Согласовано
116	117	4.60	—	Согласовано
117	118	69.53	—	Согласовано
118	97	117.86	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020404:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Амурская область, г Благовещенск, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32328 кв.м \pm 62.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{32328} = 62.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	32449
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	121 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:01:000000:3030, 28:01:000000:7498, 28:01:020404:715, 28:01:020404:716, 28:01:020404:717, 28:01:020404:718, 28:01:020404:719, 28:01:020404:720, 28:01:020404:721, 28:01:020404:723, 28:01:020404:724, 28:01:020404:725,

		28:01:020404:753, 28:01:020404:754, 28:01:020404:755, 28:01:020404:756, 28:01:020404:757, 28:01:000000:2284
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Областной перинатальный центр г. Благовещенск
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>28:01:020404:77</u>	
1.	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:01:020404:1</u>	

Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>				Зона № <u>3</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	458204. 63	3284751 .45	458204. 63	3284751 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
43	458274. 93	3284761 .51	458274. 93	3284761 .51	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					(определений)		
54	458284. 43	3284761 .94	458284. 43	3284761 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
840	458294. 02	3284763 .56	458294. 02	3284763 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
466	458359. 89	3284773 .68	458359. 89	3284773 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
833	458525. 71	3284799 .40	458525. 86	3284799 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
841	458520. 34	3284837 .53	458520. 68	3284837 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
842	458485. 60	3284829 .58	458485. 60	3284829 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
843	458473. 76	3284826 .87	458473. 76	3284826 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
844	458454. 20	3284832 .98	458454. 20	3284832 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
845	458445. 82	3284832 .88	458445. 82	3284832 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
846	458442. 69	3284832 .74	458442. 69	3284832 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

847	458441. 74	3284837 .10	458441. 74	3284837 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
848	458439. 06	3284855 .04	458439. 06	3284855 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
849	458438. 07	3284862 .69	458438. 07	3284862 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
850	458439. 50	3284862 .88	458439. 50	3284862 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
851	458434. 00	3284903 .63	458434. 00	3284903 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
852	458430. 33	3284929 .04	458430. 33	3284929 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
853	458428. 58	3284941 .77	458428. 58	3284941 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
854	458433. 80	3284946 .04	458433. 80	3284946 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
855	458458. 22	3284949 .80	458458. 22	3284949 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
856	458457. 51	3284955 .94	458457. 51	3284955 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
857	458502.	3284962	458503.	3284962	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	74	.67	50	.79	спутниковых геодезических измерений (определений)		
858	458485. 09	3285088 .14	458502. 87	3284967 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
859	458190. 63	3285043 .15	458486. 46	3285087 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
860	458212. 76	3284891 .92	458190. 63	3285043 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
861	458167. 10	3284884 .76	458212. 76	3284891 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
862	458172. 37	3284848 .33	458167. 10	3284884 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
863	458215. 60	3284855 .00	458172. 37	3284848 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
864	458225. 45	3284787 .78	458215. 60	3284855 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
865	458200. 27	3284783 .69	458225. 45	3284787 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
866	–	–	458200. 27	3284783 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
44	458204. 63	3284751 .45	458204. 63	3284751 .45	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
867	458314. 60	3284994 .17	458286. 34	3284852 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
868	458314. 85	3284991 .49	458274. 15	3284850 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
869	458312. 16	3284991 .25	458272. 61	3284863 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
870	458311. 91	3284993 .92	458284. 50	3284865 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
867	458314. 60	3284994 .17	458286. 34	3284852 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
871	458303. 71	3285056 .32	458417. 81	3284927 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
872	458303. 95	3285053 .65	458408. 81	3284926 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
873	458301. 26	3285053 .39	458407. 07	3284938 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
874	458301. 02	3285056 .08	458415. 37	3284940 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

871	458303. 71	3285056 .32	458417. 81	3284927 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—	—	—
875	458261. 31	3284810 .73	458427. 63	3284855 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
876	458261. 55	3284808 .02	458419. 64	3284854 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
877	458258. 86	3284807 .79	458417. 80	3284867 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
878	458258. 62	3284810 .48	458426. 19	3284868 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
875	458261. 31	3284810 .73	458427. 63	3284855 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—	—	—
879	458365. 49	3284868 .10	458365. 49	3284868 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
880	458353. 00	3284866 .16	458353. 00	3284866 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
881	458351. 57	3284874 .66	458351. 57	3284874 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
882	458364. 57	3284875 .20	458364. 57	3284875 .20	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
879	458365. 49	3284868 .10	458365. 49	3284868 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—	—	—
883	458427. 63	3284855 .80	458261. 31	3284810 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
884	458419. 64	3284854 .77	458261. 55	3284808 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
885	458417. 80	3284867 .26	458258. 86	3284807 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
886	458426. 19	3284868 .79	458258. 62	3284810 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
883	458427. 63	3284855 .80	458261. 31	3284810 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—	—	—
887	458417. 81	3284927 .98	458303. 71	3285056 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
888	458408. 81	3284926 .94	458303. 95	3285053 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
889	458407. 07	3284938 .93	458301. 26	3285053 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

890	458415. 37	3284940 .26	458301. 02	3285056 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
887	458417. 81	3284927 .98	458303. 71	3285056 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—	—	—
891	458286. 34	3284852 .15	458314. 60	3284994 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
892	458274. 15	3284850 .40	458314. 85	3284991 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
893	458272. 61	3284863 .51	458312. 16	3284991 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
894	458284. 50	3284865 .04	458311. 91	3284993 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
891	458286. 34	3284852 .15	458314. 60	3284994 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020404:1

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
44	43	71.02	—	Согласовано
43	54	9.51	—	Согласовано
54	840	9.73	—	Согласовано
840	466	66.64	—	Согласовано

466	833	167.95	—	Согласовано
833	841	38.53	—	Согласовано
841	842	35.99	—	Согласовано
842	843	12.15	—	Согласовано
843	844	20.49	—	Согласовано
844	845	8.38	—	Согласовано
845	846	3.13	—	Согласовано
846	847	4.46	—	Согласовано
847	848	18.14	—	Согласовано
848	849	7.71	—	Согласовано
849	850	1.44	—	Согласовано
850	851	41.12	—	Согласовано
851	852	25.67	—	Согласовано
852	853	12.85	—	Согласовано
853	854	6.74	—	Согласовано
854	855	24.71	—	Согласовано
855	856	6.18	—	Согласовано
856	857	46.50	—	Согласовано
857	858	4.48	—	Согласовано
858	859	121.27	—	Согласовано
859	860	299.12	—	Согласовано
860	861	152.84	—	Согласовано
861	862	46.22	—	Согласовано
862	863	36.81	—	Согласовано
863	864	43.74	—	Согласовано
864	865	67.94	—	Согласовано
865	866	25.51	—	Согласовано
866	44	32.53	—	Согласовано
—	—	—	—	—
867	868	12.31	—	Согласовано

868	869	13.20	—	Согласовано
869	870	11.99	—	Согласовано
870	867	13.02	—	Согласовано
—	—	—	—	—
871	872	9.06	—	Согласовано
872	873	12.12	—	Согласовано
873	874	8.41	—	Согласовано
874	871	12.52	—	Согласовано
—	—	—	—	—
875	876	8.06	—	Согласовано
876	877	12.62	—	Согласовано
877	878	8.53	—	Согласовано
878	875	13.07	—	Согласовано
—	—	—	—	—
879	880	12.64	—	Согласовано
880	881	8.62	—	Согласовано
881	882	13.01	—	Согласовано
882	879	7.16	—	Согласовано
—	—	—	—	—
883	884	2.72	—	Согласовано
884	885	2.70	—	Согласовано
885	886	2.70	—	Согласовано
886	883	2.70	—	Согласовано
—	—	—	—	—
887	888	2.68	—	Согласовано
888	889	2.70	—	Согласовано
889	890	2.70	—	Согласовано
890	887	2.70	—	Согласовано
—	—	—	—	—
891	892	2.69	—	Согласовано

892	893	2.70	–	Согласовано
893	894	2.68	–	Согласовано
894	891	2.70	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020404:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Амурская область, г Благовещенск, ул Воронкова, д 26
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	79487 кв.м \pm 98.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{79487} = 98.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	79487
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:01:020404:750, 28:01:020404:751, 28:01:020404:752, 28:01:020404:80, 28:01:020404:82, 28:01:020404:84, 28:01:020404:85, 28:01:020404:86, 28:01:020404:891, 28:01:000000:2284
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для областной клинической больницы
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

10.	Иные сведения				–		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>28:01:020404:1</u>							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:01:020404:1996</u>							
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>					Зона № <u>3</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
841	458520. 35	3284837 .53	458520. 68	3284837 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
895	458502. 74	3284962 .67	458514. 87	3284879 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
857	458457. 51	3284955 .94	458503. 50	3284962 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
856	458458. 22	3284949 .80	458457. 51	3284955 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
855	458433. 80	3284946 .05	458458. 22	3284949 .80	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
896	458428. 58	3284941 .77	458433. 80	3284946 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
853	458430. 33	3284929 .04	458428. 58	3284941 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
852	458434. 00	3284903 .62	458430. 33	3284929 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
897	458439. 50	3284862 .89	458434. 00	3284903 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
898	458438. 07	3284862 .69	458439. 50	3284862 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
849	458439. 06	3284855 .04	458438. 07	3284862 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
848	458441. 74	3284837 .11	458439. 06	3284855 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
899	458442. 69	3284832 .74	458441. 74	3284837 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
846	458445. 82	3284832 .88	458442. 69	3284832 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
845	458454. 20	3284832 .98	458445. 82	3284832 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

844	458473. 76	3284826 .87	458454. 20	3284832 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
843	458485. 60	3284829 .58	458473. 76	3284826 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
842	–	–	458485. 60	3284829 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
841	458520. 35	3284837 .53	458520. 68	3284837 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020404:1996

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
841	895	42.69	–	Согласовано
895	857	83.68	–	Согласовано
857	856	46.50	–	Согласовано
856	855	6.18	–	Согласовано
855	896	24.71	–	Согласовано
896	853	6.75	–	Согласовано
853	852	12.85	–	Согласовано
852	897	25.68	–	Согласовано
897	898	41.10	–	Согласовано
898	849	1.44	–	Согласовано
849	848	7.71	–	Согласовано
848	899	18.13	–	Согласовано
899	846	4.47	–	Согласовано
846	845	3.13	–	Согласовано

845	844	8.38	—	Согласовано
844	843	20.49	—	Согласовано
843	842	12.15	—	Согласовано
842	841	35.99	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020404:1996

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9582 кв.м \pm 34.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{9582} = 34.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	9512
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	70 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:01:000000:8253, 28:01:020404:84, 28:01:020404:85, 28:01:020404:86
8.	Вид (виды) разрешенного использования	стационарное медицинское обслуживание
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:020404:1996

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений,

объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контур а	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
119	–	–	–	45799 5.12	32848 22.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
120	–	–	–	45798 7.85	32848 20.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
121	–	–	–	45798 5.29	32848 29.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
122	–	–	–	45799 2.62	32848 31.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

119	–	–	–	45799 5.12	32848 22.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-----	---	---	---	---------------	----------------	---	---	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская область, г Благовещенск
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:123

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –

Система координат МСК-28, зона 3

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
123	—	—	—	45809 3.64	32847 21.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
124	—	—	—	45809 2.08	32847 27.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
125	—	—	—	45808 8.68	32847 26.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
126	—	—	—	45809 0.16	32847 20.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
123	—	—	—	45809 3.64	32847 21.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:1573								

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404:75		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	квартал 404		
6.	Иные сведения	–		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:1573				
1.	–			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –				
Система координат МСК-28, зона 3				
Зона № 3				
Обозначение характерных точек контура а	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

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		(M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
127	–	–	–	45801 0.84	32849 08.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
128	–	–	–	45800 5.01	32849 07.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
129	–	–	–	45800 3.32	32849 15.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
130	–	–	–	45800 9.25	32849 17.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
127	–	–	–	45801 0.84	32849 08.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:1635

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер	–

	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск, квартал 404
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская область, г Благовещенск, кв-л 404
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:1635

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –

Система координат МСК-28, зона 3

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
131	–	–	–	45837 6.83	32846 11.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
132	–	–	–	45837 4.06	32846 10.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
133	–	–	–	45837 2.10	32846 22.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
134	–	–	–	45837 4.78	32846 23.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
131	–	–	–	45837 6.83	32846 11.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:719

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения,	Российская Федерация, Амурская

	объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					область, город Благовещенск		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					кв-л 404		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:719								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —								
Система координат МСК-28, зона 3						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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
135	—	—	—	45826 3.42	32846 36.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
136	—	—	—	45827 1.72	32846 29.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
137	–	–	–	45826 3.46	32846 18.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
138	–	–	–	45825 5.28	32846 24.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
135	–	–	–	45826 3.42	32846 36.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–
139	–	–	–	45825 6.15	32846 17.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
140	–	–	–	45825 8.43	32846 16.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
141	–	–	–	45825 5.71	32846 01.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
142	–	–	–	45825 3.47	32846 02.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
139	–	–	–	45825 6.15	32846 17.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:743

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск, улица Воронкова, дом 28
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:743	
1.	–

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат МСК-28, зона 3		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

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		(M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
143	–	–	–	45803 1.35	32849 42.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
144	–	–	–	45802 5.01	32849 41.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
145	–	–	–	45802 4.42	32849 44.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
146	–	–	–	45803 0.76	32849 45.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
143	–	–	–	45803 1.35	32849 42.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:744

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер	–

	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		28:01:020404:31			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		28:01:020404			
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—			
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск, улица Василенко, дом 18			
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—			
6.	Иные сведения		—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>28:01:020404:744</u>						
1.	—					
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —						
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Система координат <u>МСК-28, зона 3</u> Зона № <u>3</u> </div>						
Обозначение характерных точек контур а	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t, м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
921	–	–	–	45803 0.48	32848 94.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
922	–	–	–	45802 9.59	32848 99.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
923	–	–	–	45802 9.27	32849 00.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
924	–	–	–	45802 4.67	32849 00.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
925	–	–	–	45802 4.96	32848 98.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
926	–	–	–	45802 5.88	32848 93.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
921	–	–	–	45803 0.48	32848 94.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:745

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	кв-л 404
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:745

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контур а	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
153	–	–	–	45803 3.12	32849 31.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
154	–	–	–	45802 6.78	32849 30.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
155	–	–	–	45802 6.19	32849 34.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
156	–	–	–	45803 2.53	32849 35.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
153	–	–	–	45803 3.12	32849 31.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:746

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск, литера Г1

5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	кв-л 404
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:746

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —

Система координат МСК-28, зона 3

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
157	—	—	—	45841 6.59	32849 29.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
158	—	—	—	45841 0.18	32849 28.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

159	–	–	–	45840 8.72	32849 39.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
160	–	–	–	45841 5.06	32849 39.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
157	–	–	–	45841 6.59	32849 29.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:747

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	кв-л 404
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:747

1.	–
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контур а	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
161	–	–	–	45829 5.54	32847 57.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
162	–	–	–	45829 4.87	32847 62.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
163	–	–	–	45828 5.20	32847 60.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
164	–	–	–	45828 5.91	32847 55.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
161	–	–	–	45829	32847	–	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				5.54	57.09		спутниковых геодезических измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>28:01:020404:748</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						28:01:020404:25	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						28:01:020404	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде						Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск	
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						кв-л 404	
6.	Иные сведения						–	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>28:01:020404:748</u>								
1.	–							
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –								
<div> <div>Система координат <u>МСК-28, зона 3</u></div> <div>Зона № <u>3</u></div> </div>								
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	

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		(M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
165	–	–	–	45803 4.30	32849 24.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
166	–	–	–	45802 7.96	32849 23.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
167	–	–	–	45802 7.37	32849 27.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
168	–	–	–	45803 3.71	32849 28.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
165	–	–	–	45803 4.30	32849 24.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:749

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер	–

	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Амурская обл, г Благовещенск
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	кв-л 404
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:749

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —

Система координат МСК-28, зона 3

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
169	–	–	–	45818 8.73	32848 61.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
170	–	–	–	45818 1.98	32848 59.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
171	–	–	–	45818 0.34	32848 66.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
172	–	–	–	45818 7.24	32848 68.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
169	–	–	–	45818 8.73	32848 61.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:750

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2с9f7e36-с21а-4103-8с12-6ае36с2da53е
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде							
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>28:01:020404:750</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>				Зона № <u>3</u>				
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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
173	—	—	—	45850 7.63	32849 63.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
174	—	—	—	45850 3.58	32849 62.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							(определений)	
175	–	–	–	45850 2.87	32849 67.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
176	–	–	–	45850 6.95	32849 67.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
173	–	–	–	45850 7.63	32849 63.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:752

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск, улица Воронкова, дом 26
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:752

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контур а	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
177	–	–	–	45853 6.24	32846 94.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
178	–	–	–	45853 4.83	32847 05.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
179	–	–	–	45853 1.25	32847 05.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
180	–	–	–	45853 0.49	32847 10.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
181	–	–	–	45848	32847	–	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				1.84	03.82		спутниковых геодезических измерений (определений)	
182	–	–	–	45847 6.58	32847 42.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
183	–	–	–	45848 0.92	32847 43.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
184	–	–	–	45848 2.60	32847 44.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
185	–	–	–	45848 3.96	32847 46.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
186	–	–	–	45848 2.76	32847 56.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
187	–	–	–	45847 2.51	32847 55.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
188	–	–	–	45847 2.94	32847 52.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
189	–	–	–	45845 2.06	32847 48.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
190	–	–	–	45845 8.68	32847 00.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
191	–	–	–	45842 7.98	32846 96.28	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							измерений (определений)	
192	–	–	–	45843 1.45	32846 73.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
193	–	–	–	45846 2.48	32846 77.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
194	–	–	–	45846 9.96	32846 29.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
195	–	–	–	45849 2.42	32846 32.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
196	–	–	–	45848 5.75	32846 81.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
197	–	–	–	45853 3.53	32846 88.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
198	–	–	–	45853 2.77	32846 93.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
177	–	–	–	45853 6.24	32846 94.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:753

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		28:01:020404:77			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		28:01:020404			
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		bc99794c-ab96-4432-a4f6-c2148d8a9cf8			
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—			
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—			
6.	Иные сведения		—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>28:01:020404:753</u>						
1.	—					
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =						
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>			Зона № <u>3</u>			
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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
199	–	–	–	45854 4.16	32846 32.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
200	–	–	–	45851 7.52	32846 28.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
201	–	–	–	45851 1.47	32846 68.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
202	–	–	–	45853 8.52	32846 72.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
199	–	–	–	45854 4.16	32846 32.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:754

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения,	Российская Федерация, Амурская

	объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					область, город Благовещенск, улица Воронкова, дом 30		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>28:01:020404:754</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —								
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>						Зона № <u>3</u>		
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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
203	—	—	—	45843 0.45	32847 47.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
204	—	—	—	45841 3.02	32847 45.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
205	–	–	–	45841 1.77	32847 54.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
206	–	–	–	45842 9.13	32847 57.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
203	–	–	–	45843 0.45	32847 47.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:755

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск, улица Воронкова, дом 30
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:755

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контур а	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
207	–	–	–	45843 5.90	32847 17.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
208	–	–	–	45843 3.30	32847 33.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
209	–	–	–	45840 3.90	32847 29.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
210	–	–	–	45840 6.18	32847 12.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
207	–	–	–	45843	32847	–	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				5.90	17.32		спутниковых геодезических измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>28:01:020404:756</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						28:01:020404:77	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						28:01:020404	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде						Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск, улица Воронкова, дом 30	
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
6.	Иные сведения						–	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>28:01:020404:756</u>								
1.	–							
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –								
<div> <div>Система координат <u>МСК-28, зона 3</u></div> <div>Зона № <u>3</u></div> </div>								
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	

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		(M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
211	–	–	–	45852 8.80	32847 71.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
212	–	–	–	45852 3.98	32847 71.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
213	–	–	–	45852 3.18	32847 77.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
214	–	–	–	45852 7.94	32847 77.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
211	–	–	–	45852 8.80	32847 71.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:757

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер	–

	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		28:01:020404:77			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		28:01:020404			
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—			
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск, улица Воронкова, дом 30			
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—			
6.	Иные сведения		—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>28:01:020404:757</u>						
1.	—					
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —						
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Система координат <u>МСК-28, зона 3</u> Зона № <u>3</u> </div>						
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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t, м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
215	–	–	–	45803 6.66	32849 10.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
216	–	–	–	45803 6.07	32849 14.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
217	–	–	–	45802 9.73	32849 13.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
218	–	–	–	45803 0.32	32849 09.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
215	–	–	–	45803 6.66	32849 10.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:758

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения,	Российская Федерация, Амурская

	объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					область, город Благовещенск, улица Василенко, дом 18		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:758								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —								
Система координат МСК-28, зона 3						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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
219	—	—	—	45802 0.05	32849 29.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
220	—	—	—	45801 3.83	32849 28.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							(определений)	
221	–	–	–	45801 3.22	32849 31.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
222	–	–	–	45801 9.45	32849 32.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
219	–	–	–	45802 0.05	32849 29.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:759

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск, улица Василенко, дом 18
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:759

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контур а	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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
223	—	—	—	45803 4.89	32849 21.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
224	—	—	—	45802 8.55	32849 20.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
225	—	—	—	45802 7.96	32849 23.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
226	—	—	—	45803 4.30	32849 24.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
223	—	—	—	45803	32849	—	Метод	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

				4.89	21.46		спутниковых геодезических измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:760								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						28:01:020404:31	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						28:01:020404	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде						Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск, улица Василенко, дом 18	
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:760								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —								
Система координат МСК-28, зона 3					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

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		(M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
227	–	–	–	45803 5.48	32849 17.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
228	–	–	–	45803 4.89	32849 21.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
229	–	–	–	45802 8.55	32849 20.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
230	–	–	–	45802 9.14	32849 16.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
227	–	–	–	45803 5.48	32849 17.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:761

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер	–

	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		28:01:020404:31			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		28:01:020404			
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—			
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск, улица Василенко, дом 18			
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—			
6.	Иные сведения		—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>28:01:020404:761</u>						
1.	—					
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —						
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u> Зона № <u>3</u>						
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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
231	–	–	–	45810 4.44	32849 49.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
232	–	–	–	45810 3.51	32849 55.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
233	–	–	–	45805 7.13	32849 49.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
234	–	–	–	45805 7.87	32849 42.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
231	–	–	–	45810 4.44	32849 49.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:762

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения,	Российская Федерация, Амурская

	объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					область, город Благовещенск, улица Василенко, дом 20		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>28:01:020404:762</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —								
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>						Зона № <u>3</u>		
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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
235	—	—	—	45842 8.69	32848 05.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
236	—	—	—	45842 5.67	32848 25.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
237	–	–	–	45828 0.40	32848 02.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
238	–	–	–	45828 3.27	32847 84.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
235	–	–	–	45842 8.69	32848 05.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	b106bc7b-5560-461b-a854-e980b1196294
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:82

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контур а	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
239	–	–	–	45826 6.82	32846 79.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
240	–	–	–	45824 1.14	32846 76.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
241	–	–	–	45824 0.15	32846 83.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
242	–	–	–	45824 3.11	32846 83.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
243	–	–	–	45824	32846	–	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				2.05	91.54		спутниковых геодезических измерений (определений)	
244	–	–	–	45823 3.99	32846 90.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
245	–	–	–	45823 4.47	32846 87.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
246	–	–	–	45822 4.37	32846 86.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
247	–	–	–	45822 3.57	32846 92.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
248	–	–	–	45821 7.30	32846 91.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
249	–	–	–	45821 6.91	32846 94.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
250	–	–	–	45820 9.13	32846 93.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
251	–	–	–	45821 0.51	32846 84.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
252	–	–	–	45820 3.22	32846 83.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
253	–	–	–	45820 2.76	32846 85.99	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							измерений (определений)	
254	–	–	–	45819 4.68	32846 84.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
255	–	–	–	45819 5.95	32846 76.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
256	–	–	–	45819 8.72	32846 77.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
257	–	–	–	45820 0.21	32846 67.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
258	–	–	–	45819 4.38	32846 66.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
259	–	–	–	45819 5.26	32846 60.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
260	–	–	–	45819 2.44	32846 59.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
261	–	–	–	45819 3.39	32846 51.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
262	–	–	–	45820 2.18	32846 53.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
263	–	–	–	45820 3.16	32846 45.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							(определений)	
264	–	–	–	45820 0.41	32846 45.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
265	–	–	–	45820 1.50	32846 37.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
266	–	–	–	45820 9.44	32846 38.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
267	–	–	–	45820 9.02	32846 41.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
268	–	–	–	45821 9.20	32846 43.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
269	–	–	–	45821 9.99	32846 37.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
270	–	–	–	45822 6.13	32846 38.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
271	–	–	–	45822 6.73	32846 32.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
272	–	–	–	45823 4.84	32846 33.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
273	–	–	–	45823 3.32	32846 45.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

274	–	–	–	45824 0.34	32846 46.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
275	–	–	–	45824 0.64	32846 43.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
276	–	–	–	45824 8.79	32846 44.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
277	–	–	–	45824 7.62	32846 52.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
278	–	–	–	45824 4.56	32846 51.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
279	–	–	–	45824 3.73	32846 59.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
280	–	–	–	45826 8.95	32846 62.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
239	–	–	–	45826 6.82	32846 79.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск, улица Воронкова, дом 28
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:87

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером _

Система координат МСК-28, зона 3

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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	Координаты, м		Радиус, м		Координаты, м			Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y			R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
281	–	–	–	45828 3.09	32846 97.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
282	–	–	–	45826 9.56	32846 95.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
283	–	–	–	45826 7.47	32847 08.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
284	–	–	–	45828 1.28	32847 10.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
281	–	–	–	45828 3.09	32846 97.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	dcfe1883-f25a-4daf-a320-19afbdfa3531
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–

5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:88

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –

Система координат МСК-28, зона 3

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
285	–	–	–	45801 8.84	32849 36.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
286	–	–	–	45801 2.62	32849 35.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

287	–	–	–	45801 2.01	32849 39.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
288	–	–	–	45801 8.24	32849 40.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
285	–	–	–	45801 8.84	32849 36.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:888

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	кв-л 404
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:888

1.	–
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контур а	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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
289	—	—	—	45828 6.34	32848 52.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
290	—	—	—	45828 4.50	32848 65.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
291	—	—	—	45827 2.98	32848 63.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
292	—	—	—	45827 4.57	32848 50.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
289	—	—	—	45828	32848	—	Метод	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

				6.34	52.15		спутниковых геодезических измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>28:01:020404:889</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						28:01:020404:3	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						28:01:020404	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде						Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск	
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						кв-л 404	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>28:01:020404:889</u>								
1.	—							
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —								
<div> <div>Система координат <u>МСК-28, зона 3</u></div> <div>Зона № <u>3</u></div> </div>								
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	

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		(M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
293	–	–	–	45836 4.65	32848 69.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
294	–	–	–	45836 3.65	32848 75.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
295	–	–	–	45835 2.64	32848 73.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
296	–	–	–	45835 3.48	32848 67.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
293	–	–	–	45836 4.65	32848 69.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:890

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер	–

	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	кв-л 404
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:890

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —

Система координат МСК-28, зона 3

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
297	–	–	–	45848 6.32	32849 77.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
298	–	–	–	45843 6.54	32849 71.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
299	–	–	–	45843 5.44	32849 79.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
300	–	–	–	45840 8.61	32849 76.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
301	–	–	–	45840 5.81	32849 94.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
302	–	–	–	45843 5.96	32849 99.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
303	–	–	–	45842 9.83	32850 42.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
304	–	–	–	45845 2.17	32850 45.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
305	–	–	–	45845 9.70	32849 91.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
306	–	–	–	45848	32849	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				3.62	94.94		геодезических измерений (определений)	
297	–	–	–	45848 6.32	32849 77.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:891

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	64bb2889-4b81-4b0f-a0a0-adda70263e00
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:891

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –

Система координат МСК-28, зона 3

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
307	–	–	–	45796 8.12	32848 38.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
308	–	–	–	45795 6.49	32848 53.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
309	–	–	–	45792 8.25	32848 31.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
310	–	–	–	45792 9.57	32848 29.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
311	–	–	–	45791 6.42	32848 18.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
312	–	–	–	45792	32848	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				7.01	05.12		геодезических измерений (определений)	
307	–	–	–	45796 8.12	32848 38.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	c6054798-40a4-4d6c-a604-651ee289fab5
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:92

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –

Система координат МСК-28, зона 3

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
313	—	—	—	45842 7.02	32848 57.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
314	—	—	—	45842 0.96	32848 56.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
315	—	—	—	45841 9.49	32848 65.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
316	—	—	—	45842 5.49	32848 66.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
313	—	—	—	45842 7.02	32848 57.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:963								

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404:24		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	кв-л 404		
6.	Иные сведения	–		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:963				
1.	–			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –				
Система координат МСК-28, зона 3				
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

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		(M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
317	–	–	–	45802 5.27	32849 61.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
318	–	–	–	45802 4.64	32849 66.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
319	–	–	–	45802 5.51	32849 67.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
320	–	–	–	45802 5.12	32849 71.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
321	–	–	–	45802 3.75	32849 72.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
322	–	–	–	45802 3.23	32849 76.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
323	–	–	–	45802 2.52	32849 76.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
324	–	–	–	45802 2.34	32849 77.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
325	–	–	–	45801 9.86	32849 80.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
326	–	–	–	45801 4.96	32849 79.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
327	–	–	–	45801 4.79	32849 80.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
328	–	–	–	45801 3.56	32849 82.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
329	–	–	–	45801 2.89	32849 86.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
330	–	–	–	45801 2.00	32849 86.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
331	–	–	–	45801 1.47	32849 89.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
332	–	–	–	45800 8.17	32849 88.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
333	–	–	–	45800 8.74	32849 85.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

334	–	–	–	45800 0.96	32849 84.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
335	–	–	–	45800 1.21	32849 82.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
336	–	–	–	45799 9.29	32849 82.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
337	–	–	–	45800 0.57	32849 73.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
338	–	–	–	45799 9.13	32849 70.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
339	–	–	–	45799 9.35	32849 68.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
340	–	–	–	45799 7.11	32849 68.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
341	–	–	–	45799 6.53	32849 72.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
342	–	–	–	45799 3.70	32849 71.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
343	–	–	–	45799 3.40	32849 73.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
344	–	–	–	45798	32849	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				8.97	72.60		спутниковых геодезических измерений (определений)	
345	–	–	–	45798 9.27	32849 70.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
346	–	–	–	45798 5.78	32849 70.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
347	–	–	–	45798 6.79	32849 64.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
348	–	–	–	45798 7.91	32849 53.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
349	–	–	–	45798 7.32	32849 52.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
350	–	–	–	45798 8.09	32849 48.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
351	–	–	–	45798 9.98	32849 48.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
352	–	–	–	45799 0.33	32849 46.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
353	–	–	–	45799 6.12	32849 46.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
354	–	–	–	45799 6.53	32849 43.78	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							измерений (определений)	
355	–	–	–	45799 7.83	32849 43.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
356	–	–	–	45800 9.35	32849 45.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
357	–	–	–	45800 8.40	32849 52.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
358	–	–	–	45801 0.62	32849 53.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
359	–	–	–	45801 0.26	32849 55.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
360	–	–	–	45801 2.60	32849 56.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
361	–	–	–	45801 2.43	32849 57.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
362	–	–	–	45801 4.60	32849 57.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
363	–	–	–	45801 5.25	32849 56.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
364	–	–	–	45802 1.52	32849 57.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							(определений)	
365	–	–	–	45802 2.04	32849 58.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
366	–	–	–	45802 1.88	32849 59.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
367	–	–	–	45802 2.39	32849 59.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
368	–	–	–	45802 2.15	32849 60.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
317	–	–	–	45802 5.27	32849 61.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	519dfd0c-21b2-4972-afdf-2f8e46dacd81
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства							
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:114								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —								
Система координат МСК-28, зона 3						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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
369	—	—	—	45840 9.59	32847 49.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
370	—	—	—	45840 8.99	32847 53.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
371	—	—	—	45840 2.85	32847 52.44	—	Метод спутниковых	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							геодезических измерений (определений)	
372	—	—	—	45840 3.42	32847 48.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
369	—	—	—	45840 9.59	32847 49.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:717

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	кв-л 404
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:717

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —

Система координат МСК-28, зона 3						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 (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
927	—	—	—	45804 3.67	32848 96.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
928	—	—	—	45804 2.46	32849 02.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
929	—	—	—	45804 2.38	32849 02.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
930	—	—	—	45803 8.43	32849 02.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
931	—	—	—	45803 8.54	32849 01.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

932	—	—	—	45803 8.65	32849 01.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
933	—	—	—	45803 8.72	32849 00.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
934	—	—	—	45803 9.85	32848 95.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
927	—	—	—	45804 3.67	32848 96.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:722

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:722

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –

Система координат МСК-28, зона 3

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
906	–	–	–	45803 5.09	32848 95.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
907	–	–	–	45803 4.22	32849 00.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
908	–	–	–	45803 3.88	32849 01.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
909	–	–	–	45802 9.27	32849 00.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
910	–	–	–	45802 9.59	32848 99.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
911	–	–	–	45803 0.48	32848 94.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
906	–	–	–	45803 5.09	32848 95.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:726

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	квартал 404
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:726

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контур а	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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
384	—	—	—	45801 9.45	32849 32.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
385	—	—	—	45801 8.84	32849 36.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
386	—	—	—	45801 2.62	32849 35.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
387	—	—	—	45801 3.22	32849 31.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
384	—	—	—	45801	32849	—	Метод	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

				9.45	32.92		спутниковых геодезических измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>28:01:020405:249</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						28:01:020404:31	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						28:01:020404	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде						Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск, улица Василенко, дом 18	
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>28:01:020405:249</u>								
1.	—							
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
<div> <div>Система координат <u>МСК-28, зона 3</u></div> <div>Зона № <u>3</u></div> </div>								
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	

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		(M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
388	–	–	–	45802 3.08	32849 11.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
389	–	–	–	45801 6.85	32849 10.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
390	–	–	–	45801 6.25	32849 13.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
391	–	–	–	45802 2.47	32849 14.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
388	–	–	–	45802 3.08	32849 11.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020405:252

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер	–

	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		28:01:020404:31			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		28:01:020404			
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—			
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск, улица Василенко, дом 18			
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—			
6.	Иные сведения		—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>28:01:020405:252</u>						
1.	—					
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —						
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Система координат <u>МСК-28, зона 3</u> Зона № <u>3</u> </div>						
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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t, м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
392	–	–	–	45802 1.87	32849 18.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
393	–	–	–	45801 5.64	32849 17.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
394	–	–	–	45801 5.04	32849 21.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
395	–	–	–	45802 1.26	32849 22.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
392	–	–	–	45802 1.87	32849 18.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020405:254

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения,	Российская Федерация, Амурская

	объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					область, город Благовещенск, улица Василенко, дом 18		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020405:254								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —								
Система координат МСК-28, зона 3						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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
396	—	—	—	45788 7.42	32848 74.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
397	—	—	—	45787 4.99	32848 89.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							(определений)	
398	–	–	–	45790 4.53	32849 13.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
399	–	–	–	45790 8.14	32849 08.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
400	–	–	–	45791 8.46	32848 95.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
401	–	–	–	45791 2.64	32848 91.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
402	–	–	–	45790 8.44	32848 96.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
403	–	–	–	45789 4.98	32848 85.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
404	–	–	–	45790 3.09	32848 75.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
405	–	–	–	45790 4.59	32848 76.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
406	–	–	–	45791 1.56	32848 67.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
407	–	–	–	45791 0.18	32848 66.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

408	–	–	–	45791 2.58	32848 63.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
409	–	–	–	45790 1.53	32848 54.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
410	–	–	–	45788 6.28	32848 73.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
396	–	–	–	45788 7.42	32848 74.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020405:259

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	a47b9009-d139-4d94-9579-72c622861f20
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020405:259

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контур а	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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
411	–	–	–	45798 4.59	32848 51.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
412	–	–	–	45797 9.36	32848 69.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
413	–	–	–	45802 8.88	32848 85.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
414	–	–	–	45803 4.54	32848 67.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
411	–	–	–	45798 4.59	32848 51.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020405:280

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	b3e42551-d3e3-4d9f-95b7-8b417f312d4c
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020405:280

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –

Система координат МСК-28, зона 3

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
415	–	–	–	45798 4.30	32849 32.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
416	–	–	–	45798 5.52	32849 32.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
417	–	–	–	45798 4.95	32849 36.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
418	–	–	–	45798 3.62	32849 36.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
419	–	–	–	45798 3.05	32849 39.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
420	–	–	–	45798	32849	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				4.53	39.30		геодезических измерений (определений)	
421	–	–	–	45798 3.91	32849 43.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
422	–	–	–	45798 2.64	32849 43.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
423	–	–	–	45798 1.90	32849 48.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
424	–	–	–	45797 5.59	32849 47.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
425	–	–	–	45797 5.31	32849 49.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
426	–	–	–	45796 8.70	32849 48.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
427	–	–	–	45796 9.00	32849 46.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
428	–	–	–	45796 2.48	32849 45.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
429	–	–	–	45796 2.09	32849 48.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
430	–	–	–	45795 5.79	32849 47.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							(определений)	
431	–	–	–	45795 6.14	32849 44.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
432	–	–	–	45793 7.60	32849 41.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
433	–	–	–	45793 7.95	32849 38.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
434	–	–	–	45793 6.90	32849 38.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
435	–	–	–	45793 7.55	32849 33.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
436	–	–	–	45793 8.90	32849 33.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
437	–	–	–	45793 9.30	32849 30.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
438	–	–	–	45793 5.23	32849 29.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
439	–	–	–	45793 6.51	32849 19.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
440	–	–	–	45794 6.02	32849 20.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

441	–	–	–	45794 5.74	32849 22.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
442	–	–	–	45794 8.13	32849 23.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
443	–	–	–	45794 8.24	32849 21.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
444	–	–	–	45795 0.35	32849 22.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
445	–	–	–	45795 0.09	32849 23.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
446	–	–	–	45795 7.86	32849 24.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
447	–	–	–	45795 8.05	32849 23.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
448	–	–	–	45796 4.93	32849 24.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
449	–	–	–	45796 4.73	32849 26.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
450	–	–	–	45797 4.00	32849 27.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
451	–	–	–	45797	32849	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				4.22	25.90		спутниковых геодезических измерений (определений)	
452	–	–	–	45797 8.05	32849 26.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
453	–	–	–	45797 7.83	32849 27.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
454	–	–	–	45798 4.99	32849 28.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
415	–	–	–	45798 4.30	32849 32.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020405:278

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	85a51009-963c-4b28-b058-7452a6fcfa8e
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020405:278								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-28, зона 3						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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
912	–	–	–	45803 9.85	32848 95.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
913	–	–	–	45803 5.09	32848 95.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
914	–	–	–	45803 4.22	32849 00.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

915	—	—	—	45803 3.88	32849 01.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
916	—	—	—	45803 8.35	32849 02.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
917	—	—	—	45803 8.43	32849 02.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
918	—	—	—	45803 8.54	32849 01.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
919	—	—	—	45803 8.65	32849 01.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
920	—	—	—	45803 8.72	32849 00.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
912	—	—	—	45803 9.85	32848 95.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:000000:2964

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	28:01:020404

	незавершенного строительства	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	кв-л 404
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:000000:2964

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –

Система координат МСК-28, зона 3

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
468	–	–	–	45849 2.97	32846 82.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
469	–	–	–	45849 3.48	32846 78.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
470	–	–	–	45851 5.71	32846 70.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
471	–	–	–	45851 5.83	32846 69.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
472	–	–	–	45851 8.78	32846 69.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
473	–	–	–	45851 8.27	32846 73.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
474	–	–	–	45849 6.25	32846 80.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
475	–	–	–	45849 5.96	32846 82.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
468	–	–	–	45849 2.97	32846 82.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:000000:7498

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		28:01:020404:77			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		28:01:020404			
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—			
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск, улица Воронкова, дом 30			
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—			
6.	Иные сведения		—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>28:01:000000:7498</u>						
1.	—					
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —						
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u> Зона № <u>3</u>						
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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
481	–	–	–	45847 0.10	32848 12.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
482	–	–	–	45846 9.28	32848 18.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
483	–	–	–	45845 7.53	32848 17.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
484	–	–	–	45845 8.27	32848 10.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
481	–	–	–	45847 0.10	32848 12.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:751

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	3ce3a2b8-7d80-47c6-b37c-6cc368a2ba1f
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде							
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:751								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —								
Система координат МСК-28, зона 3				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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
485	—	—	—	45837 7.79	32847 56.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
486	—	—	—	45837 9.12	32847 55.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
487	–	–	–	45838 1.15	32847 53.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
488	–	–	–	45838 1.89	32847 52.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
489	–	–	–	45838 2.33	32847 50.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
490	–	–	–	45838 2.67	32847 48.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
491	–	–	–	45838 9.13	32847 04.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
492	–	–	–	45838 8.94	32847 02.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
493	–	–	–	45838 8.36	32847 01.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
494	–	–	–	45837 8.76	32846 91.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
495	–	–	–	45838 5.90	32846 37.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
496	–	–	–	45838 5.37	32846 35.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

497	–	–	–	45838 4.26	32846 33.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
498	–	–	–	45838 2.47	32846 32.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
499	–	–	–	45837 9.89	32846 31.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
500	–	–	–	45836 5.88	32846 29.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
501	–	–	–	45837 0.17	32846 05.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
502	–	–	–	45838 2.23	32846 07.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
503	–	–	–	45838 0.29	32846 20.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
504	–	–	–	45838 3.63	32846 20.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
505	–	–	–	45838 5.51	32846 20.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
506	–	–	–	45838 7.01	32846 19.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
507	–	–	–	45838	32846	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				8.41	18.29		спутниковых геодезических измерений (определений)	
508	–	–	–	45838 9.08	32846 15.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
509	–	–	–	45838 9.71	32846 10.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
510	–	–	–	45839 1.06	32846 02.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
511	–	–	–	45843 4.70	32846 08.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
512	–	–	–	45851 7.17	32846 20.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
513	–	–	–	45851 8.44	32846 20.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
514	–	–	–	45851 9.26	32846 20.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
515	–	–	–	45852 0.27	32846 19.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
516	–	–	–	45852 0.54	32846 19.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
517	–	–	–	45851 2.40	32846 17.86	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							измерений (определений)	
518	–	–	–	45849 1.03	32846 14.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
519	–	–	–	45843 4.12	32846 05.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
520	–	–	–	45836 2.55	32845 96.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
521	–	–	–	45835 7.10	32846 35.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
522	–	–	–	45835 4.83	32846 50.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
523	–	–	–	45836 4.36	32846 98.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
524	–	–	–	45835 4.80	32846 96.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
525	–	–	–	45833 7.82	32846 94.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
526	–	–	–	45833 5.12	32847 14.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
527	–	–	–	45833 5.46	32847 15.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							(определений)	
528	–	–	–	45833 6.86	32847 17.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
529	–	–	–	45833 8.81	32847 17.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
530	–	–	–	45834 1.68	32847 18.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
531	–	–	–	45835 4.47	32847 19.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
532	–	–	–	45835 0.92	32847 45.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
533	–	–	–	45835 1.16	32847 47.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
534	–	–	–	45835 2.10	32847 49.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
535	–	–	–	45835 4.22	32847 51.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
536	–	–	–	45835 6.01	32847 53.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
485	–	–	–	45837 7.79	32847 56.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

–	–	–	–	–	–	–	–	–
537	–	–	–	45841 7.22	32847 04.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
538	–	–	–	45842 0.69	32847 03.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
539	–	–	–	45842 3.06	32847 01.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
540	–	–	–	45842 3.79	32846 98.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
541	–	–	–	45842 7.62	32846 71.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
542	–	–	–	45844 6.60	32846 74.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
543	–	–	–	45844 8.79	32846 58.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
544	–	–	–	45843 8.62	32846 56.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
545	–	–	–	45843 6.75	32846 54.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
546	–	–	–	45843 5.29	32846 53.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

547	–	–	–	45839 6.32	32846 47.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
548	–	–	–	45839 3.58	32846 48.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
549	–	–	–	45839 1.58	32846 49.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
550	–	–	–	45839 0.39	32846 52.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
551	–	–	–	45838 4.92	32846 88.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
552	–	–	–	45838 5.46	32846 89.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
553	–	–	–	45838 8.02	32846 93.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
554	–	–	–	45839 5.68	32847 01.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
537	–	–	–	45841 7.22	32847 04.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–
555	–	–	–	45844 4.59	32846 49.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

556	–	–	–	45844 7.33	32846 48.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
557	–	–	–	45845 0.02	32846 46.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
558	–	–	–	45845 0.98	32846 43.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
559	–	–	–	45845 3.81	32846 21.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
560	–	–	–	45845 3.67	32846 20.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
561	–	–	–	45845 2.30	32846 18.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
562	–	–	–	45845 0.16	32846 16.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
563	–	–	–	45840 0.98	32846 09.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
564	–	–	–	45839 8.47	32846 09.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
565	–	–	–	45839 6.69	32846 10.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
566	–	–	–	45839	32846	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				5.91	11.94		спутниковых геодезических измерений (определений)	
567	–	–	–	45839 4.82	32846 14.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
568	–	–	–	45839 2.31	32846 36.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
569	–	–	–	45839 2.54	32846 38.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
570	–	–	–	45839 4.04	32846 40.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
571	–	–	–	45839 6.60	32846 41.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
555	–	–	–	45844 4.59	32846 49.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–
572	–	–	–	45852 4.71	32847 62.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
573	–	–	–	45853 1.15	32847 17.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
574	–	–	–	45852 3.42	32847 16.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

575	–	–	–	45852 4.09	32847 12.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
576	–	–	–	45851 3.88	32847 10.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
577	–	–	–	45851 1.81	32847 25.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
578	–	–	–	45850 9.07	32847 25.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
579	–	–	–	45850 6.16	32847 27.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
580	–	–	–	45850 5.01	32847 30.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
581	–	–	–	45850 4.74	32847 32.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
582	–	–	–	45850 1.65	32847 53.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
583	–	–	–	45850 2.71	32847 57.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
584	–	–	–	45850 4.04	32847 58.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
585	–	–	–	45850	32847	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				5.71	59.88		спутниковых геодезических измерений (определений)	
572	–	–	–	45852 4.71	32847 62.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–
586	–	–	–	45851 1.76	32847 75.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
587	–	–	–	45851 2.69	32847 75.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
588	–	–	–	45851 4.33	32847 74.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
589	–	–	–	45851 5.39	32847 72.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
590	–	–	–	45851 4.86	32847 69.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
591	–	–	–	45851 3.31	32847 68.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
592	–	–	–	45851 0.97	32847 67.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
593	–	–	–	45843 5.00	32847 57.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

594	–	–	–	45843 3.94	32847 60.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
595	–	–	–	45842 8.82	32847 59.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
596	–	–	–	45842 8.11	32847 62.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
597	–	–	–	45841 0.62	32847 59.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
598	–	–	–	45841 1.15	32847 55.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
599	–	–	–	45840 1.56	32847 53.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
600	–	–	–	45840 2.41	32847 47.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
601	–	–	–	45840 9.83	32847 48.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
602	–	–	–	45841 0.62	32847 43.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
603	–	–	–	45840 6.36	32847 40.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
604	–	–	–	45839	32847	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

613	–	–	–	45849 0.87	32847 30.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
614	–	–	–	45849 2.82	32847 29.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
615	–	–	–	45849 4.50	32847 29.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
616	–	–	–	45849 7.06	32847 28.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
617	–	–	–	45849 8.96	32847 27.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
618	–	–	–	45850 0.02	32847 25.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
619	–	–	–	45850 2.58	32847 08.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
620	–	–	–	45848 3.06	32847 05.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
621	–	–	–	45847 9.61	32847 28.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
622	–	–	–	45848 0.89	32847 28.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
623	–	–	–	45848	32847	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				2.66	18.18		спутниковых геодезических измерений (определений)	
624	–	–	–	45848 6.55	32847 18.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
625	–	–	–	45848 4.91	32847 29.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
613	–	–	–	45849 0.87	32847 30.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–
626	–	–	–	45853 0.62	32847 69.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
627	–	–	–	45853 9.10	32847 11.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
628	–	–	–	45853 3.01	32847 17.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
629	–	–	–	45852 5.90	32847 69.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
626	–	–	–	45853 0.62	32847 69.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–
630	–	–	–	45854 8.60	32846 47.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							(определений)	
631	–	–	–	45855 1.90	32846 24.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
632	–	–	–	45852 9.81	32846 20.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
633	–	–	–	45853 1.44	32846 22.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
634	–	–	–	45853 2.89	32846 22.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
635	–	–	–	45853 6.00	32846 23.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
636	–	–	–	45853 4.91	32846 30.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
637	–	–	–	45854 5.56	32846 32.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
638	–	–	–	45854 5.07	32846 36.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
639	–	–	–	45854 6.28	32846 36.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
640	–	–	–	45854 4.73	32846 47.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

630	–	–	–	45854 8.60	32846 47.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–
641	–	–	–	45834 2.84	32847 35.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
642	–	–	–	45834 4.19	32847 35.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
643	–	–	–	45834 5.78	32847 34.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
644	–	–	–	45834 6.94	32847 33.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
645	–	–	–	45834 7.62	32847 31.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
646	–	–	–	45834 7.86	32847 30.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
647	–	–	–	45834 7.66	32847 29.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
648	–	–	–	45834 7.04	32847 26.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
649	–	–	–	45834 5.88	32847 25.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

650	–	–	–	45834 4.53	32847 24.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
651	–	–	–	45834 2.16	32847 24.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
652	–	–	–	45833 9.99	32847 23.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
653	–	–	–	45833 8.11	32847 23.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
654	–	–	–	45833 6.66	32847 24.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
655	–	–	–	45833 5.31	32847 25.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
656	–	–	–	45833 4.15	32847 26.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
657	–	–	–	45833 3.53	32847 27.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
658	–	–	–	45833 3.19	32847 29.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
659	–	–	–	45833 3.38	32847 31.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
660	–	–	–	45833	32847	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				4.15	32.68		спутниковых геодезических измерений (определений)	
661	–	–	–	45833 5.02	32847 33.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
662	–	–	–	45833 6.08	32847 34.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	–	–	–	45833 7.29	32847 35.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
664	–	–	–	45833 8.59	32847 35.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
665	–	–	–	45834 0.91	32847 35.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
641	–	–	–	45834 2.84	32847 35.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–
666	–	–	–	45853 0.09	32846 86.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
667	–	–	–	45853 0.45	32846 83.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
668	–	–	–	45852 8.26	32846 83.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

669	–	–	–	45852 8.59	32846 80.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
670	–	–	–	45850 6.33	32846 77.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
671	–	–	–	45850 4.65	32846 77.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
672	–	–	–	45850 2.40	32846 78.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
673	–	–	–	45850 1.83	32846 79.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
674	–	–	–	45850 9.25	32846 80.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
675	–	–	–	45850 8.98	32846 83.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
666	–	–	–	45853 0.09	32846 86.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–
676	–	–	–	45853 6.88	32846 82.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
677	–	–	–	45853 8.18	32846 81.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

678	–	–	–	45853 8.97	32846 75.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
679	–	–	–	45853 3.73	32846 75.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
680	–	–	–	45853 3.83	32846 73.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
681	–	–	–	45851 0.22	32846 70.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
682	–	–	–	45851 0.77	32846 66.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
683	–	–	–	45850 9.57	32846 65.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
684	–	–	–	45851 1.59	32846 51.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
685	–	–	–	45851 0.70	32846 51.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
686	–	–	–	45850 9.64	32846 52.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
687	–	–	–	45850 7.14	32846 71.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
688	–	–	–	45850	32846	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				7.69	71.65		спутниковых геодезических измерений (определений)	
689	–	–	–	45853 1.20	32846 74.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
690	–	–	–	45853 0.41	32846 81.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
676	–	–	–	45853 6.88	32846 82.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–
691	–	–	–	45849 4.76	32847 55.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
692	–	–	–	45849 5.82	32847 54.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
693	–	–	–	45849 6.35	32847 50.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
694	–	–	–	45849 5.91	32847 47.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
695	–	–	–	45849 5.03	32847 46.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
696	–	–	–	45849 3.61	32847 45.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

697	–	–	–	45849 0.70	32847 44.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
698	–	–	–	45848 7.43	32847 44.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
699	–	–	–	45848 6.10	32847 54.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
691	–	–	–	45849 4.76	32847 55.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–
700	–	–	–	45854 2.66	32846 88.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
701	–	–	–	45854 7.33	32846 56.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
702	–	–	–	45854 4.80	32846 55.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
703	–	–	–	45854 0.78	32846 84.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
700	–	–	–	45854 2.66	32846 88.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–
704	–	–	–	45847 6.88	32846 30.18	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							измерений (определений)	
705	–	–	–	45847 7.46	32846 25.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
706	–	–	–	45848 6.60	32846 27.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
707	–	–	–	45848 6.73	32846 26.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
708	–	–	–	45848 6.46	32846 25.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
709	–	–	–	45848 6.15	32846 24.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
710	–	–	–	45848 5.13	32846 23.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
711	–	–	–	45848 4.10	32846 23.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
712	–	–	–	45847 7.68	32846 22.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
713	–	–	–	45847 5.99	32846 21.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
714	–	–	–	45847 4.78	32846 22.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							(определений)	
715	–	–	–	45847 3.71	32846 22.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
716	–	–	–	45847 2.77	32846 23.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
717	–	–	–	45847 2.11	32846 24.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
718	–	–	–	45847 1.50	32846 25.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
719	–	–	–	45847 1.15	32846 27.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
720	–	–	–	45847 0.86	32846 29.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
704	–	–	–	45847 6.88	32846 30.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–
721	–	–	–	45846 1.68	32846 46.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
722	–	–	–	45846 3.80	32846 31.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
723	–	–	–	45846 1.34	32846 30.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							(определений)	
724	–	–	–	45846 0.08	32846 31.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
725	–	–	–	45845 8.65	32846 32.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
726	–	–	–	45845 6.82	32846 45.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
721	–	–	–	45846 1.68	32846 46.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–
727	–	–	–	45844 9.97	32847 24.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
728	–	–	–	45845 2.61	32847 07.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
729	–	–	–	45845 2.37	32847 06.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
730	–	–	–	45845 1.85	32847 05.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
731	–	–	–	45845 0.93	32847 05.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
732	–	–	–	45844 9.89	32847 05.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							(определений)	
733	–	–	–	45844 9.23	32847 06.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
734	–	–	–	45844 6.61	32847 23.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
727	–	–	–	45844 9.97	32847 24.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–
735	–	–	–	45839 3.36	32847 29.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
736	–	–	–	45839 4.88	32847 28.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
737	–	–	–	45839 5.76	32847 27.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
738	–	–	–	45839 8.11	32847 10.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
739	–	–	–	45839 7.25	32847 09.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
740	–	–	–	45839 6.73	32847 09.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
741	–	–	–	45839 5.73	32847 10.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							(определений)	
742	–	–	–	45839 5.01	32847 11.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
743	–	–	–	45839 4.65	32847 13.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
744	–	–	–	45839 2.73	32847 26.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
745	–	–	–	45839 2.64	32847 27.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
746	–	–	–	45839 2.92	32847 28.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
735	–	–	–	45839 3.36	32847 29.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–
747	–	–	–	45843 3.71	32847 16.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
748	–	–	–	45843 3.83	32847 14.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
749	–	–	–	45840 1.02	32847 10.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
750	–	–	–	45839 9.87	32847 10.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							(определений)	
751	–	–	–	45839 9.37	32847 14.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
752	–	–	–	45840 4.11	32847 14.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
753	–	–	–	45840 4.47	32847 11.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
747	–	–	–	45843 3.71	32847 16.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–
754	–	–	–	45843 1.80	32847 34.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
755	–	–	–	45843 1.88	32847 33.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
756	–	–	–	45840 1.77	32847 29.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
757	–	–	–	45840 2.65	32847 23.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
758	–	–	–	45839 8.27	32847 23.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
759	–	–	–	45839 7.56	32847 28.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							(определений)	
760	–	–	–	45839 8.42	32847 29.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
754	–	–	–	45843 1.80	32847 34.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–
761	–	–	–	45849 7.03	32846 51.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
762	–	–	–	45849 8.58	32846 41.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
763	–	–	–	45849 4.37	32846 40.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
764	–	–	–	45849 2.73	32846 51.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
761	–	–	–	45849 7.03	32846 51.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–
765	–	–	–	45849 3.11	32846 79.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
766	–	–	–	45849 4.55	32846 69.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
767	–	–	–	45849	32846	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				0.47	68.98		геодезических измерений (определений)	
768	–	–	–	45848 9.00	32846 79.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
765	–	–	–	45849 3.11	32846 79.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–
769	–	–	–	45851 4.22	32846 41.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
770	–	–	–	45851 5.39	32846 33.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
771	–	–	–	45851 4.41	32846 33.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
772	–	–	–	45851 5.25	32846 28.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
773	–	–	–	45851 4.36	32846 27.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
774	–	–	–	45851 3.06	32846 27.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
775	–	–	–	45851 1.32	32846 41.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
769	–	–	–	45851	32846	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				4.22	41.91		геодезических измерений (определений)	
–	–	–	–	–	–	–	–	–
776	–	–	–	45849 8.99	32846 35.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
777	–	–	–	45849 9.52	32846 35.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
778	–	–	–	45850 0.53	32846 28.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
779	–	–	–	45850 0.41	32846 27.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
780	–	–	–	45849 9.75	32846 26.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
781	–	–	–	45849 8.82	32846 26.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
782	–	–	–	45849 7.73	32846 26.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
783	–	–	–	45849 7.08	32846 27.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
784	–	–	–	45849 6.84	32846 27.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
785	–	–	–	45849	32846	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				5.88	34.79		геодезических измерений (определений)	
786	–	–	–	45849 6.50	32846 35.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
787	–	–	–	45849 7.21	32846 35.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
788	–	–	–	45849 8.24	32846 35.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
776	–	–	–	45849 8.99	32846 35.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–
789	–	–	–	45845 6.80	32846 69.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
790	–	–	–	45845 7.94	32846 68.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
791	–	–	–	45845 8.71	32846 67.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
792	–	–	–	45845 9.31	32846 62.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
793	–	–	–	45845 4.56	32846 62.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
794	–	–	–	45845	32846	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				4.01	66.26		геодезических измерений (определений)	
795	–	–	–	45845 4.29	32846 67.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
796	–	–	–	45845 5.20	32846 69.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
789	–	–	–	45845 6.80	32846 69.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–
797	–	–	–	45849 0.99	32847 41.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
798	–	–	–	45849 1.98	32847 35.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
799	–	–	–	45848 7.77	32847 34.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
800	–	–	–	45848 6.61	32847 41.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
797	–	–	–	45849 0.99	32847 41.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–
801	–	–	–	45844 6.95	32847 38.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

802	–	–	–	45844 8.49	32847 27.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
803	–	–	–	45844 6.03	32847 27.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
804	–	–	–	45844 4.37	32847 38.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
801	–	–	–	45844 6.95	32847 38.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–
805	–	–	–	45850 5.33	32846 69.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
806	–	–	–	45850 7.58	32846 54.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
807	–	–	–	45850 5.60	32846 54.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
808	–	–	–	45850 3.96	32846 66.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
809	–	–	–	45850 4.20	32846 67.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
810	–	–	–	45850 4.50	32846 68.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

805	–	–	–	45850 5.33	32846 69.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–
811	–	–	–	45845 9.54	32846 55.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
812	–	–	–	45846 0.45	32846 48.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
813	–	–	–	45845 6.57	32846 48.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
814	–	–	–	45845 5.66	32846 54.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
811	–	–	–	45845 9.54	32846 55.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–
815	–	–	–	45850 9.36	32846 41.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
816	–	–	–	45851 1.04	32846 29.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
817	–	–	–	45850 9.78	32846 29.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
818	–	–	–	45850 9.16	32846 31.20	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							измерений (определений)	
819	–	–	–	45850 8.82	32846 32.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
820	–	–	–	45850 7.55	32846 41.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
815	–	–	–	45850 9.36	32846 41.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–
821	–	–	–	45848 4.48	32847 39.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
822	–	–	–	45848 5.17	32847 35.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
823	–	–	–	45848 1.27	32847 34.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
824	–	–	–	45848 0.51	32847 39.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
821	–	–	–	45848 4.48	32847 39.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–
825	–	–	–	45854 7.91	32846 52.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

826	–	–	–	45854 8.31	32846 49.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
827	–	–	–	45854 5.80	32846 48.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
828	–	–	–	45854 5.45	32846 51.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
825	–	–	–	45854 7.91	32846 52.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:715

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020404
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск, улица Воронкова, дом 30
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020404:715

1.	–
----	---

**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 28:01:020404:1073

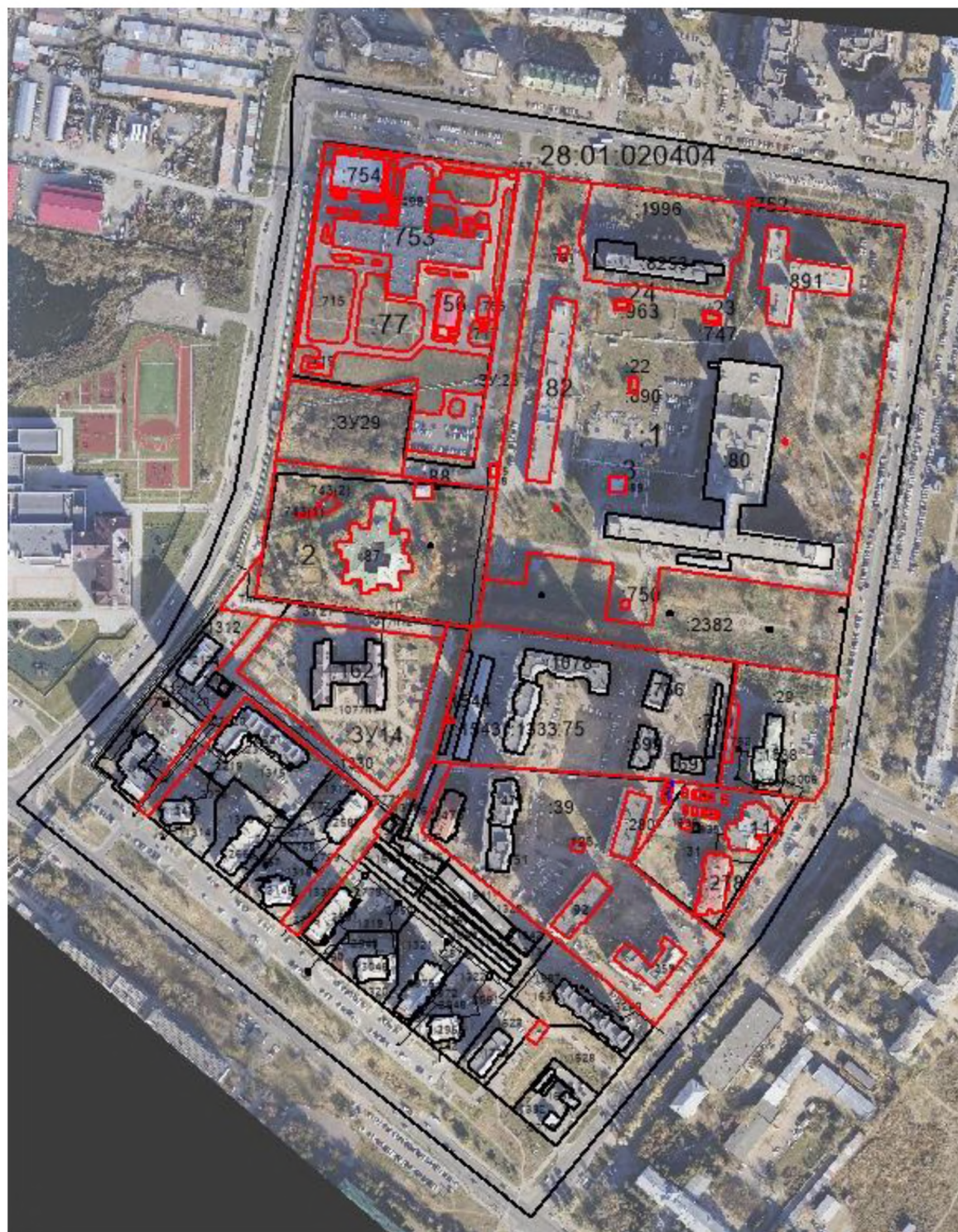
Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
476	458021 .27	328492 5.72	—	45802 0.66	32849 25.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
477	458020 .70	328492 9.25	—	45802 0.05	32849 29.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
478	458014 .26	328492 8.21	—	45801 3.83	32849 28.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
479	458014 .83	328492 4.68	—	45801 4.43	32849 24.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
480	458021 .27	328492 5.72	—	45802 0.66	32849 25.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

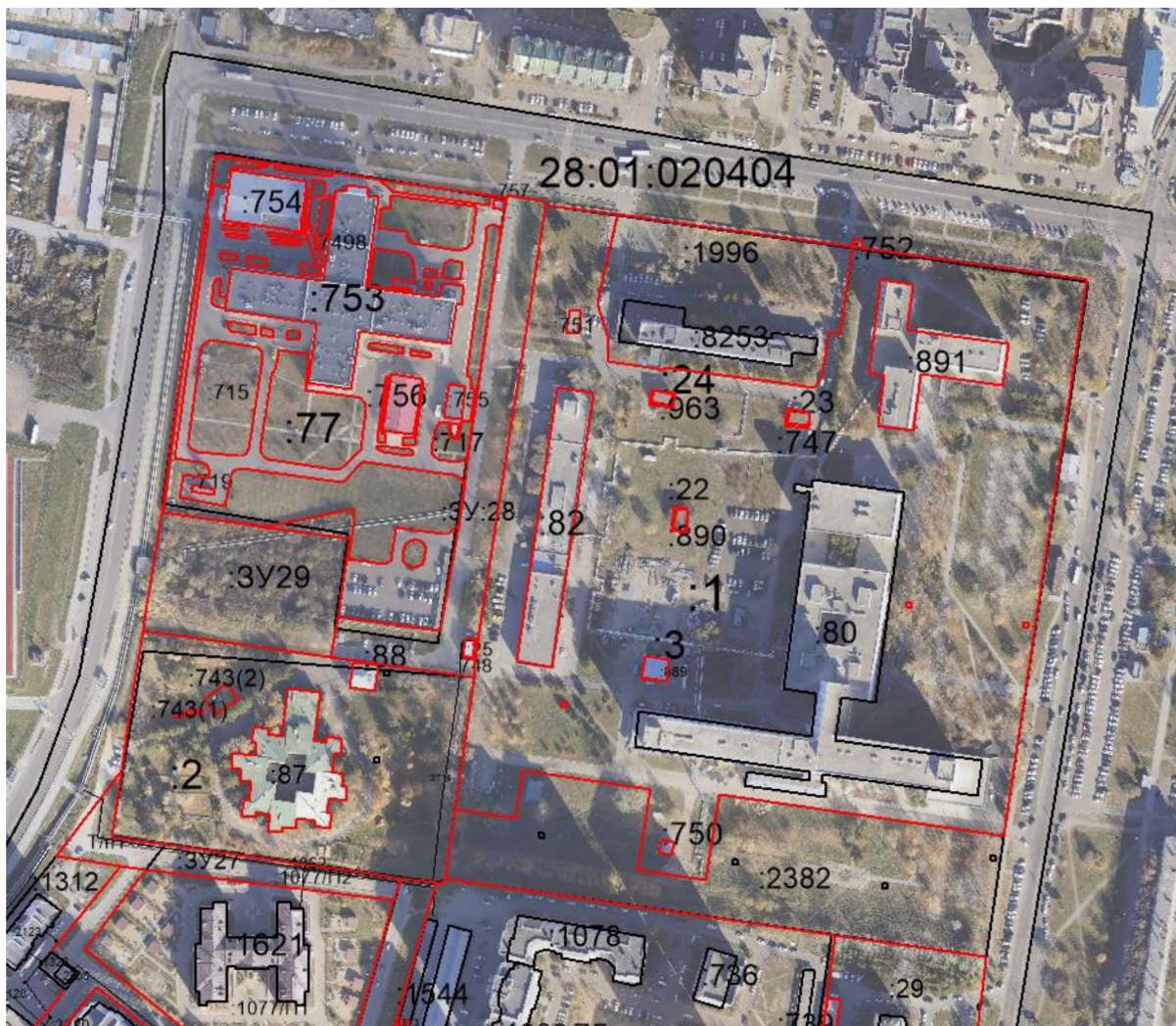
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>28:01:020404:1073</u>
1.–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>28:01:020404:1073</u>
1. Объект недвижимости расположен в границах земельного участка с кадастровым номером 28:01:020404:31

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:000

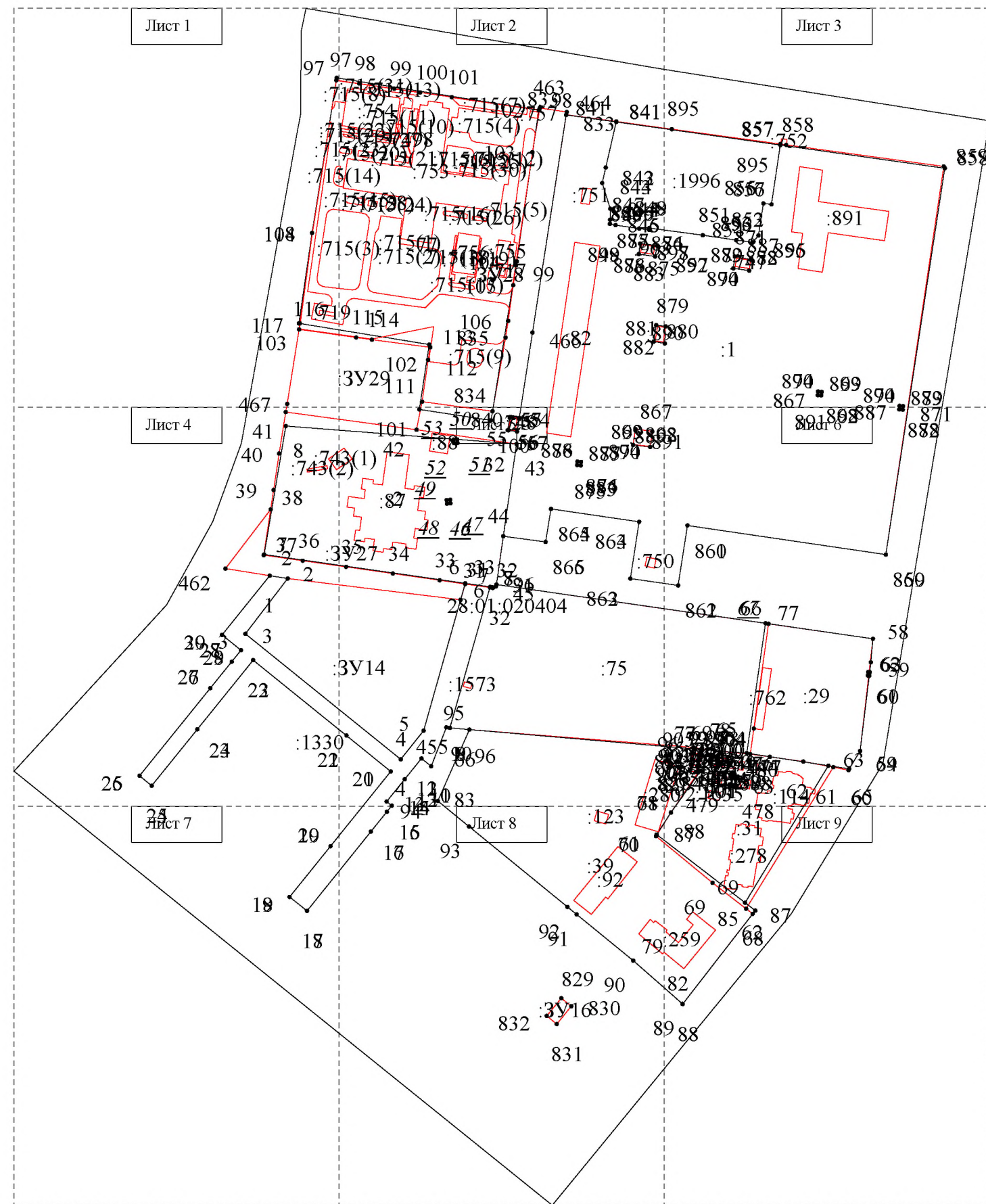


Схема границ земельных участков

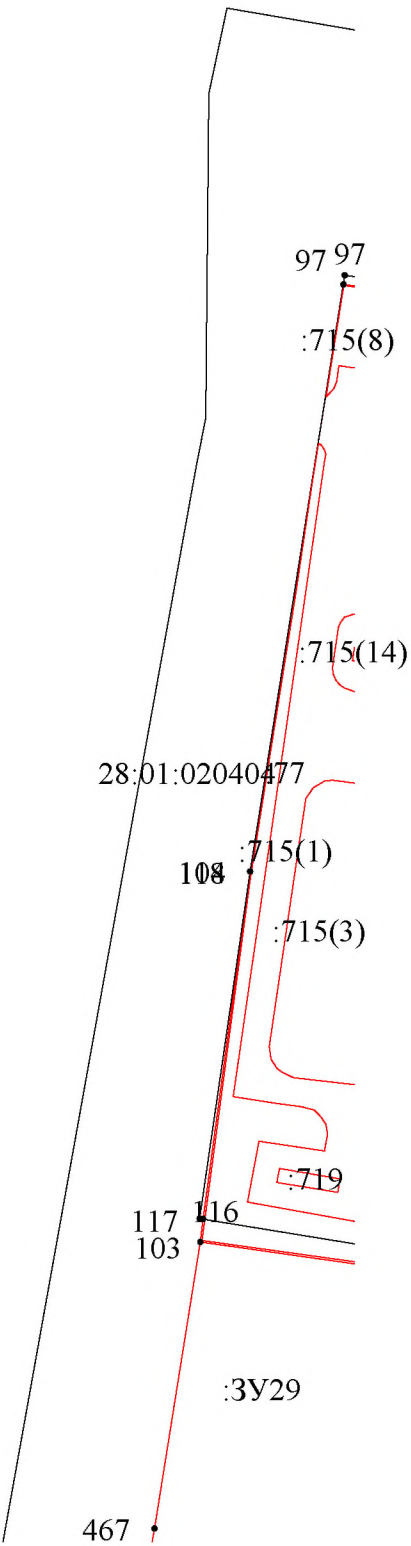
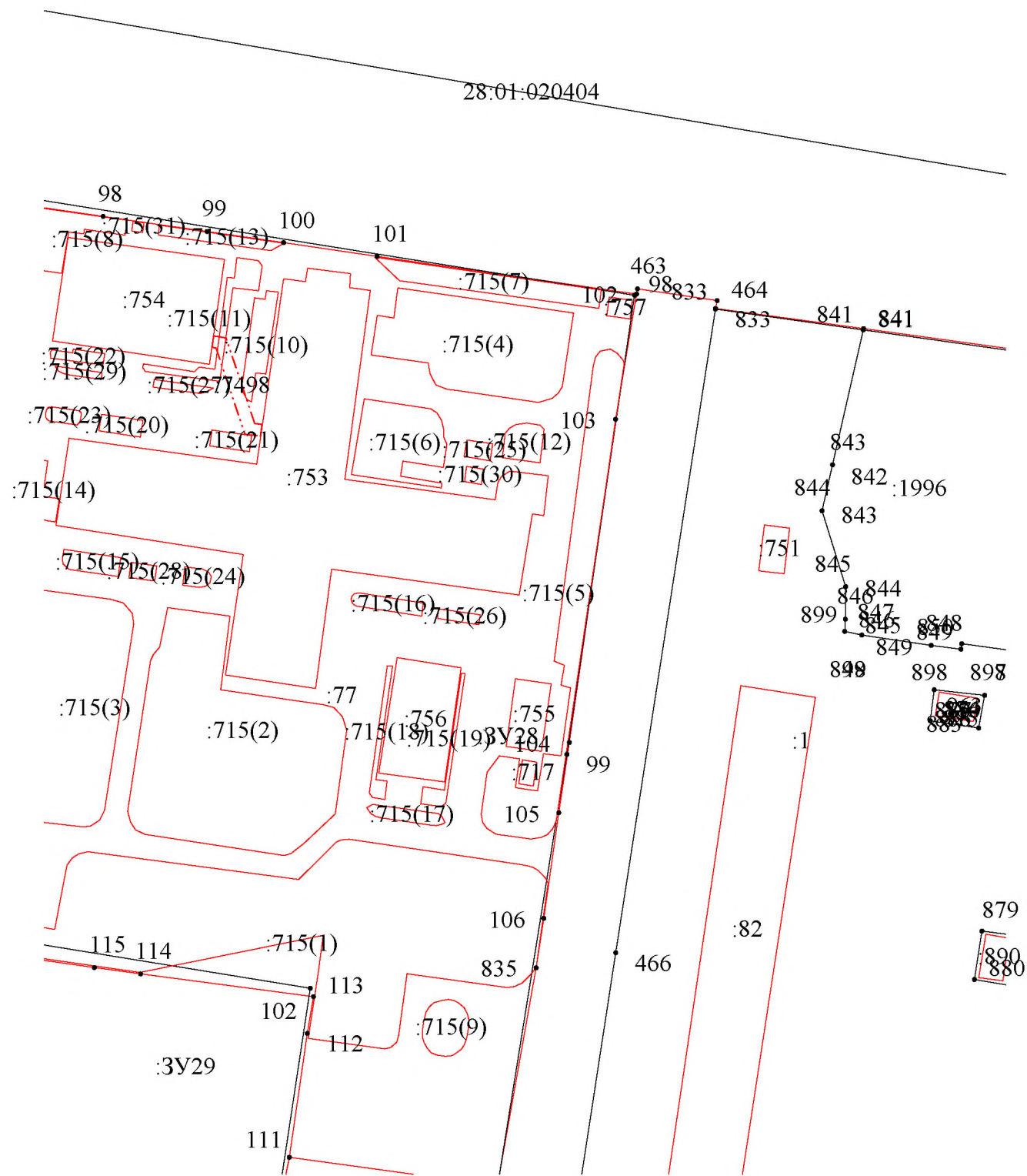
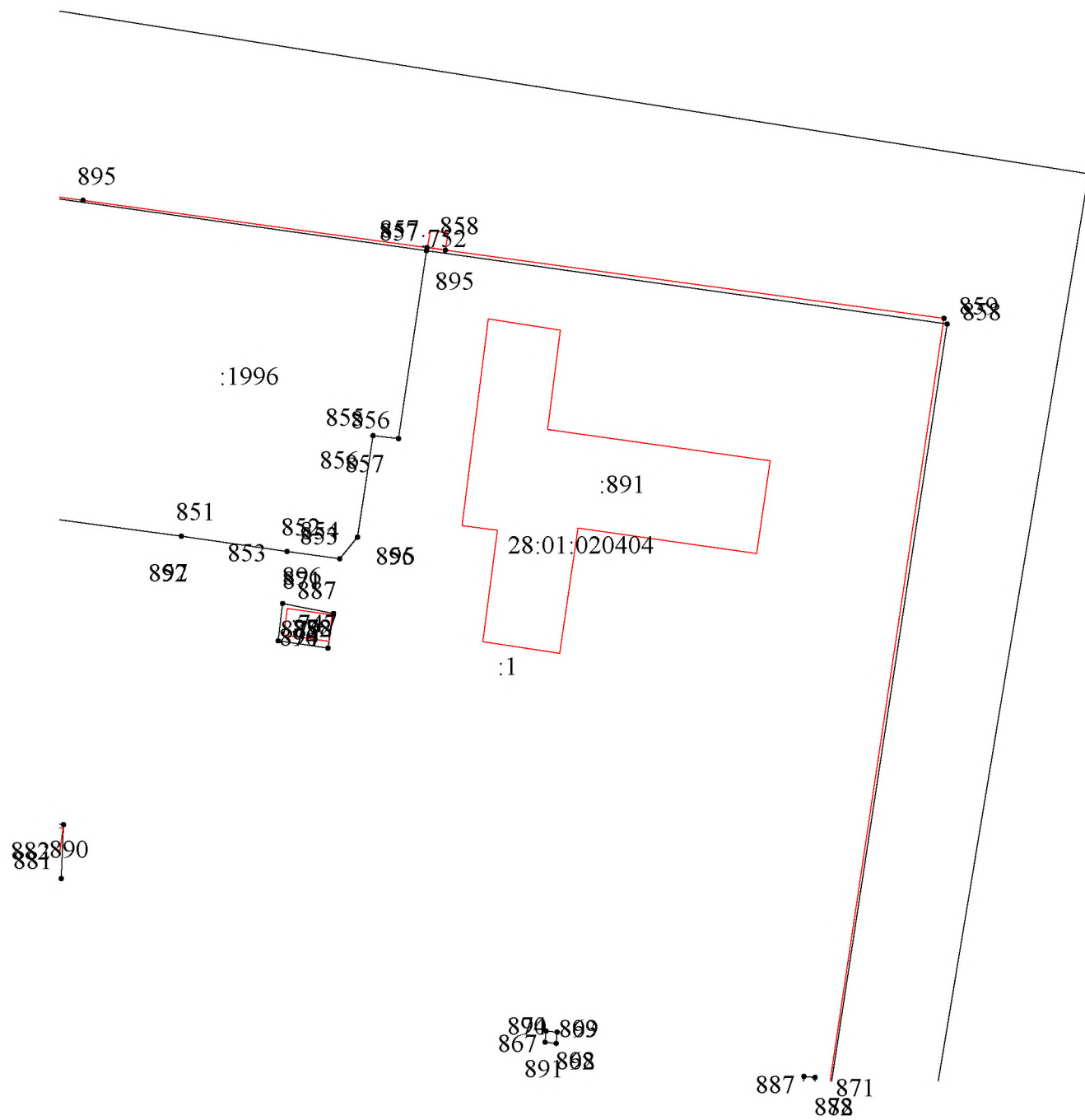


Схема границ земельных участков



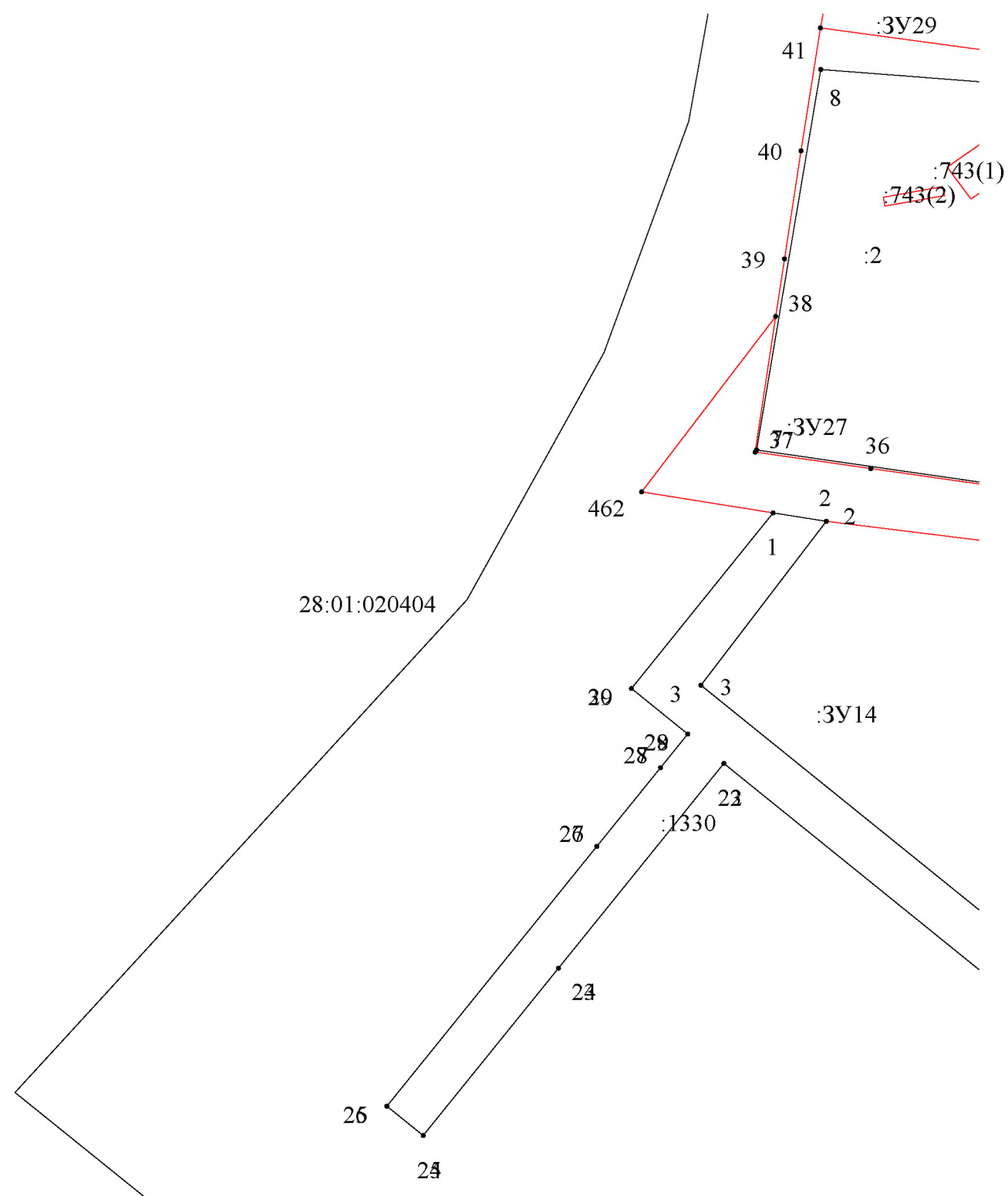
Масштаб 1:1500

Схема границ земельных участков



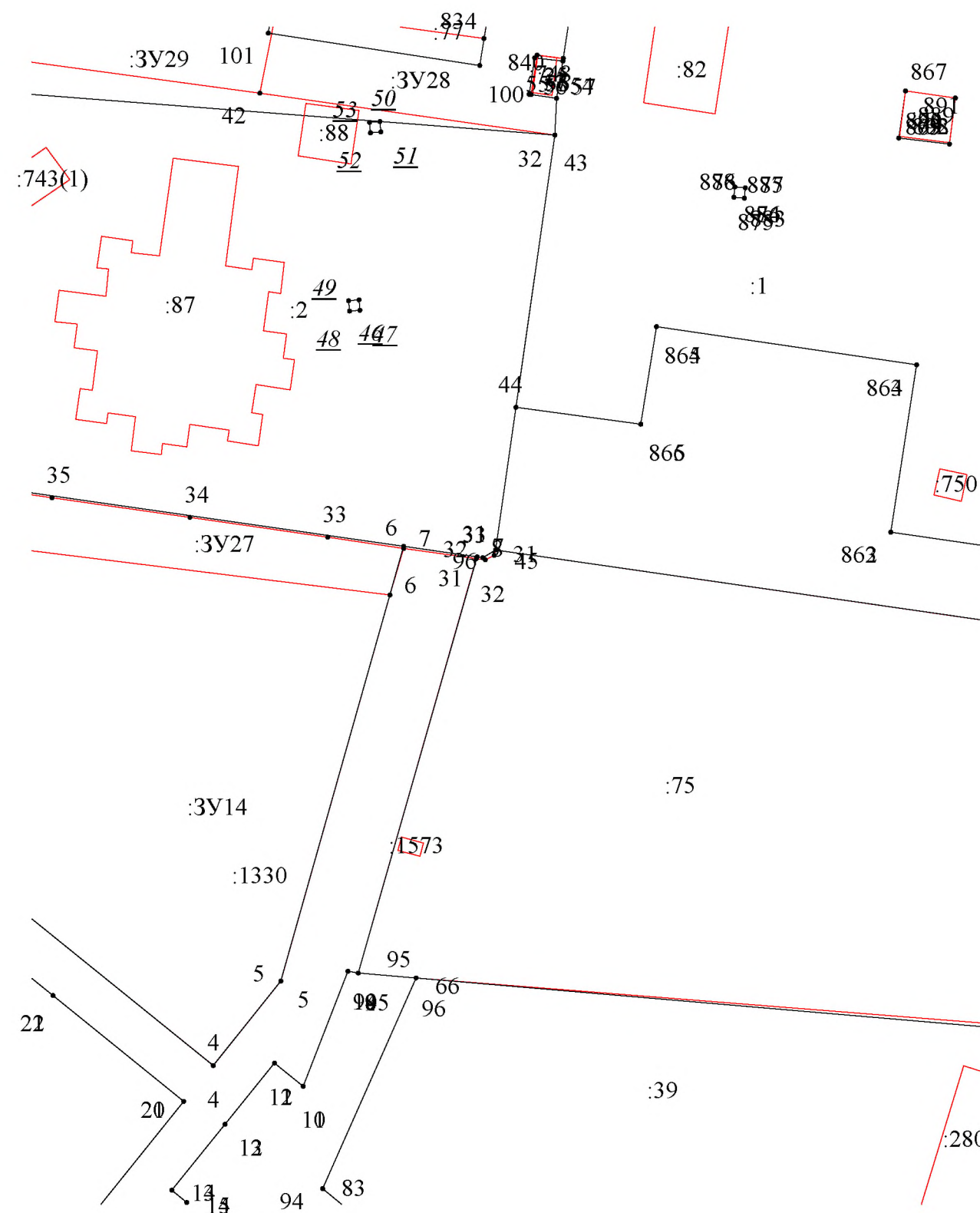
Масштаб 1:1500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1500

Схема границ земельных участков

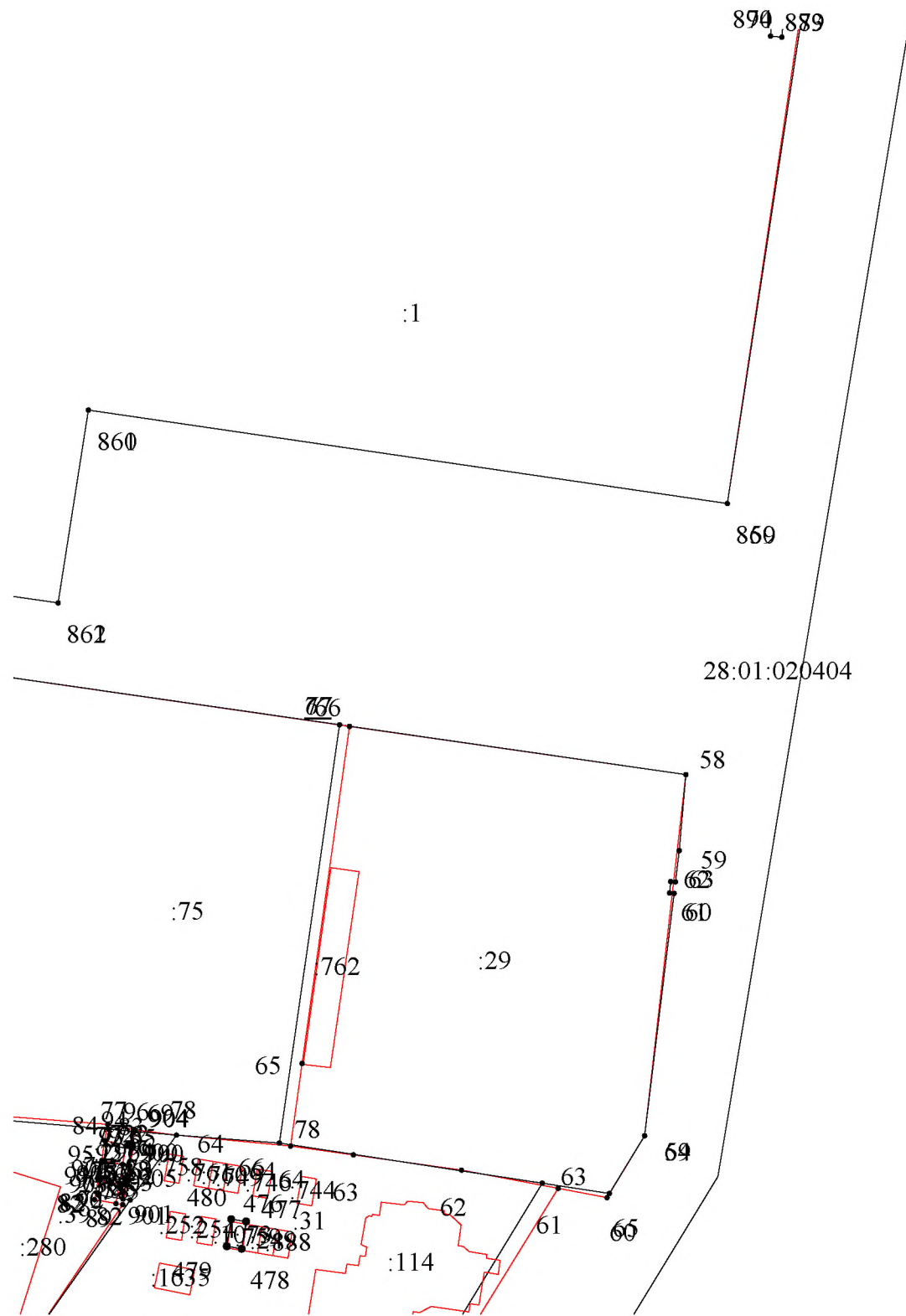


Схема границ земельных участков

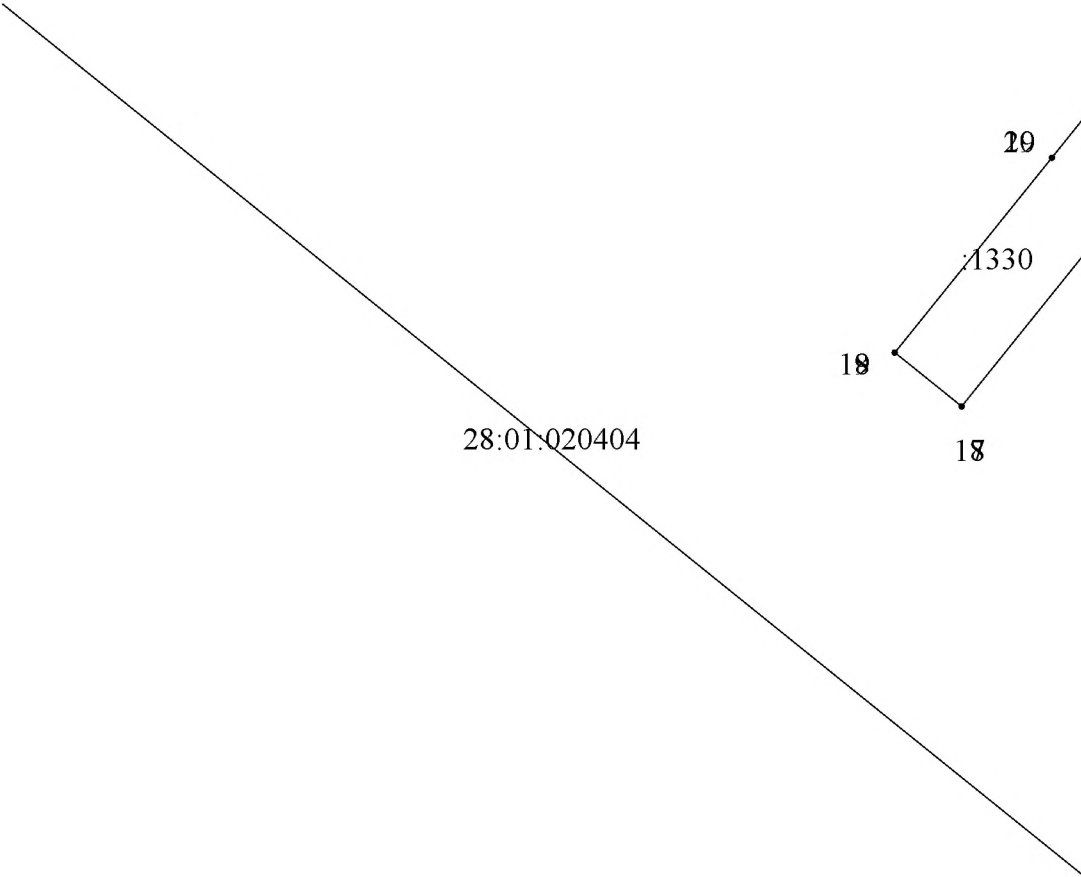
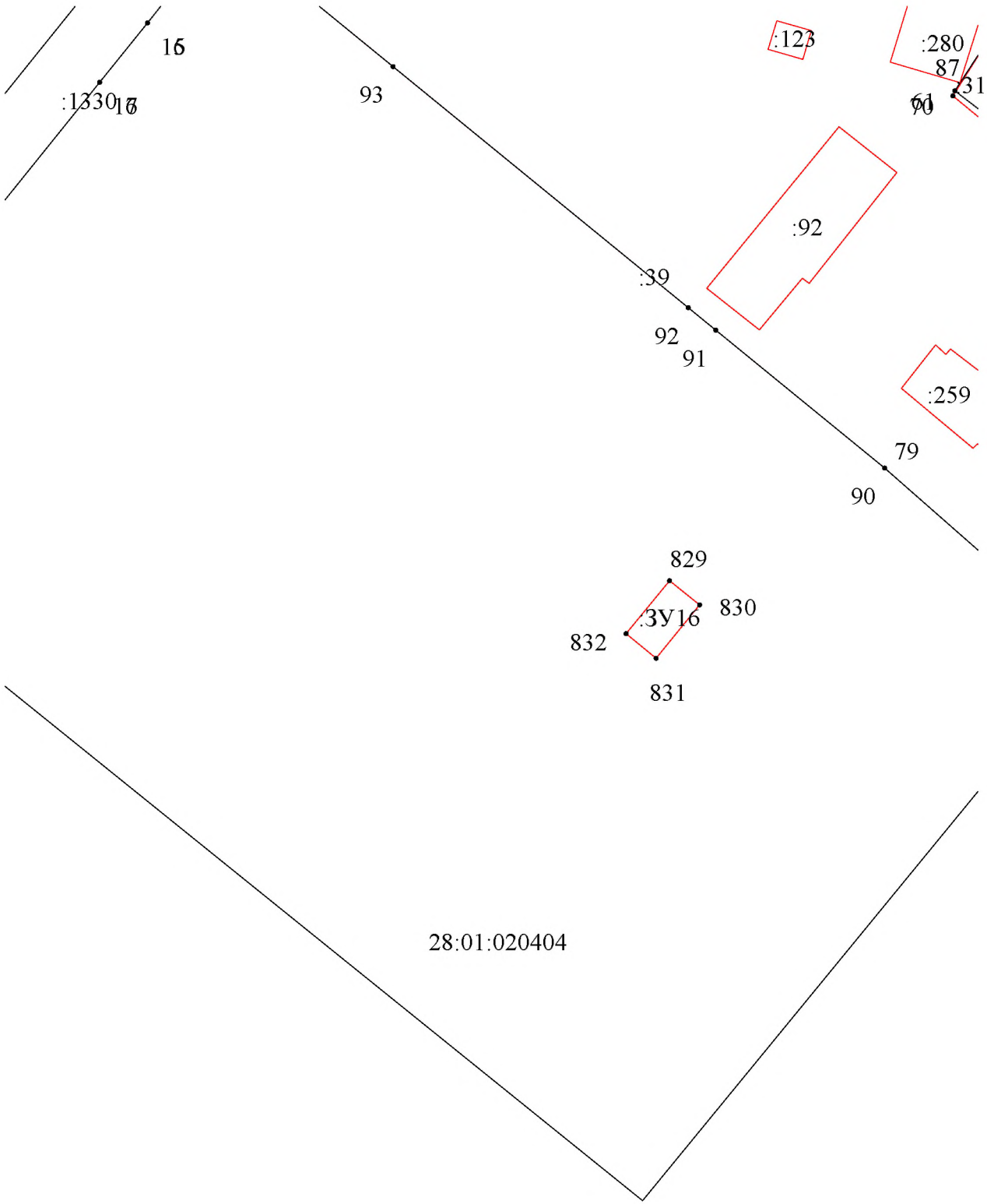
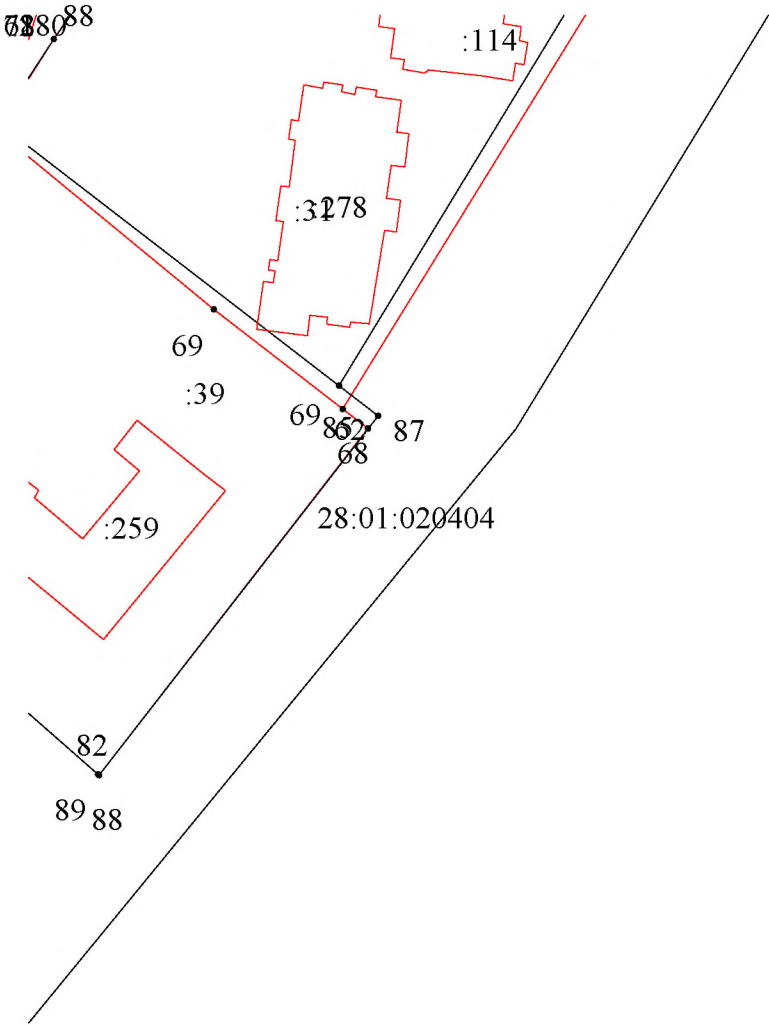


Схема границ земельных участков



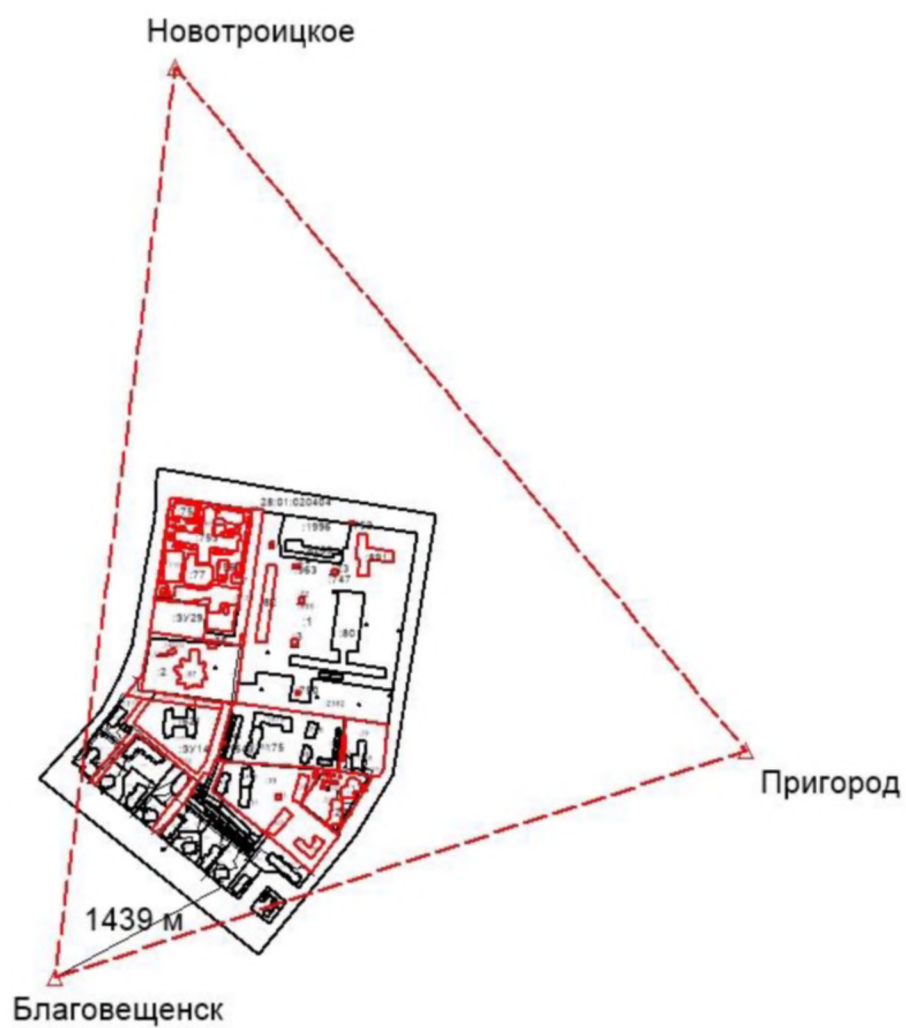
Масштаб 1:1500

Схема границ земельных участков



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

2. Схема геодезических построений



Условные обозначения:

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