

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, 675000, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея 28:03:040042

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: 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

3. Дата подготовки карты-плана территории: 07.09.2026

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: УПРАВЛЕНИЕ РОСРЕЕСТРА ПО АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

основной государственный регистрационный номер: 1042800036730

идентификационный номер налогоплательщика: 2801100402

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

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

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): —

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: филиал ППК "Роскадастр" по Амурской области 675004, Амурская обл, г Благовещенск, ул Ленина, д 150, кв 1

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Балабанова Татьяна Николаевна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 06939246004

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>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>"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>07.09.2026</u>	<u>КУВИ-001/2026-120697336</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>19.12.2025</u>	<u>б/н</u>	<u>Ортофотоплан</u>	=
3	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>13.01.2026</u>	<u>170-114/2026-B</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной</u>	=
4	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>08.09.2026</u>	<u>a21b7237-3d34-4255-a1d7-248a2aa8dcf0</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
5	<u>Документ, содержащий сведения</u>	<u>08.09.2026</u>	<u>13e5ebb2-ba1d-4f57-b2f1-2381241736ae</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=

	<u>об адресе объекта недвижи мости</u>				
6	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>08.09.2026</u>	<u>859cdaa9-ea4c- 476d-b738- 20e30bf3f889</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
7	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>08.09.2026</u>	<u>618e8c8a-5524- 45f0-adbd- 41c57ab9f81d</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
8	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>08.09.2026</u>	<u>c8846e0f-bdf6- 4ec9-8d18- 7b93dbdc26cf</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
9	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>08.09.2026</u>	<u>76c7c5af-c85a- 477d-8afd- fc4877a24ba7</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
10	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>08.09.2026</u>	<u>2ae6bb55-e018- 4cfa-87c3- c2acf88d0604</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
11	<u>Докумен т,</u>	<u>08.09.2026</u>	<u>3f167710-862d- 42fb-9f4a-</u>	<u>Информация из государственного</u>	=

	<u>содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>		<u>b1b6c0080aa5</u>	<u>адресного реестра</u>	
12	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>08.09.2026</u>	<u>ab687b5f-57bb-46bf-8860-415634e4b738</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
13	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>08.09.2026</u>	<u>92344e51-c2c1-4efd-a15f-7ca7bf9e84ef</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
14	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>08.09.2026</u>	<u>df5cb068-0687-4acd-8c00-b6d9b319a3cd</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
15	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>08.09.2026</u>	<u>9ebf2ed1-99e1-4682-b682-d4bcf52001bf</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
16	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>08.09.2026</u>	<u>55b802b4-2571-402f-9c9c-a3c1e4af8f73</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=

	<u>мости</u>				
17	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>содержа</u> <u>щий</u> <u>сведения</u> <u>об адресе</u> <u>объекта</u> <u>недвижи</u> <u>мости</u>	<u>08.09.2026</u>	<u>bb90a0a7-848f-</u> <u>4d1d-b589-</u> <u>bfd59bf79646</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u> <u>адресного реестра</u>	=
18	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>содержа</u> <u>щий</u> <u>сведения</u> <u>об адресе</u> <u>объекта</u> <u>недвижи</u> <u>мости</u>	<u>08.09.2026</u>	<u>0df2ef68-5557-</u> <u>4251-a7a4-</u> <u>46426db5af30</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u> <u>адресного реестра</u>	=
19	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>содержа</u> <u>щий</u> <u>сведения</u> <u>об адресе</u> <u>объекта</u> <u>недвижи</u> <u>мости</u>	<u>08.09.2026</u>	<u>db376ddf-d796-</u> <u>4446-9d38-</u> <u>46bbf19f0fae</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u> <u>адресного реестра</u>	=
20	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>содержа</u> <u>щий</u> <u>сведения</u> <u>об адресе</u> <u>объекта</u> <u>недвижи</u> <u>мости</u>	<u>08.09.2026</u>	<u>c30a7b6d-f80c-</u> <u>4258-878f-</u> <u>3c7c337cc4b5</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u> <u>адресного реестра</u>	=
21	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>содержа</u> <u>щий</u> <u>сведения</u> <u>об адресе</u> <u>объекта</u> <u>недвижи</u> <u>мости</u>	<u>08.09.2026</u>	<u>1e31daaf-26ca-</u> <u>4b57-b950-</u> <u>6ffe45749232</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u> <u>адресного реестра</u>	=
22	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>содержа</u> <u>щий</u> <u>сведения</u>	<u>08.09.2026</u>	<u>03b4eafe-c9be-</u> <u>49a5-bf1f-</u> <u>4df9d5eea045</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u> <u>адресного реестра</u>	=

	<u>об адресе объекта недвижи мости</u>				
23	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>08.09.2026</u>	<u>a796e056-e768- 4657-8ea9- 922e5baa237d</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
24	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>08.09.2026</u>	<u>bbf691c3-29b8- 425e-a740- b94f4ea14365</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
25	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>08.09.2026</u>	<u>68f06da0-9fb6- 4ccf-99d6- f59ed5c41a43</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
26	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>08.09.2026</u>	<u>59a3ae9d-2c2c- 4efb-9cf7- fd1373011d57</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
27	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>587c3890-fb80- 48bc-90ed- bf2445245c11</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
28	<u>Докумен т,</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>20816c88-e0e7- 4352-86ec-</u>	<u>Информация из государственного</u>	=

	<u>содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>		<u>d11f2b8ad20f</u>	<u>адресного реестра</u>	
29	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>0df99c22-ed86-4cb8-9da9-e9e5f8b59a9c</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
30	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>74ccf252-2a7b-49b8-bc23-28931d7be7cb</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
31	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>887da2f7-ff71-4ac2-8896-c6ea076e4cf3</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
32	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>dd2d87a5-cab6-446d-a79a-e7f539350fb8</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
33	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>d8e63d8b-3608-41a1-a55b-51a0c940008a</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=

	<u>мости</u>				
34	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>содержа</u> <u>щий</u> <u>сведения</u> <u>об адресе</u> <u>объекта</u> <u>недвижи</u> <u>мости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>a3184a39-df89-4ed3-a64d-7c8e38273c7f</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u> <u>адресного реестра</u>	=
35	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>содержа</u> <u>щий</u> <u>сведения</u> <u>об адресе</u> <u>объекта</u> <u>недвижи</u> <u>мости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>f3e1811f-63ed-4ef9-89b7-640815fb12eb</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u> <u>адресного реестра</u>	=
36	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>содержа</u> <u>щий</u> <u>сведения</u> <u>об адресе</u> <u>объекта</u> <u>недвижи</u> <u>мости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>61ecaa1d-e5d6-4ba6-99e8-ce43c5e5094a</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u> <u>адресного реестра</u>	=
37	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>содержа</u> <u>щий</u> <u>сведения</u> <u>об адресе</u> <u>объекта</u> <u>недвижи</u> <u>мости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>40cdb635-4fca-4de5-8d3e-77ddc5052417</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u> <u>адресного реестра</u>	=
38	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>содержа</u> <u>щий</u> <u>сведения</u> <u>об адресе</u> <u>объекта</u> <u>недвижи</u> <u>мости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>b0615559-f56c-4f4c-bf64-98926f86f429</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u> <u>адресного реестра</u>	=
39	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>содержа</u> <u>щий</u> <u>сведения</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>90a7a020-0dee-4231-a5cd-61e5036cded6</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u> <u>адресного реестра</u>	=

	<u>об адресе объекта недвижи мости</u>				
40	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>4d228fb8-838b- 45f2-b1d0- 9fd4c34b2316</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
41	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>d93cc2f5-f5ac- 4367-bdad- 140194daacd0</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
42	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>532a95be-c9d8- 4b18-ad30- e1901fc935e9</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
43	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>ae67f3a8-5df7- 4f6c-84a5- 4e60d59efd10</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
44	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>88b7d4c7-3c74- 493e-8fb6- 93802f803b84</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
45	<u>Докумен т,</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>de7d9312-0be9- 41a1-9ee1-</u>	<u>Информация из государственного</u>	=

	<u>содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>		<u>77078075827d</u>	<u>адресного реестра</u>	
46	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>bd41b886-883b-4f57-817d-99be5b95f9d7</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
47	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>fa2451f0-2631-4deb-9abc-65ac14e38aee</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
48	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>89077cc6-75a6-4af9-a84f-7eef99e6b5a7</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
49	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>5139d240-5041-45b3-a4b6-567dffbc8ccf</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
50	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>c317a7de-5961-484b-b587-1dc58a7bfb1</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=

	<u>мости</u>				
51	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>содержа</u> <u>щий</u> <u>сведения</u> <u>об адресе</u> <u>объекта</u> <u>недвижи</u> <u>мости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>0e78eb58-c0c8-</u> <u>4328-b3e5-</u> <u>8b9a3b6cb5fb</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u> <u>адресного реестра</u>	=
52	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>содержа</u> <u>щий</u> <u>сведения</u> <u>об адресе</u> <u>объекта</u> <u>недвижи</u> <u>мости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>7ae37ca8-376a-</u> <u>42ed-8ea8-</u> <u>23408e9f0ba7</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u> <u>адресного реестра</u>	=
53	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>содержа</u> <u>щий</u> <u>сведения</u> <u>об адресе</u> <u>объекта</u> <u>недвижи</u> <u>мости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>a9269dcc-328f-</u> <u>4a19-ba05-</u> <u>5426d159ce72</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u> <u>адресного реестра</u>	=
54	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>содержа</u> <u>щий</u> <u>сведения</u> <u>об адресе</u> <u>объекта</u> <u>недвижи</u> <u>мости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>1dcf7710-ef75-</u> <u>4706-b58e-</u> <u>5478ec008af0</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u> <u>адресного реестра</u>	=
55	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>содержа</u> <u>щий</u> <u>сведения</u> <u>об адресе</u> <u>объекта</u> <u>недвижи</u> <u>мости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>8368af30-65a3-</u> <u>47aa-848b-</u> <u>387394d483ba</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u> <u>адресного реестра</u>	=
56	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>содержа</u> <u>щий</u> <u>сведения</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>26b0e63d-a559-</u> <u>4b3b-83f1-</u> <u>ea591255746c</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u> <u>адресного реестра</u>	=

	<u>об адресе объекта недвижи мости</u>				
57	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>fb77a441-c73a- 44e0-a119- 2ade1293fa52</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
58	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>8da6b25a-f215- 4d4b-bc70- 79de8a275c89</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
59	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>c49f01b6-447e- 4116-8e1d- 4e2b4c247672</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
60	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>d997272c-af4c- 412d-9b4a- 79d2880ddbc4</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
61	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>17b5156b-1905- 4510-afe2- 8e394044d314</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
62	<u>Докумен т,</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>ea26bc68-9881- 4e9d-b548-</u>	<u>Информация из государственного</u>	=

	<u>содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>		<u>80848c7ab919</u>	<u>адресного реестра</u>	
63	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>72329e40-e7e2-443b-b08e-c6bde9eb71dc</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
64	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>521fa035-b4ad-4582-b89f-7290d7dc8731</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
65	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>7505eba4-eb40-4acb-aeaa-bb15d0e4f0d0</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
66	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>13a51662-8177-4632-9f7a-60492b18eb1d</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
67	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>811974e5-d9a5-45b4-ba6d-65e4a2566f3f</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=

	<u>мости</u>				
68	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>содержа</u> <u>щий</u> <u>сведения</u> <u>об адресе</u> <u>объекта</u> <u>недвижи</u> <u>мости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>1fdd937e-44ec-</u> <u>4808-9e94-</u> <u>ecefb985d0e5</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u> <u>адресного реестра</u>	=
69	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>содержа</u> <u>щий</u> <u>сведения</u> <u>об адресе</u> <u>объекта</u> <u>недвижи</u> <u>мости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>0687252a-76e4-</u> <u>4fe7-bffc-</u> <u>3a72b729fb6b</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u> <u>адресного реестра</u>	=
70	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>содержа</u> <u>щий</u> <u>сведения</u> <u>об адресе</u> <u>объекта</u> <u>недвижи</u> <u>мости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>1d49e34d-0515-</u> <u>4a84-9cb6-</u> <u>f2ff73e6a552</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u> <u>адресного реестра</u>	=
71	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>содержа</u> <u>щий</u> <u>сведения</u> <u>об адресе</u> <u>объекта</u> <u>недвижи</u> <u>мости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>2d1418e8-4055-</u> <u>458a-b70c-</u> <u>9aade2c54369</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u> <u>адресного реестра</u>	=
72	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>содержа</u> <u>щий</u> <u>сведения</u> <u>об адресе</u> <u>объекта</u> <u>недвижи</u> <u>мости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>54257e42-6152-</u> <u>422b-a682-</u> <u>2212829a626d</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u> <u>адресного реестра</u>	=
73	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>содержа</u> <u>щий</u> <u>сведения</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>4c994537-0bb1-</u> <u>47d4-9fac-</u> <u>19532c5a77d7</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u> <u>адресного реестра</u>	=

	<u>об адресе объекта недвижи мости</u>				
74	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>8513cdb1-5302- 4f8b-89dd- f56c85b8cc1e</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
75	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>8ac9288d-ef96- 4202-9119- c95d295ba673</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
76	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>458a5f9f-4000- 4597-846c- effcfc5fc3eb</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
77	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>ef8b64ec-7429- 4b44-af88- 4821641f91f5</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
78	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>5e61aecb-22fa- 4f63-8255- 61cd9e845eaa</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
79	<u>Докумен т,</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>49e0613f-5b1b- 4c3a-a519-</u>	<u>Информация из государственного</u>	=

	<u>содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>		<u>9d903384dc69</u>	<u>адресного реестра</u>	
80	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>e96e6b57-f477-438a-82cf-f0fb1da3af3f</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
81	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>fd54aaf1-f48e-4222-86a5-34b9769d7da1</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
82	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>b7c90094-f43c-4a15-91c5-c65000992c8e</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
83	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>49f7a503-029f-4697-a4c4-935d87f70141</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
84	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>34aadd94-3a8a-4c8f-9df8-d45b7b9022d0</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=

	<u>мости</u>				
85	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>содержа</u> <u>щий</u> <u>сведения</u> <u>об адресе</u> <u>объекта</u> <u>недвижи</u> <u>мости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>7a815552-eb93-</u> <u>408d-8f7f-</u> <u>eaac14fda8b6</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u> <u>адресного реестра</u>	=
86	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>содержа</u> <u>щий</u> <u>сведения</u> <u>об адресе</u> <u>объекта</u> <u>недвижи</u> <u>мости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>92fb113b-7498-</u> <u>4fd1-93ef-</u> <u>d1a72e57b319</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u> <u>адресного реестра</u>	=
87	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>содержа</u> <u>щий</u> <u>сведения</u> <u>об адресе</u> <u>объекта</u> <u>недвижи</u> <u>мости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>faf391fe-bdcc-</u> <u>47af-926b-</u> <u>14fed5a2f5cf</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u> <u>адресного реестра</u>	=
88	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>содержа</u> <u>щий</u> <u>сведения</u> <u>об адресе</u> <u>объекта</u> <u>недвижи</u> <u>мости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>25dcebb8-b76a-</u> <u>444e-9a13-</u> <u>8d75a6d26a04</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u> <u>адресного реестра</u>	=
89	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>содержа</u> <u>щий</u> <u>сведения</u> <u>об адресе</u> <u>объекта</u> <u>недвижи</u> <u>мости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>aeceaced-7cda-</u> <u>4c10-be48-</u> <u>8a8cc80d0317</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u> <u>адресного реестра</u>	=
90	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>содержа</u> <u>щий</u> <u>сведения</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>ee4f7f61-f368-</u> <u>4283-8706-</u> <u>fa88a21d5e57</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u> <u>адресного реестра</u>	=

	<u>об адресе объекта недвижи мости</u>				
91	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>cee442eb-ecb4- 4e9e-9c09- c75b85f20f0d</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
92	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>70298a55-7357- 4d5f-bff7- 33ca40346234</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
93	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>52bc3cb1-2fe0- 49d7-b6d9- a703559c0d6d</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
94	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>3dd07ee5-c876- 4831-a931- f491d71cdbf7</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
95	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>№</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
96	<u>Докумен т,</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>№</u>	<u>Информация из государственного</u>	=

	<u>содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>			<u>адресного реестра</u>	
97	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>№</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
98	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>№</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
99	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>№</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
100	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>№</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
101	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>№</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=

	<u>мости</u>				
102	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>содержа</u> <u>щий</u> <u>сведения</u> <u>об адресе</u> <u>объекта</u> <u>недвижи</u> <u>мости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>№</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u> <u>адресного реестра</u>	=
103	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>содержа</u> <u>щий</u> <u>сведения</u> <u>об адресе</u> <u>объекта</u> <u>недвижи</u> <u>мости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>№</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u> <u>адресного реестра</u>	=
104	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>содержа</u> <u>щий</u> <u>сведения</u> <u>об адресе</u> <u>объекта</u> <u>недвижи</u> <u>мости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>№</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u> <u>адресного реестра</u>	=
105	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>содержа</u> <u>щий</u> <u>сведения</u> <u>об адресе</u> <u>объекта</u> <u>недвижи</u> <u>мости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>№</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u> <u>адресного реестра</u>	=
106	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>содержа</u> <u>щий</u> <u>сведения</u> <u>об адресе</u> <u>объекта</u> <u>недвижи</u> <u>мости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>№</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u> <u>адресного реестра</u>	=
107	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>содержа</u> <u>щий</u> <u>сведения</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>№</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u> <u>адресного реестра</u>	=

	<u>об адресе объекта недвижи мости</u>				
108	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>№</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
109	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>№</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
110	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>№</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
111	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>№</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
112	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>№</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
113	<u>Докумен т,</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>№</u>	<u>Информация из государственного</u>	=

	<u>содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>			<u>адресного реестра</u>	
114	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>№</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
115	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>№</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
116	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>№</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
117	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>09.09.2026</u>	<u>№</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. 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.

2. При подготовке карта-плана были использованы сведения ЕГРН и материалы полевого обследования (геодезической съёмки) выполненной геодезическим оборудованием, прошедшим в установленном порядке метрологическую аттестацию в ООО «ПРОММАШ ТЕСТ МЕТРОЛОГИЯ» реквизит свидетельства о поверке инструмента С-ДЮП/26-03-2025/420747309 действительно до 25.03.2026. 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 28:03:040042. 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.
3. Комплексные кадастровые работы выполняются одновременно в отношении всех объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 28:03:040042 за исключением линейных объектов сооружений (пункт 3) часть 1 статья 42.1 Закон 221-ФЗ).
4. Территория кадастрового квартала 28:03:040042 расположена в границах территориальной зоны Ж-1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами), реестровый номер 28:03-7.120, в границах территориальной зоны ОД-1 (Многофункциональная общественно-деловая зона), реестровый номер 28:03-7.126. Правила землепользования и застройки муниципального образования город Зея Амурской области утверждены Постановлением Администрации г. Зеи № 895 от 05.09.2024 г..
5. 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:
6. 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;
7. 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;
8. 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.
9. В отношении ранее учтенных земельных участков с кадастровыми номерами 28:03:040042:1, 28:03:040042:16, 28:03:040042:20, 28:03:040042:31 в ЕГРН содержатся сведения о декларированной площади, то есть граница не установлена в соответствии с требованиями к описанию местоположения границ земельных участков, в связи с чем проводятся работы по уточнению границ и площади земельных участков в соответствии с требованиями действующего земельного законодательства. При уточнении местоположения границ площадь вышеуказанных земельных участков установлена в пределах допустимых значений в соответствии с пунктом 3 статьи 42.8 Закона N 221-ФЗ.
10. В местоположении границ и площади земельных участков с кадастровыми номерами: 28:03:040042:10, 28:03:040042:11, 28:03:040042:118, 28:03:040042:12, 28:03:040042:123, 28:03:040042:125, 28:03:040042:128, 28:03:040042:13, 28:03:040042:130, 28:03:040042:131,

28:03:040042:133, 28:03:040042:136, 28:03:040042:137, 28:03:040042:138, 28:03:040042:14, 28:03:040042:140, 28:03:040042:15, 28:03:040042:17, 28:03:040042:18, 28:03:040042:19, 28:03:040042:2, 28:03:040042:21, 28:03:040042:22, 28:03:040042:23, 28:03:040042:24, 28:03:040042:25, 28:03:040042:254, 28:03:040042:257, 28:03:040042:258, 28:03:040042:26, 28:03:040042:261, 28:03:040042:262, 28:03:040042:263, 28:03:040042:27, 28:03:040042:28, 28:03:040042:29, 28:03:040042:3, 28:03:040042:30, 28:03:040042:32, 28:03:040042:33, 28:03:040042:34, 28:03:040042:35, 28:03:040042:36, 28:03:040042:37, 28:03:040042:5, 28:03:040042:6, 28:03:040042:7, 28:03:040042:8, 28:03:040042:85, 28:03:040042:86, 28:03:040042:87, 28:03:040042:88, 28:03:040042:9, 28:03:040042:94 исправлена реестровая ошибка в соответствии с учетом правоустанавливающих (правоудостоверяющих) документов (существующих элементов дешифрирования (забор) на местности, существующие более 15 лет).

11. В отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 28:03:040042:132, 28:03:040042:142, 28:03:040042:38 кадастровые работы не были проведены, так как фактическое местоположение границ соответствует сведениям ЕГРН.
12. В отношении объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 28:03:040042:101, 28:03:040042:102, 28:03:040042:103, 28:03:040042:104, 28:03:040042:105, 28:03:040042:106, 28:03:040042:107, 28:03:040042:109, 28:03:040042:114, 28:03:040042:115, 28:03:040042:116, 28:03:040042:121, 28:03:040042:129, 28:03:040042:139, 28:03:040042:39, 28:03:040042:40, 28:03:040042:41, 28:03:040042:42, 28:03:040042:44, 28:03:040042:46, 28:03:040042:50, 28:03:040042:51, 28:03:040042:54, 28:03:040042:55, 28:03:040042:56, 28:03:040042:57, 28:03:040042:58, 28:03:040042:59, 28:03:040042:60, 28:03:040042:61, 28:03:040042:62, 28:03:040042:63, 28:03:040042:64, 28:03:040042:65, 28:03:040042:67, 28:03:040042:68, 28:03:040042:69, 28:03:040042:70, 28:03:040042:90, 28:03:040042:91, 28:03:040042:92, 28:03:030010:330, 28:03:000000:1293, 28:03:000000:1423, 28:03:000000:1424, 28:03:000000:1771, 28:01:130042:462 границы устанавливаются по фактическому их расположению.
13. В отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 28:03:040042:119, 28:03:040042:127, 28:03:040042:143, 28:03:040042:255, 28:03:040042:260 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.
14. В отношении объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 28:03:040042:259, 28:03:040042:45 кадастровые работы не были проведены, так как фактическое местоположение границ соответствует сведениям ЕГРН.
15. По сведениям ЕГРН на основании кадастрового плана территории от 07.09.2026 года № КУВИ-001/2026-120697336 на территории кадастрового квартала учтено 115 объекта недвижимости, из них 61 земельных участков, 54 объектов капитального строительства.
16. В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 28:03:040042 проведены работы:
- 17.- исправление реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков – 54 объектов;
- 18.- исправление реестровых ошибок в местоположении границ объектов капитального строительства – 5 объект
- 19.- уточнение (установление) границ ранее учтенных земельных участков – 4 объект;
- 20.- уточнение (установление) границ объектов капитального строительства – 47 объект.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 13.01.2026		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть сгущения	Исток, Оп.знак	МСК-28, зона 4	823690.04	4043853.76	отсутствует	отсутствует	сохранился
2	Геодезическая сеть сгущения	Восточная Базисная, Оп.знак	МСК-28, зона 3	839578.37	3267539.32	утрачен	сохранился	сохранился
3	Геодезическая сеть сгущения 4 класса	Западная Базисная, Оп.знак	МСК-28, зона 4	838967.06	3266490.07	утрачен	сохранился	сохранился
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80		4454323		С-ГКФ/25-03-2026/513579587 от 25.03.2026, действующий до 24.03.2027			
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:1								
Система координат МСК-28, зона 3					Зона №3			
Обозначение	Координаты, м			Метод	Формулы,		Описание	

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате 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	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	84025 9.93	32703 26.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	—	—	84023 8.04	32703 34.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
3	—	—	84022 8.59	32703 36.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4	—	—	84022 2.04	32703 20.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
5	—	—	84022	32703	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			9.28	17.92	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
6	—	—	84025 0.95	32703 08.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
7	—	—	84025 1.66	32703 08.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1	—	—	84025 9.93	32703 26.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:1

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
1	2	23.48	—	Согласовано
2	3	9.62	—	Согласовано
3	4	17.21	—	Согласовано
4	5	7.75	—	Согласовано

5	6	23.49	—	Согласовано
6	7	0.75	—	Согласовано
7	1	19.55	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	18d937c0-afb8-42f6-9307-ccb68c72112a
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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614 кв.м $\pm$ 8.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{614} = 8.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	626
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку (Индивидуальную)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:03:040042:1
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	земли общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
28:03:040042:1

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:16

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	—	—	84026 7.06	32705 50.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
9	—	—	84029 9.25	32705 35.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
10	—	—	84030 6.10	32705 50.02	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
11	—	—	84029 7.31	32705 53.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
12	—	—	84029 8.80	32705 57.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
13	—	—	84027 4.48	32705 66.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
8	—	—	84026 7.06	32705 50.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:16

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

8	9	35.62	—	Согласовано
9	10	15.88	—	Согласовано
10	11	9.59	—	Согласовано
11	12	3.56	—	Согласовано
12	13	26.00	—	Согласовано
13	8	17.04	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	16ab1932-5fc0-4ca3-b254-d585033bb262
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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	621 кв.м $\pm$ 8.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{621} = 8.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	621
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.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кв.2 жилого дома
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:03:040042:92
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:
28:03:040042:16

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:20

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	—	—	84017 2.06	32702 86.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
15	—	—	84017 3.64	32702 90.65	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определени й)		
16	—	—	84016 8.85	32702 92.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
17	—	—	84016 7.09	32702 93.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
18	—	—	84016 6.86	32702 92.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
19	—	—	84016 5.46	32702 89.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
14	—	—	84017 2.06	32702 86.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:20

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
14	15	4.26	—	Согласовано
15	16	5.20	—	Согласовано
16	17	1.91	—	Согласовано
17	18	0.62	—	Согласовано
18	19	3.74	—	Согласовано
19	14	7.12	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:20

№ 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, город Зея, улица Строительная
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 кв.м $\pm$ 1.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{31} = 1.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	31
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.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации

		индивидуального гаража
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:03:000000:1293
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:
28:03:040042:20

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером28:03:040042:31

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	—	—	84020 5.41	32702 18.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

21	—	—	84020 5.71	32702 18.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
22	—	—	84020 6.24	32702 18.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
23	—	—	84021 0.91	32702 29.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
24	—	—	84020 3.99	32702 32.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
25	—	—	84018 3.55	32702 39.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
26	—	—	84016 0.72	32702 48.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
27	—	—	84015 4.00	32702 35.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
28	—	—	84015 8.50	32702 33.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
29	—	—	84016 1.93	32702 33.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
30	—	—	84018 1.94	32702 26.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
31	—	—	84018 2.56	32702 28.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
32	—	—	84019 3.12	32702 24.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
33	—	—	84019 5.67	32702 21.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
20	—	—	84020 5.41	32702 18.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:31

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
20	21	0.87	—	Согласовано
21	22	0.57	—	Согласовано
22	23	12.12	—	Согласовано
23	24	7.41	—	Согласовано
24	25	21.51	—	Согласовано
25	26	24.76	—	Согласовано
26	27	14.85	—	Согласовано
27	28	4.85	—	Согласовано
28	29	3.46	—	Согласовано
29	30	21.06	—	Согласовано
30	31	2.00	—	Согласовано
31	32	11.26	—	Согласовано

32	33	3.95	—	Согласовано
33	20	10.38	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	5054fed0-8c9a-43d0-a1e5-371c62cf2889
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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	686 кв.м $\pm$ 9.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{686} = 9.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	698
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:03:040042:109
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>28:03:040042:31</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>28:03:040042:10</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
34	84020 9.94	32703 52.53	84020 9.70	32703 52.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
35	84018 3.83	32703 61.31	84018 3.74	32703 61.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
36	84018 2.40	32703 57.88	84018 2.48	32703 58.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
37	84017 3.10	32703 60.34	84017 6.75	32703 61.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак

					(определений)		
38	84015 8.68	32703 22.84	84015 8.51	32703 22.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
39	84016 5.50	32703 19.00	84017 6.40	32703 13.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
40	84017 1.11	32703 16.45	84017 4.50	32703 09.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
41	84017 6.43	32703 19.02	84017 4.49	32703 07.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
42	84017 5.98	32703 19.53	84017 4.46	32703 05.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
43	84017 8.12	32703 21.64	84017 2.80	32703 01.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
44	84017 9.06	32703 21.37	84017 3.97	32703 01.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
45	84018 0.33	32703 19.76	84017 1.50	32702 95.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
46	84017 7.50	32703 16.20	84018 2.14	32702 90.76	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой

					измерений (определений)		знак
47	84017 5.93	32703 12.90	84019 0.52	32703 08.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
48	84017 4.48	32703 09.05	84020 0.41	32703 29.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
49	84017 4.74	32703 06.28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
50	84017 2.95	32703 01.94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
51	84017 4.53	32703 01.18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
52	84017 2.07	32702 95.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
53	84018 2.47	32702 90.74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
54	84018 4.94	32702 96.84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
55	84018 6.16	32702 98.12	—	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный

					геодезических измерений (определений)		межевой знак
56	84018 6.56	32702 98.85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
57	84018 8.54	32703 03.29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
58	84018 8.27	32703 03.38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
59	84019 0.26	32703 08.94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
60	84020 0.05	32703 30.58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
34	84020 9.94	32703 52.53	84020 9.70	32703 52.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:10

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
34	35	27.51	—	Согласовано
35	36	2.97	—	Согласовано

36	37	6.51	—	Согласовано
37	38	43.26	—	Согласовано
38	39	19.92	—	Согласовано
39	40	5.10	—	Согласовано
40	41	1.16	—	Согласовано
41	42	2.17	—	Согласовано
42	43	4.17	—	Согласовано
43	44	1.31	—	Согласовано
44	45	6.33	—	Согласовано
45	46	11.62	—	Согласовано
46	47	19.80	—	Согласовано
47	48	23.38	—	Согласовано
48	34	24.19	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:10

№ 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	1864 кв.м $\pm$ 15.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1864} = 15.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1864

5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:03:040042:129
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации 6-ти квартирного жилого дома
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: 28:03:040042:10

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 28:03:040042:11

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

9	84029 9.26	32705 35.82	84029 9.25	32705 35.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
8	84032 6.53	32705 24.67	84026 7.06	32705 50.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
61	84032 6.20	32705 23.59	84025 8.50	32705 33.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
62	84033 1.31	32705 21.08	84027 9.31	32705 23.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
63	84033 1.11	32705 20.61	84028 0.13	32705 24.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
64	84032 6.56	32705 11.87	84029 1.04	32705 20.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
65	84029 4.36	32705 26.47	84029 3.71	32705 26.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
66	84028 9.90	32705 20.80	84032 6.87	32705 11.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Временны й межевой знак
67	84026 0.93	32705 32.80	84033 1.29	32705 21.36	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Временны й межевой знак

					(определений)		
68	84026 9.66	32705 50.46	84032 6.20	32705 23.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
69	84027 7.32	32705 47.55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
70	84028 4.27	32705 44.01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
9	84029 9.26	32705 35.82	84029 9.25	32705 35.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	8	35.62	—	Согласовано
8	61	19.54	—	Согласовано
61	62	22.98	—	Согласовано
62	63	1.46	—	Согласовано
63	64	11.70	—	Согласовано
64	65	6.39	—	Согласовано
65	66	36.53	—	Согласовано
66	67	11.16	—	Согласовано
67	68	5.56	—	Согласовано

68	9	29.54	–	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:11				
№ 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	1050 кв.м $\pm$ 11.34 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1050} = 11.34$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1010		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40 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	28:03:040042:92		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кв.1 двухквартирного жилого дома и личного подсобного хозяйства		
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:28:03:040042:11							
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 28:03:040042:118							
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
71	84034 9.07	32705 13.33	84034 9.23	32705 13.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
67	84033 9.53	32705 17.20	84033 1.29	32705 21.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
66	84033 9.24	32705 16.95	84032 6.87	32705 11.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
72	84033 1.12	32705 20.59	84032 4.09	32705 05.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					(определений)		
73	84032 6.57	32705 11.86	84034 1.29	32704 97.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
74	84032 2.91	32705 04.68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
75	84034 1.82	32704 96.38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
71	84034 9.07	32705 13.33	84034 9.23	32705 13.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:118

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
71	67	19.59	—	Согласовано
67	66	11.16	—	Согласовано
66	72	6.67	—	Согласовано
72	73	18.96	—	Согласовано
73	71	18.24	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:118

№ 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	347 кв.м $\pm$ 6.52 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{347} = 6.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	362
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты придорожного сервиса
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: 28:03:040042:118

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 28:03:040042:12

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	84031 2.13	32704 36.55	84032 0.41	32704 54.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
77	84031 4.63	32704 42.13	84030 4.33	32704 61.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
78	84032 0.83	32704 54.72	84027 0.44	32704 76.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
79	84027 0.32	32704 76.91	84026 4.25	32704 63.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
80	84026 3.96	32704 64.22	84025 9.02	32704 52.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
81	84025 9.06	32704 53.55	84027 5.57	32704 45.48	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой

					(определений)		знак
82	84030 9.87	32704 31.58	84031 0.00	32704 31.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
76	84031 2.13	32704 36.55	84032 0.41	32704 54.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:12

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
76	77	17.72	—	Согласовано
77	78	36.92	—	Согласовано
78	79	14.19	—	Согласовано
79	80	12.01	—	Согласовано
80	81	18.17	—	Согласовано
81	82	37.08	—	Согласовано
82	76	25.02	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:12

№ 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	1429 кв.м $\pm$ 13.23 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1429} = 13.23$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1423			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 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	28:03:040042:46			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома			
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>28:03:040042:12</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>28:03:040042:123</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			характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
83	84032 8.98	32705 52.44	84032 8.46	32705 52.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
84	84033 4.58	32705 65.27	84033 4.57	32705 64.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
85	84034 1.49	32705 78.40	84034 3.35	32705 82.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
86	84034 3.28	32705 82.92	84033 8.83	32705 84.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
87	84033 3.89	32705 86.68	84033 8.51	32705 85.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
88	84032 4.86	32705 91.21	84032 5.17	32705 91.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)

89	84031 6.60	32705 72.44	84031 0.86	32705 59.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
90	84031 1.06	32705 59.55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
83	84032 8.98	32705 52.44	84032 8.46	32705 52.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:123

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	84	13.49	—	Согласовано
84	85	19.84	—	Согласовано
85	86	4.92	—	Согласовано
86	87	1.06	—	Согласовано
87	88	14.48	—	Согласовано
88	89	34.38	—	Согласовано
89	83	19.00	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:123

№ 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	667 кв.м $\pm$ 9.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{667} = 9.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	667
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	28:03:040042:143
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального жилого дома
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>28:03:040042:123</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 28:03:040042:125

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	84002 9.08	32702 06.24	84002 9.16	32702 06.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Угол здания (сооружения)
92	84002 9.19	32702 06.67	84003 0.56	32702 12.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Угол здания (сооружения)
93	84003 0.64	32702 12.61	84002 6.02	32702 13.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Угол здания (сооружения)
94	84002 6.11	32702 13.65	84002 4.57	32702 07.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Угол здания (сооружения)
95	84002 4.67	32702 07.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Угол здания (сооружения)

96	84002 4.57	32702 07.34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Угол здания (сооруже ния)
91	84002 9.08	32702 06.24	84002 9.16	32702 06.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Угол здания (сооруже ния)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:125

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
91	92	6.44	—	Согласовано
92	93	4.66	—	Согласовано
93	94	6.47	—	Согласовано
94	91	4.70	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:125

№ 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	ГСК Строительная 65 территория
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 кв.м $\pm$ 1.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{30} = 1.92$

	участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30
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	28:03:000000:1771
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
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: 28:03:040042:125

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 28:03:040042:128

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
20	84020 5.44	32702 18.08	84020 5.41	32702 18.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
33	84019 4.11	32702 22.74	84019 5.67	32702 21.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
32	84019 2.45	32702 24.43	84019 3.12	32702 24.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
31	84018 9.52	32702 26.66	84018 2.56	32702 28.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
30	84018 3.03	32702 28.69	84018 1.94	32702 26.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
29	84018 2.37	32702 26.60	84016 1.93	32702 33.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
28	84017 5.30	32702 29.10	84015 8.50	32702 33.75	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)

					(определений)		й)
27	84016 8.74	32702 31.41	84015 4.00	32702 35.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Столб(деревянн ый, бетонный, кирпичны й)
97	84016 2.21	32702 33.48	84015 0.46	32702 28.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Столб(деревянн ый, бетонный, кирпичны й)
98	84015 9.77	32702 33.96	84017 6.00	32702 20.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Столб(деревянн ый, бетонный, кирпичны й)
99	84015 7.17	32702 34.81	84018 2.65	32702 18.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Столб(деревянн ый, бетонный, кирпичны й)
100	84015 3.04	32702 35.18	84018 2.98	32702 19.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Столб(деревянн ый, бетонный, кирпичны й)
101	84014 8.93	32702 27.73	84020 2.53	32702 12.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Столб(деревянн ый, бетонный, кирпичны й)
102	84017 5.90	32702 20.39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Столб(деревянн ый, бетонный, кирпичны й)
103	84017 6.40	32702 21.17	—	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Столб(деревянн

					геодезических измерений (определений)		ый, бетонный, кирпичный)
101	84020 2.53	32702 12.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
20	84020 5.44	32702 18.08	84020 5.41	32702 18.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:128

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
20	33	10.38	—	Согласовано
33	32	3.95	—	Согласовано
32	31	11.26	—	Согласовано
31	30	2.00	—	Согласовано
30	29	21.06	—	Согласовано
29	28	3.46	—	Согласовано
28	27	4.85	—	Согласовано
27	97	7.67	—	Согласовано
97	98	26.80	—	Согласовано
98	99	7.09	—	Согласовано
99	100	1.02	—	Согласовано
100	101	20.78	—	Согласовано
101	20	6.62	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:03:040042:128</u>		
№ 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	420 кв.м $\pm$ 7.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{420} = 7.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	458
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38 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	28:03:040042:64
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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>28:03:040042:128</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 28:03:040042:13							
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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	84023 9.10	32704 09.19	84023 0.93	32703 90.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
105	84023 9.64	32704 10.33	84024 7.09	32703 83.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
106	84024 3.82	32704 08.91	84026 3.88	32703 75.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
107	84026 8.16	32703 98.42	84027 9.98	32703 68.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
108	84028	32703	84028	32703	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Долговременный

	2.27	91.95	9.45	88.58	геодезических измерений (определений)	0.10	межевой знак
109	84028 9.23	32703 88.98	84026 6.76	32703 98.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
110	84028 6.86	32703 83.85	84023 9.52	32704 09.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
111	84028 4.09	32703 78.06	84023 9.33	32704 09.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
112	84028 0.00	32703 69.29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
113	84026 3.47	32703 76.14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
114	84025 3.94	32703 80.59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
115	84025 2.54	32703 81.28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
116	84024 6.67	32703 84.58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
117	84024	32703	—	—	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Долговре

	0.60	87.06			спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	менный межевой знак
118	84023 1.40	32703 91.47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
104	84023 9.10	32704 09.19	84023 0.93	32703 90.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:13

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
104	105	17.90	—	Согласовано
105	106	18.43	—	Согласовано
106	107	17.48	—	Согласовано
107	108	21.87	—	Согласовано
108	109	24.76	—	Согласовано
109	110	29.49	—	Согласовано
110	111	0.45	—	Согласовано
111	104	20.24	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:13

№ 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	1170 кв.м $\pm$ 11.97 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1170} = 11.97$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1164		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 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	28:03:040042:42		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома		
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>28:03:040042:13</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>28:03:040042:130</u>				
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>		Зона № <u>3</u>		
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

[illegible]

<u>28:03:040042:130</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
93	119	4.18	—	Согласовано
119	120	6.47	—	Согласовано
120	94	4.18	—	Согласовано
94	93	6.47	—	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:03:040042:130</u>				
№ 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	ГСК Строительная 65 территория		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м $\pm$ 1.82 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 1.82$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27		
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	28:03:040042:255		

	участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации объектов гаражного назначения
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: 28:03:040042:130

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 28:03:040042:131

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	84006 0.69	32701 81.81	84006 0.68	32701 81.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

122	84006 6.18	32701 99.07	84006 4.35	32702 00.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
123	84003 9.93	32702 03.68	84006 1.28	32702 01.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
124	84002 9.07	32702 06.21	84005 1.22	32702 02.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
125	84002 4.54	32702 07.33	84004 5.82	32702 03.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
91	84002 0.47	32702 08.35	84002 9.16	32702 06.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
94	84001 5.61	32701 88.67	84002 4.57	32702 07.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
120	84002 9.00	32701 85.14	84002 0.49	32702 08.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
126	84004 8.80	32701 80.09	84001 5.61	32701 88.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
127	84004 9.89	32701 84.81	84002 9.00	32701 85.53	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
128	–	–	84003 4.27	32701 84.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
129	–	–	84003 4.45	32701 84.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
130	–	–	84004 8.83	32701 80.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
131	–	–	84005 0.08	32701 84.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
121	84006 0.69	32701 81.81	84006 0.68	32701 81.60	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 28:03:040042:131

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
121	122	19.34	–	Согласовано
122	123	3.11	–	Согласовано
123	124	10.19	–	Согласовано
124	125	5.47	–	Согласовано
125	91	16.87	–	Согласовано
91	94	4.70	–	Согласовано

94	120	4.18	—	Согласовано
120	126	20.10	—	Согласовано
126	127	13.75	—	Согласовано
127	128	5.44	—	Согласовано
128	129	0.69	—	Согласовано
129	130	15.16	—	Согласовано
130	131	4.80	—	Согласовано
131	121	11.04	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:131

№ 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	916 кв.м $\pm$ 10.59 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{916} = 10.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	916
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	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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: 28:03:040042:131

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 28:03:040042:133

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
132	84015 1.98	32701 57.94	84015 1.98	32701 57.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

133	84012 8.07	32701 64.04	84012 8.07	32701 64.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
134	84012 3.82	32701 49.60	84012 3.82	32701 49.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
135	84011 9.73	32701 32.85	84011 9.86	32701 32.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
136	84012 1.86	32701 32.43	84013 5.36	32701 29.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
137	84013 4.06	32701 30.04	84014 3.52	32701 28.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
138	84014 3.61	32701 28.54	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
132	84015 1.98	32701 57.94	84015 1.98	32701 57.94	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 28:03:040042:133

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
132	133	24.68	–	Согласовано

133	134	15.05	—	Согласовано
134	135	17.11	—	Согласовано
135	136	15.86	—	Согласовано
136	137	8.24	—	Согласовано
137	132	30.67	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:133

№ 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	776 кв.м $\pm$ 9.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{776} = 9.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	776
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	28:03:040042:63
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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: 28:03:040042:133

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 28:03:040042:136

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
139	84004 9.49	32702 09.61	84005 2.36	32702 09.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
140	84004 3.92	32702 10.46	84004 7.07	32702 10.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
125	84004 2.64	32702 03.72	84004 5.82	32702 03.56	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
124	84004 8.12	32702 02.70	84005 1.22	32702 02.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
139	84004 9.49	32702 09.61	84005 2.36	32702 09.54	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 28:03:040042:136

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
139	140	5.37	—	Согласовано
140	125	7.02	—	Согласовано
125	124	5.47	—	Согласовано
124	139	6.94	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:136

№ 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	ГСК Строительная 65 территория
2.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 кв.м ± 2.15 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{38} = 2.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	38
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Объекты гаражного назначения
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: 28:03:040042:136

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 28:03:040042:137

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
141	84025 5.27	32704 46.14	84025 5.82	32704 46.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянн ый, бетонный, кирпичны й)
142	84022 3.92	32704 61.65	84022 3.89	32704 61.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянн ый, бетонный, кирпичны й)
143	84022 0.14	32704 54.26	84021 5.41	32704 43.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянн ый, бетонный, кирпичны й)
144	84021 5.27	32704 43.55	84023 1.81	32704 35.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянн ый, бетонный, кирпичны й)
145	84022 4.34	32704 39.05	84023 5.87	32704 43.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянн ый, бетонный, кирпичны й)
146	84023 1.47	32704 35.96	84023 6.04	32704 43.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянн ый, бетонный, кирпичны й)
147	84023	32704	84023	32704	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Иные способы

	1.73	35.79	1.99	35.03	геодезических измерений (определений)	0.10	закрепления границ
148	84023 5.66	32704 43.13	84023 7.68	32704 32.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Иные способы крепления границ
149	84023 5.79	32704 43.06	84024 7.20	32704 27.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Иные способы крепления границ
150	84023 1.85	32704 35.71	84024 8.42	32704 29.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Иные способы крепления границ
151	84024 0.80	32704 29.83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Иные способы крепления границ
152	84024 6.77	32704 27.15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
153	84024 8.11	32704 30.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
141	84025 5.27	32704 46.14	84025 5.82	32704 46.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
—	—	—	—	—	—	—	—
154	84024 4.36	32704 48.46	84024 4.36	32704 48.46	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Иные способы

					геодезических измерений (определений)		закрепления границ
155	84024 3.47	32704 48.93	84024 3.89	32704 47.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Иные способы крепления границ
156	84024 3.01	32704 48.04	84024 3.01	32704 48.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Иные способы крепления границ
157	84024 3.89	32704 47.58	84024 3.47	32704 48.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Иные способы крепления границ
154	84024 4.36	32704 48.46	84024 4.36	32704 48.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Иные способы крепления границ
—	—	—	—	—	—	—	—
158	84024 5.04	32704 46.30	84024 5.04	32704 46.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Иные способы крепления границ
159	84024 4.16	32704 46.77	84024 4.58	32704 45.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Иные способы крепления границ
160	84024 3.69	32704 45.88	84024 3.69	32704 45.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Иные способы крепления границ
161	84024 4.58	32704 45.42	84024 4.16	32704 46.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Иные способы крепления границ

158	84024 5.04	32704 46.30	84024 5.04	32704 46.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Иные способы закреплен ия границ
-----	---------------	----------------	---------------	----------------	---	----------------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:137

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
141	142	35.37	—	Согласовано
142	143	19.52	—	Согласовано
143	144	18.50	—	Согласовано
144	145	8.97	—	Согласовано
145	146	0.20	—	Согласовано
146	147	8.96	—	Согласовано
147	148	6.42	—	Согласовано
148	149	10.68	—	Согласовано
149	150	3.03	—	Согласовано
150	141	17.69	—	Согласовано
—	—	—	—	—
154	155	1.00	—	Согласовано
155	156	0.99	—	Согласовано
156	157	1.00	—	Согласовано
157	154	1.01	—	Согласовано
—	—	—	—	—
158	159	0.99	—	Согласовано
159	160	1.00	—	Согласовано
160	161	1.01	—	Согласовано

161	158	1.00	–	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:137				
№ 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 ±величина предельной погрешности определения (вычисления)площади (Р ± ΔР), м²	713 кв.м ± 9.34 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²	ΔР = 3.5 * 0.10 * √713 = 9.34		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	713		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	–		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенногона земельном участке	28:03:040042:61		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная жилая застройка		
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				

номер: <u>28:03:040042:137</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>28:03:040042:138</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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
162	84001 9.08	32702 14.48	84002 1.26	32702 14.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
163	84001 2.71	32702 15.94	84001 4.96	32702 15.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
164	84001 1.34	32702 09.21	84001 3.49	32702 09.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
165	84001 4.79	32702 08.52	84001 9.79	32702 07.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

166	84001 7.89	32702 07.83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
162	84001 9.08	32702 14.48	84002 1.26	32702 14.45	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 28:03:040042:138

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
162	163	6.44	—	Согласовано
163	164	6.78	—	Согласовано
164	165	6.45	—	Согласовано
165	162	6.81	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:138

№ 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	ГСК Строительная 65 территория
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44 кв.м $\pm$ 2.32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{44} = 2.32$

	участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	44
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	—
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:03:040042:138

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 28:03:040042:14

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

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

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
167	84017 4.26	32701 51.84	84017 4.53	32701 51.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
168	84018 3.52	32701 71.25	84017 5.47	32701 51.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
169	84017 5.04	32701 74.22	84018 3.67	32701 69.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
170	84016 9.69	32701 76.10	84017 4.79	32701 73.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
171	84016 9.21	32701 76.13	84015 2.63	32701 80.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
172	84015 7.00	32701 79.39	84012 9.04	32701 86.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
173	84015 3.50	32701 81.03	84012 4.95	32701 77.21	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)

					(определений)		й)
174	84012 9.15	32701 87.00	84012 2.03	32701 65.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянн ый, бетонный, кирпичны й)
133	84012 5.18	32701 76.92	84012 8.07	32701 64.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянн ый, бетонный, кирпичны й)
132	84012 4.31	32701 73.80	84015 1.98	32701 57.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянн ый, бетонный, кирпичны й)
175	84012 2.53	32701 65.40	84016 4.82	32701 53.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянн ый, бетонный, кирпичны й)
133	84012 8.07	32701 64.04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянн ый, бетонный, кирпичны й)
176	84015 1.99	32701 57.94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянн ый, бетонный, кирпичны й)
177	84016 4.94	32701 54.22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянн ый, бетонный, кирпичны й)
167	84017 4.26	32701 51.84	84017 4.53	32701 51.07	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянн

					геодезических измерений (определений)		ый, бетонный, кирпичны й)
--	--	--	--	--	---	--	------------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:14

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
167	168	1.01	—	Согласовано
168	169	20.27	—	Согласовано
169	170	9.74	—	Согласовано
170	171	23.24	—	Согласовано
171	172	24.22	—	Согласовано
172	173	10.12	—	Согласовано
173	174	11.94	—	Согласовано
174	133	6.25	—	Согласовано
133	132	24.68	—	Согласовано
132	175	13.45	—	Согласовано
175	167	10.12	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:14

№ 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	1250 кв.м $\pm$ 12.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1250} = 12.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1238
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 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	28:03:040042:119
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома
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: 28:03:040042:14

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 28:03:040042:140

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			характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124	84004 8.96	32702 02.99	84005 1.22	32702 02.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
123	84004 8.52	32702 02.63	84006 1.28	32702 01.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
178	84005 8.77	32702 01.19	84006 2.43	32702 07.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
139	84005 9.34	32702 08.19	84005 2.36	32702 09.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
179	84005 0.15	32702 09.99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
124	84004 8.96	32702 02.99	84005 1.22	32702 02.69	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 28:03:040042:140

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
124	123	10.19	—	Согласовано
123	178	6.81	—	Согласовано
178	139	10.22	—	Согласовано
139	124	6.94	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:140

№ 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	ГСК Строительная 65 территория
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	70 кв.м $\pm$ 2.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{70} = 2.93$
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	—
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:03:040042:140

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 28:03:040042:15

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
135	84011 9.73	32701 32.85	84011 9.86	32701 32.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
134	84012 3.82	32701 49.60	84012 3.82	32701 49.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
133	84012 8.07	32701 64.04	84012 8.07	32701 64.04	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак

					(определений)		
174	84012 1.47	32701 65.66	84012 2.03	32701 65.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
180	84011 5.26	32701 67.04	84011 5.26	32701 67.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
181	84011 4.30	32701 67.30	84010 4.83	32701 70.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
182	84009 0.74	32701 73.01	84009 4.67	32701 72.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
183	84007 8.37	32701 76.55	84007 8.18	32701 76.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
184	84007 6.66	32701 66.77	84007 6.62	32701 67.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
185	84007 6.13	32701 65.87	84007 6.14	32701 66.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
186	84007 5.32	32701 61.20	84007 5.01	32701 60.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
187	84007 1.69	32701 41.43	84007 4.98	32701 58.11	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой

					измерений (определений)		знак
188	—	—	84007 1.45	32701 41.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
135	84011 9.73	32701 32.85	84011 9.86	32701 32.95	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 28:03:040042:15

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
135	134	17.11	—	Согласовано
134	133	15.05	—	Согласовано
133	174	6.25	—	Согласовано
174	180	6.92	—	Согласовано
180	181	10.90	—	Согласовано
181	182	10.34	—	Согласовано
182	183	17.00	—	Согласовано
183	184	8.81	—	Согласовано
184	185	1.24	—	Согласовано
185	186	6.01	—	Согласовано
186	187	2.45	—	Согласовано
187	188	16.96	—	Согласовано
188	135	49.16	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:15

№ 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	1690 кв.м $\pm$ 14.39 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1690} = 14.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1684
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 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	28:03:040042:44
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома
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>28:03:040042:15</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 28:03:040042:17

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	84026 0.93	32705 32.80	84025 8.50	32705 33.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
189	84028 9.90	32705 20.80	84025 0.68	32705 16.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
190	84029 4.36	32705 26.47	84026 9.21	32705 06.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
191	84032 6.56	32705 11.87	84028 3.18	32705 01.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
192	84032 2.90	32705 04.68	84029 0.77	32705 17.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак

193	84028 9.48	32705 19.89	84031 3.09	32705 08.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
72	84028 2.52	32705 02.22	84032 4.09	32705 05.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
66	84026 5.97	32705 08.96	84032 6.87	32705 11.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
65	84025 8.75	32705 11.91	84029 3.71	32705 26.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
64	84025 1.99	32705 14.67	84029 1.04	32705 20.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
63	—	—	84028 0.13	32705 24.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
62	—	—	84027 9.31	32705 23.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
61	84026 0.93	32705 32.80	84025 8.50	32705 33.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Временны й межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:17

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------	-------------------------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
61	189	19.06	—	Согласовано
189	190	20.67	—	Согласовано
190	191	14.88	—	Согласовано
191	192	17.90	—	Согласовано
192	193	24.36	—	Согласовано
193	72	11.43	—	Согласовано
72	66	6.67	—	Согласовано
66	65	36.53	—	Согласовано
65	64	6.39	—	Согласовано
64	63	11.70	—	Согласовано
63	62	1.46	—	Согласовано
62	61	22.98	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:17

№ 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	1008 кв.м $\pm$ 11.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1008} = 11.11$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	936
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	72 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	28:03:040042:91
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кв.2 двухквартирного жилого дома
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: 28:03:040042:17

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 28:03:040042:18

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

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

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
194	84013 3.76	32702 35.58	84013 4.45	32702 38.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
195	84012 4.44	32702 39.95	84012 4.24	32702 41.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
196	84011 5.30	32702 20.49	84011 8.30	32702 21.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
197	84012 4.62	32702 16.12	84012 1.65	32702 20.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
198	—	—	84012 8.82	32702 18.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
199	—	—	84013 2.37	32702 31.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
194	84013 3.76	32702 35.58	84013 4.45	32702 38.35	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 28:03:040042:18

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	----------------------------------	----------------------	---

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
194	195	10.70	—	Согласовано
195	196	20.63	—	Согласовано
196	197	3.47	—	Согласовано
197	198	7.44	—	Согласовано
198	199	12.73	—	Согласовано
199	194	7.52	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:18

№ 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	ГСК Лада-2 территория
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	221 кв.м $\pm$ 5.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{221} = 5.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	221
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	28:03:030010:330, 28:03:040042:114, 28:03:040042:260,

	участке	28:03:000000:1424
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуальных гаражей
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: 28:03:040042:18

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 28:03:040042:19

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	84016 6.55	32702 91.87	84016 8.85	32702 92.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак

43	84016 7.87	32702 92.88	84017 2.80	32703 01.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
42	84017 4.64	32703 07.27	84017 4.46	32703 05.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
41	84015 4.89	32703 16.56	84017 4.49	32703 07.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
200	84014 7.52	32703 00.91	84015 5.20	32703 16.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
201	—	—	84014 7.97	32703 01.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
18	—	—	84016 6.86	32702 92.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
17	—	—	84016 7.09	32702 93.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
16	84016 6.55	32702 91.87	84016 8.85	32702 92.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:19

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------	-------------------------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	43	9.98	—	Согласовано
43	42	4.17	—	Согласовано
42	41	2.17	—	Согласовано
41	200	21.29	—	Согласовано
200	201	17.25	—	Согласовано
201	18	20.65	—	Согласовано
18	17	0.62	—	Согласовано
17	16	1.91	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:19

№ 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	ГСК Лада территория
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	378 кв.м $\pm$ 6.80 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{378} = 6.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	378
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	28:03:000000:1423, 28:01:130042:462, 28:03:040042:102, 28:03:040042:103, 28:03:040042:104, 28:03:040042:105, 28:03:040042:106, 28:03:040042:107, 28:03:040042:115, 28:03:040042:116
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаражей-стоянок
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: 28:03:040042:19

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 28:03:040042:2

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 характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
202	84015 6.11	32701 28.15	84015 5.36	32701 26.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
203	84016 1.72	32701 25.78	84016 2.52	32701 24.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
167	84016 4.15	32701 31.64	84017 4.53	32701 51.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
175	84016 5.22	32701 34.21	84016 4.82	32701 53.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
132	84016 7.05	32701 35.29	84015 1.98	32701 57.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
137	84017 4.27	32701 51.84	84014 3.52	32701 28.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
204	84016 4.93	32701 54.22	84015 4.66	32701 25.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
132	84015	32701	—	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Закреплен ие

	1.98	57.94			геодезических измерений (определений)	0.10	отсутствует
138	84014 3.61	32701 28.54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
205	84015 4.27	32701 26.61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
202	84015 6.11	32701 28.15	84015 5.36	32701 26.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:2

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
202	203	7.40	—	Согласовано
203	167	29.34	—	Согласовано
167	175	10.12	—	Согласовано
175	132	13.45	—	Согласовано
132	137	30.67	—	Согласовано
137	204	11.47	—	Согласовано
204	202	0.84	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:2

№ 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	640 кв.м $\pm$ 8.86 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{640} = 8.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	605
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35 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	28:03:040042:58
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального жилого дома
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>28:03:040042:2</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>28:03:040042:21</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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
206	84016 2.93	32702 52.96	84016 2.90	32702 52.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
207	84015 9.39	32702 54.90	84017 1.29	32702 68.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
208	84015 3.62	32702 57.52	84017 2.04	32702 69.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
209	84015 2.10	32702 58.36	84017 7.07	32702 79.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
210	84015 0.05	32702 59.17	84014 5.73	32702 94.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

211	84014 7.11	32702 61.37	84013 3.09	32702 68.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
212	84014 1.35	32702 64.40	84014 1.03	32702 64.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
213	84013 3.09	32702 68.39	84014 8.46	32702 60.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
214	84014 0.06	32702 83.19	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
215	84014 5.69	32702 94.62	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
216	84015 7.27	32702 89.50	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
217	84015 7.19	32702 87.79	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
218	84015 9.17	32702 87.52	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
219	84016 3.84	32702 86.58	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
220	84017 6.17	32702 79.00	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
221	84017 1.43	32702 69.22	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
222	84017 1.19	32702 68.83	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
206	84016 2.93	32702 52.96	84016 2.90	32702 52.95	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 28:03:040042:21

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
206	207	18.01	–	Согласовано
207	208	0.80	–	Согласовано
208	209	11.25	–	Согласовано
209	210	34.95	–	Согласовано
210	211	29.20	–	Согласовано
211	212	8.73	–	Согласовано
212	213	8.52	–	Согласовано
213	206	16.34	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:21

№ 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	1006 кв.м $\pm$ 11.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1006} = 11.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1006
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	28:03:040042:90
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кв.3,4,5,6 6-ти квартирного жилого дома
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>28:03:040042:21</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 28:03:040042:22

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
206	84016 2.93	32702 52.96	84016 2.90	32702 52.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
213	84015 9.39	32702 54.90	84014 8.46	32702 60.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
212	84015 3.62	32702 57.51	84014 1.03	32702 64.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
211	84015 2.10	32702 58.36	84013 3.09	32702 68.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
223	84015 0.05	32702 59.17	84012 1.23	32702 42.65	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
195	84014 7.11	32702 61.37	84012 4.24	32702 41.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
194	84014 1.35	32702 64.40	84013 4.45	32702 38.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
199	84013 3.09	32702 68.39	84013 2.37	32702 31.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
224	84012 0.00	32702 43.49	84013 5.00	32702 30.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
225	84012 5.13	32702 40.84	84014 8.59	32702 25.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
97	84013 4.43	32702 36.31	84015 0.46	32702 28.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
27	84013 7.02	32702 34.22	84015 4.00	32702 35.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
26	84013 5.29	32702 30.14	84016 0.72	32702 48.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
226	84014 7.34	32702 24.97	–	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
227	84015 3.04	32702 35.18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
228	84015 8.97	32702 45.88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
229	84016 0.62	32702 48.51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
206	84016 2.93	32702 52.96	84016 2.90	32702 52.95	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 28:03:040042:22

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
206	213	16.34	—	Согласовано
213	212	8.52	—	Согласовано
212	211	8.73	—	Согласовано
211	223	28.34	—	Согласовано
223	195	3.20	—	Согласовано
195	194	10.70	—	Согласовано
194	199	7.52	—	Согласовано
199	224	2.74	—	Согласовано

224	225	14.58	—	Согласовано
225	97	4.15	—	Согласовано
97	27	7.67	—	Согласовано
27	26	14.85	—	Согласовано
26	206	4.68	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:22

№ 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	994 кв.м $\pm$ 11.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{994} = 11.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	994
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	28:03:040042:90
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кв.1,2 шестиквартирного жилого дома
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: 28:03:040042:22

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 28:03:040042:23

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
230	84021 4.47	32703 99.05	84019 8.39	32704 06.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
231	84020 7.46	32704 02.24	84018 6.31	32703 81.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
232	84019 8.49	32704 06.31	84021 8.07	32703 67.27	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой

					измерений (определений)		знак
233	84018 6.65	32703 80.63	84022 0.36	32703 71.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
234	84021 3.36	32703 69.67	84022 5.06	32703 80.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
235	84021 8.37	32703 67.40	84022 5.72	32703 81.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
236	84021 9.77	32703 70.39	84021 4.07	32703 86.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
237	84022 0.36	32703 71.62	84021 8.93	32703 96.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
238	84022 2.38	32703 75.23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
239	84022 6.08	32703 81.84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
240	84021 5.04	32703 86.67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
241	84021 9.40	32703 96.77	—	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный

					геодезических измерений (определений)		межевой знак
230	84021 4.47	32703 99.05	84019 8.39	32704 06.79	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 28:03:040042:23

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
230	231	28.26	—	Согласовано
231	232	34.70	—	Согласовано
232	233	4.92	—	Согласовано
233	234	10.16	—	Согласовано
234	235	1.33	—	Согласовано
235	236	12.71	—	Согласовано
236	237	10.98	—	Согласовано
237	230	22.88	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:23

№ 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 ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	833 кв.м ± 10.10 кв.м

	$\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{833} = 10.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	833
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	28:03:040042:60
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кв.1 2-х квартирного жилого дома
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: 28:03:040042:23

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 28:03:040042:24

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
242	84029 8.89	32704 07.62	84029 8.63	32704 07.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
243	84031 0.48	32704 31.32	84030 1.30	32704 12.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
82	84030 9.87	32704 31.58	84031 0.00	32704 31.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
81	84025 9.06	32704 53.55	84027 5.57	32704 45.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
80	84025 8.86	32704 53.65	84025 9.02	32704 52.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
141	84025 8.73	32704 53.37	84025 5.82	32704 46.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
150	84025 5.27	32704 46.14	84024 8.42	32704 29.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
244	84024	32704	84026	32704	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	8.11	30.10	4.11	23.65	геодезических измерений (определений)	0.10	
244	84026 4.11	32704 23.65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
245	84028 6.59	32704 13.02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
246	84029 8.29	32704 07.89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
242	84029 8.89	32704 07.62	84029 8.63	32704 07.75	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 28:03:040042:24

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
242	243	5.64	—	Согласовано
243	82	20.90	—	Согласовано
82	81	37.08	—	Согласовано
81	80	18.17	—	Согласовано
80	141	7.63	—	Согласовано
141	150	17.69	—	Согласовано
150	244	16.92	—	Согласовано
244	242	38.01	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:24		
№ 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	1400 кв.м $\pm$ 13.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1400} = 13.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1450
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50 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	28:03:040042:51
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома
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: 28:03:040042:24		

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 28:03:040042:25							
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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
189	84025 8.75	32705 11.91	84025 0.68	32705 16.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
247	84026 5.97	32705 08.96	84024 1.02	32704 96.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
248	84028 2.52	32705 02.22	84025 9.11	32704 87.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
249	84027 5.23	32704 85.30	84026 3.63	32704 86.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
250	84027	32704	84026	32704	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Долговременный

	2.25	80.89	4.15	87.11	геодезических измерений (определений)	0.10	межевой знак
251	84027 1.07	32704 81.61	84027 1.82	32704 83.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
252	84027 1.46	32704 83.08	84027 1.09	32704 81.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
253	84026 6.60	32704 85.18	84027 2.82	32704 80.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
254	84024 0.80	32704 96.63	84027 5.38	32704 85.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
255	84024 0.01	32704 96.98	84028 0.74	32704 96.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
191	84024 9.49	32705 15.68	84028 3.18	32705 01.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
190	—	—	84026 9.21	32705 06.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
189	84025 8.75	32705 11.91	84025 0.68	32705 16.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>28:03:040042:25</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
189	247	22.10	—	Согласовано
247	248	20.13	—	Согласовано
248	249	4.67	—	Согласовано
249	250	1.12	—	Согласовано
250	251	8.61	—	Согласовано
251	252	1.68	—	Согласовано
252	253	1.96	—	Согласовано
253	254	5.13	—	Согласовано
254	255	12.48	—	Согласовано
255	191	5.76	—	Согласовано
191	190	14.88	—	Согласовано
190	189	20.67	—	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:03:040042:25</u>				
№ 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		775 кв.м $\pm$ 9.75 кв.м	

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{775} = 9.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	781
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 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	28:03:040042:91
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кв.1 в двухквартирном жилом доме
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: 28:03:040042:25

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 28:03:040042:254

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
256	84014 2.89	32702 13.72	84014 2.97	32702 13.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
257	84012 6.25	32702 19.13	84013 1.06	32702 18.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
198	84012 4.72	32702 15.85	84012 8.82	32702 18.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
197	84011 9.70	32702 18.20	84012 1.65	32702 20.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
258	84011 4.52	32701 97.83	84011 5.04	32701 98.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
259	84013 1.82	32701 92.86	84013 2.56	32701 93.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
260	84013 6.76	32702 01.71	84013 6.65	32702 01.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
256	84014	32702	84014	32702	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	2.89	13.72	2.97	13.95	геодезических измерений (определений)	0.10	
--	------	-------	------	-------	---------------------------------------	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:254

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
256	257	12.62	—	Согласовано
257	198	2.37	—	Согласовано
198	197	7.44	—	Согласовано
197	258	23.08	—	Согласовано
258	259	18.38	—	Согласовано
259	260	8.86	—	Согласовано
260	256	14.34	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:254

№ 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	ГСК Лада-2 территория
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	474 кв.м $\pm$ 7.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{474} = 7.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	474

	($P_{\text{кад}}$), м^2	
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	28:03:040042:259
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:03:040042:254

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 28:03:040042:257

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

261	84033 0.55	32704 74.53	84033 0.59	32704 74.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Столб(деревянн ый, бетонный, кирпичны й)
73	84034 1.82	32704 96.38	84034 1.29	32704 97.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Столб(деревянн ый, бетонный, кирпичны й)
72	84032 2.91	32705 04.68	84032 4.09	32705 05.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Иные способы закреплен ия границ
193	84032 2.90	32705 04.68	84031 3.09	32705 08.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Иные способы закреплен ия границ
192	84028 9.48	32705 19.89	84029 0.77	32705 17.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Столб(деревянн ый, бетонный, кирпичны й)
191	84028 2.52	32705 02.22	84028 3.18	32705 01.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Столб(деревянн ый, бетонный, кирпичны й)
255	84028 0.21	32704 96.83	84028 0.74	32704 96.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Столб(деревянн ый, бетонный, кирпичны й)
262	84029 6.15	32704 89.85	84029 6.10	32704 89.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Столб(деревянн ый, бетонный, кирпичны

							й)
263	84029 9.48	32704 88.64	84029 8.56	32704 88.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Столб(деревянн ый, бетонный, кирпичны й)
264	84031 5.30	32704 82.10	84031 9.50	32704 80.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Столб(деревянн ый, бетонный, кирпичны й)
265	84032 0.13	32704 79.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Столб(деревянн ый, бетонный, кирпичны й)
261	84033 0.55	32704 74.53	84033 0.59	32704 74.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Столб(деревянн ый, бетонный, кирпичны й)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:257

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
261	73	24.66	—	Согласовано
73	72	18.96	—	Согласовано
72	193	11.43	—	Согласовано
193	192	24.36	—	Согласовано
192	191	17.90	—	Согласовано
191	255	5.76	—	Согласовано
255	262	17.06	—	Согласовано

262	263	2.48	—	Согласовано
263	264	22.69	—	Согласовано
264	261	12.23	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:257

№ 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	1320 кв.м $\pm$ 12.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1320} = 12.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1368
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48 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	28:03:040042:257
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	земли общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:03:040042:257

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 28:03:040042:258

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
231	84018 5.33	32703 80.85	84018 6.31	32703 81.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
37	84018 7.24	32703 80.23	84017 6.75	32703 61.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
36	84018 9.93	32703 79.11	84018 2.48	32703 58.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
35	84019	32703	84018	32703	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	2.55	78.06	3.74	61.32	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
34	84019 6.10	32703 76.67	84020 9.70	32703 52.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
266	84019 9.85	32703 75.07	84021 0.79	32703 51.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
267	84020 2.97	32703 73.74	84021 4.54	32703 60.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
232	84020 5.73	32703 72.63	84021 8.07	32703 67.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
268	84020 9.05	32703 71.31	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
269	84021 2.03	32703 69.98	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
270	84021 3.23	32703 69.49	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
271	84021 4.01	32703 69.07	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

272	84021 5.36	32703 68.65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
273	84021 6.70	32703 68.09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
274	84021 8.19	32703 67.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
275	84020 9.95	32703 52.76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
276	84020 8.32	32703 53.24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
277	84018 3.69	32703 61.51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
278	84018 2.37	32703 58.11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
279	84017 5.36	32703 59.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
231	84018 5.33	32703 80.85	84018 6.31	32703 81.24	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

					(определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:258							
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			
231	37	21.73	—	Согласовано			
37	36	6.51	—	Согласовано			
36	35	2.97	—	Согласовано			
35	34	27.51	—	Согласовано			
34	266	1.20	—	Согласовано			
266	267	9.61	—	Согласовано			
267	232	7.56	—	Согласовано			
232	231	34.70	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:258							
№ 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 ±величина предельной погрешности определения (вычисления)площади (Р ± ΔР), м²			655 кв.м ± 8.95 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * 0.10 * √655 = 8.95			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости			655			

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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: 28:03:040042:258

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 28:03:040042:26

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

280	84018 2.47	32702 90.74	84018 1.71	32702 88.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
281	84018 4.94	32702 96.84	84021 9.12	32702 70.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
282	84018 6.16	32702 98.12	84022 8.99	32702 65.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
283	84018 6.56	32702 98.85	84023 6.52	32702 78.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
284	84018 8.54	32703 03.29	84023 9.34	32702 84.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
285	84018 8.27	32703 03.38	84021 3.86	32702 96.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
47	84019 0.26	32703 08.94	84019 0.52	32703 08.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
46	84021 3.90	32702 96.64	84018 2.14	32702 90.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
286	84023 3.67	32702 86.42	84018 1.20	32702 88.76	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак

					(определений)		
287	84023 8.42	32702 83.96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
288	84023 4.32	32702 76.86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
289	84023 1.56	32702 72.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
290	84022 7.00	32702 64.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
291	84021 8.61	32702 68.66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
292	84018 1.13	32702 88.62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
280	84018 2.47	32702 90.74	84018 1.71	32702 88.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:26

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

280	281	41.64	—	Согласовано
281	282	11.10	—	Согласовано
282	283	15.52	—	Согласовано
283	284	6.28	—	Согласовано
284	285	28.33	—	Согласовано
285	47	26.24	—	Согласовано
47	46	19.80	—	Согласовано
46	286	2.21	—	Согласовано
286	280	0.57	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:26

№ 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	1170 кв.м $\pm$ 11.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1170} = 11.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1187
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17 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	28:03:040042:53
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома
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: 28:03:040042:26

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 28:03:040042:261

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
293	84009 1.97	32702 01.06	84008 8.03	32701 89.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

294	84008 2.04	32702 01.98	84008 2.04	32701 91.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
295	84008 4.90	32701 95.91	84008 1.16	32701 90.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
183	84007 9.35	32701 76.27	84007 8.18	32701 76.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
182	84009 0.74	32701 73.01	84009 4.67	32701 72.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
181	84010 4.70	32701 69.62	84010 4.83	32701 70.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
296	84010 7.93	32701 82.91	84010 7.05	32701 81.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
297	84008 9.06	32701 88.06	84010 6.23	32701 83.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
298	84009 1.52	32701 97.10	84010 2.25	32701 84.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
299	–	–	84010 1.51	32701 86.85	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
300	–	–	84010 3.07	32701 93.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
301	–	–	84009 6.20	32701 95.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
302	–	–	84009 4.23	32701 86.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
303	–	–	84008 7.72	32701 87.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
293	84009 1.97	32702 01.06	84008 8.03	32701 89.93	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 28:03:040042:261

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
293	294	6.20	–	Согласовано
294	295	1.48	–	Согласовано
295	183	14.39	–	Согласовано
183	182	17.00	–	Согласовано
182	181	10.34	–	Согласовано
181	296	11.52	–	Согласовано

296	297	2.39	—	Согласовано
297	298	4.11	—	Согласовано
298	299	2.19	—	Согласовано
299	300	7.17	—	Согласовано
300	301	7.06	—	Согласовано
301	302	9.24	—	Согласовано
302	303	6.69	—	Согласовано
303	293	1.96	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:261

№ 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, городской округ город Зея, город Зея
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	452 кв.м $\pm$ 7.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{452} = 7.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	452
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	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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: 28:03:040042:261

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 28:03:040042:262

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
304	84005 9.76	32702 08.11	84006 2.57	32702 08.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
178	84005	32702	84006	32702	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	9.10	00.67	2.43	07.79	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
123	84006 4.93	32701 99.65	84006 1.28	32702 01.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
122	84006 6.30	32702 07.45	84006 4.35	32702 00.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
305	—	—	84006 7.43	32702 00.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
306	—	—	84006 8.72	32702 07.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
304	84005 9.76	32702 08.11	84006 2.57	32702 08.63	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 28:03:040042:262

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
304	178	0.85	—	Согласовано
178	123	6.81	—	Согласовано
123	122	3.11	—	Согласовано
122	305	3.12	—	Согласовано

305	306	7.70	—	Согласовано
306	304	6.22	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:262

№ 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	ГСК Строительная 65 территория
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48 кв.м $\pm$ 2.42 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{48} = 2.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	48
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	—
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:28:03:040042:262							
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 28:03:040042:263							
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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
256	84014 2.59	32702 14.65	84014 2.97	32702 13.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
225	84014 6.34	32702 24.53	84014 8.59	32702 25.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
224	84013 3.21	32702 30.77	84013 5.00	32702 30.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
257	84012 7.99	32702 19.58	84013 1.06	32702 18.12	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
256	84014 2.59	32702 14.65	84014 2.97	32702 13.95	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 28:03:040042:263

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
256	225	12.46	—	Согласовано
225	224	14.58	—	Согласовано
224	257	12.84	—	Согласовано
257	256	12.62	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:263

№ 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, городской округ город Зея, город Зея
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	171 кв.м $\pm$ 4.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{171} = 4.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	171

5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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: 28:03:040042:263

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 28:03:040042:27

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
307	84020	32704	84020	32704	Метод СПУТНИКОВЫХ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Долговременный

	7.61	26.56	7.32	26.05	геодезических измерений (определений)	0.10	межевой знак
230	84022 4.70	32704 18.95	84019 8.39	32704 06.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
237	84023 1.46	32704 15.58	84021 8.93	32703 96.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
236	84023 0.57	32704 13.24	84021 4.07	32703 86.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
235	84023 3.73	32704 11.47	84022 5.72	32703 81.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
104	84023 9.10	32704 09.19	84023 0.93	32703 90.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
111	84023 1.40	32703 91.47	84023 9.33	32704 09.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
308	84022 6.08	32703 81.84	84023 0.79	32704 12.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
309	84021 5.04	32703 86.67	84023 1.85	32704 15.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
241	84021	32703	—	—	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Долговременный межевой знак

	9.40	96.77			спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	менный межевой знак
310	84021 4.47	32703 99.05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
311	84020 7.46	32704 02.24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
312	84019 8.49	32704 06.31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
307	84020 7.61	32704 26.56	84020 7.32	32704 26.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:27

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
307	230	21.23	—	Согласовано
230	237	22.88	—	Согласовано
237	236	10.98	—	Согласовано
236	235	12.71	—	Согласовано
235	104	10.56	—	Согласовано
104	111	20.24	—	Согласовано
111	308	9.22	—	Согласовано
308	309	2.76	—	Согласовано

309	307	26.74	–	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:27				
№ 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 ±величина предельной погрешности определения (вычисления)площади (Р ± ΔР), м²	911 кв.м ± 10.57 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²	ΔР = 3.5 * 0.10 * √911 = 10.57		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	911		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	–		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенногона земельном участке	28:03:040042:60		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кв.2 2-х квартирного жилого дома		
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				

номер: <u>28:03:040042:27</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>28:03:040042:28</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 закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	84023 1.40	32703 91.47	84023 0.93	32703 90.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ = 0.10	Долговре менный межевой знак
235	84024 0.60	32703 87.06	84022 5.72	32703 81.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ = 0.10	Долговре менный межевой знак
234	84024 6.67	32703 84.58	84022 5.06	32703 80.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ = 0.10	Долговре менный межевой знак
313	84025 2.54	32703 81.28	84023 6.59	32703 76.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ = 0.10	Долговре менный межевой знак

314	84025 3.94	32703 80.59	84025 0.26	32703 70.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
315	84026 3.47	32703 76.14	84026 8.04	32703 62.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
316	84028 0.00	32703 69.29	84026 7.29	32703 60.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
317	84027 3.57	32703 55.96	84027 4.21	32703 57.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
107	84027 1.06	32703 57.22	84027 9.98	32703 68.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
106	84027 0.88	32703 56.86	84026 3.88	32703 75.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
105	84026 6.41	32703 59.09	84024 7.09	32703 83.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
315	84026 8.04	32703 62.35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
318	84026 3.57	32703 64.59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

					(определений)		
319	84024 8.63	32703 71.73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
320	84024 5.09	32703 73.59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
321	84024 3.57	32703 74.29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
322	84024 2.48	32703 74.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
239	84022 6.08	32703 81.84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
104	84023 1.40	32703 91.47	84023 0.93	32703 90.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:28

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
104	235	10.56	—	Согласовано
235	234	1.33	—	Согласовано
234	313	12.37	—	Согласовано

313	314	14.92	—	Согласовано
314	315	19.42	—	Согласовано
315	316	1.79	—	Согласовано
316	317	7.62	—	Согласовано
317	107	12.71	—	Согласовано
107	106	17.48	—	Согласовано
106	105	18.43	—	Согласовано
105	104	17.90	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:28

№ 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	600 кв.м $\pm$ 8.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
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	28:03:040042:68

	участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кв.1 2-х квартирного жилого дома
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: 28:03:040042:28

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 28:03:040042:29

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 характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
323	84018 9.73	32701 85.33	84019 0.61	32701 85.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак

324	84017 8.83	32701 90.55	84019 7.46	32702 00.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
325	84017 7.42	32701 90.50	84018 8.08	32702 05.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
326	84017 2.39	32701 92.24	84018 4.09	32702 05.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
327	84016 3.37	32701 94.03	84018 0.45	32702 05.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
328	84015 5.04	32701 96.03	84017 2.06	32702 05.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
256	84013 6.94	32702 01.61	84014 2.97	32702 13.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
260	84014 3.52	32702 14.51	84013 6.65	32702 01.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
329	84016 8.21	32702 06.17	84016 0.68	32701 94.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
330	84017 2.25	32702 05.45	84018 1.42	32701 89.69	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак

					(определений)		
331	84018 0.15	32702 05.98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
332	84018 7.53	32702 04.71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
333	84018 8.25	32702 06.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
334	84019 7.90	32702 01.88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
335	84019 7.16	32702 00.31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
336	84019 4.32	32701 94.29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
323	84018 9.73	32701 85.33	84019 0.61	32701 85.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:29

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

323	324	16.64	—	Согласовано
324	325	10.27	—	Согласовано
325	326	4.04	—	Согласовано
326	327	3.64	—	Согласовано
327	328	8.40	—	Согласовано
328	256	30.33	—	Согласовано
256	260	14.34	—	Согласовано
260	329	24.90	—	Согласовано
329	330	21.30	—	Согласовано
330	323	9.98	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:29

№ 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	—
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	821 кв.м $\pm$ 10.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{821} = 10.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	825
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 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	28:03:040042:41
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома
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: 28:03:040042:29

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 28:03:040042:3

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
337	84022 0.11	32702 48.45	84021 9.65	32702 48.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак

338	84019 2.40	32702 59.95	84018 2.55	32702 64.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
208	84019 1.93	32702 59.80	84017 2.04	32702 69.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
207	84017 1.43	32702 69.22	84017 1.29	32702 68.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
206	84017 1.19	32702 68.83	84016 2.90	32702 52.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
26	84016 0.62	32702 48.51	84016 0.72	32702 48.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
25	84016 5.32	32702 47.33	84018 3.55	32702 39.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
24	84021 1.09	32702 30.61	84020 3.99	32702 32.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
23	84021 3.85	32702 36.31	84021 0.91	32702 29.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
339	84021 6.39	32702 41.88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак

					(определений)		
340	84021 7.54	32702 44.31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
337	84022 0.11	32702 48.45	84021 9.65	32702 48.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:3

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
337	338	40.69	—	Согласовано
338	208	11.40	—	Согласовано
208	207	0.80	—	Согласовано
207	206	18.01	—	Согласовано
206	26	4.68	—	Согласовано
26	25	24.76	—	Согласовано
25	24	21.51	—	Согласовано
24	23	7.41	—	Согласовано
23	337	20.14	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:3

№ 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	1175 кв.м $\pm$ 12.00 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1175} = 12.00$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1120		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	55 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	28:03:040042:56		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального жилого дома		
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>28:03:040042:3</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>28:03:040042:30</u>				
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>		Зона № <u>3</u>		
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м 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	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
324	84019 7.90	32702 01.88	84019 7.46	32702 00.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Долговре менный межевой знак
101	84018 8.25	32702 06.06	84020 2.53	32702 12.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Долговре менный межевой знак
100	84018 7.53	32702 04.71	84018 2.98	32702 19.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Долговре менный межевой знак
99	84018 0.15	32702 05.98	84018 2.65	32702 18.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Долговре менный межевой знак
98	84017 2.25	32702 05.45	84017 6.00	32702 20.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Долговре менный межевой знак
97	84016 8.21	32702 06.17	84015 0.46	32702 28.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Долговре менный межевой знак
225	84014	32702	84014	32702	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	Долговре

	3.52	14.51	8.59	25.07	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	менный межевой знак
256	84014 7.34	32702 24.97	84014 2.97	32702 13.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
328	84014 8.93	32702 27.73	84017 2.06	32702 05.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
327	84017 5.90	32702 20.39	84018 0.45	32702 05.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
326	84017 6.40	32702 21.17	84018 4.09	32702 05.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
325	84020 2.53	32702 12.13	84018 8.08	32702 05.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
324	84019 7.90	32702 01.88	84019 7.46	32702 00.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:30

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
324	101	12.26	—	Согласовано

101	100	20.78	—	Согласовано
100	99	1.02	—	Согласовано
99	98	7.09	—	Согласовано
98	97	26.80	—	Согласовано
97	225	4.15	—	Согласовано
225	256	12.46	—	Согласовано
256	328	30.33	—	Согласовано
328	327	8.40	—	Согласовано
327	326	3.64	—	Согласовано
326	325	4.04	—	Согласовано
325	324	10.27	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:30

№ 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	800 кв.м $\pm$ 9.90 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{800} = 9.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	774
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26 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	28:03:040042:45
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального жилого дома
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: 28:03:040042:30

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 28:03:040042:32

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	84024 8.78	32704 71.70	84026 4.25	32704 63.79	Метод спутниковых геодезических	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ = 0.10	Временный межевой

					измерений (определений)		знак
78	84024 2.12	32704 75.08	84027 0.44	32704 76.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временны й межевой знак
253	84023 2.72	32704 79.27	84027 2.82	32704 80.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
252	84024 0.80	32704 96.63	84027 1.09	32704 81.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
251	84026 6.60	32704 85.18	84027 1.82	32704 83.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временны й межевой знак
250	84027 1.46	32704 83.08	84026 4.15	32704 87.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
249	84027 1.07	32704 81.61	84026 3.63	32704 86.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
248	84027 2.25	32704 80.89	84025 9.11	32704 87.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
247	84027 0.32	32704 76.91	84024 1.02	32704 96.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
341	84026 3.96	32704 64.22	84023 2.54	32704 78.92	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный

					геодезических измерений (определений)		межевой знак
342	—	—	84024 9.65	32704 71.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
79	84024 8.78	32704 71.70	84026 4.25	32704 63.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:32

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	78	14.19	—	Согласовано
78	253	4.83	—	Согласовано
253	252	1.96	—	Согласовано
252	251	1.68	—	Согласовано
251	250	8.61	—	Согласовано
250	249	1.12	—	Согласовано
249	248	4.67	—	Согласовано
248	247	20.13	—	Согласовано
247	341	19.18	—	Согласовано
341	342	18.82	—	Согласовано
342	79	16.31	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:32

№ 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	682 кв.м $\pm$ 9.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{682} = 9.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	682
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	28:03:040042:62
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации квартиры № 2 в двухквартирном жилом доме
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>28:03:040042:32</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>28:03:040042:33</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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
233	84022 0.36	32703 71.62	84022 0.36	32703 71.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
343	84022 2.38	32703 75.23	84024 2.95	32703 60.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
344	84022 6.08	32703 81.84	84024 3.28	32703 61.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
345	84024 2.48	32703 74.80	84025 9.48	32703 53.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
346	84024 3.57	32703 74.29	84025 9.14	32703 52.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

347	84024 5.09	32703 73.59	84026 9.64	32703 47.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
317	84024 8.63	32703 71.73	84027 4.21	32703 57.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
316	84026 3.57	32703 64.59	84026 7.29	32703 60.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
315	84026 8.04	32703 62.35	84026 8.04	32703 62.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
314	84026 6.41	32703 59.09	84025 0.26	32703 70.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
313	84027 0.88	32703 56.86	84023 6.59	32703 76.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
234	84027 1.06	32703 57.22	84022 5.06	32703 80.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
348	84027 3.57	32703 55.96	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
349	84027 1.84	32703 52.35	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак

					(определений)		
350	84026 9.73	32703 47.93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
351	84024 5.30	32703 60.87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
352	84024 2.59	32703 61.86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
353	84023 9.88	32703 62.83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
233	84022 0.36	32703 71.62	84022 0.36	32703 71.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:33

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
233	343	25.07	—	Согласовано
343	344	0.69	—	Согласовано
344	345	18.17	—	Согласовано
345	346	0.85	—	Согласовано
346	347	11.51	—	Согласовано
347	317	10.93	—	Согласовано

317	316	7.62	—	Согласовано
316	315	1.79	—	Согласовано
315	314	19.42	—	Согласовано
314	313	14.92	—	Согласовано
313	234	12.37	—	Согласовано
234	233	10.16	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:33

№ 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	613 кв.м $\pm$ 8.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{613} = 8.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	613
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	28:03:040042:68
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кв2 2-х квартирного жилого дома

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: 28:03:040042:33

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 28:03:040042:34

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 закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	84023 9.64	32704 10.33	84023 9.52	32704 09.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
109	84024 3.42	32704 19.86	84026 6.76	32703 98.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
108	84024	32704	84028	32703	Метод СПУТНИКОВЫХ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Долговре менный

	4.28	22.10	9.45	88.58	геодезических измерений (определений)	0.10	межевой знак
242	84024 6.77	32704 27.15	84029 8.63	32704 07.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
244	84024 8.11	32704 30.10	84026 4.11	32704 23.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
150	84026 4.11	32704 23.65	84024 8.42	32704 29.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
149	84028 6.59	32704 13.02	84024 7.20	32704 27.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
246	84029 8.29	32704 07.89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
354	84029 8.06	32704 07.42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
355	84029 6.57	32704 04.36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
356	84029 3.59	32703 98.26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
357	84029	32703	—	—	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Долговре

	1.17	93.10			спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	менный межевой знак
358	84028 9.23	32703 88.98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
359	84028 2.27	32703 91.95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
360	84026 8.16	32703 98.42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Временны й межевой знак
361	84024 3.82	32704 08.91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
110	84023 9.64	32704 10.33	84023 9.52	32704 09.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:34

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
110	109	29.49	—	Согласовано
109	108	24.76	—	Согласовано
108	242	21.25	—	Согласовано
242	244	38.01	—	Согласовано

244	150	16.92	—	Согласовано
150	149	3.03	—	Согласовано
149	110	19.04	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:34

№ 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	1190 кв.м $\pm$ 12.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1190} = 12.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1158
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32 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	28:03:040042:59
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома
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:28:03:040042:34							
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 28:03:040042:35							
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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
188	84007 1.69	32701 41.43	84007 1.45	32701 41.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
187	84007 5.32	32701 61.20	84007 4.98	32701 58.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
186	84007 6.13	32701 65.87	84007 5.01	32701 60.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
185	84007 6.66	32701 66.77	84007 6.14	32701 66.46	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой

					измерений (определений)		знак
184	84007 8.37	32701 76.55	84007 6.62	32701 67.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
183	84006 8.47	32701 79.15	84007 8.18	32701 76.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
362	84006 0.64	32701 81.77	84006 8.50	32701 78.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
121	84004 9.92	32701 84.75	84006 0.68	32701 81.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
131	84004 8.83	32701 80.04	84005 0.08	32701 84.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
130	84005 3.32	32701 75.52	84004 8.83	32701 80.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
363	84004 8.02	32701 45.77	84005 3.32	32701 75.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
364	84006 3.98	32701 43.32	84004 7.63	32701 45.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
365	84006 9.87	32701 42.12	—	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный

					геодезических измерений (определений)		межевой знак
188	84007 1.69	32701 41.43	84007 1.45	32701 41.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:35

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
188	187	16.96	—	Согласовано
187	186	2.45	—	Согласовано
186	185	6.01	—	Согласовано
185	184	1.24	—	Согласовано
184	183	8.81	—	Согласовано
183	362	10.05	—	Согласовано
362	121	8.25	—	Согласовано
121	131	11.04	—	Согласовано
131	130	4.80	—	Согласовано
130	363	6.37	—	Согласовано
363	364	30.21	—	Согласовано
364	188	24.21	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:35

№ 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	925 кв.м $\pm$ 10.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{925} = 10.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	921
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 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	28:03:040042:39
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
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>28:03:040042:35</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>28:03:040042:36</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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	84020 0.05	32703 30.58	84020 0.41	32703 29.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
366	84020 9.94	32703 52.53	84021 1.60	32703 24.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
4	84023 7.22	32703 40.20	84022 2.04	32703 20.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
3	84024 0.36	32703 39.08	84022 8.59	32703 36.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
2	84024 3.34	32703 38.25	84023 8.04	32703 34.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
1	84026 0.83	32703 30.73	84025 9.93	32703 26.31	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой

					(определений)		знак
367	84025 9.21	32703 27.16	84026 1.32	32703 29.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
368	84024 7.95	32703 31.74	84023 9.95	32703 38.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
266	84023 7.27	32703 35.13	84021 0.79	32703 51.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
34	84022 8.59	32703 37.04	84020 9.70	32703 52.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
369	84022 2.02	32703 21.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
370	84022 1.63	32703 20.83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
48	84020 0.05	32703 30.58	84020 0.41	32703 29.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:36

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

48	366	12.35	—	Согласовано
366	4	11.17	—	Согласовано
4	3	17.21	—	Согласовано
3	2	9.62	—	Согласовано
2	1	23.48	—	Согласовано
1	367	3.53	—	Согласовано
367	368	23.29	—	Согласовано
368	266	31.90	—	Согласовано
266	34	1.20	—	Согласовано
34	48	24.19	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:36

№ 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	—
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	714 кв.м $\pm$ 9.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{714} = 9.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	714
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	28:03:040042:50
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального жилого дома
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: 28:03:040042:36

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 28:03:040042:37

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	84027 2.25	32704 80.89	84027 0.44	32704 76.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак

77	84027 5.23	32704 85.30	84030 4.33	32704 61.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
76	84028 0.21	32704 96.83	84032 0.41	32704 54.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
261	84029 6.15	32704 89.85	84033 0.59	32704 74.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
264	84029 9.48	32704 88.64	84031 9.50	32704 80.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
263	84031 5.30	32704 82.10	84029 8.56	32704 88.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
262	84032 0.13	32704 79.25	84029 6.10	32704 89.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
255	84033 0.55	32704 74.53	84028 0.74	32704 96.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
254	84032 8.22	32704 69.06	84027 5.38	32704 85.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
253	84032 7.04	32704 66.64	84027 2.82	32704 80.76	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак

					(определений)		
371	84032 4.16	32704 60.77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
372	84032 0.83	32704 54.72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
373	84027 0.32	32704 76.91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
78	84027 2.25	32704 80.89	84027 0.44	32704 76.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:37

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
78	77	36.92	—	Согласовано
77	76	17.72	—	Согласовано
76	261	22.78	—	Согласовано
261	264	12.23	—	Согласовано
264	263	22.69	—	Согласовано
263	262	2.48	—	Согласовано
262	255	17.06	—	Согласовано
255	254	12.48	—	Согласовано
254	253	5.13	—	Согласовано

253	78	4.83	–	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:37				
№ 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	–		
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления)площади (Р ± ΔР), м²	1215 кв.м ± 12.20 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²	ΔР = 3.5 * 0.10 * √1215 = 12.20		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	1232		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²	17 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	–		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенногона земельном участке	28:03:040042:54		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального жилого дома		
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				

номер: <u>28:03:040042:37</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>28:03:040042:5</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 точек
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
374	84035 2.44	32705 20.36	84036 0.32	32705 36.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
375	84035 4.98	32705 25.48	84034 7.38	32705 42.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
376	84036 0.59	32705 36.58	84033 4.69	32705 49.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
83	84034 3.66	32705 44.46	84032 8.46	32705 52.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

89	84034 3.97	32705 45.19	84031 0.86	32705 59.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
10	84033 3.95	32705 49.53	84030 6.10	32705 50.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
9	84033 4.23	32705 50.16	84029 9.25	32705 35.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
68	84032 8.98	32705 52.44	84032 6.20	32705 23.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
67	84031 1.06	32705 59.55	84033 1.29	32705 21.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
71	84030 7.78	32705 53.53	84034 9.23	32705 13.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
377	84029 9.26	32705 35.82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
378	84032 6.53	32705 24.67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
68	84032 6.20	32705 23.59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак

					(определений)		
379	84033 1.31	32705 21.08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
380	84033 1.11	32705 20.61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
381	84033 9.24	32705 16.98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
382	84033 9.53	32705 17.22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
383	84034 9.08	32705 13.35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
374	84035 2.44	32705 20.36	84036 0.32	32705 36.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
374	375	14.17	—	Согласовано
375	376	14.67	—	Согласовано
376	83	6.95	—	Согласовано

83	89	19.00	—	Согласовано
89	10	10.89	—	Согласовано
10	9	15.88	—	Согласовано
9	68	29.54	—	Согласовано
68	67	5.56	—	Согласовано
67	71	19.59	—	Согласовано
71	374	25.49	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:5

№ 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	1452 кв.м $\pm$ 13.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1452} = 13.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1452
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	28:03:040042:55

8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома
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: 28:03:040042:5

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 28:03:040042:6

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
323	84018 7.13	32701 79.90	84019 0.61	32701 85.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
330	84018 9.73	32701 85.33	84018 1.42	32701 89.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак

329	84017 8.83	32701 90.55	84016 0.68	32701 94.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
260	84017 7.42	32701 90.50	84013 6.65	32702 01.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
259	84017 2.39	32701 92.24	84013 2.56	32701 93.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
172	84016 3.37	32701 94.03	84012 9.04	32701 86.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
171	84015 5.04	32701 96.03	84015 2.63	32701 80.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
170	84013 6.94	32702 01.61	84017 4.79	32701 73.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
169	84013 1.57	32701 92.01	84018 3.67	32701 69.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
384	84012 9.15	32701 87.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
385	84015 3.49	32701 81.03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак

					(определений)		
386	84015 7.00	32701 79.39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
387	84016 9.20	32701 76.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
388	84016 9.68	32701 76.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
389	84018 3.52	32701 71.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
390	84018 6.44	32701 78.29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
323	84018 7.13	32701 79.90	84019 0.61	32701 85.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:6

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
323	330	9.98	—	Согласовано
330	329	21.30	—	Согласовано
329	260	24.90	—	Согласовано

260	259	8.86	—	Согласовано
259	172	7.61	—	Согласовано
172	171	24.22	—	Согласовано
171	170	23.24	—	Согласовано
170	169	9.74	—	Согласовано
169	323	17.29	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:6

№ 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	910 кв.м $\pm$ 10.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{910} = 10.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	884
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26 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	28:03:040042:57
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома

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: 28:03:040042:6

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 28:03:040042:7

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 закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	84023 1.47	32704 35.96	84023 7.68	32704 32.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
147	84022 4.34	32704 39.05	84023 1.99	32704 35.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
144	84021	32704	84023	32704	Метод СПУТНИКОВЫХ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Долговре менный

	5.27	43.55	1.81	35.12	геодезических измерений (определений)	0.10	межевой знак
143	84021 3.25	32704 38.98	84021 5.41	32704 43.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
307	84020 7.61	32704 26.56	84020 7.32	32704 26.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
309	84022 4.70	32704 18.95	84023 1.85	32704 15.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
308	84023 1.46	32704 15.58	84023 0.79	32704 12.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
111	84023 0.57	32704 13.24	84023 9.33	32704 09.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
110	84023 3.73	32704 11.47	84023 9.52	32704 09.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
149	84023 9.10	32704 09.19	84024 7.20	32704 27.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
391	84023 9.64	32704 10.33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
392	84024	32704	—	—	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Долговременный межевой знак

	3.42	19.86			спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	менный межевой знак
393	84024 4.28	32704 22.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
152	84024 6.77	32704 27.15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
151	84024 0.80	32704 29.83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
148	84023 1.47	32704 35.96	84023 7.68	32704 32.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:7

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
148	147	6.42	—	Согласовано
147	144	0.20	—	Согласовано
144	143	18.50	—	Согласовано
143	307	19.40	—	Согласовано
307	309	26.74	—	Согласовано
309	308	2.76	—	Согласовано
308	111	9.22	—	Согласовано
111	110	0.45	—	Согласовано

110	149	19.04	–	Согласовано
149	148	10.68	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:7

№ 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	675 кв.м $\pm$ 9.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{675} = 9.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	658
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17 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	28:03:040042:61
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кв.1 2-х квартирного жилого дома
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:28:03:040042:7							
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 28:03:040042:8							
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
342	84024 8.78	32704 71.70	84024 9.65	32704 71.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
341	84024 2.12	32704 75.08	84023 2.54	32704 78.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
142	84023 2.72	32704 79.27	84022 3.89	32704 61.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
141	84022 3.92	32704 61.65	84025 5.82	32704 46.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак

					измерений (определений)		знак
80	84025 5.27	32704 46.14	84025 9.02	32704 52.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
79	84025 8.73	32704 53.37	84026 4.25	32704 63.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
394	84026 3.96	32704 64.22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
342	84024 8.78	32704 71.70	84024 9.65	32704 71.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временны й межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:8

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
342	341	18.82	—	Согласовано
341	142	19.66	—	Согласовано
142	141	35.37	—	Согласовано
141	80	7.63	—	Согласовано
80	79	12.01	—	Согласовано
79	342	16.31	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:8

№ 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	697 кв.м $\pm$ 9.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{697} = 9.24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	697
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	28:03:040042:62
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кв.1 2-х квартирного жилого дома
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>28:03:040042:8</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 28:03:040042:85

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
284	84023 8.42	32702 83.96	84023 9.34	32702 84.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
6	84024 1.92	32702 91.27	84025 0.95	32703 08.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
5	84024 5.07	32702 97.85	84022 9.28	32703 17.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
4	84024 9.78	32703 07.69	84022 2.04	32703 20.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
366	84022 2.02	32703 21.75	84021 1.60	32703 24.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак

48	84022 1.63	32703 20.83	84020 0.41	32703 29.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
47	84020 0.05	32703 30.58	84019 0.52	32703 08.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
285	84019 0.26	32703 08.94	84021 3.86	32702 96.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
395	84021 3.90	32702 96.64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
396	84023 3.67	32702 86.42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
284	84023 8.42	32702 83.96	84023 9.34	32702 84.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:85

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
284	6	27.13	—	Согласовано
6	5	23.49	—	Согласовано
5	4	7.75	—	Согласовано
4	366	11.17	—	Согласовано

366	48	12.35	—	Согласовано
48	47	23.38	—	Согласовано
47	285	26.24	—	Согласовано
285	284	28.33	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:85

№ 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	1381 кв.м $\pm$ 13.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1381} = 13.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1384
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 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	28:03:040042:127
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального жилого дома
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: 28:03:040042:85

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 28:03:040042:86

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	84030 2.46	32705 58.26	84032 5.17	32705 91.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
397	84030 2.89	32705 59.16	84029 8.78	32706 03.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
398	84030 1.99	32705 59.59	84029 2.85	32706 04.39	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак

					(определений)		
13	84030 1.56	32705 58.69	84027 4.48	32705 66.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
12	—	—	84029 8.80	32705 57.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
11	—	—	84029 7.31	32705 53.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
10	—	—	84030 6.10	32705 50.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
89	—	—	84031 0.86	32705 59.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
88	84030 2.46	32705 58.26	84032 5.17	32705 91.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
399	84032 4.86	32705 91.21	84030 2.46	32705 58.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
400	84029 7.67	32706 03.60	84030 1.56	32705 58.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
401	84029	32706	84030	32705	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Долговре

	5.79	03.87	1.99	59.59	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	менный межевой знак
402	84029 3.52	32706 04.54	84030 2.89	32705 59.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
403	84028 5.08	32705 86.58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
404	84027 7.91	32705 71.86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
405	84027 6.59	32705 69.16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
406	84027 4.85	32705 65.57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
407	84030 6.47	32705 50.81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
408	84030 7.78	32705 53.53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
90	84031 1.06	32705 59.55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак

409	84031 6.60	32705 72.44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
399	84032 4.86	32705 91.21	84030 2.46	32705 58.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:86

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
88	397	29.02	—	Согласовано
397	398	6.06	—	Согласовано
398	13	42.31	—	Согласовано
13	12	26.00	—	Согласовано
12	11	3.56	—	Согласовано
11	10	9.59	—	Согласовано
10	89	10.89	—	Согласовано
89	88	34.38	—	Согласовано
—	—	—	—	—
399	400	1.00	—	Согласовано
400	401	1.00	—	Согласовано
401	402	1.00	—	Согласовано
402	399	1.00	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:86

№ 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	1529 кв.м $\pm$ 13.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1529} = 13.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1529
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	28:03:040042:139
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилого дома
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>28:03:040042:86</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 28:03:040042:87

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
337	84022 0.11	32702 48.45	84021 9.65	32702 48.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
410	84022 4.19	32702 57.79	84022 0.45	32702 47.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
282	84022 6.44	32702 62.92	84022 8.99	32702 65.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
281	84022 7.00	32702 64.20	84021 9.12	32702 70.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
280	84021 8.61	32702 68.66	84018 1.71	32702 88.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак

209	84018 1.13	32702 88.62	84017 7.07	32702 79.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
208	84017 6.17	32702 79.00	84017 2.04	32702 69.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
338	84017 1.43	32702 69.22	84018 2.55	32702 64.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
411	84019 1.93	32702 59.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
412	84019 2.40	32702 59.95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
337	84022 0.11	32702 48.45	84021 9.65	32702 48.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:87

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
337	410	0.88	—	Согласовано
410	282	19.46	—	Согласовано
282	281	11.10	—	Согласовано
281	280	41.64	—	Согласовано

280	209	10.37	—	Согласовано
209	208	11.25	—	Согласовано
208	338	11.40	—	Согласовано
338	337	40.69	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:87

№ 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	1083 кв.м $\pm$ 11.52 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1083} = 11.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1031
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52 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	28:03:040042:65
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация индивидуального жилого дома
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: 28:03:040042:87

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 28:03:040042:88

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	84004 8.83	32701 80.04	84004 8.83	32701 80.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
129	84002 9.01	32701 85.10	84003 4.45	32701 84.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
128	84002 6.10	32701 71.90	84003 4.27	32701 84.18	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак

					(определений)		
127	84002 0.86	32701 71.30	84002 9.00	32701 85.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
413	84001 6.30	32701 50.97	84002 5.94	32701 72.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
414	84004 8.02	32701 45.77	84002 1.26	32701 71.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
415	84005 3.32	32701 75.52	84001 6.76	32701 51.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
364	—	—	84004 7.63	32701 45.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
363	—	—	84005 3.32	32701 75.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
130	84004 8.83	32701 80.04	84004 8.83	32701 80.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:88

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

130	129	15.16	—	Согласовано
129	128	0.69	—	Согласовано
128	127	5.44	—	Согласовано
127	413	13.72	—	Согласовано
413	414	4.75	—	Согласовано
414	415	20.16	—	Согласовано
415	364	31.42	—	Согласовано
364	363	30.21	—	Согласовано
363	130	6.37	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:88

№ 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	1000 кв.м $\pm$ 11.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1000} = 11.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1012
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 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	28:03:040042:121
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального жилого дома с приусадебным участком
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: 28:03:040042:88

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 28:03:040042:9

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
416	84037 0.26	32705 57.09	84037 5.56	32705 68.55	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак

					(определений)		
417	84037 4.15	32705 65.24	84034 3.82	32705 83.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
85	84037 5.31	32705 68.13	84034 3.35	32705 82.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
84	84034 3.28	32705 82.92	84033 4.57	32705 64.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
418	84034 1.49	32705 78.40	84033 8.71	32705 62.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
419	84033 4.58	32705 65.27	84033 9.22	32705 63.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
420	84033 8.42	32705 63.18	84035 3.48	32705 58.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
421	84033 8.88	32705 64.10	84036 7.63	32705 51.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
422	84034 2.95	32705 62.65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
423	84034 3.39	32705 62.89	—	—	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой

					измерений (определений)		знак
424	84036 7.45	32705 51.59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
416	84037 0.26	32705 57.09	84037 5.56	32705 68.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:9

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
416	417	35.05	—	Согласовано
417	85	1.06	—	Согласовано
85	84	19.84	—	Согласовано
84	418	4.57	—	Согласовано
418	419	1.17	—	Согласовано
419	420	15.17	—	Согласовано
420	421	15.73	—	Согласовано
421	416	18.57	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:9

№ 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	670 кв.м $\pm$ 9.06 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{670} = 9.06$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	653		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17 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	28:03:040042:40		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома		
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>28:03:040042:9</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>28:03:040042:94</u>				
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>		Зона № <u>3</u>		
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м 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	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
347	84026 9.73	32703 47.93	84026 9.64	32703 47.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
346	84024 5.30	32703 60.87	84025 9.14	32703 52.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
345	84024 2.59	32703 61.86	84025 9.48	32703 53.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
344	84023 9.88	32703 62.83	84024 3.28	32703 61.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
343	84022 0.36	32703 71.62	84024 2.95	32703 60.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
233	84021 9.77	32703 70.39	84022 0.36	32703 71.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
232	84021	32703	84021	32703	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	8.37	67.40	8.07	67.27	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
267	84020 9.94	32703 52.53	84021 4.54	32703 60.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
266	84023 7.22	32703 40.20	84021 0.79	32703 51.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
368	84024 0.36	32703 39.08	84023 9.95	32703 38.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
367	84024 3.34	32703 38.25	84026 1.32	32703 29.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
425	84026 0.83	32703 30.73	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
426	84026 2.41	32703 31.50	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
427	84026 5.48	32703 38.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
347	84026 9.73	32703 47.93	84026 9.64	32703 47.62	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 28:03:040042:94

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
347	346	11.51	—	Согласовано
346	345	0.85	—	Согласовано
345	344	18.17	—	Согласовано
344	343	0.69	—	Согласовано
343	233	25.07	—	Согласовано
233	232	4.92	—	Согласовано
232	267	7.56	—	Согласовано
267	266	9.61	—	Согласовано
266	368	31.90	—	Согласовано
368	367	23.29	—	Согласовано
367	347	19.89	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040042:94

№ 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	1173 кв.м $\pm$ 11.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1173} = 11.99$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1173
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	28:03:040042:67
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального жилого дома
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: 28:03:040042:94

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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (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
428	—	—	—	8402 52.93	3270 312.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
429	—	—	—	8402 57.06	3270 321.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
430	—	—	—	8402 50.55	3270 324.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
431	—	—	—	8402 50.11	3270 323.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
432	—	—	—	8402 48.22	3270 324.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

433	—	—	—	8402 44.58	3270 316.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
428	—	—	—	8402 52.93	3270 312.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:040042:101

№ 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	28:03:040042:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040042
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, улица Ленина, дом 60а
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 28:03:040042:101								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:040042:101								
Система координат МСК-28, зона 3Зона № 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
434	—	—	—	840167.88	3270293.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
435	—	—	—	840170.88	3270300.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							)	
436	—	—	—	8401 67.27	3270 301.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
437	—	—	—	8401 64.17	3270 295.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
434	—	—	—	8401 67.88	3270 293.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:040042:102

№ 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	28:03:040042:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040042
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, гараж 6
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	ГСК Лада территория
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:03:040042:102

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
436	—	—	—	840167.27	3270301.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							)	
438	—	—	—	8401 70.31	3270 308.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
439	—	—	—	8401 66.84	3270 310.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
440	—	—	—	8401 63.70	3270 303.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
436	—	—	—	8401 67.27	3270 301.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:040042:103

№ 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	28:03:040042:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040042

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 Зея, улица Строительная
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 28:03:040042:103

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

441	—	—	—	8401 53.09	3270 299.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
442	—	—	—	8401 56.24	3270 306.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
443	—	—	—	8401 52.52	3270 308.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
444	—	—	—	8401 49.36	3270 301.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
441	—	—	—	8401 53.09	3270 299.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:040042:104

№ 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	28:03:040042:19

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040042
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 Зея, улица Строительная
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 28:03:040042:104

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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (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
445	—	—	—	8401 60.47	3270 296.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
440	—	—	—	8401 63.70	3270 303.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
446	—	—	—	8401 59.94	3270 305.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
447	—	—	—	8401 56.79	3270 298.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
445	—	—	—	8401 60.47	3270 296.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:040042:105

№ 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	28:03:040042:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040042
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 Зея, улица Строительная
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 28:03:040042:105

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, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
435	—	—	—	8401 70.88	3270 300.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
448	—	—	—	8401 73.93	3270 307.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
438	—	—	—	8401 70.31	3270 308.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
436	—	—	—	8401 67.27	3270 301.8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

435	—	—	—	8401 70.88	3270 300.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-----	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:040042:106

№ 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	28:03:040042:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040042
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 Зея, улица Строительная
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 28:03:040042:106

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
440	—	—	—	8401 63.70	3270 303.4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
439	—	—	—	8401 66.84	3270 310.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
449	—	—	—	8401 63.06	3270 311.8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

446	—	—	—	8401 59.94	3270 305.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
440	—	—	—	8401 63.70	3270 303.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:040042:107

№ 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	28:03:040042:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040042
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 Зея, улица Строительная, ГСК Лада
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Район Ж.Д. 63-65
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:03:040042:107

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			
450	—	—	—	840205.97	3270219.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10			
451	—	—	—	840209.13	3270226.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10			
452	—	—	—	8402	3270229.0	—	Метод спутниковых	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.			

				03.42	6		геодезическ х измерений (определений)	10
453	—	—	—	8402 02.47	3270 226.7 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
454	—	—	—	8401 99.74	3270 227.7 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
455	—	—	—	8401 97.97	3270 223.5 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
456	—	—	—	8402 00.32	3270 222.4 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
457	—	—	—	8401 99.92	3270 221.5 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
450	—	—	—	8402 05.97	3270 219.1 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:040042:109

№ 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	28:03:040042:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040042
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, улица Ленина, дом 72
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 28:03:040042:109		
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
458	—	—	—	8401 30.33	3270 230.9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
459	—	—	—	8401 31.38	3270 234.4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
460	—	—	—	8401 24.13	3270 236.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
461	—	—	—	8401 23.03	3270 233.2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

458	—	—	—	8401 30.33	3270 230.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-----	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:040042:114

№ 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	28:03:040042:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040042
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, гараж 2
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	ГСК Лада-2 территория
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:03:040042:114

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <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
446	—	—	—	840159.94	3270305.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
449	—	—	—	840163.06	3270311.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
462	—	—	—	840159.27	3270313.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

442	—	—	—	8401 56.24	3270 306.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
446	—	—	—	8401 59.94	3270 305.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:040042:115

№ 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	28:03:040042:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040042
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 Зея, улица Строительная
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	район ж/д № 63-65, ГСК "Лада"
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:03:040042:115

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		
442	—	—	—	840156.24	3270306.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
462	—	—	—	840159.27	3270313.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
463	—	—	—	8401	3270315.2	—	Метод спутниковых	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.		

				55.60	6		геодезическ х измерений (определений)	10
443	—	—	—	8401 52.52	3270 308.6 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
442	—	—	—	8401 56.24	3270 306.8 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:040042:116

№ 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	28:03:040042:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040042
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 Зея, улица Строительная
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	р-н ж/д № 63-65

6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:03:040042:116								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:040042:116								
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
464	—	—	—	8400 47.24	3270 146.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
465	—	—	—	8400 49.11	3270 156.3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
466	—	—	—	8400 40.54	3270 158.1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
467	—	—	—	8400 39.98	3270 155.5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
468	—	—	—	8400 41.52	3270 155.2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
469	—	—	—	8400 40.17	3270 148.0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
464	—	—	—	8400 47.24	3270 146.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:040042:121

№ 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	28:03:040042:88

	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	28:03:040042
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, переулок Шевченко, дом 29
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 28:03:040042:121

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:040042:121

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------------	--	---	-----------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (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
470	—	—	—	8401 76.69	3270 321.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
471	—	—	—	8401 90.54	3270 351.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
472	—	—	—	8401 83.85	3270 354.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
473	—	—	—	8401 83.02	3270 353.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
474	—	—	—	8401 78.30	3270 355.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

475	—	—	—	8401 75.00	3270 348.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
476	—	—	—	8401 79.65	3270 345.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
477	—	—	—	8401 78.96	3270 344.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
478	—	—	—	8401 74.58	3270 346.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
479	—	—	—	8401 71.04	3270 338.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
480	—	—	—	8401 75.52	3270 336.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
481	—	—	—	8401 74.30	3270 334.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
482	—	—	—	8401 69.93	3270 336.3 5	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений)	
483	—	—	—	8401 66.63	3270 329.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
484	—	—	—	8401 70.86	3270 326.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
485	—	—	—	8401 68.24	3270 321.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
486	—	—	—	8401 73.22	3270 319.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
487	—	—	—	8401 74.89	3270 322.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
470	—	—	—	8401 76.69	3270 321.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:040042:129

№ 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	28:03:040042:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040042
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, улица Строительная, дом 63
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 28:03:040042:129

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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (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
488	—	—	—	8402 95.08	3270 568.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
489	—	—	—	8403 05.99	3270 591.6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
490	—	—	—	8403 00.11	3270 594.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
491	—	—	—	8402 97.75	3270 589.4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
492	—	—	—	8402 96.48	3270 590.0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

493	—	—	—	8402 90.10	3270 576.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
494	—	—	—	8402 91.22	3270 575.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
495	—	—	—	8402 89.98	3270 573.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
496	—	—	—	8402 92.13	3270 571.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
497	—	—	—	8402 91.15	3270 569.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
488	—	—	—	8402 95.08	3270 568.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:040042:139

№ 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	28:03:040042:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040042
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, улица Строительная, дом 51
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 28:03:040042:139

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 характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (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
498	—	—	—	8400 70.27	3270 141.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
499	—	—	—	8400 72.95	3270 154.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
500	—	—	—	8400 64.66	3270 156.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
501	—	—	—	8400 63.41	3270 150.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
502	—	—	—	8400 65.11	3270 150.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

503	—	—	—	8400 63.81	3270 143.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
498	—	—	—	8400 70.27	3270 141.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:040042:39

№ 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	28:03:040042:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040042
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, переулок Шевченко, дом 31
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 28:03:040042:39								
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
504	—	—	—	8403 69.61	3270 556.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
505	—	—	—	8403 73.95	3270 565.7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

							)	
506	—	—	—	8403 65.21	3270 569.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
507	—	—	—	8403 60.95	3270 560.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
504	—	—	—	8403 69.61	3270 556.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:040042:40

№ 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	28:03:040042:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040042
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, улица Ленина, дом 36
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 28:03:040042:40

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
508	—	—	—	840193.92	3270194.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							)	
509	—	—	—	8401 96.85	3270 200.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
510	—	—	—	8401 88.02	3270 204.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
511	—	—	—	8401 85.05	3270 198.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
508	—	—	—	8401 93.92	3270 194.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:040042:41

№ 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	28:03:040042:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040042

5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, улица Ленина, дом 78
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 28:03:040042:41

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
512	—	—	—	8402 83.74	3270 377.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
513	—	—	—	8402 86.90	3270 384.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
514	—	—	—	8402 78.41	3270 388.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
515	—	—	—	8402 77.42	3270 385.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
516	—	—	—	8402 75.69	3270 386.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
517	—	—	—	8402 73.57	3270 382.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
512	—	—	—	8402 83.74	3270 377.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>28:03:040042:42</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						28:03:040042:13	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						28:03:040042	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, улица Ленина, дом 54	
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>28:03:040042:42</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 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
518	—	—	—	8400 99.58	3270 137.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
519	—	—	—	8401 01.61	3270 148.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
520	—	—	—	8400 87.12	3270 151.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
521	—	—	—	8400 85.99	3270 144.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
522	—	—	—	8400 89.28	3270 144.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
523	—	—	—	8400 88.31	3270 138.9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
518	—	—	—	8400 99.58	3270 137.0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:040042:44

№ 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	28:03:040042:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040042
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, переулок Шевченко, дом 33
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 28:03:040042:44								
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
524	—	—	—	8403 12.03	3270 436.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

							(определений)	
525	—	—	—	8403 14.90	3270 443.0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
526	—	—	—	8403 05.63	3270 447.4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
527	—	—	—	8403 02.70	3270 441.0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
524	—	—	—	8403 12.03	3270 436.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:040042:46

№ 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	28:03:040042:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040042

5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, улица Ленина, дом 48
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 28:03:040042:46

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
528	—	—	—	8402 13.08	3270 335.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
529	—	—	—	8402 22.29	3270 330.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
530	—	—	—	8402 26.81	3270 339.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
531	—	—	—	8402 23.65	3270 341.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
532	—	—	—	8402 22.31	3270 338.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
533	—	—	—	8402 16.49	3270 341.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
528	—	—	—	8402 13.08	3270 335.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>28:03:040042:50</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						28:03:040042:36	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						28:03:040042	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, улица Ленина, дом 60	
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>28:03:040042:50</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 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
534	—	—	—	8402 99.55	3270 421.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
535	—	—	—	8403 01.96	3270 426.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
536	—	—	—	8402 96.44	3270 429.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
537	—	—	—	8402 93.97	3270 424.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
534	—	—	—	8402 99.55	3270 421.7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:040042:51

№ 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	28:03:040042:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040042
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, улица Ленина, дом 50
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 28:03:040042:51

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
538	—	—	—	8403 23.07	3270 460.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
539	—	—	—	8403 29.68	3270 474.4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
540	—	—	—	8403 19.79	3270 479.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
541	—	—	—	8403 18.14	3270 475.5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
542	—	—	—	8403 19.85	3270 474.6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
543	—	—	—	8403 16.93	3270 468.6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
544	—	—	—	8403 20.43	3270 466.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
545	—	—	—	8403 18.54	3270 463.1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
538	—	—	—	8403 23.07	3270 460.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:040042:54

№ 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	28:03:040042:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040042
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, улица Ленина, дом 46
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 28:03:040042:54

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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (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
546	—	—	—	8403 52.08	3270 519.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
547	—	—	—	8403 54.72	3270 525.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
548	—	—	—	8403 46.01	3270 529.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
549	—	—	—	8403 43.36	3270 523.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
546	—	—	—	8403 52.08	3270 519.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:040042:55

№ 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	28:03:040042:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040042
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, улица Ленина, дом 40
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 28:03:040042:55

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:040042:55

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
550	—	—	—	8402 13.56	3270 235.9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
551	—	—	—	8402 17.40	3270 244.2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
552	—	—	—	8402 08.39	3270 248.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
553	—	—	—	8402 07.09	3270 245.7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

554	—	—	—	8402 09.49	3270 244.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
555	—	—	—	8402 06.93	3270 238.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
550	—	—	—	8402 13.56	3270 235.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:040042:56

№ 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	28:03:040042:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040042
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, улица Ленина, дом 70
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 28:03:040042:56								
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
556	—	—	—	840187.08	3270179.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

557	—	—	—	8401 89.95	3270 185.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
558	—	—	—	8401 80.52	3270 189.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
559	—	—	—	8401 77.68	3270 183.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
556	—	—	—	8401 87.08	3270 179.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:040042:57

№ 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	28:03:040042:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040042
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город

		Зея, город Зея, улица Ленина, дом 80
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 28:03:040042:57

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

560	—	—	—	8401 61.67	3270 126.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
561	—	—	—	8401 65.73	3270 136.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
562	—	—	—	8401 59.73	3270 138.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
563	—	—	—	8401 58.18	3270 134.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
564	—	—	—	8401 55.46	3270 135.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
565	—	—	—	8401 52.94	3270 129.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
560	—	—	—	8401 61.67	3270 126.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:040042:58

№ 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	28:03:040042:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040042
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, улица Ленина, дом 84
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 28:03:040042:58		
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, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
566	—	—	—	8402 93.48	3270 397.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
567	—	—	—	8402 98.19	3270 407.6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
568	—	—	—	8402 89.22	3270 411.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
569	—	—	—	8402 87.72	3270 408.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

570	—	—	—	8402 89.92	3270 407.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
571	—	—	—	8402 86.73	3270 400.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
566	—	—	—	8402 93.48	3270 397.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:040042:59

№ 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	28:03:040042:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040042
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, улица Ленина, дом 52
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 28:03:040042:59								
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
572	—	—	—	840208.50	3270387.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

573	—	—	—	8402 19.95	3270 411.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
574	—	—	—	8402 16.28	3270 413.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
575	—	—	—	8402 14.94	3270 410.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
576	—	—	—	8402 12.36	3270 411.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
577	—	—	—	8402 11.15	3270 409.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
578	—	—	—	8402 10.17	3270 409.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
579	—	—	—	8402 03.43	3270 395.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
580	—	—	—	8402 04.50	3270 395.2 0	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений)	
581	—	—	—	8402 03.33	3270 392.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
582	—	—	—	8402 05.87	3270 391.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
583	—	—	—	8402 04.85	3270 389.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
572	—	—	—	8402 08.50	3270 387.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:040042:60

№ 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	28:03:040042:23, 28:03:040042:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	28:03:040042

	объект незавершенного строительства	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, улица Строительная, дом 61
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 28:03:040042:60

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
584	—	—	—	8402 28.35	3270 429.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
585	—	—	—	8402 36.51	3270 445.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
586	—	—	—	8402 33.10	3270 447.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
587	—	—	—	8402 32.64	3270 446.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
588	—	—	—	8402 29.58	3270 448.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
589	—	—	—	8402 28.29	3270 445.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
590	—	—	—	8402 27.63	3270 445.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							)	
591	—	—	—	8402 18.74	3270 427.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
592	—	—	—	8402 26.62	3270 423.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
593	—	—	—	8402 28.55	3270 424.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
594	—	—	—	8402 30.11	3270 428.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
584	—	—	—	8402 28.35	3270 429.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:040042:61

№ 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)	28:03:040042:137, 28:03:040042:7

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040042		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, улица Строительная, дом 59		
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 28:03:040042:61				
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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (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
595	—	—	—	8402 43.76	3270 460.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
596	—	—	—	8402 54.17	3270 482.9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
597	—	—	—	8402 47.36	3270 486.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
598	—	—	—	8402 45.55	3270 482.3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
599	—	—	—	8402 44.75	3270 482.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

600	—	—	—	8402 37.98	3270 468.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
601	—	—	—	8402 38.91	3270 467.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
602	—	—	—	8402 37.02	3270 463.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
595	—	—	—	8402 43.76	3270 460.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:040042:62

№ 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	28:03:040042:32, 28:03:040042:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040042
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город

		Зея, город Зея, улица Строительная, дом 57
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 28:03:040042:62

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

603	—	—	—	8401 34.03	3270 130.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
604	—	—	—	8401 36.83	3270 142.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
605	—	—	—	8401 28.92	3270 144.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
606	—	—	—	8401 25.86	3270 132.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
603	—	—	—	8401 34.03	3270 130.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:040042:63

№ 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	28:03:040042:133

	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040042		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, переулок Шевченко, дом 37		
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>28:03:040042:63</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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (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
607	—	—	—	8401 91.05	3270 219.6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
608	—	—	—	8401 92.79	3270 224.4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
609	—	—	—	8401 86.41	3270 226.9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
610	—	—	—	8401 84.65	3270 222.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
607	—	—	—	8401 91.05	3270 219.6 2	—	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 28:03:040042:64

№ 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	28:03:040042:128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040042
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, улица Ленина, дом 74
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 28:03:040042:64

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 3Зона № 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
611	—	—	—	8402 25.98	3270 259.5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
612	—	—	—	8402 28.64	3270 265.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
613	—	—	—	8402 20.02	3270 269.5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
614	—	—	—	8402 17.23	3270 263.9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

611	—	—	—	8402 25.98	3270 259.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-----	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:040042:65

№ 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	28:03:040042:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040042
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, улица Ленина, дом 66
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 28:03:040042:65

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
615	—	—	—	8402 59.27	3270 331.1 2	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
616	—	—	—	8402 63.64	3270 341.2 3	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
617	—	—	—	8402 56.64	3270 344.5 1	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							)	
618	—	—	—	8402 52.09	3270 334.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
615	—	—	—	8402 59.27	3270 331.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:040042:67

№ 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	28:03:040042:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040042
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, улица Ленина, дом 58
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 28:03:040042:67								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:040042:67								
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
619	—	—	—	840271.21	3270351.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
620	—	—	—	840272.96	3270355.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

[illegible]

28:03:040042:68

№ 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	28:03:040042:28, 28:03:040042:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040042
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, улица Ленина, дом 56
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 28:03:040042:68

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, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
627	—	—	—	8403 36.87	3270 488.5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
628	—	—	—	8403 39.11	3270 493.9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
629	—	—	—	8403 30.98	3270 497.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
630	—	—	—	8403 28.74	3270 492.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

627	—	—	—	8403 36.87	3270 488.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-----	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:040042:69

№ 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	28:03:040042:257
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040042
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, улица Ленина, дом 44
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 28:03:040042:69

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
631	—	—	—	8403 62.66	3270 541.9 6	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
632	—	—	—	8403 65.57	3270 548.1 3	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
633	—	—	—	8403 55.70	3270 552.8 1	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							)	
634	—	—	—	8403 52.90	3270 546.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
631	—	—	—	8403 62.66	3270 541.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:040042:70

№ 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	28:03:040042
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, улица Ленина, дом 38
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 28:03:040042:70								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:040042:70								
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
635	—	—	—	840142.83	3270251.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
636	—	—	—	840157.30	3270281.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							(определений)	
637	—	—	—	8401 51.15	3270 284.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
638	—	—	—	8401 49.69	3270 281.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
639	—	—	—	8401 45.71	3270 283.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
640	—	—	—	8401 43.57	3270 278.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
641	—	—	—	8401 47.54	3270 276.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
642	—	—	—	8401 45.18	3270 271.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
643	—	—	—	8401 39.07	3270 274.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
644	—	—	—	8401	3270	—	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				36.45	269.0 3		спутниковых геодезически х измерений (определений)	10
645	—	—	—	8401 42.61	3270 266.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
646	—	—	—	8401 40.34	3270 261.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
647	—	—	—	8401 37.01	3270 263.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
648	—	—	—	8401 34.88	3270 258.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
649	—	—	—	8401 38.22	3270 256.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
650	—	—	—	8401 36.80	3270 253.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
635	—	—	—	8401 42.83	3270 251.2 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>28:03:040042:90</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						28:03:040042:21, 28:03:040042:22	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						28:03:040042	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, улица Строительная, дом 65	
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>28:03:040042:90</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 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
651	—	—	—	8402 61.80	3270 498.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
652	—	—	—	8402 72.00	3270 519.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
653	—	—	—	8402 64.44	3270 523.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
654	—	—	—	8402 54.27	3270 502.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
655	—	—	—	8402 56.85	3270 500.7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
656	—	—	—	8402 56.16	3270 499.4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
657	—	—	—	8402 59.91	3270 497.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
658	—	—	—	8402 60.52	3270 499.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
651	—	—	—	8402 61.80	3270 498.4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:040042:91

№ 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	28:03:040042:17, 28:03:040042:25

	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	28:03:040042
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, улица Строительная, дом 55
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 28:03:040042:91

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 характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (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
659	—	—	—	8402 77.78	3270 531.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
660	—	—	—	8402 89.13	3270 555.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
661	—	—	—	8402 84.55	3270 558.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
662	—	—	—	8402 83.55	3270 555.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
663	—	—	—	8402 80.66	3270 557.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

664	—	—	—	8402 71.02	3270 536.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
665	—	—	—	8402 73.67	3270 535.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
666	—	—	—	8402 72.46	3270 533.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
667	—	—	—	8402 75.70	3270 531.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
668	—	—	—	8402 76.21	3270 532.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
659	—	—	—	8402 77.78	3270 531.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:040042:92

№ 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	28:03:040042:11, 28:03:040042:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040042
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, улица Строительная, дом 53
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 28:03:040042:92

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 характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (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
669	—	—	—	8400 29.16	3270 206.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
670	—	—	—	8400 30.56	3270 212.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
671	—	—	—	8400 26.02	3270 213.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
672	—	—	—	8400 24.57	3270 207.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
669	—	—	—	8400 29.16	3270 206.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:000000:1771

№ 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	28:03:040042:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040042
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, улица Строительная, строение 55/1
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 28:03:000000:1771

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
673	—	—	—	8401 71.95	3270 286.9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
674	—	—	—	8401 73.37	3270 290.5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
675	—	—	—	8401 67.43	3270 292.9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
676	—	—	—	8401 66.00	3270 289.4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

673	—	—	—	8401 71.95	3270 286.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-----	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:000000:1293

№ 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	28:03:040042:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040042
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 Зея
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 28:03:000000:1293

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
447	—	—	—	840156.79	3270298.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
446	—	—	—	840159.94	3270305.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
442	—	—	—	840156.24	3270306.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

441	—	—	—	8401 53.09	3270 299.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
447	—	—	—	8401 56.79	3270 298.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:000000:1423

№ 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	28:03:040042:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040042
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 Зея
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ул Строительная, ГСК Лада, район ж/д 63-65
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:03:000000:1423

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		
677	—	—	—	840129.28	3270227.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$		
458	—	—	—	840130.33	3270230.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$		
461	—	—	—	8401	3270233.2	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$		

				23.03	8		геодезическ х измерений (определений)	10
678	—	—	—	8401 21.91	3270 229.8 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
677	—	—	—	8401 29.28	3270 227.5 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:000000:1424

№ 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	28:03:040042:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040042
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 Зея
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ул Строительная, ГСК Лада-2, район жилого дома № 65

6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:03:000000:1424								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:000000:1424								
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
679	—	—	—	840128.20	3270223.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
677	—	—	—	840129.28	3270227.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
678	—	—	—	8401 21.91	3270 229.8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
680	—	—	—	8401 20.83	3270 226.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
679	—	—	—	8401 28.20	3270 223.9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:030010:330

№ 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	28:03:040042:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040042
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	Российская Федерация, Амурская область, город Зея

	структурированном виде	
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ул Строительная
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:03:030010:330

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
437	—	—	—	840164.17	3270295.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							)	
436	—	—	—	8401 67.27	3270 301.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
440	—	—	—	8401 63.70	3270 303.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
445	—	—	—	8401 60.47	3270 296.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
437	—	—	—	8401 64.17	3270 295.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:130042:462

№ 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	28:03:040042:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040042

5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, гараж 7
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	ГСК Лада территория
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:130042:462

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 28:03:040042:119

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_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
681	84018 2.29	32701 70.43	—	8401 82.17	3270 169.9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

682	84017 4.93	32701 73.57	—	8401 74.89	3270 173.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
683	84017 1.41	32701 65.34	—	8401 71.17	3270 165.0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
684	84017 0.22	32701 65.85	—	8401 69.99	3270 165.6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
685	84016 7.47	32701 59.42	—	8401 67.08	3270 159.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
686	84017 6.02	32701 55.76	—	8401 75.54	3270 155.3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
681	84018 2.29	32701 70.43	—	8401 82.17	3270 169.9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:03:040042:119

1.—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:03:040042:119

1. Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 28:03:040042:14

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 28:03:040042:127

Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>							Зона № <u>3</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
687	84024 7.90	32703 04.05	—	8402 48.36	3270 303.7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
688	84023 8.17	32703 08.71	—	8402 38.63	3270 308.4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
689	84023 6.45	32703 05.10	—	8402 36.91	3270 304.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
690	84023 3.02	32703 06.74	—	8402 33.65	3270 306.3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
691	84023 1.25	32703 03.04	—	8402 30.33	3270 299.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
692	84023 1.36	32703 02.99	—	8402 33.74	3270 297.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
693	84022 9.87	32702 99.89	—	8402 33.50	3270 297.4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
694	84023 3.28	32702 98.25	—	8402 43.18	3270 292.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
695	84023 3.04	32702 97.75	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
696	84024 2.78	32702 93.09	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
697	84024 5.93	32702 99.67	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
698	84024 5.83	32702 99.73	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
687	84024 7.90	32703 04.05	—	8402 48.36	3270 303.7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:03:040042:127

1.—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:03:040042:127

1. Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым

номером 28:03:040042:85								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура Здание вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером <u>28:03:040042:143</u>								
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u> Зона № <u>3</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
699	84033 2.32	32705 69.06	—	8403 31.73	3270 568.8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
700	84033 6.40	32705 77.68	—	8403 35.66	3270 577.5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
701	84033 3.66	32705 78.97	—	8403 32.90	3270 578.7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
702	84033 4.30	32705 80.32	—	8403 33.52	3270 580.1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

703	84033 3.80	32705 81.35	—	8403 33.00	3270 581.1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
704	84033 2.65	32705 81.90	—	8403 31.84	3270 581.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
705	84033 2.98	32705 82.59	—	8403 32.16	3270 582.3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
706	84032 7.14	32705 85.36	—	8403 26.27	3270 585.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
707	84032 4.45	32705 79.69	—	8403 23.68	3270 579.3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
708	84032 3.75	32705 80.03	—	8403 22.97	3270 579.6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
709	84032 2.80	32705 78.03	—	8403 22.06	3270 577.6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
710	84032 4.17	32705 77.38	—	8403 23.44	3270 577.0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
711	84032 1.38	32705 71.50	—	8403 20.75	3270 571.1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

							(определений)	
712	84032 6.54	32705 69.06	—	8403 25.95	3270 568.7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
713	84032 7.60	32705 71.30	—	8403 26.98	3270 571.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
699	84033 2.32	32705 69.06	—	8403 31.73	3270 568.8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:03:040042:143

1.—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:03:040042:143

1. Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 28:03:040042:123

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 28:03:040042:255

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
----------------------------	--	---	-----------------------------------	--

точек контура	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (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
671	84002 6.11	32702 13.65	—	8400 26.02	3270 213.5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
714	84002 2.05	32702 14.64	—	8400 21.94	3270 214.4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
715	84002 0.51	32702 08.35	—	8400 20.49	3270 208.1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
672	84002 4.58	32702 07.36	—	8400 24.57	3270 207.2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
716	84002 4.67	32702 07.75	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
671	84002 6.11	32702 13.65	—	8400 26.02	3270 213.5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>28:03:040042:255</u>								
1.—								

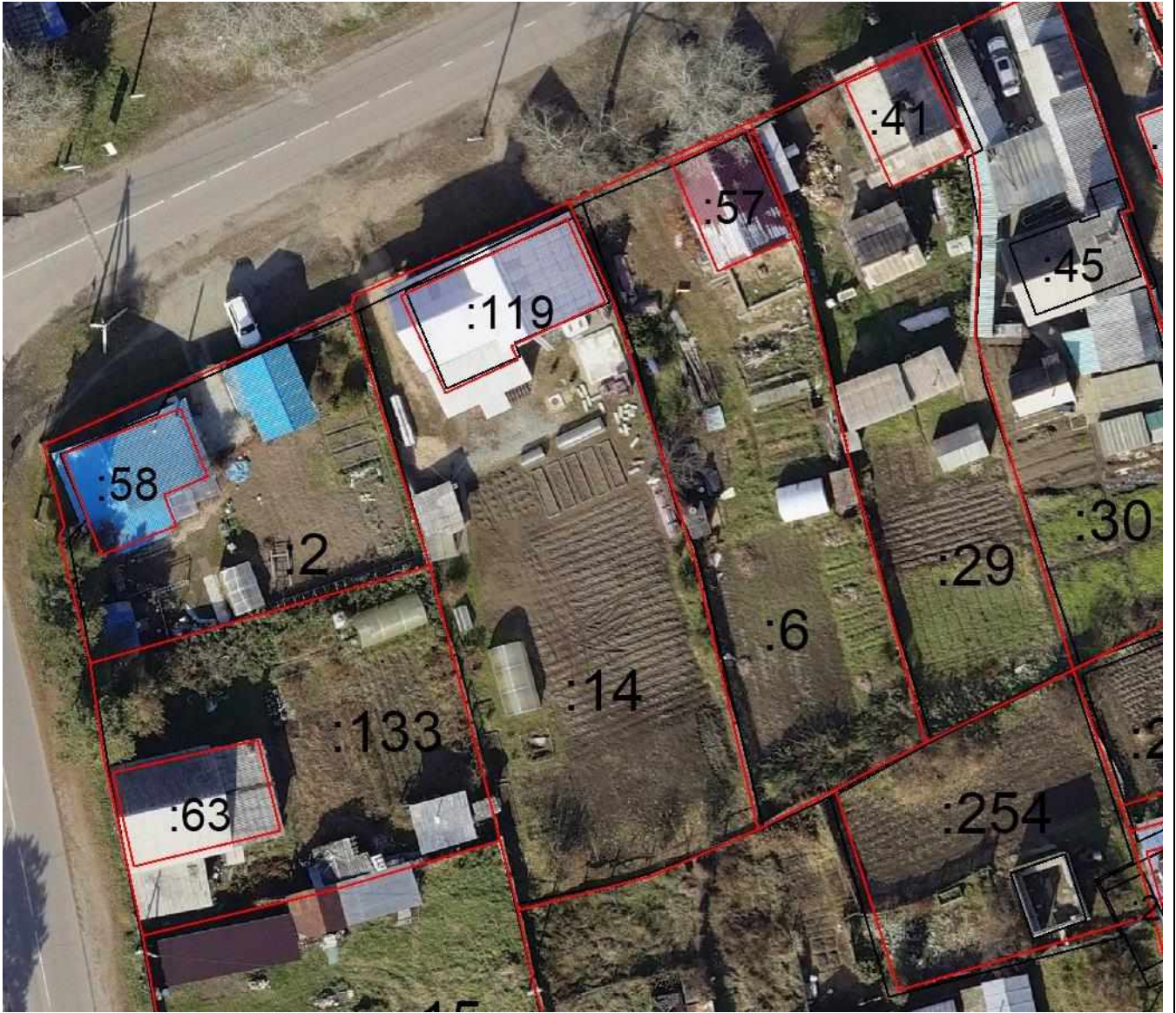
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>28:03:040042:255</u>								
1. Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 28:03:040042:130								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура Здание вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером <u>28:03:040042:260</u> Система координат <u>МСК-28, зона 3</u> Зона № <u>3</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
717	84012 5.25	32702 20.03	—	8401 27.08	3270 220.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
679	84011 8.38	32702 23.25	—	8401 28.20	3270 223.9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
680	84011 6.76	32702 19.81	—	8401 20.83	3270 226.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

718	84012 3.64	32702 16.58	—	8401 19.72	3270 222.4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
717	84012 5.25	32702 20.03	—	8401 27.08	3270 220.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>28:03:040042:260</u>								
1.—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>28:03:040042:260</u>								
1. Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 28:03:040042:18								

Схема границ земельных участков









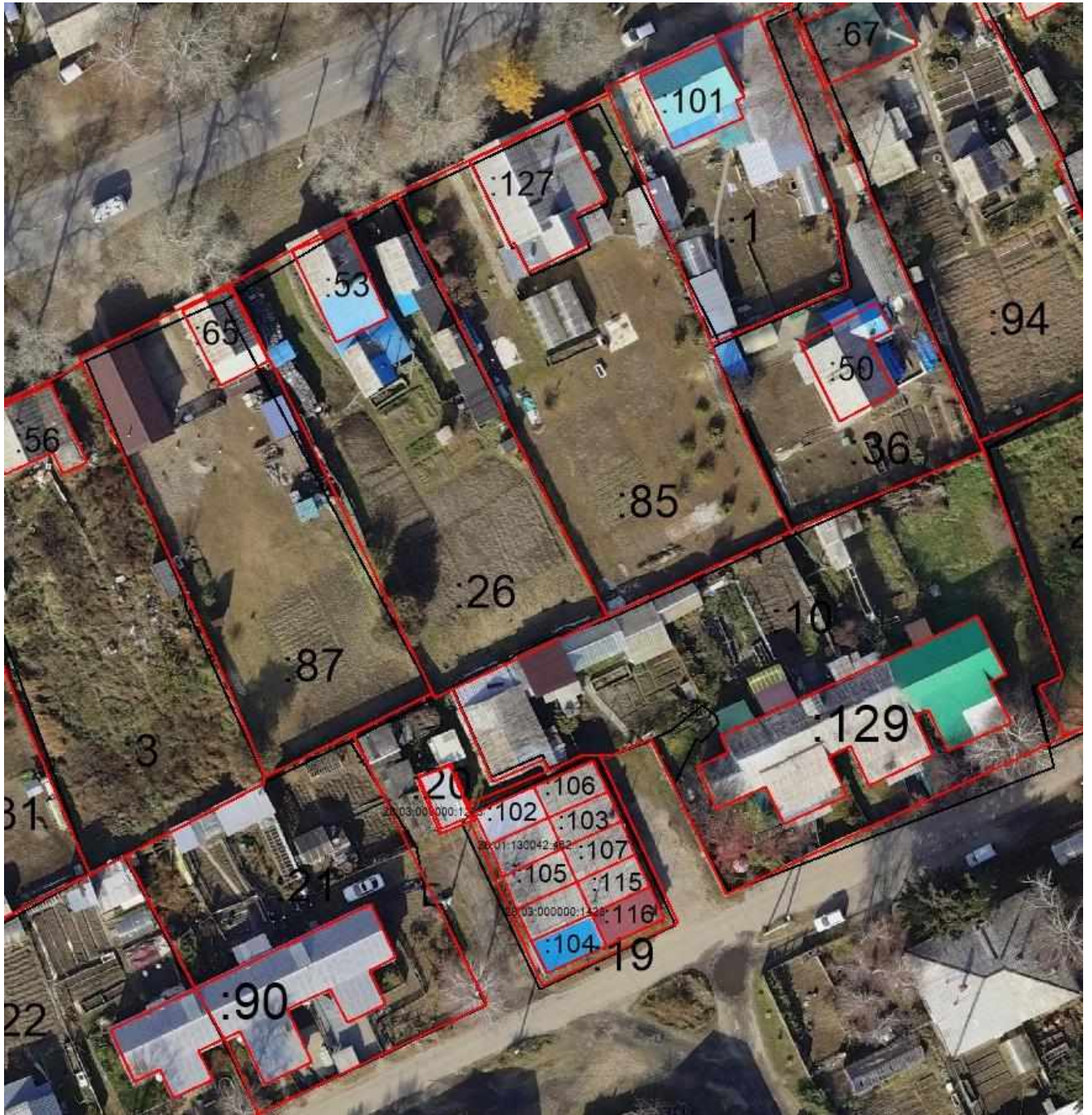


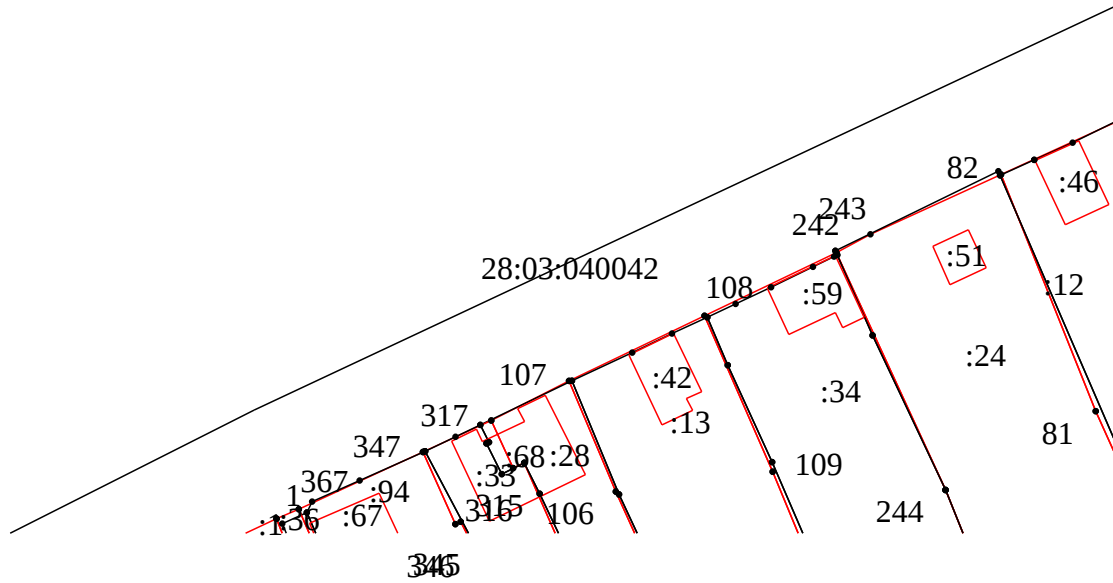






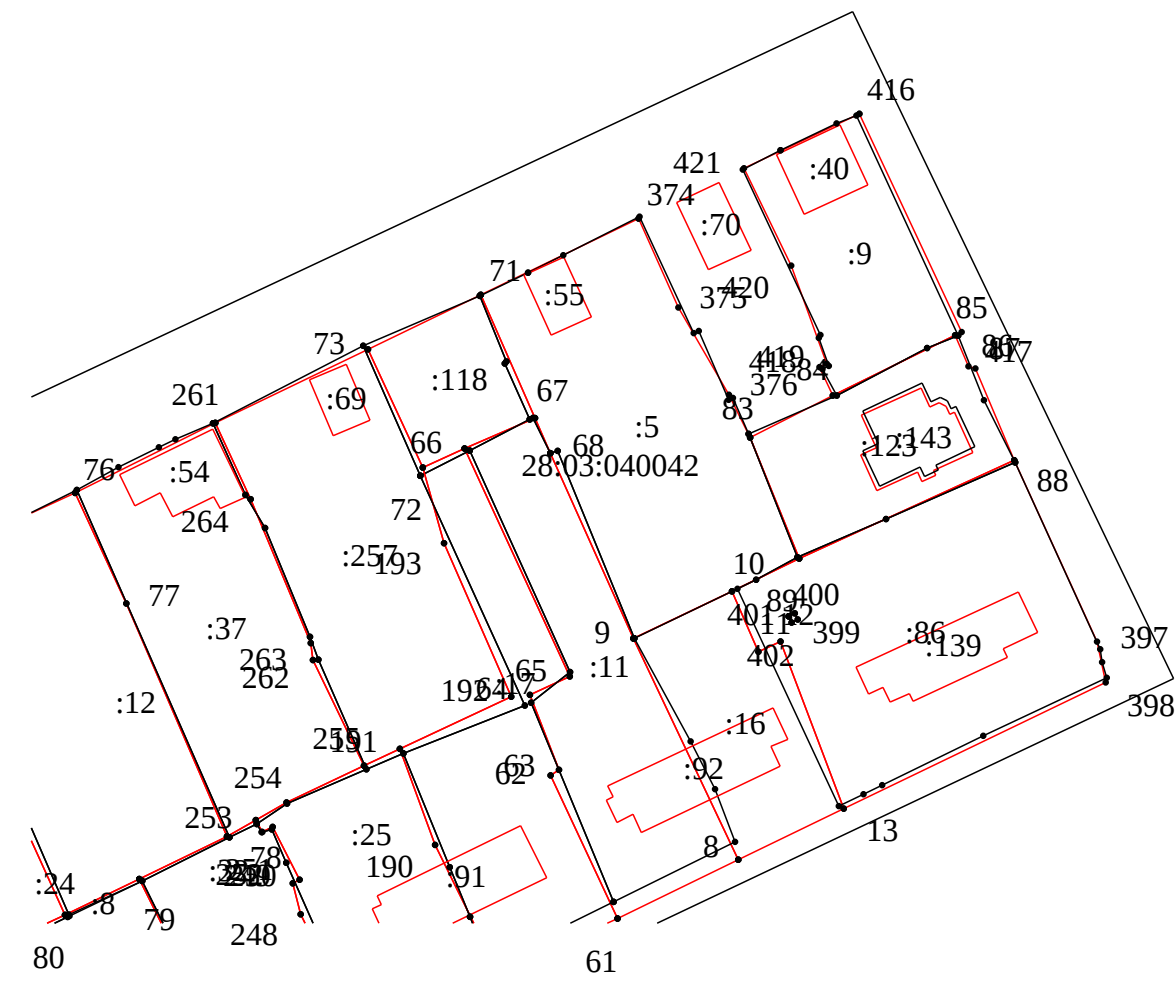


Схема границ земельных участков



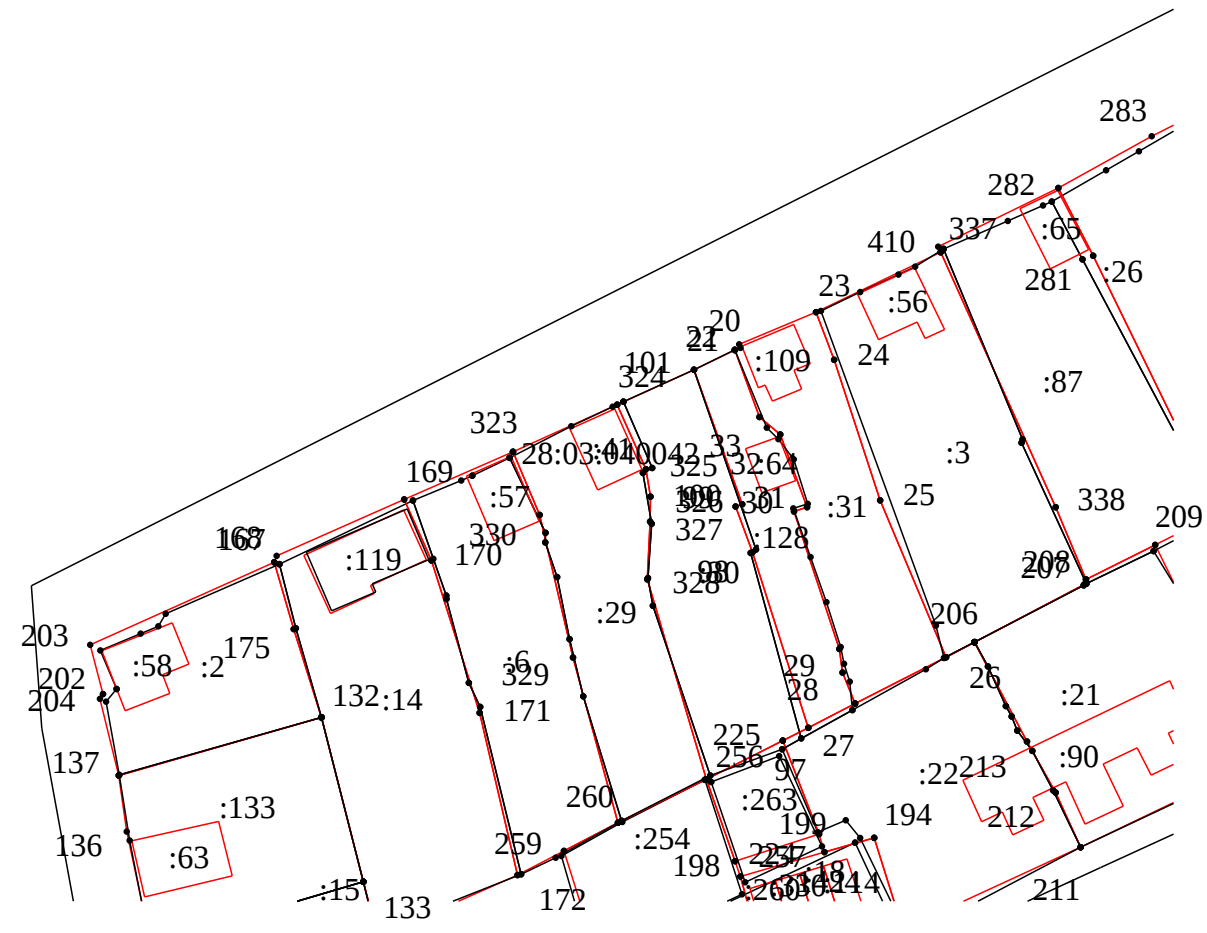
Масштаб 1:1100

Схема границ земельных участков



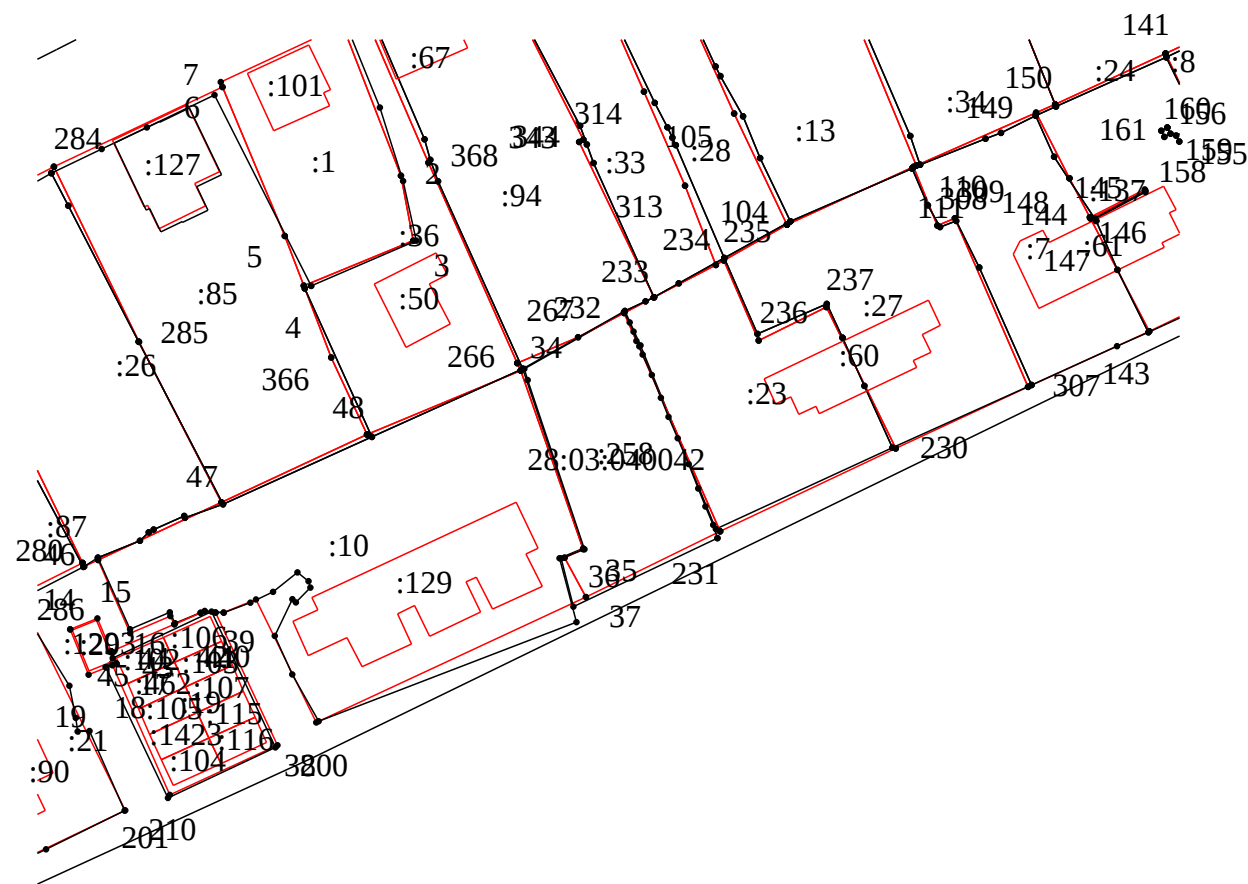
Масштаб 1:1100

Схема границ земельных участков



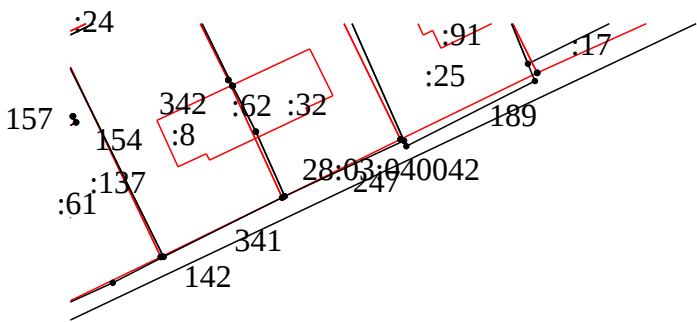
Масштаб 1:1100

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1100

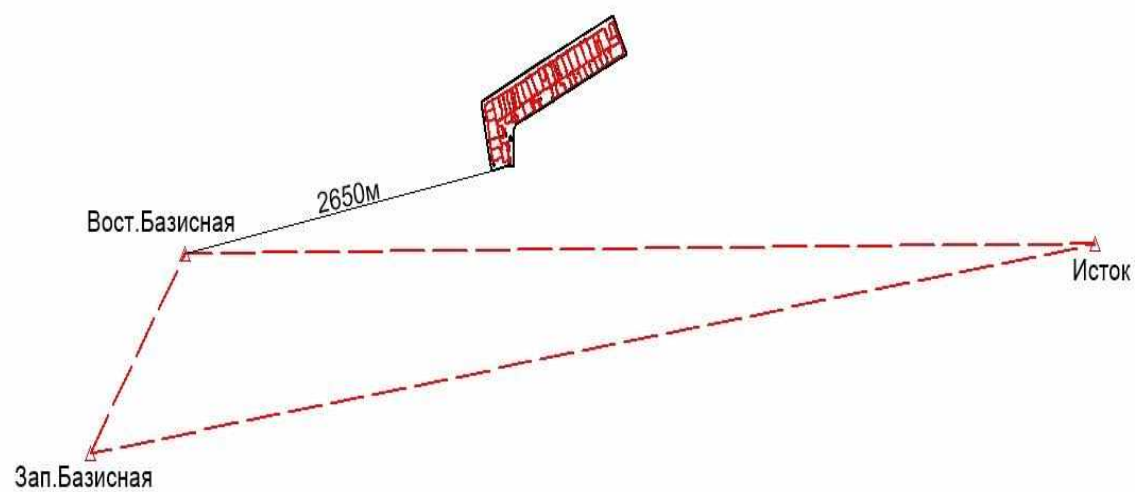
Схема границ земельных участков



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 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

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

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков
при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, 675000, Амурская область, городской округ город Зея, город
Зея, 28:03:040042

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

1

				Всего листов <u>27</u>	Лист №	
№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	1	2	Согласовано	28:03:040042:1	—	—
2	2	3	Согласовано	28:03:040042:1	—	—
3	3	4	Согласовано	28:03:040042:1	—	—
4	4	5	Согласовано	28:03:040042:1	—	—
5	5	6	Согласовано	28:03:040042:1	—	—
6	6	7	Согласовано	28:03:040042:1	—	—
7	7	1	Согласовано	28:03:040042:1	—	—
8	8	9	Согласовано	28:03:040042:16	—	—
9	9	10	Согласовано	28:03:040042:16	—	—
10	10	11	Согласовано	28:03:040042:16	—	—
11	11	12	Согласовано	28:03:040042:16	—	—
12	12	13	Согласовано	28:03:040042:16	—	—

					Всего листов <u>27</u>	Лист № 2
13	13	8	Согласовано	28:03:040042:16	—	—
14	14	15	Согласовано	28:03:040042:20	—	—
15	15	16	Согласовано	28:03:040042:20	—	—
16	16	17	Согласовано	28:03:040042:20	—	—
17	17	18	Согласовано	28:03:040042:20	—	—
18	18	19	Согласовано	28:03:040042:20	—	—
19	19	14	Согласовано	28:03:040042:20	—	—
20	20	21	Согласовано	28:03:040042:31	—	—
21	21	22	Согласовано	28:03:040042:31	—	—
22	22	23	Согласовано	28:03:040042:31	—	—
23	23	24	Согласовано	28:03:040042:31	—	—
24	24	25	Согласовано	28:03:040042:31	—	—
25	25	26	Согласовано	28:03:040042:31	—	—
26	26	27	Согласовано	28:03:040042:31	—	—
27	27	28	Согласовано	28:03:040042:31	—	—
28	28	29	Согласовано	28:03:040042:31	—	—
29	29	30	Согласовано	28:03:040042:31	—	—
30	30	31	Согласовано	28:03:040042:31	—	—
31	31	32	Согласовано	28:03:040042:31	—	—
32	32	33	Согласовано	28:03:040042:31	—	—

					Всего листов <u>27</u>	Лист № 3
33	33	20	Согласовано	28:03:040042:31	—	—
34	34	35	Согласовано	28:03:040042:10	—	—
35	35	36	Согласовано	28:03:040042:10	—	—
36	36	37	Согласовано	28:03:040042:10	—	—
37	37	38	Согласовано	28:03:040042:10	—	—
38	38	39	Согласовано	28:03:040042:10	—	—
39	39	40	Согласовано	28:03:040042:10	—	—
40	40	41	Согласовано	28:03:040042:10	—	—
41	41	42	Согласовано	28:03:040042:10	—	—
42	42	43	Согласовано	28:03:040042:10	—	—
43	43	44	Согласовано	28:03:040042:10	—	—
44	44	45	Согласовано	28:03:040042:10	—	—
45	45	46	Согласовано	28:03:040042:10	—	—
46	46	47	Согласовано	28:03:040042:10	—	—
47	47	48	Согласовано	28:03:040042:10	—	—
48	48	34	Согласовано	28:03:040042:10	—	—
49	9	8	Согласовано	28:03:040042:11	—	—
50	8	61	Согласовано	28:03:040042:11	—	—
51	61	62	Согласовано	28:03:040042:11	—	—
52	62	63	Согласовано	28:03:040042:11	—	—

					Всего листов <u>27</u>	Лист № 4
53	63	64	Согласовано	28:03:040042:11	—	—
54	64	65	Согласовано	28:03:040042:11	—	—
55	65	66	Согласовано	28:03:040042:11	—	—
56	66	67	Согласовано	28:03:040042:11	—	—
57	67	68	Согласовано	28:03:040042:11	—	—
58	68	9	Согласовано	28:03:040042:11	—	—
59	71	67	Согласовано	28:03:040042:118	—	—
60	67	66	Согласовано	28:03:040042:118	—	—
61	66	72	Согласовано	28:03:040042:118	—	—
62	72	73	Согласовано	28:03:040042:118	—	—
63	73	71	Согласовано	28:03:040042:118	—	—
64	76	77	Согласовано	28:03:040042:12	—	—
65	77	78	Согласовано	28:03:040042:12	—	—
66	78	79	Согласовано	28:03:040042:12	—	—
67	79	80	Согласовано	28:03:040042:12	—	—
68	80	81	Согласовано	28:03:040042:12	—	—
69	81	82	Согласовано	28:03:040042:12	—	—
70	82	76	Согласовано	28:03:040042:12	—	—
71	83	84	Согласовано	28:03:040042:123	—	—
72	84	85	Согласовано	28:03:040042:123	—	—

					Всего листов <u>27</u>	Лист № 5
73	85	86	Согласовано	28:03:040042:123	—	—
74	86	87	Согласовано	28:03:040042:123	—	—
75	87	88	Согласовано	28:03:040042:123	—	—
76	88	89	Согласовано	28:03:040042:123	—	—
77	89	83	Согласовано	28:03:040042:123	—	—
78	91	92	Согласовано	28:03:040042:125	—	—
79	92	93	Согласовано	28:03:040042:125	—	—
80	93	94	Согласовано	28:03:040042:125	—	—
81	94	91	Согласовано	28:03:040042:125	—	—
82	20	33	Согласовано	28:03:040042:128	—	—
83	33	32	Согласовано	28:03:040042:128	—	—
84	32	31	Согласовано	28:03:040042:128	—	—
85	31	30	Согласовано	28:03:040042:128	—	—
86	30	29	Согласовано	28:03:040042:128	—	—
87	29	28	Согласовано	28:03:040042:128	—	—
88	28	27	Согласовано	28:03:040042:128	—	—
89	27	97	Согласовано	28:03:040042:128	—	—
90	97	98	Согласовано	28:03:040042:128	—	—
91	98	99	Согласовано	28:03:040042:128	—	—
92	99	100	Согласовано	28:03:040042:128	—	—

					Всего листов <u>27</u>	Лист № 6
93	100	101	Согласовано	28:03:040042:128	—	—
94	101	20	Согласовано	28:03:040042:128	—	—
95	104	105	Согласовано	28:03:040042:13	—	—
96	105	106	Согласовано	28:03:040042:13	—	—
97	106	107	Согласовано	28:03:040042:13	—	—
98	107	108	Согласовано	28:03:040042:13	—	—
99	108	109	Согласовано	28:03:040042:13	—	—
100	109	110	Согласовано	28:03:040042:13	—	—
101	110	111	Согласовано	28:03:040042:13	—	—
102	111	104	Согласовано	28:03:040042:13	—	—
103	93	119	Согласовано	28:03:040042:130	—	—
104	119	120	Согласовано	28:03:040042:130	—	—
105	120	94	Согласовано	28:03:040042:130	—	—
106	94	93	Согласовано	28:03:040042:130	—	—
107	121	122	Согласовано	28:03:040042:131	—	—
108	122	123	Согласовано	28:03:040042:131	—	—
109	123	124	Согласовано	28:03:040042:131	—	—
110	124	125	Согласовано	28:03:040042:131	—	—
111	125	91	Согласовано	28:03:040042:131	—	—
112	91	94	Согласовано	28:03:040042:131	—	—

					Всего листов <u>27</u>	Лист № 7
113	94	120	Согласовано	28:03:040042:131	—	—
114	120	126	Согласовано	28:03:040042:131	—	—
115	126	127	Согласовано	28:03:040042:131	—	—
116	127	128	Согласовано	28:03:040042:131	—	—
117	128	129	Согласовано	28:03:040042:131	—	—
118	129	130	Согласовано	28:03:040042:131	—	—
119	130	131	Согласовано	28:03:040042:131	—	—
120	131	121	Согласовано	28:03:040042:131	—	—
121	132	133	Согласовано	28:03:040042:133	—	—
122	133	134	Согласовано	28:03:040042:133	—	—
123	134	135	Согласовано	28:03:040042:133	—	—
124	135	136	Согласовано	28:03:040042:133	—	—
125	136	137	Согласовано	28:03:040042:133	—	—
126	137	132	Согласовано	28:03:040042:133	—	—
127	139	140	Согласовано	28:03:040042:136	—	—
128	140	125	Согласовано	28:03:040042:136	—	—
129	125	124	Согласовано	28:03:040042:136	—	—
130	124	139	Согласовано	28:03:040042:136	—	—
131	141	142	Согласовано	28:03:040042:137	—	—
132	142	143	Согласовано	28:03:040042:137	—	—

					Всего листов <u>27</u>	Лист № 8
133	143	144	Согласовано	28:03:040042:137	—	—
134	144	145	Согласовано	28:03:040042:137	—	—
135	145	146	Согласовано	28:03:040042:137	—	—
136	146	147	Согласовано	28:03:040042:137	—	—
137	147	148	Согласовано	28:03:040042:137	—	—
138	148	149	Согласовано	28:03:040042:137	—	—
139	149	150	Согласовано	28:03:040042:137	—	—
140	150	141	Согласовано	28:03:040042:137	—	—
141	154	155	Согласовано	28:03:040042:137	—	—
142	155	156	Согласовано	28:03:040042:137	—	—
143	156	157	Согласовано	28:03:040042:137	—	—
144	157	154	Согласовано	28:03:040042:137	—	—
145	158	159	Согласовано	28:03:040042:137	—	—
146	159	160	Согласовано	28:03:040042:137	—	—
147	160	161	Согласовано	28:03:040042:137	—	—
148	161	158	Согласовано	28:03:040042:137	—	—
149	162	163	Согласовано	28:03:040042:138	—	—
150	163	164	Согласовано	28:03:040042:138	—	—
151	164	165	Согласовано	28:03:040042:138	—	—
152	165	162	Согласовано	28:03:040042:138	—	—

					Всего листов <u>27</u>	Лист № 9
153	167	168	Согласовано	28:03:040042:14	—	—
154	168	169	Согласовано	28:03:040042:14	—	—
155	169	170	Согласовано	28:03:040042:14	—	—
156	170	171	Согласовано	28:03:040042:14	—	—
157	171	172	Согласовано	28:03:040042:14	—	—
158	172	173	Согласовано	28:03:040042:14	—	—
159	173	174	Согласовано	28:03:040042:14	—	—
160	174	133	Согласовано	28:03:040042:14	—	—
161	133	132	Согласовано	28:03:040042:14	—	—
162	132	175	Согласовано	28:03:040042:14	—	—
163	175	167	Согласовано	28:03:040042:14	—	—
164	124	123	Согласовано	28:03:040042:140	—	—
165	123	178	Согласовано	28:03:040042:140	—	—
166	178	139	Согласовано	28:03:040042:140	—	—
167	139	124	Согласовано	28:03:040042:140	—	—
168	135	134	Согласовано	28:03:040042:15	—	—
169	134	133	Согласовано	28:03:040042:15	—	—
170	133	174	Согласовано	28:03:040042:15	—	—
171	174	180	Согласовано	28:03:040042:15	—	—
172	180	181	Согласовано	28:03:040042:15	—	—

					Всего листов <u>27</u>	Лист № 10
173	181	182	Согласовано	28:03:040042:15	—	—
174	182	183	Согласовано	28:03:040042:15	—	—
175	183	184	Согласовано	28:03:040042:15	—	—
176	184	185	Согласовано	28:03:040042:15	—	—
177	185	186	Согласовано	28:03:040042:15	—	—
178	186	187	Согласовано	28:03:040042:15	—	—
179	187	188	Согласовано	28:03:040042:15	—	—
180	188	135	Согласовано	28:03:040042:15	—	—
181	61	189	Согласовано	28:03:040042:17	—	—
182	189	190	Согласовано	28:03:040042:17	—	—
183	190	191	Согласовано	28:03:040042:17	—	—
184	191	192	Согласовано	28:03:040042:17	—	—
185	192	193	Согласовано	28:03:040042:17	—	—
186	193	72	Согласовано	28:03:040042:17	—	—
187	72	66	Согласовано	28:03:040042:17	—	—
188	66	65	Согласовано	28:03:040042:17	—	—
189	65	64	Согласовано	28:03:040042:17	—	—
190	64	63	Согласовано	28:03:040042:17	—	—
191	63	62	Согласовано	28:03:040042:17	—	—
192	62	61	Согласовано	28:03:040042:17	—	—

					Всего листов <u>27</u>	Лист № 11
193	194	195	Согласовано	28:03:040042:18	—	—
194	195	196	Согласовано	28:03:040042:18	—	—
195	196	197	Согласовано	28:03:040042:18	—	—
196	197	198	Согласовано	28:03:040042:18	—	—
197	198	199	Согласовано	28:03:040042:18	—	—
198	199	194	Согласовано	28:03:040042:18	—	—
199	16	43	Согласовано	28:03:040042:19	—	—
200	43	42	Согласовано	28:03:040042:19	—	—
201	42	41	Согласовано	28:03:040042:19	—	—
202	41	200	Согласовано	28:03:040042:19	—	—
203	200	201	Согласовано	28:03:040042:19	—	—
204	201	18	Согласовано	28:03:040042:19	—	—
205	18	17	Согласовано	28:03:040042:19	—	—
206	17	16	Согласовано	28:03:040042:19	—	—
207	202	203	Согласовано	28:03:040042:2	—	—
208	203	167	Согласовано	28:03:040042:2	—	—
209	167	175	Согласовано	28:03:040042:2	—	—
210	175	132	Согласовано	28:03:040042:2	—	—
211	132	137	Согласовано	28:03:040042:2	—	—
212	137	204	Согласовано	28:03:040042:2	—	—

					Всего листов <u>27</u>	Лист № 12
213	204	202	Согласовано	28:03:040042:2	—	—
214	206	207	Согласовано	28:03:040042:21	—	—
215	207	208	Согласовано	28:03:040042:21	—	—
216	208	209	Согласовано	28:03:040042:21	—	—
217	209	210	Согласовано	28:03:040042:21	—	—
218	210	211	Согласовано	28:03:040042:21	—	—
219	211	212	Согласовано	28:03:040042:21	—	—
220	212	213	Согласовано	28:03:040042:21	—	—
221	213	206	Согласовано	28:03:040042:21	—	—
222	206	213	Согласовано	28:03:040042:22	—	—
223	213	212	Согласовано	28:03:040042:22	—	—
224	212	211	Согласовано	28:03:040042:22	—	—
225	211	223	Согласовано	28:03:040042:22	—	—
226	223	195	Согласовано	28:03:040042:22	—	—
227	195	194	Согласовано	28:03:040042:22	—	—
228	194	199	Согласовано	28:03:040042:22	—	—
229	199	224	Согласовано	28:03:040042:22	—	—
230	224	225	Согласовано	28:03:040042:22	—	—
231	225	97	Согласовано	28:03:040042:22	—	—
232	97	27	Согласовано	28:03:040042:22	—	—

					Всего листов <u>27</u>	Лист № 13
233	27	26	Согласовано	28:03:040042:22	—	—
234	26	206	Согласовано	28:03:040042:22	—	—
235	230	231	Согласовано	28:03:040042:23	—	—
236	231	232	Согласовано	28:03:040042:23	—	—
237	232	233	Согласовано	28:03:040042:23	—	—
238	233	234	Согласовано	28:03:040042:23	—	—
239	234	235	Согласовано	28:03:040042:23	—	—
240	235	236	Согласовано	28:03:040042:23	—	—
241	236	237	Согласовано	28:03:040042:23	—	—
242	237	230	Согласовано	28:03:040042:23	—	—
243	242	243	Согласовано	28:03:040042:24	—	—
244	243	82	Согласовано	28:03:040042:24	—	—
245	82	81	Согласовано	28:03:040042:24	—	—
246	81	80	Согласовано	28:03:040042:24	—	—
247	80	141	Согласовано	28:03:040042:24	—	—
248	141	150	Согласовано	28:03:040042:24	—	—
249	150	244	Согласовано	28:03:040042:24	—	—
250	244	242	Согласовано	28:03:040042:24	—	—
251	189	247	Согласовано	28:03:040042:25	—	—
252	247	248	Согласовано	28:03:040042:25	—	—

					Всего листов <u>27</u>	Лист № 14
253	248	249	Согласовано	28:03:040042:25	—	—
254	249	250	Согласовано	28:03:040042:25	—	—
255	250	251	Согласовано	28:03:040042:25	—	—
256	251	252	Согласовано	28:03:040042:25	—	—
257	252	253	Согласовано	28:03:040042:25	—	—
258	253	254	Согласовано	28:03:040042:25	—	—
259	254	255	Согласовано	28:03:040042:25	—	—
260	255	191	Согласовано	28:03:040042:25	—	—
261	191	190	Согласовано	28:03:040042:25	—	—
262	190	189	Согласовано	28:03:040042:25	—	—
263	256	257	Согласовано	28:03:040042:254	—	—
264	257	198	Согласовано	28:03:040042:254	—	—
265	198	197	Согласовано	28:03:040042:254	—	—
266	197	258	Согласовано	28:03:040042:254	—	—
267	258	259	Согласовано	28:03:040042:254	—	—
268	259	260	Согласовано	28:03:040042:254	—	—
269	260	256	Согласовано	28:03:040042:254	—	—
270	261	73	Согласовано	28:03:040042:257	—	—
271	73	72	Согласовано	28:03:040042:257	—	—
272	72	193	Согласовано	28:03:040042:257	—	—

					Всего листов <u>27</u>	Лист № 15
273	193	192	Согласовано	28:03:040042:257	—	—
274	192	191	Согласовано	28:03:040042:257	—	—
275	191	255	Согласовано	28:03:040042:257	—	—
276	255	262	Согласовано	28:03:040042:257	—	—
277	262	263	Согласовано	28:03:040042:257	—	—
278	263	264	Согласовано	28:03:040042:257	—	—
279	264	261	Согласовано	28:03:040042:257	—	—
280	231	37	Согласовано	28:03:040042:258	—	—
281	37	36	Согласовано	28:03:040042:258	—	—
282	36	35	Согласовано	28:03:040042:258	—	—
283	35	34	Согласовано	28:03:040042:258	—	—
284	34	266	Согласовано	28:03:040042:258	—	—
285	266	267	Согласовано	28:03:040042:258	—	—
286	267	232	Согласовано	28:03:040042:258	—	—
287	232	231	Согласовано	28:03:040042:258	—	—
288	280	281	Согласовано	28:03:040042:26	—	—
289	281	282	Согласовано	28:03:040042:26	—	—
290	282	283	Согласовано	28:03:040042:26	—	—
291	283	284	Согласовано	28:03:040042:26	—	—
292	284	285	Согласовано	28:03:040042:26	—	—

					Всего листов <u>27</u>	Лист № 16
293	285	47	Согласовано	28:03:040042:26	—	—
294	47	46	Согласовано	28:03:040042:26	—	—
295	46	286	Согласовано	28:03:040042:26	—	—
296	286	280	Согласовано	28:03:040042:26	—	—
297	293	294	Согласовано	28:03:040042:261	—	—
298	294	295	Согласовано	28:03:040042:261	—	—
299	295	183	Согласовано	28:03:040042:261	—	—
300	183	182	Согласовано	28:03:040042:261	—	—
301	182	181	Согласовано	28:03:040042:261	—	—
302	181	296	Согласовано	28:03:040042:261	—	—
303	296	297	Согласовано	28:03:040042:261	—	—
304	297	298	Согласовано	28:03:040042:261	—	—
305	298	299	Согласовано	28:03:040042:261	—	—
306	299	300	Согласовано	28:03:040042:261	—	—
307	300	301	Согласовано	28:03:040042:261	—	—
308	301	302	Согласовано	28:03:040042:261	—	—
309	302	303	Согласовано	28:03:040042:261	—	—
310	303	293	Согласовано	28:03:040042:261	—	—
311	304	178	Согласовано	28:03:040042:262	—	—
312	178	123	Согласовано	28:03:040042:262	—	—

					Всего листов <u>27</u>	Лист № 17
313	123	122	Согласовано	28:03:040042:262	—	—
314	122	305	Согласовано	28:03:040042:262	—	—
315	305	306	Согласовано	28:03:040042:262	—	—
316	306	304	Согласовано	28:03:040042:262	—	—
317	256	225	Согласовано	28:03:040042:263	—	—
318	225	224	Согласовано	28:03:040042:263	—	—
319	224	257	Согласовано	28:03:040042:263	—	—
320	257	256	Согласовано	28:03:040042:263	—	—
321	307	230	Согласовано	28:03:040042:27	—	—
322	230	237	Согласовано	28:03:040042:27	—	—
323	237	236	Согласовано	28:03:040042:27	—	—
324	236	235	Согласовано	28:03:040042:27	—	—
325	235	104	Согласовано	28:03:040042:27	—	—
326	104	111	Согласовано	28:03:040042:27	—	—
327	111	308	Согласовано	28:03:040042:27	—	—
328	308	309	Согласовано	28:03:040042:27	—	—
329	309	307	Согласовано	28:03:040042:27	—	—
330	104	235	Согласовано	28:03:040042:28	—	—
331	235	234	Согласовано	28:03:040042:28	—	—
332	234	313	Согласовано	28:03:040042:28	—	—

					Всего листов <u>27</u>	Лист № 18
333	313	314	Согласовано	28:03:040042:28	—	—
334	314	315	Согласовано	28:03:040042:28	—	—
335	315	316	Согласовано	28:03:040042:28	—	—
336	316	317	Согласовано	28:03:040042:28	—	—
337	317	107	Согласовано	28:03:040042:28	—	—
338	107	106	Согласовано	28:03:040042:28	—	—
339	106	105	Согласовано	28:03:040042:28	—	—
340	105	104	Согласовано	28:03:040042:28	—	—
341	323	324	Согласовано	28:03:040042:29	—	—
342	324	325	Согласовано	28:03:040042:29	—	—
343	325	326	Согласовано	28:03:040042:29	—	—
344	326	327	Согласовано	28:03:040042:29	—	—
345	327	328	Согласовано	28:03:040042:29	—	—
346	328	256	Согласовано	28:03:040042:29	—	—
347	256	260	Согласовано	28:03:040042:29	—	—
348	260	329	Согласовано	28:03:040042:29	—	—
349	329	330	Согласовано	28:03:040042:29	—	—
350	330	323	Согласовано	28:03:040042:29	—	—
351	337	338	Согласовано	28:03:040042:3	—	—
352	338	208	Согласовано	28:03:040042:3	—	—

					Всего листов <u>27</u>	Лист № 19
353	208	207	Согласовано	28:03:040042:3	—	—
354	207	206	Согласовано	28:03:040042:3	—	—
355	206	26	Согласовано	28:03:040042:3	—	—
356	26	25	Согласовано	28:03:040042:3	—	—
357	25	24	Согласовано	28:03:040042:3	—	—
358	24	23	Согласовано	28:03:040042:3	—	—
359	23	337	Согласовано	28:03:040042:3	—	—
360	324	101	Согласовано	28:03:040042:30	—	—
361	101	100	Согласовано	28:03:040042:30	—	—
362	100	99	Согласовано	28:03:040042:30	—	—
363	99	98	Согласовано	28:03:040042:30	—	—
364	98	97	Согласовано	28:03:040042:30	—	—
365	97	225	Согласовано	28:03:040042:30	—	—
366	225	256	Согласовано	28:03:040042:30	—	—
367	256	328	Согласовано	28:03:040042:30	—	—
368	328	327	Согласовано	28:03:040042:30	—	—
369	327	326	Согласовано	28:03:040042:30	—	—
370	326	325	Согласовано	28:03:040042:30	—	—
371	325	324	Согласовано	28:03:040042:30	—	—
372	79	78	Согласовано	28:03:040042:32	—	—

					Всего листов <u>27</u>	Лист № 20
373	78	253	Согласовано	28:03:040042:32	—	—
374	253	252	Согласовано	28:03:040042:32	—	—
375	252	251	Согласовано	28:03:040042:32	—	—
376	251	250	Согласовано	28:03:040042:32	—	—
377	250	249	Согласовано	28:03:040042:32	—	—
378	249	248	Согласовано	28:03:040042:32	—	—
379	248	247	Согласовано	28:03:040042:32	—	—
380	247	341	Согласовано	28:03:040042:32	—	—
381	341	342	Согласовано	28:03:040042:32	—	—
382	342	79	Согласовано	28:03:040042:32	—	—
383	233	343	Согласовано	28:03:040042:33	—	—
384	343	344	Согласовано	28:03:040042:33	—	—
385	344	345	Согласовано	28:03:040042:33	—	—
386	345	346	Согласовано	28:03:040042:33	—	—
387	346	347	Согласовано	28:03:040042:33	—	—
388	347	317	Согласовано	28:03:040042:33	—	—
389	317	316	Согласовано	28:03:040042:33	—	—
390	316	315	Согласовано	28:03:040042:33	—	—
391	315	314	Согласовано	28:03:040042:33	—	—
392	314	313	Согласовано	28:03:040042:33	—	—

					Всего листов <u>27</u>	Лист № 21
393	313	234	Согласовано	28:03:040042:33	—	—
394	234	233	Согласовано	28:03:040042:33	—	—
395	110	109	Согласовано	28:03:040042:34	—	—
396	109	108	Согласовано	28:03:040042:34	—	—
397	108	242	Согласовано	28:03:040042:34	—	—
398	242	244	Согласовано	28:03:040042:34	—	—
399	244	150	Согласовано	28:03:040042:34	—	—
400	150	149	Согласовано	28:03:040042:34	—	—
401	149	110	Согласовано	28:03:040042:34	—	—
402	188	187	Согласовано	28:03:040042:35	—	—
403	187	186	Согласовано	28:03:040042:35	—	—
404	186	185	Согласовано	28:03:040042:35	—	—
405	185	184	Согласовано	28:03:040042:35	—	—
406	184	183	Согласовано	28:03:040042:35	—	—
407	183	362	Согласовано	28:03:040042:35	—	—
408	362	121	Согласовано	28:03:040042:35	—	—
409	121	131	Согласовано	28:03:040042:35	—	—
410	131	130	Согласовано	28:03:040042:35	—	—
411	130	363	Согласовано	28:03:040042:35	—	—
412	363	364	Согласовано	28:03:040042:35	—	—

					Всего листов <u>27</u>	Лист № 22
413	364	188	Согласовано	28:03:040042:35	—	—
414	48	366	Согласовано	28:03:040042:36	—	—
415	366	4	Согласовано	28:03:040042:36	—	—
416	4	3	Согласовано	28:03:040042:36	—	—
417	3	2	Согласовано	28:03:040042:36	—	—
418	2	1	Согласовано	28:03:040042:36	—	—
419	1	367	Согласовано	28:03:040042:36	—	—
420	367	368	Согласовано	28:03:040042:36	—	—
421	368	266	Согласовано	28:03:040042:36	—	—
422	266	34	Согласовано	28:03:040042:36	—	—
423	34	48	Согласовано	28:03:040042:36	—	—
424	78	77	Согласовано	28:03:040042:37	—	—
425	77	76	Согласовано	28:03:040042:37	—	—
426	76	261	Согласовано	28:03:040042:37	—	—
427	261	264	Согласовано	28:03:040042:37	—	—
428	264	263	Согласовано	28:03:040042:37	—	—
429	263	262	Согласовано	28:03:040042:37	—	—
430	262	255	Согласовано	28:03:040042:37	—	—
431	255	254	Согласовано	28:03:040042:37	—	—
432	254	253	Согласовано	28:03:040042:37	—	—

					Всего листов <u>27</u>	Лист № 23
433	253	78	Согласовано	28:03:040042:37	—	—
434	374	375	Согласовано	28:03:040042:5	—	—
435	375	376	Согласовано	28:03:040042:5	—	—
436	376	83	Согласовано	28:03:040042:5	—	—
437	83	89	Согласовано	28:03:040042:5	—	—
438	89	10	Согласовано	28:03:040042:5	—	—
439	10	9	Согласовано	28:03:040042:5	—	—
440	9	68	Согласовано	28:03:040042:5	—	—
441	68	67	Согласовано	28:03:040042:5	—	—
442	67	71	Согласовано	28:03:040042:5	—	—
443	71	374	Согласовано	28:03:040042:5	—	—
444	323	330	Согласовано	28:03:040042:6	—	—
445	330	329	Согласовано	28:03:040042:6	—	—
446	329	260	Согласовано	28:03:040042:6	—	—
447	260	259	Согласовано	28:03:040042:6	—	—
448	259	172	Согласовано	28:03:040042:6	—	—
449	172	171	Согласовано	28:03:040042:6	—	—
450	171	170	Согласовано	28:03:040042:6	—	—
451	170	169	Согласовано	28:03:040042:6	—	—
452	169	323	Согласовано	28:03:040042:6	—	—

					Всего листов <u>27</u>	Лист № 24
453	148	147	Согласовано	28:03:040042:7	—	—
454	147	144	Согласовано	28:03:040042:7	—	—
455	144	143	Согласовано	28:03:040042:7	—	—
456	143	307	Согласовано	28:03:040042:7	—	—
457	307	309	Согласовано	28:03:040042:7	—	—
458	309	308	Согласовано	28:03:040042:7	—	—
459	308	111	Согласовано	28:03:040042:7	—	—
460	111	110	Согласовано	28:03:040042:7	—	—
461	110	149	Согласовано	28:03:040042:7	—	—
462	149	148	Согласовано	28:03:040042:7	—	—
463	342	341	Согласовано	28:03:040042:8	—	—
464	341	142	Согласовано	28:03:040042:8	—	—
465	142	141	Согласовано	28:03:040042:8	—	—
466	141	80	Согласовано	28:03:040042:8	—	—
467	80	79	Согласовано	28:03:040042:8	—	—
468	79	342	Согласовано	28:03:040042:8	—	—
469	284	6	Согласовано	28:03:040042:85	—	—
470	6	5	Согласовано	28:03:040042:85	—	—
471	5	4	Согласовано	28:03:040042:85	—	—
472	4	366	Согласовано	28:03:040042:85	—	—

					Всего листов <u>27</u>	Лист № 25
473	366	48	Согласовано	28:03:040042:85	—	—
474	48	47	Согласовано	28:03:040042:85	—	—
475	47	285	Согласовано	28:03:040042:85	—	—
476	285	284	Согласовано	28:03:040042:85	—	—
477	88	397	Согласовано	28:03:040042:86	—	—
478	397	398	Согласовано	28:03:040042:86	—	—
479	398	13	Согласовано	28:03:040042:86	—	—
480	13	12	Согласовано	28:03:040042:86	—	—
481	12	11	Согласовано	28:03:040042:86	—	—
482	11	10	Согласовано	28:03:040042:86	—	—
483	10	89	Согласовано	28:03:040042:86	—	—
484	89	88	Согласовано	28:03:040042:86	—	—
485	399	400	Согласовано	28:03:040042:86	—	—
486	400	401	Согласовано	28:03:040042:86	—	—
487	401	402	Согласовано	28:03:040042:86	—	—
488	402	399	Согласовано	28:03:040042:86	—	—
489	337	410	Согласовано	28:03:040042:87	—	—
490	410	282	Согласовано	28:03:040042:87	—	—
491	282	281	Согласовано	28:03:040042:87	—	—
492	281	280	Согласовано	28:03:040042:87	—	—

					Всего листов <u>27</u>	Лист № 26
493	280	209	Согласовано	28:03:040042:87	—	—
494	209	208	Согласовано	28:03:040042:87	—	—
495	208	338	Согласовано	28:03:040042:87	—	—
496	338	337	Согласовано	28:03:040042:87	—	—
497	130	129	Согласовано	28:03:040042:88	—	—
498	129	128	Согласовано	28:03:040042:88	—	—
499	128	127	Согласовано	28:03:040042:88	—	—
500	127	413	Согласовано	28:03:040042:88	—	—
501	413	414	Согласовано	28:03:040042:88	—	—
502	414	415	Согласовано	28:03:040042:88	—	—
503	415	364	Согласовано	28:03:040042:88	—	—
504	364	363	Согласовано	28:03:040042:88	—	—
505	363	130	Согласовано	28:03:040042:88	—	—
506	416	417	Согласовано	28:03:040042:9	—	—
507	417	85	Согласовано	28:03:040042:9	—	—
508	85	84	Согласовано	28:03:040042:9	—	—
509	84	418	Согласовано	28:03:040042:9	—	—
510	418	419	Согласовано	28:03:040042:9	—	—
511	419	420	Согласовано	28:03:040042:9	—	—
512	420	421	Согласовано	28:03:040042:9	—	—

					Всего листов <u>27</u>	Лист № 27
513	421	416	Согласовано	28:03:040042:9	—	—
514	347	346	Согласовано	28:03:040042:94	—	—
515	346	345	Согласовано	28:03:040042:94	—	—
516	345	344	Согласовано	28:03:040042:94	—	—
517	344	343	Согласовано	28:03:040042:94	—	—
518	343	233	Согласовано	28:03:040042:94	—	—
519	233	232	Согласовано	28:03:040042:94	—	—
520	232	267	Согласовано	28:03:040042:94	—	—
521	267	266	Согласовано	28:03:040042:94	—	—
522	266	368	Согласовано	28:03:040042:94	—	—
523	368	367	Согласовано	28:03:040042:94	—	—
524	367	347	Согласовано	28:03:040042:94	—	—

Председатель согласительной комиссии:
м.п.

(подпись)

(фамилия, инициалы)