

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, 675000, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея 28:03:040043

(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: 11.09.2026

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: —

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-001/2026-120697540</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>10.09.2026</u>	<u>87ba1125-1511-4e30-80d7-0dcf667f364d</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
5	<u>Документ, содержащий сведения</u>	<u>10.09.2026</u>	<u>82530a9c-d58f-40f3-a8fd-d4cdf4335c31</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>10.09.2026</u>	<u>107a72f7-cf10- 4cda-acca- 34eeb3fd45b5</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
7	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>10.09.2026</u>	<u>611b52d2-6182- 4b74-a634- 405c76fbc6bd</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
8	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>10.09.2026</u>	<u>4fc3d777-33aa- 4d99-ba44- 00a7de77aafe</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
9	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>10.09.2026</u>	<u>9cea3ccb-63aa- 4b37-ab87- 46400c4b087a</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
10	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>10.09.2026</u>	<u>8dfd265c-ce03- 42fb-8a85- 228454adebce</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
11	<u>Докумен т,</u>	<u>10.09.2026</u>	<u>6ccfb2c2-1431- 42ee-a959-</u>	<u>Информация из государственного</u>	=

	<u>содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>		<u>e708a74f073b</u>	<u>адресного реестра</u>	
12	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>10.09.2026</u>	<u>012b2757-0ab2-44fb-ae00-728545da5751</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
13	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>10.09.2026</u>	<u>5d6764bf-12ea-4294-acbc-1f59b9886cc1</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
14	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>10.09.2026</u>	<u>a53da4a1-a7c3-4730-b9ad-73385e7d2ca3</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
15	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>10.09.2026</u>	<u>2b98756c-8771-4800-a64a-faee8231a3ab</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
16	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>10.09.2026</u>	<u>9d04e657-e6ab-4770-81f0-28c01b185e82</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>10.09.2026</u>	<u>6954df2d-53b8-</u> <u>4725-ae86-</u> <u>4ff108a939c5</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>10.09.2026</u>	<u>cd20c66b-708c-</u> <u>4d32-ba86-</u> <u>f57644cc95db</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>10.09.2026</u>	<u>f2dd1cf8-8906-</u> <u>423d-9718-</u> <u>032583cc4d87</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>10.09.2026</u>	<u>a5a16af4-1363-</u> <u>4a62-90dd-</u> <u>752189c5fb88</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>10.09.2026</u>	<u>38e715fc-2b4d-</u> <u>43e3-b7ec-</u> <u>cc366b873380</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>10.09.2026</u>	<u>e481f3ac-3b97-</u> <u>4a8d-ac52-</u> <u>c7899baa2de9</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>10.09.2026</u>	<u>81d03823-0436- 4c8d-8911- 081533bc2ec1</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
24	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>10.09.2026</u>	<u>42a24756-06a6- 4750-97f6- 5c05082945fa</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
25	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>10.09.2026</u>	<u>860bda78-3b1e- 4ef4-99b9- 5eff5bc8ba37</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
26	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>10.09.2026</u>	<u>db5f0755-752b- 4bdf-ae94- 698132101808</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
27	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>10.09.2026</u>	<u>b64e408d-cffe- 4a3a-a92e- f0a086f8f0ac</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
28	<u>Докумен т,</u>	<u>10.09.2026</u>	<u>c50be154-77dd- 4a40-be23-</u>	<u>Информация из государственного</u>	=

	<u>содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>		<u>a0e7f6d9cb26</u>	<u>адресного реестра</u>	
29	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>10.09.2026</u>	<u>d772e1ba-4880-4706-9f9a-6e4e2036e173</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
30	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>10.09.2026</u>	<u>fb5a4499-097e-4556-ace0-fff9721c1af2</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
31	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>10.09.2026</u>	<u>75cac73c-a8e1-4606-be55-5c9b879a6410</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
32	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>10.09.2026</u>	<u>2389094e-57c6-43cd-9691-f7ebe3986ed6</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
33	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>10.09.2026</u>	<u>e508dbbc-dd33-4c0a-8207-fef461f053f0</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>10.09.2026</u>	<u>bba7de65-a716-</u> <u>4652-8a9c-</u> <u>0ec58295498e</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>10.09.2026</u>	<u>79fd1133-9e03-</u> <u>473a-9b06-</u> <u>d7712a9fd173</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>10.09.2026</u>	<u>dd9f41bb-2145-</u> <u>4a19-91eb-</u> <u>e01cc9834e6c</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>10.09.2026</u>	<u>1205ec1a-d99e-</u> <u>4163-8f3b-</u> <u>ec66b3c4557b</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>10.09.2026</u>	<u>190e49fd-b042-</u> <u>4a74-a9d6-</u> <u>4a0823b826bc</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>10.09.2026</u>	<u>67e2ce8a-1f91-</u> <u>4634-922b-</u> <u>8cc343c93bac</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>10.09.2026</u>	<u>cf67f9b3-3570- 4db7-a401- 1f6589a21824</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
41	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>10.09.2026</u>	<u>93b5ccf1-958c- 4433-bca6- cb6834c7b8f6</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
42	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>10.09.2026</u>	<u>2107037e-7c72- 4b9f-9fc9- 095cd72f94a9</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
43	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>10.09.2026</u>	<u>45bcc029-3ccc- 42b3-a447- 99839272179d</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
44	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>10.09.2026</u>	<u>35fb4659-b108- 4ba2-ab8e- 26676185f642</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
45	<u>Докумен т,</u>	<u>10.09.2026</u>	<u>ac1ff284-1460- 4f0d-ba10-</u>	<u>Информация из государственного</u>	=

	<u>содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>		<u>a23fa51b96f1</u>	<u>адресного реестра</u>	
46	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>10.09.2026</u>	<u>fede3f39-aa19-4580-af06-8b09f88e5b72</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
47	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>10.09.2026</u>	<u>044c8bae-7d42-418d-9f90-1a4aef1f643b</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
48	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>10.09.2026</u>	<u>1b7ae7b5-fff9-4a60-ab02-сеес9310f17a</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
49	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>10.09.2026</u>	<u>ea364efa-5b4c-4476-88d8-da61a15f8da5</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
50	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>10.09.2026</u>	<u>10c93c33-3624-4f38-a846-be62af263bf2</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>10.09.2026</u>	<u>2f6b49de-a124-</u> <u>402e-a18f-</u> <u>ba77522ef696</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>10.09.2026</u>	<u>5a0fa178-ba10-</u> <u>4cbd-abbс-</u> <u>53453523cc91</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>10.09.2026</u>	<u>e8abce44-9f97-</u> <u>4fa3-b90d-</u> <u>e4f9eb4e83e0</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>10.09.2026</u>	<u>5675d75e-962e-</u> <u>40b9-8635-</u> <u>69006bc30484</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>10.09.2026</u>	<u>55f5974b-bd7a-</u> <u>4f55-adac-</u> <u>b54a9d88a5cd</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>10.09.2026</u>	<u>89d9fd32-9785-</u> <u>4d90-be77-</u> <u>cbcd3af57bc3</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>10.09.2026</u>	<u>de5477a3-8cd6- 4fab-8182- 44135b0673f8</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
58	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>10.09.2026</u>	<u>6537031a-756f- 4447-bae4- 65f64075a827</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
59	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>10.09.2026</u>	<u>a94d79f1-c384- 4e42-bd49- 270b9cc4e6e4</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
60	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>10.09.2026</u>	<u>7cd83966-f50c- 4e96-a52e- ffd42fc347c5</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
61	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>10.09.2026</u>	<u>cf68b558-7b91- 4233-a9d8- 71db1dbce65a</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
62	<u>Докумен т,</u>	<u>10.09.2026</u>	<u>659d044a-ae92- 4d95-a0f1-</u>	<u>Информация из государственного</u>	=

	<u>содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>		<u>df2f03f533ad</u>	<u>адресного реестра</u>	
63	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>10.09.2026</u>	<u>f5c54ff4-eaad-445d-8574-3c908a4a7e83</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
64	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>10.09.2026</u>	<u>40761946-d1f5-47ac-9c9f-0964c941b29f</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
65	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>10.09.2026</u>	<u>5dca9bce-d82c-458f-9e82-68782700859c</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
66	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>10.09.2026</u>	<u>5eaf2cde-6afe-4046-bf9e-4eea18e57288</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
67	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>10.09.2026</u>	<u>dd1a06e9-b256-4a8e-9e25-e8e40e6060eb</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>10.09.2026</u>	<u>3ab221b4-c4d9-</u> <u>4061-90f3-</u> <u>ace25f78a819</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>10.09.2026</u>	<u>f64cb6e9-1aeb-</u> <u>4612-84d9-</u> <u>1fd830a4fbee</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>10.09.2026</u>	<u>d03b6c74-6ffe-</u> <u>45b8-8961-</u> <u>d63e4061e78c</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>10.09.2026</u>	<u>1384dc64-8a7b-</u> <u>4535-91ad-</u> <u>556bb7be1b3a</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>10.09.2026</u>	<u>c5a11d43-4973-</u> <u>4c06-96d5-</u> <u>cea704c774e6</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>10.09.2026</u>	<u>b2a1a9fe-961f-</u> <u>4055-bed4-</u> <u>6a26348a984f</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>10.09.2026</u>	<u>5ced4fe1-b58c- 485e-9c1d- 52fd7521c318</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
75	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>10.09.2026</u>	<u>55bc23f9-5770- 45ca-9036- 75f13b96d74d</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
76	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>10.09.2026</u>	<u>6d61967e-367b- 419f-ac39- 4c40ed5c5bf2</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
77	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>10.09.2026</u>	<u>56fbd32e-67c0- 4b0b-b12a- 983ffc4e40db</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
78	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>10.09.2026</u>	<u>ed4ecde9-5002- 48a9-adfc- 443e77fdb8bb</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
79	<u>Докумен т,</u>	<u>10.09.2026</u>	<u>eadbb98e-2eb4- 4a4c-adbd-</u>	<u>Информация из государственного</u>	=

	<u>содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>		<u>117c1f313819</u>	<u>адресного реестра</u>	
80	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>10.09.2026</u>	<u>392ea158-2e4e-4c4a-aabe-03174ae1a92b</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
81	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>10.09.2026</u>	<u>ff4479c8-fba2-4c72-9542-8953b7d7444d</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
82	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>10.09.2026</u>	<u>97d91e49-5c9d-43ff-a1cb-094d6876a6f2</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
83	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>10.09.2026</u>	<u>a524212b-6dbe-464b-9a91-8547ef975d33</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
84	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>10.09.2026</u>	<u>43b9eb72-475c-4ca1-9825-0e151487c330</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>10.09.2026</u>	<u>c81ae96f-8229-</u> <u>4d44-8a3f-</u> <u>54da60093b68</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>10.09.2026</u>	<u>c8dee9d4-2c78-</u> <u>4d5a-80fd-</u> <u>6a5976ef87af</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>10.09.2026</u>	<u>a7be2487-d459-</u> <u>4bf4-8bd3-</u> <u>48e4691e81b1</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>10.09.2026</u>	<u>4a4c5a26-813c-</u> <u>41e5-8369-</u> <u>d00b2adcb717</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>10.09.2026</u>	<u>fafad4e7-fe04-</u> <u>4760-9544-</u> <u>00a5add2e9a0</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>10.09.2026</u>	<u>25e0ea40-7c82-</u> <u>4124-bca4-</u> <u>a423cca08a00</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>10.09.2026</u>	<u>ff810da9-f23e- 4bcb-9f5b- 555ad3467f0a</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
92	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>10.09.2026</u>	<u>538a79bb-16f4- 46ec-9b72- 968188618224</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
93	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>10.09.2026</u>	<u>cbc49ca8-e031- 49f6-a0ee- 6be787ae0065</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
94	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>10.09.2026</u>	<u>034a5f89-ab2e- 47b8-88d1- bcbee3015566</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
95	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>10.09.2026</u>	<u>a862de55-8e8d- 407d-96b2- 1da9ae2f9623</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
96	<u>Докумен т,</u>	<u>10.09.2026</u>	<u>119ccc20-6c98- 451d-b8f1-</u>	<u>Информация из государственного</u>	=

	<u>содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>		<u>cbdfе10d5f71</u>	<u>адресного реестра</u>	
97	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>10.09.2026</u>	<u>7ae0301c-68b6-4513-b403-b77e1ae899a7</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
98	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>10.09.2026</u>	<u>5ae71f09-8875-4778-b7dd-e2050dd083d1</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
99	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>10.09.2026</u>	<u>3e8f89d3-dd3d-4283-b733-60abe1e79aca</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
100	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>11.09.2026</u>	<u>9aa67b2d-b197-4fbd-bc98-712410b58f86</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
101	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>11.09.2026</u>	<u>b7d57342-290f-4fd8-b316-cc28b18dddfd</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>11.09.2026</u>	<u>89ba58d4-b079-</u> <u>407e-b468-</u> <u>7f7b9518a199</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>11.09.2026</u>	<u>48a3ef20-0b1f-</u> <u>4965-a34e-</u> <u>77337279e852</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>11.09.2026</u>	<u>ab31fbca-1bdb-</u> <u>4118-8ed5-</u> <u>539d359c656f</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>11.09.2026</u>	<u>6c1355b7-b94b-</u> <u>4932-b2ca-</u> <u>c7cdcb628845</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>11.09.2026</u>	<u>fa0129a3-cb73-</u> <u>4392-8b18-</u> <u>4da8a2f0b25b</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>11.09.2026</u>	<u>0498a729-3990-</u> <u>42b4-baa0-</u> <u>51d777733054</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>11.09.2026</u>	<u>1f79094d-befa- 41f2-a186- 38f7a9d04bf5</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
109	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>11.09.2026</u>	<u>f4485248-7cse- 4047-93a8- 1bc4cd0fde2d</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
110	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>11.09.2026</u>	<u>39ee3cec-1349- 40b6-bd74- 3a1e65a2eed5</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
111	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>11.09.2026</u>	<u>1500fc4e-8a12- 4c08-9068- e12ac533b8d0</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
112	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>11.09.2026</u>	<u>8244a32e-a33d- 4639-9a8c- 1e3f7c7fae3e</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
113	<u>Докумен т,</u>	<u>11.09.2026</u>	<u>07d429fb-9355- 4da9-b708-</u>	<u>Информация из государственного</u>	=

	<u>содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>		<u>17cd902f76f1</u>	<u>адресного реестра</u>	
114	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>11.09.2026</u>	<u>782034f0-5a97-4d64-a60a-f874e701552b</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
115	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>11.09.2026</u>	<u>4497e837-1b96-4d08-9eae-e7ebdac14fc7</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
116	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>11.09.2026</u>	<u>c643aab8-e5c8-4187-8406-719ef945bbc1</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
117	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>11.09.2026</u>	<u>0a740161-927a-4a39-a9f6-8be5b754bcef</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=
118	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>11.09.2026</u>	<u>48384150-a8bf-4b74-a834-0e48abdf1aac</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра</u>	=

	<u>мости</u>				
119	<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>11.09.2026</u>	<u>e3d9de6d-1244-</u> <u>48eb-b477-</u> <u>bd7f6ac39614</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u> <u>адресного реестра</u>	=
120	<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>11.09.2026</u>	<u>73358abc-d008-</u> <u>49c8-ac3b-</u> <u>7237eeef7544</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u> <u>адресного реестра</u>	=
121	<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>11.09.2026</u>	<u>50cd9d03-6a4b-</u> <u>445b-855c-</u> <u>dbe01f02bc87</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u> <u>адресного реестра</u>	=
122	<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>11.09.2026</u>	<u>cf07c31f-e1b9-</u> <u>4efc-8579-</u> <u>cc1e550b06af</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u> <u>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 28:03:040043. 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 28:03:040043 за исключением линейных объектов сооружений (пункт 3) часть 1 статья 42.1 Закон 221-ФЗ).
4. Территория кадастрового квартала 28:03:040043 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 28:03:040043:1, 28:03:040043:12, 28:03:040043:16, 28:03:040043:2, 28:03:040043:20, 28:03:040043:21, 28:03:040043:23, 28:03:040043:26, 28:03:040043:28, 28:03:040043:30, 28:03:040043:35, 28:03:040043:38, 28:03:040043:53, 28:03:040043:60, 28:03:040043:7, 28:03:040043:71, 28:03:040043:73 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: 28:03:040043:11, 28:03:040043:13, 28:03:040043:15, 28:03:040043:17, 28:03:040043:170, 28:03:040043:18, 28:03:040043:189, 28:03:040043:19, 28:03:040043:190, 28:03:040043:191, 28:03:040043:22, 28:03:040043:24, 28:03:040043:25, 28:03:040043:27, 28:03:040043:29, 28:03:040043:305, 28:03:040043:306, 28:03:040043:307, 28:03:040043:31, 28:03:040043:311, 28:03:040043:312, 28:03:040043:32, 28:03:040043:33, 28:03:040043:34, 28:03:040043:36,

28:03:040043:4, 28:03:040043:40, 28:03:040043:41, 28:03:040043:44, 28:03:040043:45, 28:03:040043:46, 28:03:040043:47, 28:03:040043:48, 28:03:040043:49, 28:03:040043:5, 28:03:040043:50, 28:03:040043:52, 28:03:040043:54, 28:03:040043:55, 28:03:040043:56, 28:03:040043:57, 28:03:040043:58, 28:03:040043:6, 28:03:040043:61, 28:03:040043:63, 28:03:040043:68, 28:03:040043:70, 28:03:040043:74, 28:03:040043:75, 28:03:040043:76, 28:03:040043:79, 28:03:040043:80, 28:03:040043:9 исправлена реестровая ошибка в соответствии с учетом правоустанавливающих (правоудостоверяющих) документов (существующих элементов дешифрирования (забор) на местности, существующие более 15 лет).

11. В отношении земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:42 кадастровые работы не были проведены, так как фактическое местоположение границ соответствует сведениям ЕГРН.
12. В результате установления местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами: 28:03:040043:18, 28:03:040043:19, 28:03:040043:23, 28:03:040043:24, 28:03:040043:25, 28:03:040043:26, 28:03:040043:27, 28:03:040043:28, 28:03:040043:30, 28:03:040043:35, 28:03:040043:44, 28:03:040043:46, 28:03:040043:47, 28:03:040043:70, 28:03:040043:71, 28:03:040043:73 выявлено пересечения с земельным участком с кадастровым номером 28:03:000000:2306. Для устранения пересечения, в управление «Росреестра» по Амурской области направлено письмо № 09-1991/26 от 27.08.2026 года о выявление реестровой ошибки в отношении местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 28:03:000000:2306.
13. В отношении объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 28:03:040043:100, 28:03:040043:101, 28:03:040043:102, 28:03:040043:104, 28:03:040043:105, 28:03:040043:106, 28:03:040043:107, 28:03:040043:109, 28:03:040043:110, 28:03:040043:111, 28:03:040043:113, 28:03:040043:114, 28:03:040043:115, 28:03:040043:116, 28:03:040043:117, 28:03:040043:119, 28:03:040043:120, 28:03:040043:121, 28:03:040043:122, 28:03:040043:144, 28:03:040043:145, 28:03:040043:146, 28:03:040043:147, 28:03:040043:148, 28:03:040043:150, 28:03:040043:174, 28:03:040043:175, 28:03:040043:176, 28:03:040043:179, 28:03:040043:181, 28:03:040043:183, 28:03:040043:184, 28:03:040043:185, 28:03:040043:186, 28:03:040043:187, 28:03:040043:188, 28:03:040043:193, 28:03:040043:81, 28:03:040043:82, 28:03:040043:83, 28:03:040043:84, 28:03:040043:85, 28:03:040043:87, 28:03:040043:90, 28:03:040043:91, 28:03:040043:92, 28:03:040043:94, 28:03:040043:95, 28:03:040043:96, 28:03:040043:97, 28:03:040043:99, 28:03:000000:1637, 28:03:000000:342, 28:03:000000:336 границы устанавливаются по фактическому их расположению.
14. В отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 28:03:040043:112, 28:03:040043:180, 28:03:040043:308 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.
15. При проведении анализа сведений ЕГРН и полевых работ выявлено, что 5 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 28:03:040043:126, 28:03:040043:129, 28:03:040043:134, 28:03:040043:135 фактически располагаются в кадастровом квартале 28:03:010011. Объект капитального строительства с кадастровым номером 28:03:040043:128 фактически располагается в кадастровом квартале 28:03:010003.
16. По сведениям ЕГРН на основании кадастрового плана территории от 07.09.2026 года № КУВИ-001/2026-120697540 на территории кадастрового квартала учтено 128 объекта недвижимости, из них 71 земельных участков, 57 объектов капитального строительства.
17. В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 28:03:040043 проведены работы:

18.- исправление реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков – 53 объектов;

19.- исправление реестровых ошибок в местоположении границ объектов капитального строительства –3 объект

20.- уточнение (установление) границ ранее учтенных земельных участков – 17 объект;

21.-уточнение (установление) границ объектов капитального строительства – 54 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		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						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 номером28:03:040043:1

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
1	83960 0.01	3268651 .50	83959 9.98	32686 51.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Долговременный межевой знак
2	83957 3.91	3268667 .87	83957 4.02	32686 67.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Долговременный межевой знак
3	83955 8.51	3268642 .57	83955 8.51	32686 42.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Долговременный межевой знак
4	83958 5.75	3268627 .49	83956 8.92	32686 36.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Долговременный межевой знак

					й)		
5	83959 0.72	3268636 .09	83958 5.69	32686 27.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
6	83959 3.62	3268641 .28	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1	83960 0.01	3268651 .50	83959 9.98	32686 51.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:1

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	30.42	—	Согласовано
2	3	29.20	—	Согласовано
3	4	12.04	—	Согласовано
4	5	18.94	—	Согласовано
5	1	27.72	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:1

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	--	-------------------------

п/п		
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	45e1903d-0197-4f83-ab42-853bcafde911
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	878 кв.м $\pm$ 10.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{878} = 10.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	878
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 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	28:03:040043:113
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>28:03:040043:1</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:12

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
7	83940 0.70	3268630 .60	83940 0.34	32686 29.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
8	83940 7.99	3268626 .54	83941 2.94	32686 22.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
9	83945 0.69	3268604 .94	83945 0.59	32686 04.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
10	83945 3.48	3268608 .64	83945 3.74	32686 08.86	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует

					х геодезическ их измерений (определени й)		
11	83946 2.18	3268624 .31	83945 4.24	32686 08.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Долговреме нный межевой знак
12	83941 1.39	3268649 .82	83945 8.75	32686 16.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
13	83940 8.43	3268644 .52	83946 1.92	32686 23.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
14	83940 5.45	3268639 .19	83945 2.77	32686 28.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
15	83940 1.61	3268631 .81	83944 2.24	32686 34.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

16	—	—	83942 1.87	32686 43.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
17	—	—	83941 1.03	32686 49.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
7	83940 0.70	3268630 .60	83940 0.34	32686 29.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:12

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
7	8	14.33	—	Согласовано
8	9	41.81	—	Согласовано
9	10	5.18	—	Согласовано
10	11	0.62	—	Согласовано
11	12	9.44	—	Согласовано
12	13	7.78	—	Согласовано
13	14	10.14	—	Согласовано
14	15	12.17	—	Согласовано

15	16	22.37	—	Согласовано
16	17	12.28	—	Согласовано
17	7	22.38	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	4bfee119-8318-45e9-aac2-99c6565cda0d
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	1290 кв.м $\pm$ 12.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1290} = 12.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1269
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21 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	28:03:040043:85
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>28:03:040043:12</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:03:040043:16</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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	83962 0.30	3268716 .80	83961 9.14	32687 17.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Долговременный межевой знак
19	83964 0.80	3268752 .77	83964 1.77	32687 53.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Долговременный межевой знак
20	83962 8.42	3268760 .67	83961 6.53	32687 67.95	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определений)		
21	83962 3.39	3268763 .80	83960 4.58	32687 45.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
22	83962 3.42	3268763 .67	83960 8.98	32687 43.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
23	83961 6.70	3268767 .20	83960 0.28	32687 28.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
24	83961 5.69	3268767 .59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
25	83960 5.86	3268749 .30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
26	83960 6.60	3268749 .00	—	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
27	83961 0.98	3268745 .88	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
28	83960 0.84	3268728 .67	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
18	83962 0.30	3268716 .80	83961 9.14	32687 17.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:16

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
18	19	42.18	—	Согласовано
19	20	29.28	—	Согласовано
20	21	25.16	—	Согласовано
21	22	5.13	—	Согласовано
22	23	16.95	—	Согласовано

23	18	21.90	—	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:16				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	f121d6f8-d3aa-45e6-b67c-6e46bcbcb1f58		
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 погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1090 кв.м ± 11.56 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м²	ΔР = 3.5 * 0.10 * √1090 = 11.56		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	1055		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²	35 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	—		
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	28:03:040043:120		
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:				

28:03:040043:16							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером28:03:040043:2							
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 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
29	83955 5.26	3268573 .77	83955 5.48	32685 73.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Долговременный межевой знак
30	83952 1.00	3268591 .95	83952 0.97	32685 91.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Долговременный межевой знак
31	83952 0.24	3268591 .05	83952 0.13	32685 90.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Долговременный межевой знак

					й)		
32	83950 9.18	3268577 .33	83950 9.11	32685 77.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
33	83950 8.26	3268576 .13	83950 8.14	32685 75.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Долговреме нный межевой знак
34	83954 6.08	3268555 .89	83951 4.57	32685 71.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Долговреме нный межевой знак
35	83954 8.23	3268559 .99	83954 5.95	32685 55.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
36	83954 7.87	3268560 .78	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
37	83955 1.84	3268567 .72	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
38	83955 2.74	3268569 .95	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
39	83955 3.91	3268569 .93	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
40	83955 5.88	3268573 .11	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
29	83955 5.26	3268573 .77	83955 5.48	32685 73.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:2

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
29	30	39.02	—	Согласовано
30	31	1.35	—	Согласовано

31	32	17.54	—	Согласовано
32	33	1.55	—	Согласовано
33	34	7.92	—	Согласовано
34	35	34.96	—	Согласовано
35	29	20.14	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	df6df002-0d78-4d67-b5f7-4ef96a85d2ce
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	845 кв.м $\pm$ 10.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{845} = 10.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	817
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28 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	28:03:040043:179

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:
28:03:040043:2

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером28:03:040043:20

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
41	83954 5.17	3268620 .15	83954 4.99	32686 20.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
42	83952 3.65	3268638 .30	83954 7.89	32686 24.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует

43	83953 7.73	3268654 .53	83955 6.31	32686 38.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
44	83953 8.83	3268654 .43	83953 7.70	32686 54.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
45	83955 6.31	3268638 .89	83952 3.46	32686 38.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Долговреме нный межевой знак
46	83954 8.04	3268624 .86	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Долговреме нный межевой знак
41	83954 5.17	3268620 .15	83954 4.99	32686 20.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:20

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
41	42	5.60	—	Согласовано
42	43	16.25	—	Согласовано
43	44	24.51	—	Согласовано
44	45	21.67	—	Согласовано
45	41	28.26	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	8455314e-828a-4064-9866-764182fdc633
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	570 кв.м $\pm$ 8.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{570} = 8.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	572
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 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.1 2-х квартирного 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	28:03:040043:185
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:
28:03:040043:20

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:21

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
47	—	—	83949 7.37	32685 62.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
33	—	—	83950 8.14	32685 75.93	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определений)		
32	—	—	83950 9.11	32685 77.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
48	—	—	83948 6.68	32685 94.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
49	—	—	83947 4.98	32685 80.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
50	—	—	83948 4.46	32685 72.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
51	—	—	83949 2.32	32685 67.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
47	—	—	83949 7.37	32685 62.45	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
--	--	--	--	--	---	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:21

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
47	33	17.25	—	Согласовано
33	32	1.55	—	Согласовано
32	48	28.56	—	Согласовано
48	49	18.24	—	Согласовано
49	50	12.36	—	Согласовано
50	51	9.70	—	Согласовано
51	47	6.94	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	771a2db5-bf97-4168-aa35-af24fb098020
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	530 кв.м $\pm$ 8.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{530} = 8.06$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	531
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	1 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 квартиры1 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	28:03:000000:342
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:
28:03:040043:21

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером28:03:040043:23

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 государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
52	83953 0.77	3268711 .77	83953 0.77	32687 11.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Долговреме нный межевой знак
53	83953 4.35	3268715 .77	83955 4.48	32686 90.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Временный межевой знак
54	83954 3.76	3268726 .07	83956 7.10	32687 05.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
55	83956 6.50	3268706 .80	83956 5.00	32687 07.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
56	83956 6.94	3268706 .46	83956 3.88	32687 08.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
57	83955 4.18	3268691 .49	83954 8.27	32687 21.95	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
58	83955 3.70	3268692 .10	83954 3.53	32687 25.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Долговреме нный межевой знак
59	—	—	83953 4.35	32687 15.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
52	83953 0.77	3268711 .77	83953 0.77	32687 11.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:23

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
52	53	31.78	—	Согласовано
53	54	19.51	—	Согласовано
54	55	2.71	—	Согласовано
55	56	1.44	—	Согласовано
56	57	20.86	—	Согласовано
57	58	6.08	—	Согласовано

58	59	13.56	—	Согласовано
59	52	5.37	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	3d427187-8c65-4687-a41c-b07c269d6945
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	606 кв.м $\pm$ 8.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{606} = 8.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	573
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33 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	28:03:040043:145
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>28:03:040043:23</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:03:040043:26</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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	83951 5.70	3268647 .24	83951 6.29	32686 46.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
61	83949 1.65	3268665 .97	83949 6.94	32686 62.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
62	83948 8.96	3268662 .31	83949 1.94	32686 66.15	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определений)		
63	83948 3.67	3268664 .67	83948 8.80	32686 62.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
64	83948 1.58	3268659 .48	83948 3.94	32686 64.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
65	83947 9.08	3268656 .17	83947 9.30	32686 56.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
66	83950 6.36	3268636 .65	83948 5.42	32686 52.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
67	—	—	83949 4.36	32686 46.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
68	—	—	83950 7.25	32686 35.85	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
60	83951 5.70	3268647 .24	83951 6.29	32686 46.94	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 28:03:040043:26

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
60	61	24.56	—	Согласовано
61	62	6.45	—	Согласовано
62	63	5.13	—	Согласовано
63	64	5.49	—	Согласовано
64	65	9.71	—	Согласовано
65	66	7.13	—	Согласовано
66	67	10.81	—	Согласовано
67	68	16.65	—	Согласовано
68	60	14.31	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	7525ed07-ea8d-4caa-81eb-61bb90ce7742
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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	486 кв.м ± 7.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{486} = 7.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	486
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.1 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	28:03:040043:186
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>28:03:040043:26</u>				
1.	—			

Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:03:040043:28</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 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
68	83950 6.36	3268636 .65	83950 7.25	32686 35.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
67	83947 9.08	3268656 .17	83949 4.36	32686 46.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
66	83947 6.20	3268651 .00	83948 5.42	32686 52.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
65	83947 2.50	3268646 .26	83947 9.30	32686 56.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
69	83949	3268625	83947	32686	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Закрепление

	7.24	.83	2.64	46.23	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	отсутствует
70	—	—	83949 7.49	32686 25.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
71	—	—	83949 8.27	32686 24.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
68	83950 6.36	3268636 .65	83950 7.25	32686 35.85	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 28:03:040043:28

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
68	67	16.65	—	Согласовано
67	66	10.81	—	Согласовано
66	65	7.13	—	Согласовано
65	69	11.92	—	Согласовано

69	70	32.29	—	Согласовано
70	71	1.03	—	Согласовано
71	68	14.14	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	7145a5e8-0bb1-491d-b32c-f73a035570bc
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	460 кв.м $\pm$ 7.51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{460} = 7.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	433
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27 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	28:03:040043:186
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:
28:03:040043:28

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером28:03:040043:30

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
72	83938 7.88	3268512 .24	83938 7.94	32685 11.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
73	83938 1.68	3268516 .41	83939 7.54	32685 05.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
74	83938 1.98	3268516 .76	83939 9.54	32685 08.24	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует

					х геодезическ их измерений (определени й)		
75	83939 0.73	3268531 .35	83939 9.40	32685 08.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
76	83939 3.73	3268537 .27	83941 3.78	32685 26.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Долговреме нный межевой знак
77	83939 5.05	3268539 .91	83940 4.42	32685 34.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Долговреме нный межевой знак
78	83939 6.42	3268541 .76	83939 6.24	32685 41.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Долговреме нный межевой знак
79	83941 4.40	3268526 .80	83939 5.10	32685 39.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

80	83941 5.05	3268526 .14	83939 3.92	32685 37.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
81	83940 0.58	3268509 .15	83939 2.83	32685 34.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
82	83939 7.54	3268507 .11	83938 5.71	32685 21.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
83	—	—	83938 2.18	32685 16.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
84	—	—	83938 1.73	32685 15.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
72	83938 7.88	3268512 .24	83938 7.94	32685 11.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует

					й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:30							
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			
72	73	11.46	—	Согласовано			
73	74	3.42	—	Согласовано			
74	75	0.18	—	Согласовано			
75	76	22.90	—	Согласовано			
76	77	12.31	—	Согласовано			
77	78	10.86	—	Согласовано			
78	79	1.88	—	Согласовано			
79	80	2.94	—	Согласовано			
80	81	2.69	—	Согласовано			
81	82	14.90	—	Согласовано			
82	83	6.15	—	Согласовано			
83	84	0.87	—	Согласовано			
84	72	7.43	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:30							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			47aad3c1-0701-4f3f-b572-b0797da9836f			
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	568 кв.м $\pm$ 8.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{568} = 8.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	517
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51 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	28:03:040043:146
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:
28:03:040043:30

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером28:03:040043:35

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
85	83948 1.72	3268612 .35	83947 5.67	32686 17.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Долговреме нный межевой знак
86	83947 5.43	3268616 .60	83948 4.64	32686 10.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Долговреме нный межевой знак
70	83946 2.48	3268625 .36	83949 7.49	32686 25.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Долговреме нный межевой знак
69	83946 9.35	3268639 .67	83947 2.64	32686 46.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
87	83947	3268646	83946	32686	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Закрепление

	2.50	.26	2.26	24.65	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	отсутствует
88	83949 7.24	3268625 .83	83946 9.37	32686 20.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
89	83948 4.35	3268610 .51	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
85	83948 1.72	3268612 .35	83947 5.67	32686 17.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:35

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
85	86	11.69	—	Согласовано
86	70	19.97	—	Согласовано
70	69	32.29	—	Согласовано
69	87	23.95	—	Согласовано

87	88	8.08	—	Согласовано
88	85	6.98	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	52735628-0938-4306-a8c6-f21da7be0909
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	620 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	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{620} = 8.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	624
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.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кв.1 в двухквартирном жилом доме
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	28:03:040043:148
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>28:03:040043:35</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:03:040043:38</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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	—	—	83944 9.97	32685 51.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
91	—	—	83946 3.39	32685 40.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
92	—	—	83947 5.80	32685 29.00	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определени й)		
93	—	—	83946 3.94	32685 14.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
94	—	—	83946 1.67	32685 16.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
95	—	—	83946 2.45	32685 17.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
96	—	—	83945 8.09	32685 21.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
97	—	—	83945 7.66	32685 20.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
98	—	—	83943 8.07	32685 37.47	Метод спутниковы х	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
90	—	—	83944 9.97	32685 51.85	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 28:03:040043:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
90	91	17.58	—	Согласовано
91	92	16.92	—	Согласовано
92	93	18.70	—	Согласовано
93	94	2.98	—	Согласовано
94	95	1.26	—	Согласовано
95	96	5.71	—	Согласовано
96	97	0.70	—	Согласовано
97	98	25.86	—	Согласовано
98	90	18.67	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	c7ffe1ec-7037-407f-95b4-2c596d850d5e
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	640 кв.м $\pm$ 8.86 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{640} = 8.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	640
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 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	28:03:040043:147
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: 28:03:040043:38

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:53

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
99	83945 6.29	3268729 .21	83945 6.29	32687 29.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
100	83950 0.57	3268705 .79	83944 4.34	32687 07.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Долговреме нный межевой знак
101	83948 9.46	3268685 .35	83948 9.93	32686 84.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Долговреме нный межевой знак
102	83944 4.36	3268707 .82	83950 1.11	32687 05.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
103	83944	3268709	—	—	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Закрепление

	5.29	.39			спутниковых геодезических измерений (определенный)	=0.10	отсутствует
104	83944 8.50	3268715 .13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
99	83945 6.29	3268729 .21	83945 6.29	32687 29.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:53

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
99	100	24.85	—	Согласовано
100	101	50.89	—	Согласовано
101	102	23.47	—	Согласовано
102	99	50.73	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	c5f3ab9b-0383-4c2b-bc6c-f5213422e08a

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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1227 кв.м ± 12.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1227} = 12.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1198
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29 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	28:03:040043:90
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>28:03:040043:53</u>				
1.	—			

Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:03:040043:60</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 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
105	—	—	83961 2.44	32686 67.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
106	—	—	83962 2.94	32686 86.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
107	—	—	83960 7.24	32686 95.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
108	—	—	83959 4.45	32687 02.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
109	—	—	83958	32687	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			4.29	08.30	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
110	—	—	83957 1.59	32686 92.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
111	—	—	83960 9.61	32686 69.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
105	—	—	83961 2.44	32686 67.86	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 28:03:040043:60

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
105	106	21.08	—	Согласовано
106	107	18.31	—	Согласовано
107	108	14.44	—	Согласовано
108	109	11.81	—	Согласовано

109	110	20.04	—	Согласовано
110	111	44.85	—	Согласовано
111	105	3.05	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	86b85e9b-0c24-40e7-b21b-723cb1a8a46d
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	960 кв.м $\pm$ 10.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{960} = 10.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	906
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	54 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	28:03:040043:116
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>28:03:040043:60</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:03:040043:7</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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	83949 0.07	3268791 .32	83949 0.68	32687 91.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
113	83949 8.76	3268786 .17	83951 6.29	32687 76.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
114	83951 6.29	3268776 .91	83951 4.05	32687 72.37	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует

					их измерений (определений)		
115	83951 4.05	3268772 .37	83955 3.33	32687 51.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
116	83955 2.50	3268752 .02	83956 0.89	32687 65.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
117	83956 0.20	3268765 .85	83953 1.46	32687 80.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
118	83953 1.51	3268781 .10	83953 1.21	32687 80.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
119	83953 1.25	3268780 .37	83949 5.37	32687 99.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
120	83949 5.53	3268799 .92	—	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
121	83949 3.68	3268797 .00	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
112	83949 0.07	3268791 .32	83949 0.68	32687 91.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:7

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
112	113	29.50	—	Согласовано
113	114	5.06	—	Согласовано
114	115	44.53	—	Согласовано
115	116	16.13	—	Согласовано
116	117	33.05	—	Согласовано
117	118	0.51	—	Согласовано
118	119	40.84	—	Согласовано
119	112	9.50	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	2f804ba3-371d-4349-943e-2153ec9dede8
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	985 кв.м $\pm$ 10.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{985} = 10.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	999
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 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.1 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	28:03:000000:336
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: 28:03:040043:7		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером28:03:040043:71

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
60	—	—	83951 6.29	32686 46.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
122	—	—	83952 9.28	32686 62.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
123	—	—	83950 5.74	32686 82.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
124	—	—	83950 2.20	32686 78.09	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
62	—	—	83949 1.94	32686 66.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
61	—	—	83949 6.94	32686 62.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
60	—	—	83951 6.29	32686 46.94	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 28:03:040043:71

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
60	122	20.03	—	Согласовано
122	123	30.93	—	Согласовано
123	124	5.47	—	Согласовано
124	62	15.74	—	Согласовано
62	61	6.45	—	Согласовано

61	60	24.56	—	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:71				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		95c10517-a114-40da-bdbb-b6a8e6f42b91	
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 погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		640 кв.м ± 8.85 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √640 = 8.85	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		632	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		8 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		—	
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		28:03:040043:94	
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:				

28:03:040043:71

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером28:03:040043:73							
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
76	—	—	83941 3.78	32685 26.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
125	—	—	83941 4.67	32685 25.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
126	—	—	83942 8.88	32685 42.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
127	—	—	83942 3.61	32685 46.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
128	—	—	83941 7.65	32685 50.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
129	—	—	83941 0.50	32685 54.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
130	—	—	83940 7.42	32685 55.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
131	—	—	83940 5.96	32685 54.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
132	—	—	83940 4.95	32685 54.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
78	—	—	83939 6.24	32685 41.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
77	—	—	83940 4.42	32685 34.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
76	—	—	83941 3.78	32685 26.18	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 28:03:040043:73

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	125	1.13	—	Согласовано
125	126	21.83	—	Согласовано
126	127	6.87	—	Согласовано
127	128	7.04	—	Согласовано
128	129	8.36	—	Согласовано
129	130	3.40	—	Согласовано
130	131	2.45	—	Согласовано

131	132	1.21	—	Согласовано
132	78	15.95	—	Согласовано
78	77	10.86	—	Согласовано
77	76	12.31	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	1bab1f59-84fd-4a67-8600-72bce94df7db
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	525 кв.м $\pm$ 8.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{525} = 8.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	519
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.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кв. 1 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	28:03:040043:146

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: 28:03:040043:73

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 28:03:040043:11

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
133	83951 7.26	32686 95.91	83951 7.26	32686 95.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
52	83953 0.77	32687 11.77	83953 0.77	32687 11.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
59	83953 4.35	32687 15.77	83953 4.35	32687 15.77	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					(определений)		
134	83951 7.40	32687 25.37	83951 7.60	32687 25.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
135	83946 9.27	32687 52.61	83946 9.43	32687 52.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
136	83946 1.31	32687 37.46	83946 1.32	32687 37.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
137	83945 7.34	32687 30.44	83945 7.35	32687 30.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
99	83945 6.29	32687 29.21	83945 6.29	32687 29.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
102	83950 0.57	32687 05.79	83950 1.11	32687 05.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
133	83951 7.26	32686 95.91	83951 7.26	32686 95.91	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 28:03:040043:11

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

133	52	20.83	—	Согласовано
52	59	5.37	—	Согласовано
59	134	19.41	—	Согласовано
134	135	55.04	—	Согласовано
135	136	16.84	—	Согласовано
136	137	8.06	—	Согласовано
137	99	1.62	—	Согласовано
99	102	50.73	—	Согласовано
102	133	18.76	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:11

№ 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	1860 кв.м $\pm$ 15.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1860} = 15.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1860
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	28:03:040043:115
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: 28:03:040043:11

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 28:03:040043:13

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
83	83938 1.98	32685 16.76	83938 2.18	32685 16.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)

82	83939 0.73	32685 31.35	83938 5.71	32685 21.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Столб(деревянн ый, бетонный, кирпичны й)
81	83939 3.73	32685 37.27	83939 2.83	32685 34.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Столб(деревянн ый, бетонный, кирпичны й)
80	83935 8.24	32685 54.84	83939 3.92	32685 37.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Столб(деревянн ый, бетонный, кирпичны й)
138	83934 6.28	32685 33.98	83937 7.13	32685 44.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Столб(деревянн ый, бетонный, кирпичны й)
139	—	—	83935 8.34	32685 54.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
140	—	—	83934 6.28	32685 33.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
141	—	—	83935 7.86	32685 28.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
83	83938 1.98	32685 16.76	83938 2.18	32685 16.55	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 28:03:040043:13

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
83	82	6.15	—	Согласовано
82	81	14.90	—	Согласовано
81	80	2.69	—	Согласовано
80	138	18.41	—	Согласовано
138	139	21.37	—	Согласовано
139	140	24.10	—	Согласовано
140	141	12.96	—	Согласовано
141	83	26.95	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:13

№ 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	947 кв.м $\pm$ 10.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{947} = 10.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	947

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	28:03:040043:110
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: 28:03:040043:13

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 28:03:040043:15

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
45	83952	32686	83952	32686	Метод СПУТНИКОВЫХ	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =	Закрепление

	3.65	38.30	3.46	38.50	геодезических измерений (определений)	0.10	отсутствует
142	83950 9.70	32686 21.70	83952 1.49	32686 39.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
143	83952 0.88	32686 14.79	83951 2.00	32686 27.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
144	83953 3.40	32686 07.68	83950 9.17	32686 22.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
145	83953 6.58	32686 05.67	83952 2.51	32686 14.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
146	83953 7.28	32686 07.32	83953 3.39	32686 07.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
147	83954 5.17	32686 20.15	83953 6.43	32686 05.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
148	—	—	83953 7.27	32686 07.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
41	—	—	83954 4.99	32686 20.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
45	83952	32686	83952	32686	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Закреплен

	3.65	38.30	3.46	38.50	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	не отсутству ет
--	------	-------	------	-------	--	------	-----------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:15

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
45	142	2.08	—	Согласовано
142	143	15.30	—	Согласовано
143	144	5.25	—	Согласовано
144	145	15.85	—	Согласовано
145	146	12.83	—	Согласовано
146	147	3.53	—	Согласовано
147	148	1.66	—	Согласовано
148	41	15.27	—	Согласовано
41	45	28.26	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:15

№ 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	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	569
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31 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	28:03:040043:185
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку (Индивидуальную)
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: 28:03:040043:15

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 28:03:040043:17

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	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
2	83957 3.91	32686 67.87	83957 4.02	32686 67.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
149	83955 7.83	32686 77.76	83956 9.71	32686 69.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
150	83954 1.28	32686 58.83	83956 5.10	32686 72.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
151	83953 7.73	32686 54.53	83955 7.62	32686 77.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
152	83953 8.83	32686 54.43	83954 6.70	32686 65.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
44	83955 6.31	32686 38.89	83953 7.70	32686 54.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
43	83955 8.51	32686 42.57	83955 6.31	32686 38.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
3	—	—	83955	32686	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

			8.51	42.57	геодезических измерений (определений)	0.10	
2	83957 3.91	32686 67.87	83957 4.02	32686 67.31	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 28:03:040043:17

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
2	149	4.86	—	Согласовано
149	150	5.43	—	Согласовано
150	151	8.96	—	Согласовано
151	152	16.34	—	Согласовано
152	44	13.72	—	Согласовано
44	43	24.51	—	Согласовано
43	3	4.29	—	Согласовано
3	2	29.20	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:17

№ 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 ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	687 кв.м ± 9.17 кв.м

	$\pm \Delta P$), м ²				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{687} = 9.17$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	687			
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	28:03:040043:112			
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>28:03:040043:17</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>28:03:040043:170</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	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
153	83946 1.66	32684 85.31	83946 0.55	32684 85.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
154	83946 6.27	32684 93.29	83946 8.56	32684 97.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
155	83946 7.04	32684 99.82	83945 4.97	32685 07.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
156	83945 5.92	32685 08.56	83945 3.35	32685 09.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
157	83944 9.50	32685 01.32	83944 8.14	32685 02.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
158	83944 8.29	32685 02.36	83944 4.44	32684 97.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
159	83944 4.76	32684 97.99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
160	83945	32684	—	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Долговре менный

	6.94	88.50			геодезических измерений (определений)	0.10	межевой знак
153	83946 1.66	32684 85.31	83946 0.55	32684 85.77	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 28:03:040043:170

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
153	154	14.47	—	Согласовано
154	155	16.97	—	Согласовано
155	156	2.03	—	Согласовано
156	157	8.81	—	Согласовано
157	158	6.25	—	Согласовано
158	153	19.67	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:170

№ 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	285 кв.м $\pm$ 5.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{285} = 5.91$

	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	277			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 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 эксплуатации блокированного 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	28:03:040043:68			
10.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>28:03:040043:170</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>28:03:040043:18</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	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
161	83955 2.50	32687 52.02	83954 7.20	32687 39.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
162	83956 0.20	32687 65.85	83955 2.00	32687 37.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
163	83956 3.50	32687 68.00	83955 7.71	32687 35.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
164	83957 6.60	32687 91.60	83958 5.33	32687 20.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
165	83957 7.19	32687 90.40	83961 1.34	32687 70.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временны й межевой знак
166	83959 5.57	32687 79.21	83959 5.69	32687 78.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временны й межевой знак
167	83961 1.23	32687 70.53	83959 6.10	32687 79.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
168	83958	32687	83957	32687	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Долговре менный

	4.85	19.45	6.58	90.88	геодезических измерений (определений)	0.10	межевой знак
169	83955 1.87	32687 37.58	83957 5.75	32687 92.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
116	83954 6.72	32687 40.52	83956 0.89	32687 65.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
115	—	—	83955 3.33	32687 51.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
161	83955 2.50	32687 52.02	83954 7.20	32687 39.72	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 28:03:040043:18

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
161	162	5.44	—	Согласовано
162	163	5.94	—	Согласовано
163	164	31.50	—	Согласовано
164	165	56.66	—	Согласовано
165	166	17.64	—	Согласовано
166	167	0.80	—	Согласовано
167	168	22.56	—	Согласовано
168	169	1.58	—	Согласовано

169	116	30.44	—	Согласовано
116	115	16.13	—	Согласовано
115	161	13.19	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:18

№ 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	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2423 кв.м $\pm$ 17.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2423} = 17.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2444
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21 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	28:03:040043:107, 28:03:040043:87
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация административного здания
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:28:03:040043:18							
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 28:03:040043:189							
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
170	83963 5.95	32687 07.93	83963 5.70	32687 08.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
18	83962 0.30	32687 16.80	83961 9.14	32687 17.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
23	83960 0.84	32687 28.67	83960 0.28	32687 28.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)

							й)
171	83959 8.71	32687 29.27	83959 8.88	32687 29.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянн ый, бетонный, кирпичны й)
109	83958 4.52	32687 08.59	83958 4.29	32687 08.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянн ый, бетонный, кирпичны й)
108	83962 1.18	32686 87.35	83959 4.45	32687 02.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянн ый, бетонный, кирпичны й)
107	83962 2.83	32686 86.39	83960 7.24	32686 95.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянн ый, бетонный, кирпичны й)
106	83963 4.32	32687 04.55	83962 2.94	32686 86.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянн ый, бетонный, кирпичны й)
170	83963 5.95	32687 07.93	83963 5.70	32687 08.16	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 28:03:040043:189

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

170	18	19.01	—	Согласовано
18	23	21.90	—	Согласовано
23	171	1.63	—	Согласовано
171	109	25.71	—	Согласовано
109	108	11.81	—	Согласовано
108	107	14.44	—	Согласовано
107	106	18.31	—	Согласовано
106	170	25.45	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:189

№ 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	1104 кв.м $\pm$ 11.63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1104} = 11.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1104
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	28:03:040043:105

	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: 28:03:040043:189

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 28:03:040043:19

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
164	83958 4.85	32687 19.45	83958 5.33	32687 20.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

163	83955 1.87	32687 37.58	83955 7.71	32687 35.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
162	83955 0.42	32687 34.52	83955 2.00	32687 37.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
172	83954 3.76	32687 26.07	83955 0.42	32687 34.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
58	83956 6.50	32687 06.80	83954 3.53	32687 25.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
57	83956 6.94	32687 06.46	83954 8.27	32687 21.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
56	83957 7.01	32687 18.41	83956 3.88	32687 08.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
55	83958 2.29	32687 15.47	83956 5.00	32687 07.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
173	–	–	83957 5.67	32687 19.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
174	–	–	83958 2.29	32687 15.47	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
164	83958 4.85	32687 19.45	83958 5.33	32687 20.38	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 28:03:040043:19

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
164	163	31.50	—	Согласовано
163	162	5.94	—	Согласовано
162	172	3.09	—	Согласовано
172	58	11.15	—	Согласовано
58	57	6.08	—	Согласовано
57	56	20.86	—	Согласовано
56	55	1.44	—	Согласовано
55	173	16.16	—	Согласовано
173	174	7.67	—	Согласовано
174	164	5.77	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:19

№ 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	—

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	576 кв.м $\pm$ 8.40 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{576} = 8.40$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	558			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18 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	28:03:040043:145			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кв1 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>28:03:040043:19</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>28:03:040043:190</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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в ходе выполнения комплексных			

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат 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
175	83944 1.56	32684 85.44	83944 1.94	32684 85.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
176	83943 7.96	32684 87.98	83943 3.03	32684 91.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
177	83942 6.66	32684 96.95	83941 3.60	32685 07.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
178	83942 2.55	32685 00.18	83941 2.67	32685 08.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
179	83941 6.82	32685 05.04	83940 2.02	32684 95.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
180	83941 3.69	32685 08.09	83941 7.88	32684 83.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
181	83940 2.37	32684 94.94	83942 7.42	32684 76.65	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					(определений)		
182	83941 8.88	32684 83.76	83943 4.77	32684 86.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
183	83942 7.10	32684 76.87	83943 9.97	32684 82.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
184	83943 4.53	32684 85.65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
185	83943 6.34	32684 85.16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
186	83943 9.50	32684 83.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
187	83943 9.81	32684 82.79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
175	83944 1.56	32684 85.44	83944 1.94	32684 85.19	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 28:03:040043:190

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

175	176	10.77	—	Согласовано
176	177	25.53	—	Согласовано
177	178	1.21	—	Согласовано
178	179	17.14	—	Согласовано
179	180	19.76	—	Согласовано
180	181	11.66	—	Согласовано
181	182	11.94	—	Согласовано
182	183	6.35	—	Согласовано
183	175	3.40	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:190

№ 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	525 кв.м $\pm$ 8.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{525} = 8.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	501
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24 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	28:03:040043:187
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированные жилые дома с приусадебными участками
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: 28:03:040043:190

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 28:03:040043:191

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	83946 1.66	32684 85.31	83946 2.13	32684 84.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

153	83945 6.94	32684 88.50	83946 0.55	32684 85.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
158	83944 4.76	32684 97.99	83944 4.44	32684 97.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
157	83944 8.29	32685 02.36	83944 8.14	32685 02.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
189	83943 3.06	32685 15.41	83943 9.07	32685 09.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
190	83942 5.66	32685 22.04	83942 5.45	32685 22.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
177	83942 2.82	32685 18.69	83941 3.60	32685 07.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
176	83941 3.69	32685 08.09	83943 3.03	32684 91.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
175	83941 6.82	32685 05.04	83944 1.94	32684 85.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
183	83942 2.55	32685 00.18	83943 9.97	32684 82.42	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

					(определений)		
191	83942 6.66	32684 96.95	83945 5.74	32684 73.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
192	83943 7.96	32684 87.98	83946 1.32	32684 83.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
193	83944 1.56	32684 85.44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
187	83943 9.81	32684 82.79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
194	83944 0.32	32684 82.46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
195	83945 5.80	32684 74.12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
196	83946 0.69	32684 83.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
188	83946 1.66	32684 85.31	83946 2.13	32684 84.67	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 28:03:040043:191

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	153	1.93	—	Согласовано
153	158	19.67	—	Согласовано
158	157	6.25	—	Согласовано
157	189	11.51	—	Согласовано
189	190	18.85	—	Согласовано
190	177	18.66	—	Согласовано
177	176	25.53	—	Согласовано
176	175	10.77	—	Согласовано
175	183	3.40	—	Согласовано
183	191	18.07	—	Согласовано
191	192	11.16	—	Согласовано
192	188	1.62	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:191

№ 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	845 кв.м $\pm$ 10.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{845} = 10.18$

	участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	849
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	28:03:040043:187
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированные жилые 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: 28:03:040043:191

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 28:03:040043:22

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	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
197	83948 5.84	32685 48.30	83948 5.76	32685 48.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
198	83946 3.60	32685 67.20	83949 4.55	32685 58.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
47	83947 5.51	32685 80.75	83949 7.37	32685 62.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
51	83947 8.49	32685 78.24	83949 2.32	32685 67.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
50	83948 4.25	32685 73.44	83948 4.46	32685 72.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
49	83949 2.46	32685 67.20	83947 4.98	32685 80.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
199	83949 7.33	32685 62.65	83946 6.97	32685 70.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
200	83949 4.72	32685 59.15	83946 6.38	32685 71.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак

201	–	–	83946 2.80	32685 67.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
197	83948 5.84	32685 48.30	83948 5.76	32685 48.12	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 28:03:040043:22

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
197	198	13.96	–	Согласовано
198	47	4.49	–	Согласовано
47	51	6.94	–	Согласовано
51	50	9.70	–	Согласовано
50	49	12.36	–	Согласовано
49	199	12.79	–	Согласовано
199	200	0.77	–	Согласовано
200	201	5.58	–	Согласовано
201	197	29.78	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:22

№ 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	540 кв.м $\pm$ 8.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{540} = 8.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	528
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	28:03:000000:342
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации квартиры 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: 28:03:040043:22

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 28:03:040043:24

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

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
102	83950 0.57	32687 05.79	83950 1.11	32687 05.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
101	83951 7.26	32686 95.91	83948 9.93	32686 84.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
202	83954 1.31	32686 77.06	83949 6.49	32686 81.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
124	83952 8.60	32686 62.43	83950 2.20	32686 78.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
123	83950 5.68	32686 82.47	83950 5.74	32686 82.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
122	83950 1.75	32686 77.73	83952 9.28	32686 62.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
203	83949	32686	83954	32686	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Долговре

	6.49	81.10	1.69	75.89	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	менный межевой знак
204	83948 9.46	32686 85.35	83953 1.97	32686 84.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
205	—	—	83952 0.55	32686 93.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
206	—	—	83952 0.04	32686 93.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
133	—	—	83951 7.26	32686 95.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
102	83950 0.57	32687 05.79	83950 1.11	32687 05.45	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 28:03:040043:24

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
102	101	23.47	—	Согласовано
101	202	7.54	—	Согласовано
202	124	6.45	—	Согласовано
124	123	5.47	—	Согласовано

123	122	30.93	—	Согласовано
122	203	18.49	—	Согласовано
203	204	13.04	—	Согласовано
204	205	14.77	—	Согласовано
205	206	0.76	—	Согласовано
206	133	3.76	—	Согласовано
133	102	18.76	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:24

№ 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	960 кв.м $\pm$ 10.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{960} = 10.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	960
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	28:03:040043:183

8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации квартиры 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: 28:03:040043:24

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 28:03:040043:25

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
11	83945 3.48	32686 08.64	83945 4.24	32686 08.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
207	83946 2.18	32686 24.31	83947 2.07	32685 95.90	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак

					(определений)		
208	83946 2.48	32686 25.36	83947 6.05	32686 00.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
209	83947 5.43	32686 16.60	83947 8.13	32686 00.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
210	83948 1.72	32686 12.35	83948 5.42	32686 09.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
86	83948 4.35	32686 10.51	83948 4.64	32686 10.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
85	83947 2.52	32685 96.56	83947 5.67	32686 17.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
88	—	—	83946 9.37	32686 20.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
87	—	—	83946 2.26	32686 24.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
13	—	—	83946 1.92	32686 23.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
12	—	—	83945 8.75	32686 16.79	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

					измерений (определений)		
11	83945 3.48	32686 08.64	83945 4.24	32686 08.50	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 28:03:040043:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	207	21.83	—	Согласовано
207	208	6.45	—	Согласовано
208	209	2.08	—	Согласовано
209	210	11.42	—	Согласовано
210	86	1.02	—	Согласовано
86	85	11.69	—	Согласовано
85	88	6.98	—	Согласовано
88	87	8.08	—	Согласовано
87	13	0.83	—	Согласовано
13	12	7.78	—	Согласовано
12	11	9.44	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—

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	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	452
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22 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	28:03:040043:148
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 номером: 28:03:040043:25

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 28:03:040043:27

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

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
211	83933 2.72	32685 09.74	83933 2.78	32685 09.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
212	83936 9.66	32684 91.14	83935 4.30	32684 98.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
213	83937 2.64	32684 96.23	83935 4.49	32684 98.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
214	83937 6.92	32684 95.20	83936 9.82	32684 90.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
215	83937 8.56	32684 97.77	83937 2.77	32684 95.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
216	83938 7.88	32685 12.24	83937 7.04	32684 94.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
217	83938	32685	83937	32684	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Закреплен

	1.68	16.41	8.69	97.72	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	не отсутству ет
218	83938 1.98	32685 16.76	83938 0.50	32684 96.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
219	83934 6.28	32685 33.98	83938 1.42	32684 98.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
72	83934 4.33	32685 30.44	83938 7.94	32685 11.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
84	83934 1.37	32685 24.95	83938 1.73	32685 15.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
83	—	—	83938 2.18	32685 16.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
141	—	—	83935 7.86	32685 28.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
140	—	—	83934 6.28	32685 33.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
211	83933 2.72	32685 09.74	83933 2.78	32685 09.70	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 28:03:040043:27

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
211	212	24.33	—	Согласовано
212	213	0.42	—	Согласовано
213	214	17.34	—	Согласовано
214	215	6.06	—	Согласовано
215	216	4.41	—	Согласовано
216	217	3.36	—	Согласовано
217	218	2.06	—	Согласовано
218	219	1.84	—	Согласовано
219	72	14.89	—	Согласовано
72	84	7.43	—	Согласовано
84	83	0.87	—	Согласовано
83	141	26.95	—	Согласовано
141	140	12.96	—	Согласовано
140	211	27.78	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:27

№ 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 $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1292 кв.м $\pm$ 12.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1292} = 12.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1264
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28 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	28:03:040043:91
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: 28:03:040043:27

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 28:03:040043:29

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

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

			работ			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
7	83940 0.70	32686 30.60	83940 0.34	32686 29.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
220	83940 7.99	32686 26.54	83938 9.78	32686 10.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
221	83945 0.69	32686 04.94	83943 1.29	32685 87.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
222	83944 4.79	32685 96.38	83943 0.64	32685 86.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
223	83943 6.98	32685 83.84	83943 6.79	32685 83.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
224	83943 1.00	32685 87.19	83944 4.96	32685 95.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
9	83943 1.85	32685 88.44	83945 0.59	32686 04.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак

8	83938 9.66	32686 11.26	83941 2.94	32686 22.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
225	83939 0.66	32686 12.91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
226	83939 4.99	32686 20.24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
7	83940 0.70	32686 30.60	83940 0.34	32686 29.74	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 28:03:040043:29

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
7	220	21.96	—	Согласовано
220	221	47.27	—	Согласовано
221	222	1.13	—	Согласовано
222	223	7.12	—	Согласовано
223	224	14.94	—	Согласовано
224	9	10.51	—	Согласовано
9	8	41.81	—	Согласовано
8	7	14.33	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:29

№ 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	1265 кв.м $\pm$ 12.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1265} = 12.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1265
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	28:03:040043:99
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации 2-х квартирного и 1- квартирного жилых домов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>28:03:040043:29</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:305

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
227	83956 9.42	32685 90.26	83956 9.50	32685 89.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Угол забора (изгороди , ограды, металлической сеткой)
228	83957 9.51	32686 07.84	83957 9.31	32686 07.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Угол забора (изгороди , ограды, металлической сеткой)
229	83957 6.20	32686 09.66	83957 5.51	32686 09.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Примыкание забора к зданию
42	83954 8.04	32686 24.86	83954 7.89	32686 24.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)

							й)
41	83954 5.17	32686 20.15	83954 4.99	32686 20.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
148	83953 7.28	32686 07.32	83953 7.27	32686 07.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
230	83956 6.00	32685 92.07	83956 5.90	32685 91.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
227	83956 9.42	32685 90.26	83956 9.50	32685 89.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Угол забора (изгороди , ограды, металлической сеткой)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:305

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
227	228	20.31	—	Согласовано
228	229	4.32	—	Согласовано
229	42	31.56	—	Согласовано
42	41	5.60	—	Согласовано
41	148	15.27	—	Согласовано
148	230	32.42	—	Согласовано

230	227	4.08	—	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:305				
№ 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	745 кв.м ± 9.55 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²	ΔР = 3.5 * 0.10 * √745 = 9.55		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	737		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²	8 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	28:03:040043:175		
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				

номер: <u>28:03:040043:305</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>28:03:040043:306</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
134	83951 7.40	32687 25.37	83951 7.60	32687 25.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
231	83953 1.95	32687 48.17	83953 1.10	32687 48.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
232	83950 7.40	32687 60.89	83949 6.70	32687 66.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
233	83948 0.77	32687 74.71	83948 1.02	32687 74.57	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянный,

					измерений (определений)		бетонный, кирпичный)
135	83947 8.81	32687 71.11	83946 9.43	32687 52.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Угол здания (сооруже ния)
234	83947 4.88	32687 63.78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Угол здания (сооруже ния)
235	83946 9.27	32687 52.61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянн ый, бетонный, кирпичны й)
134	83951 7.40	32687 25.37	83951 7.60	32687 25.57	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 28:03:040043:306

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
134	231	26.22	—	Согласовано
231	232	39.01	—	Согласовано
232	233	17.66	—	Согласовано
233	135	25.19	—	Согласовано
135	134	55.04	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:306

№ 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	1439 кв.м $\pm$ 13.28 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1439} = 13.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1467
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28 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	28:03:040043:97
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>28:03:040043:306</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 28:03:040043:307

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
59	83953 4.35	32687 15.77	83953 4.35	32687 15.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
58	83954 3.76	32687 26.07	83954 3.53	32687 25.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
172	83955 0.42	32687 34.52	83955 0.42	32687 34.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
162	83955 1.87	32687 37.58	83955 2.00	32687 37.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)

161	83954 6.72	32687 40.52	83954 7.20	32687 39.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Столб (деревянн ый, бетонный, кирпичны й)
115	83955 2.50	32687 52.02	83955 3.33	32687 51.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Столб (деревянн ый, бетонный, кирпичны й)
114	83951 4.05	32687 72.37	83951 4.05	32687 72.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Столб (деревянн ый, бетонный, кирпичны й)
113	83951 6.29	32687 76.91	83951 6.29	32687 76.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Столб (деревянн ый, бетонный, кирпичны й)
112	83949 8.76	32687 86.17	83949 0.68	32687 91.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Примыка ние забора к зданию
233	83949 0.07	32687 91.32	83948 1.02	32687 74.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Примыка ние забора к зданию
232	83948 7.63	32687 87.24	83949 6.70	32687 66.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Угол здания (сооруже ния)
231	83948 0.77	32687 74.71	83953 1.10	32687 48.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Столб (деревянн ый, бетонный, кирпичны й)

134	83950 7.40	32687 60.89	83951 7.60	32687 25.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
236	83953 1.95	32687 48.17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
237	83951 7.40	32687 25.37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
59	83953 4.35	32687 15.77	83953 4.35	32687 15.77	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 28:03:040043:307

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
59	58	13.56	—	Согласовано
58	172	11.15	—	Согласовано
172	162	3.09	—	Согласовано
162	161	5.44	—	Согласовано
161	115	13.19	—	Согласовано
115	114	44.53	—	Согласовано
114	113	5.06	—	Согласовано
113	112	29.50	—	Согласовано

112	233	19.54	—	Согласовано
233	232	17.66	—	Согласовано
232	231	39.01	—	Согласовано
231	134	26.22	—	Согласовано
134	59	19.41	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:307

№ 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	1750 кв.м $\pm$ 14.64 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1750} = 14.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1723
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27 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	28:03:000000:336
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 номером: 28:03:040043:307

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 28:03:040043:31

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	83948 3.67	32686 64.67	83948 3.94	32686 64.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
238	83943 3.94	32686 90.66	83946 4.00	32686 72.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
239	83942 9.74	32686 82.54	83944 3.49	32686 83.90	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					(определений)		
240	83942 5.80	32686 75.52	83944 1.58	32686 86.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
241	83942 1.79	32686 68.45	83943 4.58	32686 90.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
17	83941 9.14	32686 63.33	83941 1.03	32686 49.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
16	83941 7.29	32686 60.48	83942 1.87	32686 43.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
15	83941 4.44	32686 55.39	83944 2.24	32686 34.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
14	83941 1.39	32686 49.82	83945 2.77	32686 28.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
13	83946 2.18	32686 24.31	83946 1.92	32686 23.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
87	83946 2.48	32686 25.36	83946 2.26	32686 24.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
69	83946 9.35	32686 39.67	83947 2.64	32686 46.23	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
65	83947 2.50	32686 46.26	83947 9.30	32686 56.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
242	83947 6.20	32686 51.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
243	83947 9.08	32686 56.17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
244	83948 1.58	32686 59.48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
64	83948 3.67	32686 64.67	83948 3.94	32686 64.65	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 28:03:040043:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	238	21.48	—	Согласовано
238	239	23.40	—	Согласовано
239	240	3.31	—	Согласовано
240	241	8.01	—	Согласовано
241	17	47.36	—	Согласовано

17	16	12.28	—	Согласовано
16	15	22.37	—	Согласовано
15	14	12.17	—	Согласовано
14	13	10.14	—	Согласовано
13	87	0.83	—	Согласовано
87	69	23.95	—	Согласовано
69	65	11.92	—	Согласовано
65	64	9.71	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
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	2540 кв.м $\pm$ 17.64 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2540} = 17.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2583
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	43 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	28:03:040043:150

	участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации двух трехквартирных жилых домов
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:03:040043:31

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 28:03:040043:311

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
245	83949 6.70	32684 68.93	83950 3.91	32684 81.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Угол здания (сооружения)

246	83950 0.45	32684 75.62	83948 3.36	32684 92.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Угол здания (сооруже ния)
247	83950 3.90	32684 81.98	83947 0.46	32685 00.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Столб (деревянн ый, бетонный, кирпичны й)
154	83947 3.09	32684 99.55	83946 8.56	32684 97.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Столб (деревянн ый, бетонный, кирпичны й)
153	83947 2.95	32684 99.22	83946 0.55	32684 85.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Иные способы закреплен ия границ
188	83947 0.52	32685 00.91	83946 2.13	32684 84.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Иные способы закреплен ия границ
192	83946 8.77	32684 98.62	83946 1.32	32684 83.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Иные способы закреплен ия границ
248	83946 7.04	32684 99.82	83946 7.13	32684 79.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Столб (деревянн ый, бетонный, кирпичны й)
249	83946 6.27	32684 93.29	83949 4.64	32684 64.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Столб (деревянн ый, бетонный, кирпичны й)

250	83946 1.66	32684 85.31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
196	83946 0.69	32684 83.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
251	83949 4.47	32684 64.53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
245	83949 6.70	32684 68.93	83950 3.91	32684 81.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Угол здания (сооружения)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:311

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
245	246	23.44	—	Согласовано
246	247	14.92	—	Согласовано
247	154	3.20	—	Согласовано
154	153	14.47	—	Согласовано
153	188	1.93	—	Согласовано
188	192	1.62	—	Согласовано
192	248	6.70	—	Согласовано
248	249	31.44	—	Согласовано

249	245	19.28	–	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:311				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		–	
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Амурская область, город Зея, переулок Школьный	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления)площади (Р ± ΔР), м²		755 кв.м ± 9.62 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √755 = 9.62	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		779	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		24 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		28:03:040043:176	
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				

номер: <u>28:03:040043:311</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>28:03:040043:312</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
252	83950 5.51	32684 85.31	83951 3.69	32684 99.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Угол здания (сооруже ния)
253	83951 0.06	32684 93.77	83948 3.57	32685 17.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Угол здания (сооруже ния)
254	83951 3.85	32685 00.11	83948 7.10	32685 23.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянн ый, бетонный, кирпичны й)
255	83948 3.57	32685 17.64	83947 6.99	32685 30.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянн ый, бетонный, кирпичны

							й)
92	83948 7.11	32685 24.02	83947 5.80	32685 29.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Столб (деревянн ый, бетонный, кирпичны й)
93	83947 7.01	32685 30.64	83946 3.94	32685 14.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Столб (деревянн ый, бетонный, кирпичны й)
94	83947 6.16	32685 29.42	83946 1.67	32685 16.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Столб (деревянн ый, бетонный, кирпичны й)
155	83946 7.61	32685 18.79	83945 4.97	32685 07.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Столб (деревянн ый, бетонный, кирпичны й)
154	83946 3.92	32685 15.25	83946 8.56	32684 97.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Столб (деревянн ый, бетонный, кирпичны й)
247	83946 2.33	32685 16.36	83947 0.46	32685 00.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Столб (деревянн ый, бетонный, кирпичны й)
246	83945 5.92	32685 08.56	83948 3.36	32684 92.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Столб (деревянн ый, бетонный, кирпичны й)
245	83946 7.04	32684 99.82	83950 3.91	32684 81.62	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Столб (деревянн

					геодезических измерений (определений)		ый, бетонный, кирпичный)
256	83946 8.77	32684 98.62	83951 0.80	32684 94.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Иные способы закрепления границ
257	83947 0.52	32685 00.91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Иные способы закрепления границ
258	83947 2.95	32684 99.22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Иные способы закрепления границ
259	83947 3.09	32684 99.55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
260	83950 3.90	32684 81.98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
252	83950 5.51	32684 85.31	83951 3.69	32684 99.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Угол здания (сооружения)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:312

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

252	253	34.99	—	Согласовано
253	254	6.93	—	Согласовано
254	255	12.20	—	Согласовано
255	92	1.86	—	Согласовано
92	93	18.70	—	Согласовано
93	94	2.98	—	Согласовано
94	155	10.82	—	Согласовано
155	154	16.97	—	Согласовано
154	247	3.20	—	Согласовано
247	246	14.92	—	Согласовано
246	245	23.44	—	Согласовано
245	256	14.93	—	Согласовано
256	252	5.75	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:312

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Амурская область, город Зея, переулок Школьный
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	1230 кв.м $\pm$ 12.28 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1230} = 12.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1196

5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	34 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	28:03:040043:181
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: 28:03:040043:312

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 28:03:040043:32

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

261	83952 2.06	32688 29.21	83951 6.38	32688 32.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
262	83951 6.46	32688 32.36	83950 4.89	32688 14.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
263	83951 3.20	32688 27.04	83951 5.44	32688 08.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
264	83951 2.26	32688 26.78	83953 9.13	32687 93.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
265	83950 3.80	32688 13.90	83954 9.98	32688 10.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
266	83954 0.20	32687 94.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
267	83955 0.10	32688 10.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
268	83954 9.94	32688 11.12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
261	83952 2.06	32688 29.21	83951 6.38	32688 32.70	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак

					(определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:32							
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			
261	262	21.37	—	Согласовано			
262	263	12.41	—	Согласовано			
263	264	27.90	—	Согласовано			
264	265	20.57	—	Согласовано			
265	261	40.06	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:32							
№ 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 ±величина предельной погрешности определения (вычисления)площади (Р ± ΔР), м²			842 кв.м ± 10.16 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * 0.10 * √842 = 10.16			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			842			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²			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	28:03:040043:308
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: 28:03:040043:32

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 28:03:040043:33

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
228	83957 9.81	32686 07.68	83957 9.31	32686 07.67	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					(определений)		
269	83958 9.85	32686 25.19	83958 9.18	32686 25.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
5	83958 5.75	32686 27.49	83958 5.69	32686 27.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
229	83958 3.16	32686 22.95	83957 5.51	32686 09.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
270	83957 8.29	32686 14.04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
271	83957 6.20	32686 09.66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
228	83957 9.81	32686 07.68	83957 9.31	32686 07.67	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 28:03:040043:33

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
228	269	20.74	—	Согласовано
269	5	3.93	—	Согласовано
5	229	20.66	—	Согласовано

229	228	4.32	–	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:33				
№ 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 ±величина предельной погрешности определения (вычисления)площади (Р ± ΔР), м²	85 кв.м ± 3.23 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²	ΔР = 3.5 * 0.10 * √85 = 3.23		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	92		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²	7 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	28:03:040043:83		
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				

номер: <u>28:03:040043:33</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>28:03:040043:34</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
3	83955 8.51	32686 42.57	83955 8.51	32686 42.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ = 0.10	Долговременный межевой знак
43	83958 5.75	32686 27.49	83955 6.31	32686 38.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ = 0.10	Долговременный межевой знак
42	83958 3.16	32686 22.95	83954 7.89	32686 24.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ = 0.10	Долговременный межевой знак
229	83957 8.29	32686 14.04	83957 5.51	32686 09.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ = 0.10	Долговременный межевой знак

5	83957 8.27	32686 14.01	83958 5.69	32686 27.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4	83957 6.20	32686 09.66	83956 8.92	32686 36.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
46	83954 8.04	32686 24.86	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
43	83955 6.31	32686 38.89	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
3	83955 8.51	32686 42.57	83955 8.51	32686 42.57	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 28:03:040043:34

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
3	43	4.29	–	Согласовано
43	42	16.25	–	Согласовано
42	229	31.56	–	Согласовано
229	5	20.66	–	Согласовано
5	4	18.94	–	Согласовано
4	3	12.04	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>28:03:040043:34</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	639 кв.м $\pm$ 8.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{639} = 8.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	641
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 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	28:03:040043:83
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	28:03:040043:33
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>28:03:040043:34</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 28:03:040043:36

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
29	83955 5.26	32685 73.77	83955 5.48	32685 73.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
230	83952 1.00	32685 91.95	83956 5.90	32685 91.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
148	83953 1.69	32686 05.33	83953 7.27	32686 07.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
147	83953 3.40	32686 07.68	83953 6.43	32686 05.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
146	83953 6.58	32686 05.67	83953 3.39	32686 07.38	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		ет
272	83953 7.28	32686 07.32	83953 1.61	32686 05.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
30	83956 6.00	32685 92.07	83952 0.97	32685 91.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
273	83956 2.24	32685 85.64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
274	83955 7.45	32685 77.64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
29	83955 5.26	32685 73.77	83955 5.48	32685 73.62	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 28:03:040043:36

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
29	230	20.95	—	Согласовано
230	148	32.42	—	Согласовано
148	147	1.66	—	Согласовано
147	146	3.53	—	Согласовано
146	272	2.78	—	Согласовано

272	30	17.11	–	Согласовано
30	29	39.02	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:36

№ 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	780 кв.м $\pm$ 9.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{780} = 9.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	784
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	28:03:040043:100
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	28:03:040043:79
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:28:03:040043:36							
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 28:03:040043:4							
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
249	83949 4.47	32684 64.53	83949 4.64	32684 64.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
248	83946 0.69	32684 83.30	83946 7.13	32684 79.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
192	83945 5.80	32684 74.12	83946 1.32	32684 83.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
191	83945 8.50	32684 72.40	83945 5.74	32684 73.60	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
275	83945 4.14	32684 65.63	83945 7.11	32684 72.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
276	83946 9.24	32684 55.82	83945 3.95	32684 65.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
277	83948 4.65	32684 46.05	83946 9.47	32684 55.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
278	83948 6.58	32684 50.21	83948 4.71	32684 46.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
279	83948 9.72	32684 55.98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
249	83949 4.47	32684 64.53	83949 4.64	32684 64.71	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 28:03:040043:4

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
249	248	31.44	—	Согласовано
248	192	6.70	—	Согласовано
192	191	11.16	—	Согласовано

191	275	1.62	—	Согласовано
275	276	7.98	—	Согласовано
276	277	18.48	—	Согласовано
277	278	17.89	—	Согласовано
278	249	21.18	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:4

№ 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	760 кв.м $\pm$ 9.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{760} = 9.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	737
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23 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	28:03:040043:84
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: 28:03:040043:4

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 28:03:040043:4

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
33	83950 8.26	32685 76.13	83950 8.14	32685 75.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
47	83954 6.08	32685 55.89	83949 7.37	32685 62.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
198	83954 9.12	32685 54.24	83949 4.55	32685 58.96	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак

					(определений)		
280	83953 8.05	32685 34.96	83950 7.35	32685 50.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Временны й межевой знак
281	83953 4.67	32685 36.85	83951 7.54	32685 44.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
282	83952 6.27	32685 41.92	83951 7.73	32685 45.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
283	83952 1.90	32685 44.17	83951 8.23	32685 45.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
284	83952 0.60	32685 44.83	83952 0.60	32685 44.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
285	83951 8.23	32685 45.96	83952 0.09	32685 43.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
286	83951 7.73	32685 45.41	83953 4.54	32685 36.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
287	83950 5.91	32685 51.33	83953 8.17	32685 34.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
288	83950 4.14	32685 52.85	83954 8.67	32685 54.47	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой

					измерений (определений)		знак
35	83950 0.77	32685 54.69	83954 5.95	32685 55.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
34	83949 4.72	32685 59.15	83951 4.57	32685 71.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
289	83949 7.33	32685 62.65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
33	83950 8.26	32685 76.13	83950 8.14	32685 75.93	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 28:03:040043:40

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
33	47	17.25	—	Согласовано
47	198	4.49	—	Согласовано
198	280	15.62	—	Согласовано
280	281	11.36	—	Согласовано
281	282	0.47	—	Согласовано
282	283	0.74	—	Согласовано
283	284	2.63	—	Согласовано
284	285	1.22	—	Согласовано
285	286	16.11	—	Согласовано

286	287	4.11	—	Согласовано
287	288	22.41	—	Согласовано
288	35	3.06	—	Согласовано
35	34	34.96	—	Согласовано
34	33	7.92	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:40

№ 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	1060 кв.м $\pm$ 11.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1060} = 11.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1069
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 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	28:03:040043:144
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: 28:03:040043:40

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 28:03:040043:41

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
254	83948 7.11	32685 24.02	83948 7.10	32685 23.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
253	83949 1.00	32685 29.98	83948 3.57	32685 17.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
252	83949 3.15	32685 34.13	83951 3.69	32684 99.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак

					(определений)		
290	83952 4.13	32685 18.78	83952 4.07	32685 18.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
291	83952 1.67	32685 15.12	83949 3.35	32685 33.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
292	83951 8.11	32685 08.64	83949 0.74	32685 29.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
293	83951 3.85	32685 00.11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
253	83948 3.57	32685 17.64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
254	83948 7.11	32685 24.02	83948 7.10	32685 23.60	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 28:03:040043:41

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
254	253	6.93	—	Согласовано
253	252	34.99	—	Согласовано
252	290	21.42	—	Согласовано

290	291	34.24	—	Согласовано
291	292	5.04	—	Согласовано
292	254	6.84	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:41

№ 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	696 кв.м $\pm$ 9.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{696} = 9.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	696
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	28:03:040043:174
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:28:03:040043:41							
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 28:03:040043:44							
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
294	83942 9.49	32685 85.20	83942 9.05	32685 84.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
295	83945 0.79	32685 70.51	83941 8.98	32685 71.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
130	83944 4.16	32685 62.09	83940 7.42	32685 55.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
129	83943 8.69	32685 55.63	83941 0.50	32685 54.54	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой

					измерений (определений)		знак
128	83942 8.62	32685 43.70	83941 7.65	32685 50.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
127	83940 7.44	32685 56.59	83942 3.61	32685 46.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
126	83941 9.02	32685 71.22	83942 8.88	32685 42.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
296	83941 9.56	32685 71.96	83945 1.48	32685 68.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
297	—	—	83945 0.82	32685 69.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
294	83942 9.49	32685 85.20	83942 9.05	32685 84.62	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 28:03:040043:44

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
294	295	16.67	—	Согласовано
295	130	19.22	—	Согласовано

130	129	3.40	—	Согласовано
129	128	8.36	—	Согласовано
128	127	7.04	—	Согласовано
127	126	6.87	—	Согласовано
126	296	34.93	—	Согласовано
296	297	1.28	—	Согласовано
297	294	26.35	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:44

№ 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	930 кв.м $\pm$ 10.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{930} = 10.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	894
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36 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	28:03:040043:102

8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации 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: 28:03:040043:44

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 28:03:040043:45

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
211	83933 2.72	32685 09.74	83933 2.78	32685 09.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
298	83936 9.66	32684 91.14	83932 5.15	32684 95.28	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак

					(определений)		
299	83936 0.13	32684 75.56	83935 9.73	32684 74.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
300	83932 5.26	32684 95.34	83936 7.86	32684 87.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
214	83932 8.66	32685 00.54	83936 9.82	32684 90.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
213	83933 1.04	32685 05.43	83935 4.49	32684 98.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
212	83933 0.76	32685 05.83	83935 4.30	32684 98.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
211	83933 2.72	32685 09.74	83933 2.78	32685 09.70	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 28:03:040043:45

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
211	298	16.31	—	Согласовано
298	299	40.24	—	Согласовано
299	300	14.82	—	Согласовано

300	214	4.04	—	Согласовано
214	213	17.34	—	Согласовано
213	212	0.42	—	Согласовано
212	211	24.33	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:45

№ 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	720 кв.м $\pm$ 9.39 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{720} = 9.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	696
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24 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	28:03:040043:96
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),	земли общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:03:040043:45

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 28:03:040043:46

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 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
222	83943 1.00	32685 87.19	83943 0.64	32685 86.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
294	83943 6.98	32685 83.84	83942 9.05	32685 84.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
297	83944 4.79	32685 96.38	83945 0.82	32685 69.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
296	83945	32685	83945	32685	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Закреплен

	1.56	91.12	1.48	68.68	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	не отсутству ет
301	83945 7.37	32685 86.66	83946 2.59	32685 82.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
302	83946 1.80	32685 83.17	83945 0.90	32685 91.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
224	83945 6.16	32685 76.80	83944 4.96	32685 95.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
223	83945 2.61	32685 72.98	83943 6.79	32685 83.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
303	83945 0.79	32685 70.51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
304	83942 9.49	32685 85.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
222	83943 1.00	32685 87.19	83943 0.64	32685 86.94	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 28:03:040043:46

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
222	294	2.81	—	Согласовано
294	297	26.35	—	Согласовано
297	296	1.28	—	Согласовано
296	301	17.65	—	Согласовано
301	302	14.87	—	Согласовано
302	224	7.32	—	Согласовано
224	223	14.94	—	Согласовано
223	222	7.12	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:46

№ 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	400 кв.м $\pm$ 7.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{400} = 7.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	367
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33 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	28:03:040043:184
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 номером: 28:03:040043:46

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 28:03:040043:47

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	83945 0.69	32686 04.94	83945 0.59	32686 04.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закрепление отсутствует

224	83945 3.48	32686 08.64	83944 4.96	32685 95.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
302	83947 2.52	32685 96.56	83945 0.90	32685 91.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
301	83946 1.80	32685 83.17	83946 2.59	32685 82.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
305	83945 7.37	32685 86.66	83947 0.29	32685 91.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
306	83945 1.56	32685 91.12	83946 9.47	32685 92.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
207	83944 4.79	32685 96.38	83947 2.07	32685 95.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
11	—	—	83945 4.24	32686 08.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
10	—	—	83945 3.74	32686 08.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
9	83945 0.69	32686 04.94	83945 0.59	32686 04.75	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет

					(определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:47							
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	224	10.51	—	Согласовано			
224	302	7.32	—	Согласовано			
302	301	14.87	—	Согласовано			
301	305	12.03	—	Согласовано			
305	306	1.13	—	Согласовано			
306	207	4.34	—	Согласовано			
207	11	21.83	—	Согласовано			
11	10	0.62	—	Согласовано			
10	9	5.18	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:47							
№ 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			365 кв.м ± 6.68 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * 0.10 * √365 = 6.68			

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	355
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	10 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	28:03:040043:184
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: 28:03:040043:47

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 28:03:040043:48

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
216	83936 9.66	32684 91.14	83937 7.04	32684 94.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
215	83937 2.64	32684 96.23	83937 2.77	32684 95.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
214	83937 6.92	32684 95.20	83936 9.82	32684 90.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
300	83937 8.56	32684 97.77	83936 7.86	32684 87.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
299	83939 2.57	32684 89.75	83935 9.73	32684 74.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
307	83939 5.23	32684 89.22	83938 0.87	32684 61.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
308	83939 6.95	32684 88.11	83938 1.40	32684 62.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
309	83938 1.69	32684 62.77	83939 5.49	32684 84.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак

310	83936 0.13	32684 75.56	83939 7.27	32684 88.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
219	—	—	83938 1.42	32684 98.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
218	—	—	83938 0.50	32684 96.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
217	—	—	83937 8.69	32684 97.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
216	83936 9.66	32684 91.14	83937 7.04	32684 94.79	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 28:03:040043:48

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
216	215	4.41	—	Согласовано
215	214	6.06	—	Согласовано
214	300	4.04	—	Согласовано
300	299	14.82	—	Согласовано
299	307	24.72	—	Согласовано
307	308	0.98	—	Согласовано
308	309	26.05	—	Согласовано

309	310	4.64	—	Согласовано
310	219	18.44	—	Согласовано
219	218	1.84	—	Согласовано
218	217	2.06	—	Согласовано
217	216	3.36	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:48

№ 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	753 кв.м $\pm$ 9.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{753} = 9.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	703
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	28:03:040043:121
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: 28:03:040043:48

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 28:03:040043:49

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
31	83952 0.24	32685 91.05	83952 0.13	32685 90.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
311	83950 9.18	32685 77.33	83950 7.92	32686 00.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
312	83948 6.85	32685 94.85	83949 8.36	32686 08.97	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					(определений)		
48	83949 9.50	32686 09.70	83948 6.68	32685 94.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
32	83950 1.73	32686 07.54	83950 9.11	32685 77.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
313	83950 7.33	32686 02.62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
31	83952 0.24	32685 91.05	83952 0.13	32685 90.78	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 28:03:040043:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	311	15.88	—	Согласовано
311	312	12.48	—	Согласовано
312	48	18.35	—	Согласовано
48	32	28.56	—	Согласовано
32	31	17.54	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:49

№ 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	510 кв.м $\pm$ 7.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{510} = 7.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	521
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 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	28:03:040043:193
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>28:03:040043:49</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>28:03:040043:5</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
277	83946 9.24	32684 55.82	83946 9.47	32684 55.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
276	83945 4.14	32684 65.63	83945 3.95	32684 65.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
314	83943 4.20	32684 31.12	83944 4.50	32684 48.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
315	83944 4.33	32684 25.10	83944 1.88	32684 43.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
316	83944 9.01	32684 22.11	83944 2.33	32684 43.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
317	—	—	83943 4.53	32684 30.85	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					(определений)		
318	–	–	83944 9.65	32684 21.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
277	83946 9.24	32684 55.82	83946 9.47	32684 55.37	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 28:03:040043:5

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
277	276	18.48	–	Согласовано
276	314	18.94	–	Согласовано
314	315	5.75	–	Согласовано
315	316	0.52	–	Согласовано
316	317	14.95	–	Согласовано
317	318	17.70	–	Согласовано
318	277	39.12	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:5

№ 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	710 кв.м $\pm$ 9.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{710} = 9.33$
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:03:040043:104
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: 28:03:040043:5

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 28:03:040043:50

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
319	83940 3.43	32684 49.83	83941 5.02	32684 42.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
320	83941 1.79	32684 44.69	83942 1.72	32684 52.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
321	83941 4.98	32684 42.91	83942 8.14	32684 62.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
183	83944 0.32	32684 82.46	83943 9.97	32684 82.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
182	83943 9.50	32684 83.00	83943 4.77	32684 86.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
181	83943 6.34	32684 85.16	83942 7.42	32684 76.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
180	83943 4.53	32684 85.65	83941 7.88	32684 83.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак

322	83942 7.10	32684 76.87	83939 9.24	32684 52.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
323	83941 8.88	32684 83.76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
324	83939 9.55	32684 51.65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
319	83940 3.43	32684 49.83	83941 5.02	32684 42.43	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 28:03:040043:50

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
319	320	12.33	—	Согласовано
320	321	11.57	—	Согласовано
321	183	23.25	—	Согласовано
183	182	6.35	—	Согласовано
182	181	11.94	—	Согласовано
181	180	11.66	—	Согласовано
180	322	36.46	—	Согласовано
322	319	18.47	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:50

№ 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	770 кв.м $\pm$ 9.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{770} = 9.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	741
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29 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	28:03:000000:1637
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>28:03:040043:50</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 28:03:040043:52

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
308	83938 1.69	32684 62.77	83938 1.40	32684 62.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
322	83939 6.95	32684 88.11	83939 9.24	32684 52.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
180	83940 2.37	32684 94.94	83941 7.88	32684 83.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
179	83941 8.88	32684 83.76	83940 2.02	32684 95.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
310	83939 9.55	32684 51.65	83939 7.27	32684 88.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак

309	83939 1.65	32684 56.88	83939 5.49	32684 84.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
325	83938 5.77	32684 60.53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
308	83938 1.69	32684 62.77	83938 1.40	32684 62.72	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 28:03:040043:52

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
308	322	20.80	—	Согласовано
322	180	36.46	—	Согласовано
180	179	19.76	—	Согласовано
179	310	7.83	—	Согласовано
310	309	4.64	—	Согласовано
309	308	26.05	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:52

№ 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	760 кв.м $\pm$ 9.65 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{760} = 9.65$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	788		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28 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	28:03:040043:122		
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>28:03:040043:52</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>28:03:040043:54</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
326	83941 9.56	32685 71.96	83937 9.57	32685 91.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
327	83941 9.02	32685 71.22	83936 9.21	32685 72.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
328	83940 7.44	32685 56.59	83937 9.96	32685 67.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
132	83940 5.94	32685 54.57	83940 4.95	32685 54.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
131	83940 4.62	32685 55.20	83940 5.96	32685 54.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
130	83936 8.90	32685 74.00	83940 7.42	32685 55.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
295	83937	32685	83941	32685	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Закреплен

	3.05	80.90	8.98	71.33	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	не отсутству ет
329	83937 3.20	32685 80.79	83940 8.06	32685 78.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
330	83937 6.82	32685 86.96	83939 3.27	32685 84.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
331	83937 9.50	32685 92.24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
326	83941 9.56	32685 71.96	83937 9.57	32685 91.63	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 28:03:040043:54

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
326	327	21.47	—	Согласовано
327	328	11.98	—	Согласовано
328	132	28.11	—	Согласовано
132	131	1.21	—	Согласовано
131	130	2.45	—	Согласовано
130	295	19.22	—	Согласовано
295	329	12.94	—	Согласовано
329	330	16.15	—	Согласовано

330	326	15.33	–	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:54				
№ 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	930 кв.м ± 10.67 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²	ΔР = 3.5 * 0.10 * √930 = 10.67		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	925		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²	5 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	28:03:040043:82		
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				

номер: <u>28:03:040043:54</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>28:03:040043:55</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
191	83945 5.80	32684 74.12	83945 5.74	32684 73.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временны й межевой знак
183	83945 8.50	32684 72.40	83943 9.97	32684 82.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временны й межевой знак
321	83945 4.14	32684 65.63	83942 8.14	32684 62.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временны й межевой знак
320	83943 4.20	32684 31.12	83942 1.72	32684 52.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временны й межевой знак

319	83943 3.08	32684 31.60	83941 5.02	32684 42.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временны й межевой знак
317	83942 6.60	32684 35.68	83943 4.53	32684 30.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временны й межевой знак
316	83941 4.98	32684 42.91	83944 2.33	32684 43.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
315	83944 0.32	32684 82.46	83944 1.88	32684 43.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
314	—	—	83944 4.50	32684 48.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
276	—	—	83945 3.95	32684 65.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
275	—	—	83945 7.11	32684 72.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
191	83945 5.80	32684 74.12	83945 5.74	32684 73.60	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 28:03:040043:55

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
191	183	18.07	—	Согласовано
183	321	23.25	—	Согласовано
321	320	11.57	—	Согласовано
320	319	12.33	—	Согласовано
319	317	22.69	—	Согласовано
317	316	14.95	—	Согласовано
316	315	0.52	—	Согласовано
315	314	5.75	—	Согласовано
314	276	18.94	—	Согласовано
276	275	7.98	—	Согласовано
275	191	1.62	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:55

№ 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	1010 кв.м $\pm$ 11.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1010} = 11.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	1023

	Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	13 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	28:03:040043:81
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: 28:03:040043:55

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 28:03:040043:56

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
220	83938 9.66	32686 11.26	83938 9.78	32686 10.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
326	83943 1.85	32685 88.44	83937 9.57	32685 91.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
330	83943 1.00	32685 87.19	83939 3.27	32685 84.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
329	83942 9.49	32685 85.20	83940 8.06	32685 78.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
295	83941 9.56	32685 71.96	83941 8.98	32685 71.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
294	83937 9.50	32685 92.24	83942 9.05	32685 84.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
222	83938 3.19	32685 98.87	83943 0.64	32685 86.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
221	83938 6.01	32686 04.15	83943 1.29	32685 87.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
220	83938 9.66	32686 11.26	83938 9.78	32686 10.49	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой

					измерений (определений)		знак
--	--	--	--	--	----------------------------	--	------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:56

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
220	326	21.45	—	Согласовано
326	330	15.33	—	Согласовано
330	329	16.15	—	Согласовано
329	295	12.94	—	Согласовано
295	294	16.67	—	Согласовано
294	222	2.81	—	Согласовано
222	221	1.13	—	Согласовано
221	220	47.27	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:56

№ 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	940 кв.м $\pm$ 10.73 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{940} = 10.73$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	971
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	31 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	28:03:040043:117
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: 28:03:040043:56

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 28:03:040043:57

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
18	83962 0.30	32687 16.80	83961 9.14	32687 17.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
170	83964 0.80	32687 52.77	83963 5.70	32687 08.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
332	83964 2.69	32687 51.65	83965 6.41	32687 43.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
333	83964 7.54	32687 48.75	83964 9.56	32687 47.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
334	83965 6.86	32687 43.33	83965 0.00	32687 48.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
19	83963 5.95	32687 07.93	83964 1.77	32687 53.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
18	83962 0.30	32687 16.80	83961 9.14	32687 17.50	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 28:03:040043:57

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

18	170	19.01	—	Согласовано
170	332	40.61	—	Согласовано
332	333	8.05	—	Согласовано
333	334	0.82	—	Согласовано
334	19	9.68	—	Согласовано
19	18	42.18	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:57

№ 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	760 кв.м $\pm$ 9.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{760} = 9.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	755
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 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	28:03:040043:109
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: 28:03:040043:57

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 28:03:040043:58

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
272	83952 1.00	32685 91.95	83953 1.61	32686 05.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
335	83952 0.24	32685 91.05	83952 1.09	32686 12.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
145	83950	32686	83952	32686	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Долговременный

	7.33	02.62	2.51	14.18	геодезических измерений (определений)	0.10	межевой знак
144	83950 1.73	32686 07.54	83950 9.17	32686 22.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
312	83949 9.50	32686 09.70	83949 8.36	32686 08.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
311	83950 9.70	32686 21.70	83950 7.92	32686 00.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
31	83952 0.88	32686 14.79	83952 0.13	32685 90.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
30	83952 0.03	32686 12.36	83952 0.97	32685 91.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
336	83953 1.69	32686 05.33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
272	83952 1.00	32685 91.95	83953 1.61	32686 05.24	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 28:03:040043:58

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
272	335	12.67	—	Согласовано
335	145	2.36	—	Согласовано
145	144	15.85	—	Согласовано
144	312	17.51	—	Согласовано
312	311	12.48	—	Согласовано
311	31	15.88	—	Согласовано
31	30	1.35	—	Согласовано
30	272	17.11	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:58

№ 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	517 кв.м $\pm$ 7.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{517} = 7.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	470
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47 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	28:03:040043:193
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: 28:03:040043:58

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 28:03:040043:6

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
337	83948 6.19	32684 45.02	83948 6.06	32684 45.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

278	83948 4.65	32684 46.05	83948 4.71	32684 46.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
277	83946 9.24	32684 55.82	83946 9.47	32684 55.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
318	83944 9.01	32684 22.11	83944 9.65	32684 21.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
338	83945 9.27	32684 15.36	83946 6.55	32684 11.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
339	83946 4.52	32684 12.19	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
340	83946 6.62	32684 11.02	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
337	83948 6.19	32684 45.02	83948 6.06	32684 45.16	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 28:03:040043:6

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
337	278	1.59	–	Согласовано

278	277	17.89	—	Согласовано
277	318	39.12	—	Согласовано
318	338	19.88	—	Согласовано
338	337	39.18	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:6

№ 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	770 кв.м $\pm$ 9.71 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{770} = 9.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	806
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36 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	28:03:040043:95
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),	земли общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:28:03:040043:6							
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 28:03:040043:61							
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
1	83960 0.01	32686 51.50	83959 9.98	32686 51.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
111	83957 3.91	32686 67.87	83960 9.61	32686 69.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
110	83955 7.83	32686 77.76	83957 1.59	32686 92.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
151	83957	32686	83955	32686	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Долговременный

	0.95	92.98	7.62	77.36	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	менный межевой знак
150	83960 9.78	32686 69.39	83956 5.10	32686 72.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
149	83960 6.19	32686 63.08	83956 9.71	32686 69.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
2	83960 2.83	32686 56.91	83957 4.02	32686 67.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
1	83960 0.01	32686 51.50	83959 9.98	32686 51.46	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 28:03:040043:61

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	111	20.01	—	Согласовано
111	110	44.85	—	Согласовано
110	151	20.82	—	Согласовано
151	150	8.96	—	Согласовано
150	149	5.43	—	Согласовано
149	2	4.86	—	Согласовано
2	1	30.42	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>28:03:040043:61</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	960 кв.м $\pm$ 10.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{960} = 10.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	952
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 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	28:03:040043:180
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>28:03:040043:61</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 28:03:040043:63

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
285	83949 1.00	32685 29.98	83952 0.09	32685 43.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
341	83947 7.65	32685 38.16	83951 9.51	32685 42.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
342	83948 5.84	32685 48.30	83951 6.92	32685 43.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
281	83949 4.72	32685 59.15	83951 7.54	32685 44.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
280	83950 0.77	32685 54.69	83950 7.35	32685 50.00	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой

					измерений (определений)		знак
198	83950 4.14	32685 52.85	83949 4.55	32685 58.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
197	83950 5.91	32685 51.33	83948 5.76	32685 48.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
343	83951 7.73	32685 45.41	83947 7.46	32685 37.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
292	83951 6.92	32685 43.58	83949 0.74	32685 29.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
291	83951 9.51	32685 42.44	83949 3.35	32685 33.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
290	83952 0.60	32685 44.83	83952 4.07	32685 18.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
286	83952 1.90	32685 44.17	83953 4.54	32685 36.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
344	83952 6.27	32685 41.92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
345	83953 4.67	32685 36.85	—	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный

					геодезических измерений (определений)		межевой знак
346	83953 1.02	32685 31.82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
347	83952 6.59	32685 23.47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
348	83952 4.13	32685 18.78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
349	83949 3.15	32685 34.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
285	83949 1.00	32685 29.98	83952 0.09	32685 43.72	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 28:03:040043:63

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
285	341	1.41	—	Согласовано
341	342	2.83	—	Согласовано
342	281	1.53	—	Согласовано
281	280	11.36	—	Согласовано
280	198	15.62	—	Согласовано

198	197	13.96	—	Согласовано
197	343	13.12	—	Согласовано
343	292	15.81	—	Согласовано
292	291	5.04	—	Согласовано
291	290	34.24	—	Согласовано
290	286	20.83	—	Согласовано
286	285	16.11	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:63

№ 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	1077 кв.м $\pm$ 11.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1077} = 11.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1077
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	28:03:040043:111

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: 28:03:040043:63

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 28:03:040043:68

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
190	83942 5.66	32685 22.04	83942 5.45	32685 22.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
189	83943 3.06	32685 15.41	83943 9.07	32685 09.18	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак

					(определений)		
157	83944 8.29	32685 02.36	83944 8.14	32685 02.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
156	83944 9.50	32685 01.32	83945 3.35	32685 09.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
155	83945 5.92	32685 08.56	83945 4.97	32685 07.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
94	83946 2.33	32685 16.36	83946 1.67	32685 16.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
95	83945 3.78	32685 23.28	83946 2.45	32685 17.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
96	83945 4.23	32685 23.81	83945 8.09	32685 21.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
97	83943 8.68	32685 37.48	83945 7.66	32685 20.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
98	—	—	83943 8.07	32685 37.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
190	83942 5.66	32685 22.04	83942 5.45	32685 22.21	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временны й межевой

					измерений (определений)		знак
--	--	--	--	--	----------------------------	--	------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:68

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
190	189	18.85	—	Согласовано
189	157	11.51	—	Согласовано
157	156	8.81	—	Согласовано
156	155	2.03	—	Согласовано
155	94	10.82	—	Согласовано
94	95	1.26	—	Согласовано
95	96	5.71	—	Согласовано
96	97	0.70	—	Согласовано
97	98	25.86	—	Согласовано
98	190	19.80	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:68

№ 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	635 кв.м $\pm$ 8.82 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{635} = 8.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	635
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	28:03:040043:147
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации блокированного 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: 28:03:040043:68

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 28:03:040043:70

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
133	83951 7.26	32686 95.91	83951 7.26	32686 95.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
206	83953 0.77	32687 11.77	83952 0.04	32686 93.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
205	83955 3.70	32686 92.10	83952 0.55	32686 93.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
204	83954 1.31	32686 77.06	83953 1.97	32686 84.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
203	—	—	83954 1.69	32686 75.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
53	—	—	83955 4.48	32686 90.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
52	—	—	83953 0.77	32687 11.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
133	83951	32686	83951	32686	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Долговре менный

	7.26	95.91	7.26	95.91	геодезических измерений (определений)	0.10	межевой знак
--	------	-------	------	-------	---------------------------------------	------	--------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:70

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
133	206	3.76	—	Согласовано
206	205	0.76	—	Согласовано
205	204	14.77	—	Согласовано
204	203	13.04	—	Согласовано
203	53	19.50	—	Согласовано
53	52	31.78	—	Согласовано
52	133	20.83	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:70

№ 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	627 кв.м $\pm$ 8.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{627} = 8.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	612

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
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	28:03:040043:183
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: 28:03:040043:70

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 28:03:040043:74

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

62	83949 1.65	32686 65.97	83949 1.94	32686 66.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
124	83950 1.75	32686 77.73	83950 2.20	32686 78.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Угол забора (изгороди , ограды, металлической сеткой)
202	83949 6.49	32686 81.10	83949 6.49	32686 81.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Иные способы закрепления границ
101	83948 9.46	32686 85.35	83948 9.93	32686 84.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
100	83944 4.36	32687 07.82	83944 4.34	32687 07.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Угол забора (изгороди , ограды, металлической сеткой)
241	83943 3.94	32686 90.66	83943 4.58	32686 90.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Угол забора (изгороди , ограды, металлической сеткой)
240	83948 3.67	32686 64.67	83944 1.58	32686 86.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
239	83948	32686	83944	32686	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Угол

	8.97	62.31	3.49	83.90	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	забора (изгороди , ограды, металлич еской сеткой)
238	–	–	83946 4.00	32686 72.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
64	–	–	83948 3.94	32686 64.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
63	–	–	83948 8.80	32686 62.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
62	83949 1.65	32686 65.97	83949 1.94	32686 66.15	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 28:03:040043:74

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
62	124	15.74	–	Согласовано
124	202	6.45	–	Согласовано
202	101	7.54	–	Согласовано
101	100	50.89	–	Согласовано
100	241	19.54	–	Согласовано
241	240	8.01	–	Согласовано

240	239	3.31	—	Согласовано
239	238	23.40	—	Согласовано
238	64	21.48	—	Согласовано
64	63	5.49	—	Согласовано
63	62	5.13	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:74

№ 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	1340 кв.м $\pm$ 12.81 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1340} = 12.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1297
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	43 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	28:03:040043:92
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: 28:03:040043:74

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 28:03:040043:75

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	83953 1.25	32687 80.37	83953 1.21	32687 80.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
117	83953 1.51	32687 81.10	83953 1.46	32687 80.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
264	83954 0.20	32687 94.90	83953 9.13	32687 93.42	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак

					(определений)		
263	83950 3.80	32688 13.90	83951 5.44	32688 08.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
262	83950 3.34	32688 12.99	83950 4.89	32688 14.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
119	83949 8.50	32688 05.29	83949 5.37	32687 99.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
120	83949 5.53	32687 99.92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
118	83953 1.25	32687 80.37	83953 1.21	32687 80.24	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 28:03:040043:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
118	117	0.51	—	Согласовано
117	264	14.87	—	Согласовано
264	263	27.90	—	Согласовано
263	262	12.41	—	Согласовано
262	119	17.65	—	Согласовано
119	118	40.84	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:03:040043:75</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	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	680
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 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	28:03:040043:119
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>28:03:040043:75</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 28:03:040043:76							
Система координат МСК-28, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
169	83956 3.50	32687 67.97	83957 5.75	32687 92.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
350	83957 6.60	32687 91.60	83957 4.62	32687 94.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
265	83957 5.53	32687 93.57	83954 9.98	32688 10.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
264	83955 0.38	32688 11.23	83953 9.13	32687 93.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
117	83954	32687	83953	32687	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	0.20	94.87	1.46	80.68	геодезических измерений (определений)	0.10	
116	83953 1.51	32687 81.10	83956 0.89	32687 65.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
351	83956 0.20	32687 65.85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
169	83956 3.50	32687 67.97	83957 5.75	32687 92.22	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 28:03:040043:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
169	350	2.15	—	Согласовано
350	265	29.84	—	Согласовано
265	264	20.57	—	Согласовано
264	117	14.87	—	Согласовано
117	116	33.05	—	Согласовано
116	169	30.44	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—

1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
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	1080 кв.м $\pm$ 11.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1080} = 11.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1114
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34 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	28:03:040043:114
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>28:03:040043:76</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>28:03:040043:79</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
29	83955 5.26	32685 73.77	83955 5.48	32685 73.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
352	83955 7.45	32685 77.64	83955 9.43	32685 71.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
227	83956 2.24	32685 85.64	83956 9.50	32685 89.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
230	83956 6.00	32685 92.07	83956 5.90	32685 91.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
353	83956 9.72	32685 90.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
354	83955 9.16	32685 71.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак

29	83955 5.26	32685 73.77	83955 5.48	32685 73.62	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 28:03:040043:79

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
29	352	4.48	—	Согласовано
352	227	20.96	—	Согласовано
227	230	4.08	—	Согласовано
230	29	20.95	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:79

№ 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	90 кв.м $\pm$ 3.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{90} = 3.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	92

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	2 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 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: 28:03:040043:79

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 28:03:040043:80

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	83939	32685	83939	32685	Метод СПУТНИКОВЫХ	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =	Долговременный

	6.42	41.76	5.10	39.82	геодезических измерений (определений)	0.10	межевой знак
78	83939 5.05	32685 39.91	83939 6.24	32685 41.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
132	83939 3.73	32685 37.27	83940 4.95	32685 54.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
328	83935 8.24	32685 54.85	83937 9.96	32685 67.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
327	83936 2.66	32685 62.11	83936 9.21	32685 72.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
355	83936 5.76	32685 67.60	83936 6.32	32685 67.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
356	83936 8.62	32685 73.12	83936 5.45	32685 67.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
139	83936 8.60	32685 73.60	83935 8.34	32685 54.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
138	83936 8.43	32685 74.17	83937 7.13	32685 44.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
80	83936	32685	83939	32685	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Долговре

	8.90	74.00	3.92	37.13	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	менный межевой знак
357	83940 4.62	32685 55.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
358	83939 6.96	32685 43.46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
359	83939 7.37	32685 43.16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
79	83939 6.42	32685 41.76	83939 5.10	32685 39.82	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 28:03:040043:80

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	1.88	—	Согласовано
78	132	15.95	—	Согласовано
132	328	28.11	—	Согласовано
328	327	11.98	—	Согласовано
327	355	5.97	—	Согласовано
355	356	0.88	—	Согласовано
356	139	14.69	—	Согласовано
139	138	21.37	—	Согласовано

138	80	18.41	–	Согласовано
80	79	2.94	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:80

№ 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	847 кв.м $\pm$ 10.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{847} = 10.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	847
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	28:03:040043:101
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:28:03:040043:80							
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 28:03:040043:9							
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
360	83945 0.75	32685 51.80	83944 9.97	32685 51.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
361	83947 6.16	32685 29.42	83946 3.39	32685 40.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
362	83947 7.01	32685 30.64	83947 5.80	32685 29.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
363	83948 7.11	32685 24.02	83947 6.99	32685 30.43	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак

					(определений)		
364	83949 1.00	32685 29.98	83948 7.10	32685 23.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
365	83947 7.65	32685 38.16	83949 0.74	32685 29.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
366	83948 5.84	32685 48.30	83947 7.46	32685 37.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
367	83946 3.60	32685 67.20	83948 5.76	32685 48.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
368	—	—	83946 2.80	32685 67.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
360	83945 0.75	32685 51.80	83944 9.97	32685 51.85	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 28:03:040043:9

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
360	361	17.58	—	Согласовано
361	362	16.92	—	Согласовано
362	363	1.86	—	Согласовано

363	364	12.20	—	Согласовано
364	365	6.84	—	Согласовано
365	366	15.81	—	Согласовано
366	367	13.12	—	Согласовано
367	368	29.78	—	Согласовано
368	360	19.91	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:040043:9

№ 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	720 кв.м $\pm$ 9.39 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{720} = 9.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	711
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 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	28:03:040043:106
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: 28:03:040043:9

1.	—
----	---

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

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

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
369	—	—	—	8395 57.18	3268 577.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
370	—	—	—	8395 62.36	3268 586.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
371	—	—	—	8395 56.39	3268 589.8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
372	—	—	—	8395 50.94	3268 580.6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
369	—	—	—	8395 57.18	3268 577.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:040043:100

№ 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	28:03:040043:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040043

5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, переулок Школьный, дом 14
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 28:03:040043:100

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
373	—	—	—	8393 71.05	3268 556.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
374	—	—	—	8393 74.53	3268 562.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
375	—	—	—	8393 65.57	3268 567.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
376	—	—	—	8393 62.04	3268 561.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
373	—	—	—	8393 71.05	3268 556.1 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 28:03:040043:101

№ 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	28:03:040043:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040043
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, улица Мухина, дом 305
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 28:03:040043:101

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
377	—	—	—	8394 29.68	3268 550.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
378	—	—	—	8394 41.11	3268 564.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
379	—	—	—	8394 35.07	3268 569.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
380	—	—	—	8394 23.55	3268 555.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
377	—	—	—	8394 29.68	3268 550.6 0	—	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 28:03:040043:102

№ 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	28:03:040043:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040043
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, улица 50 лет ВЛКСМ, дом 14
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 28:03:040043:102

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 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
381	—	—	—	8394 49.50	3268 422.0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
382	—	—	—	8394 54.35	3268 430.3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
383	—	—	—	8394 49.51	3268 433.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
384	—	—	—	8394 44.51	3268 425.0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

381	—	—	—	8394 49.50	3268 422.0 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 28:03:040043:104

№ 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 незавершенного строительства	28:03:040043:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040043
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, переулок Белоусова, дом 17
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 28:03:040043:104

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 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
385	—	—	—	8396 29.17	3268 699.3 7	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
386	—	—	—	8396 34.09	3268 707.9 1	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
387	—	—	—	8396 18.59	3268 716.6 9	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							)	
388	—	—	—	8396 15.81	3268 711.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
389	—	—	—	8396 21.63	3268 708.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
390	—	—	—	8396 19.40	3268 704.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
385	—	—	—	8396 29.17	3268 699.3 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 28:03:040043:105

№ 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	28:03:040043:189
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040043

5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, переулок Школьный, дом 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	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:03:040043:105

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, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
391	—	—	—	8394 63.86	3268 549.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
392	—	—	—	8394 68.08	3268 553.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
393	—	—	—	8394 70.00	3268 552.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
394	—	—	—	8394 73.55	3268 556.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
395	—	—	—	8394 65.41	3268 563.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
396	—	—	—	8394 57.76	3268 554.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
391	—	—	—	8394 63.86	3268 549.0 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 <u>28:03:040043:106</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						28:03:040043:9	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						28:03:040043	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, улица 50 лет ВЛКСМ, дом 9	
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>28:03:040043:106</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
397	—	—	—	8396 08.16	3268 765.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
398	—	—	—	8396 00.52	3268 769.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
399	—	—	—	8395 94.40	3268 756.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
400	—	—	—	8396 01.82	3268 752.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
397	—	—	—	8396 08.16	3268 765.5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:040043:107

№ 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	28:03:040043:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040043
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, переулок Серова, дом 18, строение 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 28:03:040043:107

1.	—
----	---

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

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

Система координат 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
401	—	—	—	8396 48.85	3268 730.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
402	—	—	—	8396 55.89	3268 742.9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
403	—	—	—	8396 48.60	3268 747.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
404	—	—	—	8396 45.51	3268 745.7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
405	—	—	—	8396 41.40	3268 738.8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
406	—	—	—	8396 41.57	3268 735.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
401	—	—	—	8396 48.85	3268 730.9 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 28:03:040043:109

№ 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	28:03:040043:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040043

5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, переулок Серова, дом 22
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 28:03:040043:109

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
407	—	—	—	8393 60.44	3268 536.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
408	—	—	—	8393 63.72	3268 542.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
409	—	—	—	8393 60.97	3268 544.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
410	—	—	—	8393 62.11	3268 546.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
411	—	—	—	8393 55.71	3268 549.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
412	—	—	—	8393 51.19	3268 542.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
407	—	—	—	8393 60.44	3268 536.8 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 <u>28:03:040043:110</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						28:03:040043:13	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						28:03:040043	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, улица Мухина, дом 307	
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>28:03:040043:110</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
413	—	—	—	8395 26.04	3268 522.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
414	—	—	—	8395 30.93	3268 531.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
415	—	—	—	8395 24.94	3268 534.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
416	—	—	—	8395 20.05	3268 525.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
413	—	—	—	8395 26.04	3268 522.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:040043:111

№ 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	28:03:040043:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040043
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, переулок Школьный, дом 20
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:03:040043:111

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
417	—	—	—	8395 90.32	3268 636.1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
418	—	—	—	8395 94.81	3268 643.9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
419	—	—	—	8395 89.36	3268 647.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
420	—	—	—	8395 84.72	3268 639.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
417	—	—	—	8395 90.32	3268 636.1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:040043:113

№ 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	28:03:040043:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040043
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, переулок Школьный, дом 8
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 28:03:040043:113									
1.	—								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:040043:113									
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	
421	—	—	—	839557.34	3268805.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
422	—	—	—	839550.64	3268810.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	

							(определений)	
423	—	—	—	8395 44.09	3268 799.9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
424	—	—	—	8395 50.86	3268 795.4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
421	—	—	—	8395 57.34	3268 805.4 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 28:03:040043:114

№ 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	28:03:040043:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040043
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, переулок Серова, дом 16
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 28:03:040043:114								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-28, зона 3				Зона № 3				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
425	—	—	—	8394 65.61	3268 724.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

							(определений)	
426	—	—	—	8394 69.83	3268 732.7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
427	—	—	—	8394 61.50	3268 737.3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
428	—	—	—	8394 56.83	3268 729.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
425	—	—	—	8394 65.61	3268 724.6 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 28:03:040043:115

№ 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	28:03:040043:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040043

5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, улица Мухина, дом 287
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 28:03:040043:115

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 (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
429	—	—	—	8396 12.49	3268 673.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
430	—	—	—	8396 16.88	3268 681.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
431	—	—	—	8396 09.35	3268 685.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
432	—	—	—	8396 04.80	3268 677.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
429	—	—	—	8396 12.49	3268 673.2 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 28:03:040043:116

№ 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	28:03:040043:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040043
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, переулок Школьный, дом 4
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 28:03:040043:116

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
433	—	—	—	8393 91.45	3268 593.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
434	—	—	—	8393 94.65	3268 599.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
435	—	—	—	8393 86.36	3268 603.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
436	—	—	—	8393 83.06	3268 597.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
433	—	—	—	8393 91.45	3268 593.4 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 28:03:040043:117

№ 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	28:03:040043:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040043
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, улица Мухина, дом 301
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 28:03:040043:117

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:040043:117

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	—	—	—	8395 09.07	3268 798.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
438	—	—	—	8395 11.59	3268 802.1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
439	—	—	—	8395 08.92	3268 803.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
440	—	—	—	8395 11.56	3268 808.1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

441	—	—	—	8395 04.07	3268 813.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
442	—	—	—	8394 98.74	3268 804.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
437	—	—	—	8395 09.07	3268 798.0 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 28:03:040043:119

№ 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	28:03:040043:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040043
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, улица Мухина, дом 281
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 28:03:040043:119								
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
443	—	—	—	8396 27.30	3268 753.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

444	—	—	—	8396 30.73	3268 759.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
445	—	—	—	8396 23.01	3268 763.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
446	—	—	—	8396 19.49	3268 758.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
443	—	—	—	8396 27.30	3268 753.5 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 28:03:040043:120

№ 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	28:03:040043:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040043
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город

		Зея, город Зея, переулок Серова, дом 20
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 28:03:040043:120

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

447	—	—	—	8393 80.60	3268 482.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
448	—	—	—	8393 83.97	3268 489.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
449	—	—	—	8393 73.73	3268 494.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
450	—	—	—	8393 70.06	3268 487.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
447	—	—	—	8393 80.60	3268 482.6 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 28:03:040043:121

№ 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 участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	28:03:040043:48

	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040043		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, переулок Белоусова, дом 11		
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>28:03:040043:121</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 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
451	—	—	—	8393 92.03	3268 456.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
452	—	—	—	8393 99.88	3268 469.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
453	—	—	—	8393 96.15	3268 471.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
454	—	—	—	8393 98.73	3268 475.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
455	—	—	—	8393 94.17	3268 479.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

456	—	—	—	8393 89.85	3268 472.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
457	—	—	—	8393 91.87	3268 471.2 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
458	—	—	—	8393 85.11	3268 460.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
451	—	—	—	8393 92.03	3268 456.7 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 28:03:040043:122

№ 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	28:03:040043:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040043
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город

		Зея, город Зея, переулок Белоусова, дом 13
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 28:03:040043:122

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

459	—	—	—	8395 36.23	3268 540.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
460	—	—	—	8395 41.03	3268 549.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
461	—	—	—	8395 35.22	3268 552.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
462	—	—	—	8395 30.20	3268 543.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
459	—	—	—	8395 36.23	3268 540.6 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 28:03:040043:144

№ 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	28:03:040043:40

	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040043		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, переулок Школьный, дом 18		
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>28:03:040043:144</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
463	—	—	—	8395 54.35	3268 698.3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
464	—	—	—	8395 72.90	3268 719.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
465	—	—	—	8395 64.23	3268 726.7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
466	—	—	—	8395 61.76	3268 723.7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
467	—	—	—	8395 64.26	3268 721.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

468	—	—	—	8395 50.19	3268 705.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
469	—	—	—	8395 48.50	3268 706.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
470	—	—	—	8395 46.90	3268 704.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
463	—	—	—	8395 54.35	3268 698.3 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 28:03:040043:145

№ 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	28:03:040043:19, 28:03:040043:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040043
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город

		Зея, город Зея, улица 50 лет ВЛКСМ, дом 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	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:03:040043:145

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

471	—	—	—	8394 03.33	3268 519.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
472	—	—	—	8394 18.80	3268 537.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
473	—	—	—	8394 11.55	3268 544.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
474	—	—	—	8394 08.28	3268 540.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
475	—	—	—	8394 09.78	3268 539.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
476	—	—	—	8393 99.66	3268 527.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
477	—	—	—	8393 98.24	3268 528.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
478	—	—	—	8393 95.64	3268 525.6 9	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений)	
471	—	—	—	8394 03.33	3268 519.3 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 28:03:040043:146

№ 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	28:03:040043:30, 28:03:040043:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040043
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, улица 50 лет ВЛКСМ, дом 16
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 28:03:040043:146

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			
479	—	—	—	8394 36.39	3268 528.5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10			
480	—	—	—	8394 46.35	3268 540.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10			
481	—	—	—	8394	3268 532.1	—	Метод спутниковых	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.			

				55.70	5		геодезическ х измерений (определений)	10
482	—	—	—	8394 52.30	3268 527.9 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
483	—	—	—	8394 49.58	3268 530.2 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
484	—	—	—	8394 47.62	3268 527.9 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
485	—	—	—	8394 49.93	3268 525.9 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
486	—	—	—	8394 45.56	3268 520.5 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
479	—	—	—	8394 36.39	3268 528.5 1	—	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 28:03:040043:147

№ 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	28:03:040043:38, 28:03:040043:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040043
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, улица 50 лет ВЛКСМ, дом 11
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 28:03:040043:147		
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
487	—	—	—	8394 74.54	3268 603.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
488	—	—	—	8394 89.80	3268 621.3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
489	—	—	—	8394 83.65	3268 626.6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
490	—	—	—	8394 68.21	3268 608.1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

487	—	—	—	8394 74.54	3268 603.0 1	—	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 28:03:040043:148

№ 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	28:03:040043:25, 28:03:040043:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040043
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, улица 50 лет ВЛКСМ, дом 10
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 28:03:040043:148

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
491	—	—	—	8394 21.84	3268 649.1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
492	—	—	—	8394 23.84	3268 652.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
493	—	—	—	8394 25.98	3268 651.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							)	
494	—	—	—	8394 27.67	3268 655.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
495	—	—	—	8394 17.79	3268 660.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
496	—	—	—	8394 13.83	3268 653.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
491	—	—	—	8394 21.84	3268 649.1 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 28:03:040043:150

№ 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	28:03:040043:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040043

5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, улица Мухина, дом 295
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 28:03:040043:150

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
497	—	—	—	8395 17.72	3268 507.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
498	—	—	—	8395 21.39	3268 514.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
499	—	—	—	8395 16.85	3268 516.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
500	—	—	—	8395 13.27	3268 510.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
497	—	—	—	8395 17.72	3268 507.8 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 28:03:040043:174

№ 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	28:03:040043:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040043
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, переулок Школьный, дом 22
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 28:03:040043:174

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
501	—	—	—	8395 68.06	3268 594.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
502	—	—	—	8395 72.37	3268 602.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
503	—	—	—	8395 66.24	3268 606.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
504	—	—	—	8395 61.79	3268 598.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
501	—	—	—	8395 68.06	3268 594.9 0	—	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 28:03:040043:175

№ 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	28:03:040043:305
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040043
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, переулок Школьный, дом 12
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 28:03:040043:175

1. —

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:040043:175**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, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
505	—	—	—	8394 96.42	3268 468.9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
506	—	—	—	8395 02.36	3268 479.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
507	—	—	—	8394 94.71	3268 483.9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
508	—	—	—	8394 88.82	3268 473.1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

505	—	—	—	8394 96.42	3268 468.9 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 28:03:040043:176

№ 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	28:03:040043:311
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040043
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, переулок Школьный, дом 26
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 28:03:040043:176

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
509	—	—	—	8395 47.70	3268 560.2 4	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
510	—	—	—	8395 53.54	3268 570.7 5	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
511	—	—	—	8395 46.50	3268 574.4 5	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							)	
512	—	—	—	8395 45.06	3268 571.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
513	—	—	—	8395 42.72	3268 573.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
514	—	—	—	8395 38.44	3268 565.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
509	—	—	—	8395 47.70	3268 560.2 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 28:03:040043:179

№ 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	28:03:040043:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040043

5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, переулок Школьный, дом 16
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 28:03:040043:179

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
515	—	—	—	8395 05.10	3268 484.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
516	—	—	—	8395 10.39	3268 494.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
517	—	—	—	8395 00.84	3268 499.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
518	—	—	—	8394 98.32	3268 494.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
519	—	—	—	8395 01.46	3268 493.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
520	—	—	—	8394 98.57	3268 487.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
515	—	—	—	8395 05.10	3268 484.5 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 <u>28:03:040043:181</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						28:03:040043:312	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						28:03:040043	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, переулок Школьный, дом 24	
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>28:03:040043:181</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
521	—	—	—	8395 30.78	3268 669.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
522	—	—	—	8395 45.77	3268 687.7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
523	—	—	—	8395 42.54	3268 690.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
524	—	—	—	8395 42.99	3268 691.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
525	—	—	—	8395 38.44	3268 695.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
526	—	—	—	8395 35.42	3268 691.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
527	—	—	—	8395 37.26	3268 690.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
528	—	—	—	8395 27.91	3268 679.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
529	—	—	—	8395 26.59	3268 680.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
530	—	—	—	8395 22.75	3268 675.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
531	—	—	—	8395 27.55	3268 671.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
532	—	—	—	8395	3268	—	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				28.09	672.2 5		спутниковых геодезически х измерений (определений)	10
521	—	—	—	8395 30.78	3268 669.8 1	—	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 28:03:040043:183

№ 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	28:03:040043:24, 28:03:040043:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040043
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, улица 50 лет ВЛКСМ, дом 4
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

28:03:040043:183								
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
533	—	—	—	8394 49.25	3268 576.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
534	—	—	—	8394 65.04	3268 595.8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

535	—	—	—	8394 59.30	3268 600.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
536	—	—	—	8394 43.38	3268 580.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
533	—	—	—	8394 49.25	3268 576.3 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 28:03:040043:184

№ 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	28:03:040043:46, 28:03:040043:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040043
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, улица 50 лет ВЛКСМ, дом 12
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 28:03:040043:184								
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
537	—	—	—	8395 18.48	3268 627.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

538	—	—	—	8395 27.43	3268 619.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
539	—	—	—	8395 33.30	3268 626.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
540	—	—	—	8395 30.44	3268 629.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
541	—	—	—	8395 36.16	3268 636.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
542	—	—	—	8395 39.69	3268 632.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
543	—	—	—	8395 43.67	3268 637.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
544	—	—	—	8395 34.09	3268 645.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
537	—	—	—	8395 18.48	3268 627.8 9	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>28:03:040043:185</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						28:03:040043:15, 28:03:040043:20	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						28:03:040043	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, улица 50 лет ВЛКСМ, дом 3	
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>28:03:040043:185</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>							Зона № <u>3</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
545	—	—	—	8394 98.44	3268 631.4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
546	—	—	—	8395 10.20	3268 645.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
547	—	—	—	8395 03.08	3268 651.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

548	—	—	—	8395 02.17	3268 650.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
549	—	—	—	8394 99.85	3268 652.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
550	—	—	—	8394 89.98	3268 640.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
551	—	—	—	8394 92.35	3268 638.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
552	—	—	—	8394 91.39	3268 637.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
545	—	—	—	8394 98.44	3268 631.4 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 28:03:040043:186

№ 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	28:03:040043:26, 28:03:040043:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040043
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, улица 50 лет ВЛКСМ, дом 8
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 28:03:040043:186

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
553	—	—	—	8394 20.55	3268 491.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
554	—	—	—	8394 24.00	3268 495.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
555	—	—	—	8394 22.43	3268 497.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
556	—	—	—	8394 25.27	3268 500.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
557	—	—	—	8394 27.51	3268 498.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

558	—	—	—	8394 31.07	3268 503.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
559	—	—	—	8394 21.52	3268 511.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
560	—	—	—	8394 11.27	3268 499.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
553	—	—	—	8394 20.55	3268 491.7 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 28:03:040043:187

№ 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	28:03:040043:190, 28:03:040043:191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040043
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город

		Зея, город Зея, улица 50 лет ВЛКСМ, дом 13
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 28:03:040043:187

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:040043:187

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

561	—	—	—	8394 31.89	3268 662.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
562	—	—	—	8394 38.24	3268 674.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
563	—	—	—	8394 28.75	3268 679.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
564	—	—	—	8394 22.27	3268 668.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
561	—	—	—	8394 31.89	3268 662.7 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 28:03:040043:188

№ 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	28:03:040043:31

	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040043		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, улица Мухина, дом 293		
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>28:03:040043:188</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 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
565	—	—	—	8394 93.71	3268 597.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
566	—	—	—	8395 01.58	3268 591.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
567	—	—	—	8395 05.01	3268 595.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
568	—	—	—	8395 03.71	3268 596.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
569	—	—	—	8395 11.48	3268 606.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

570	—	—	—	8395 13.56	3268 604.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
571	—	—	—	8395 16.81	3268 608.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
572	—	—	—	8395 08.31	3268 615.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
565	—	—	—	8394 93.71	3268 597.4 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 28:03:040043:193

№ 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	28:03:040043:49, 28:03:040043:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040043
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город

		Зея, город Зея, улица 50 лет ВЛКСМ, дом 5
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 28:03:040043:193

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

573	—	—	—	8394 33.76	3268 431.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
574	—	—	—	8394 38.18	3268 439.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
575	—	—	—	8394 35.49	3268 440.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
576	—	—	—	8394 36.81	3268 442.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
577	—	—	—	8394 34.48	3268 444.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
578	—	—	—	8394 33.11	3268 442.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
579	—	—	—	8394 31.07	3268 443.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
580	—	—	—	8394 26.43	3268 435.8 7	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений)	
573	—	—	—	8394 33.76	3268 431.6 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 28:03:040043:81

№ 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	28:03:040043:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040043
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, переулок Белоусова, дом 15а
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 28:03:040043:81

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		
581	—	—	—	8393 85.17	3268 572.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
582	—	—	—	8393 89.43	3268 579.4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
583	—	—	—	8393	3268 586.3	—	Метод спутниковых	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.		

				77.29	1		геодезическ х измерений (определений)	10
584	—	—	—	8393 73.15	3268 578.8 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
581	—	—	—	8393 85.17	3268 572.0 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 28:03:040043:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040043:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040043
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, улица Мухина, дом 303
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 28:03:040043:82								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-28, зона 3						Зона № 3		
Обозначение характерных точек 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
585	—	—	—	839578.38	3268613.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
586	—	—	—	8395	3268	—	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				84.16	623.30		спутниковых геодезических измерений (определений)	10
587	—	—	—	839575.01	3268628.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
588	—	—	—	839571.87	3268622.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
589	—	—	—	839574.77	3268621.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
590	—	—	—	839572.17	3268616.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
585	—	—	—	839578.38	3268613.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:040043:83

№ 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	28:03:040043:33, 28:03:040043:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040043
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, переулок Школьный, дом 10
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 28:03:040043:83

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
591	—	—	—	8394 86.52	3268 449.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
592	—	—	—	8394 91.19	3268 458.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
593	—	—	—	8394 85.04	3268 462.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
594	—	—	—	8394 80.10	3268 453.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
591	—	—	—	8394 86.52	3268 449.9 8	—	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 28:03:040043:84

№ 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	28:03:040043:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040043
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, переулок Школьный, дом 28
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 28:03:040043:84

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
595	—	—	—	8394 11.71	3268 625.5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
596	—	—	—	8394 15.86	3268 633.4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
597	—	—	—	8394 13.37	3268 634.8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
598	—	—	—	8394 13.71	3268 635.4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

599	—	—	—	8394 06.02	3268 639.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
600	—	—	—	8394 01.06	3268 630.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
601	—	—	—	8394 08.94	3268 626.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
602	—	—	—	8394 09.28	3268 626.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
595	—	—	—	8394 11.71	3268 625.5 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 28:03:040043:85

№ 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	28:03:040043:12

	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040043		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, улица Мухина, дом 297		
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>28:03:040043:85</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 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
603	—	—	—	8395 82.97	3268 757.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
604	—	—	—	8395 94.95	3268 779.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
605	—	—	—	8395 76.71	3268 790.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
606	—	—	—	8395 64.50	3268 767.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
603	—	—	—	8395 82.97	3268 757.2 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 28:03:040043:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040043:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040043
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, переулок Серова, дом 18
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 28:03:040043:87

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:040043:87

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
607	—	—	—	8394 53.66	3268 702.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
608	—	—	—	8394 57.90	3268 711.0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
609	—	—	—	8394 54.59	3268 712.9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
610	—	—	—	8394 54.03	3268 711.8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

611	—	—	—	8394 48.58	3268 714.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
612	—	—	—	8394 44.59	3268 707.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
607	—	—	—	8394 53.66	3268 702.9 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 28:03:040043:90

№ 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	28:03:040043:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040043
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, улица Мухина, дом 289
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 28:03:040043:90								
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
613	—	—	—	8393 57.72	3268 517.4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

614	—	—	—	8393 60.73	3268 523.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
615	—	—	—	8393 50.14	3268 529.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
616	—	—	—	8393 46.95	3268 523.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
613	—	—	—	8393 57.72	3268 517.4 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 28:03:040043:91

№ 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 участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040043:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040043
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город

		Зея, город Зея, улица Мухина, дом 309
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 28:03:040043:91

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 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

617	—	—	—	8394 55.24	3268 683.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
618	—	—	—	8394 59.94	3268 691.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
619	—	—	—	8394 53.29	3268 695.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
620	—	—	—	8394 52.08	3268 693.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
621	—	—	—	8394 50.77	3268 694.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
622	—	—	—	8394 47.16	3268 688.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
617	—	—	—	8394 55.24	3268 683.4 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 28:03:040043:92

№ 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	28:03:040043:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040043
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, улица Мухина, дом 291
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 28:03:040043:92		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =		
Система координат МСК-28, зона 3		Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
623	—	—	—	8395 14.90	3268 651.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
624	—	—	—	8395 19.97	3268 657.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
625	—	—	—	8395 17.75	3268 659.3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
626	—	—	—	8395 19.31	3268 661.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

627	—	—	—	8395 13.47	3268 666.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
628	—	—	—	8395 06.77	3268 657.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
623	—	—	—	8395 14.90	3268 651.2 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 28:03:040043:94

№ 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	28:03:040043:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040043
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, улица 50 лет ВЛКСМ, дом 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					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:03:040043:94								
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 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
629	—	—	—	8394 65.16	3268 412.4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

630	—	—	—	8394 70.00	3268 420.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
631	—	—	—	8394 64.60	3268 424.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
632	—	—	—	8394 59.52	3268 415.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
629	—	—	—	8394 65.16	3268 412.4 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 28:03:040043:95

№ 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	28:03:040043:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040043
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город

		Зея, город Зея, переулок Белоусова, дом 19
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 28:03:040043:95

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

633	—	—	—	8393 28.07	3268 500.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
634	—	—	—	8393 36.06	3268 495.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
635	—	—	—	8393 39.43	3268 501.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
636	—	—	—	8393 31.38	3268 506.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
633	—	—	—	8393 28.07	3268 500.2 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 28:03:040043:96

№ 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	28:03:040043:45

	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040043		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, улица Мухина, дом 311		
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>28:03:040043:96</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 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
637	—	—	—	8394 75.18	3268 762.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
638	—	—	—	8394 82.68	3268 759.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
639	—	—	—	8394 83.01	3268 759.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
640	—	—	—	8394 84.85	3268 758.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
641	—	—	—	8394 88.66	3268 766.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

642	—	—	—	8394 79.40	3268 771.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
637	—	—	—	8394 75.18	3268 762.8 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 28:03:040043:97

№ 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	28:03:040043:306
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040043
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, улица Мухина, дом 285
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	—

							)	
645	—	—	—	8394 00.58	3268 608.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
646	—	—	—	8394 01.84	3268 610.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
647	—	—	—	8394 00.64	3268 611.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
648	—	—	—	8394 04.84	3268 618.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
649	—	—	—	8394 00.18	3268 621.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
650	—	—	—	8393 98.82	3268 618.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
651	—	—	—	8393 95.71	3268 620.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
652	—	—	—	8393 90.67	3268 611.3	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					8		геодезическ х измерений (определений)	
643	—	—	—	8393 98.31	3268 607.0 6	—	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 28:03:040043:99

№ 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	28:03:040043:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040043
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, улица Мухина, дом 299
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 28:03:040043:99

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			
653	—	—	—	8394 12.47	3268 445.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10			
654	—	—	—	8394 18.10	3268 454.4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10			
655	—	—	—	8394	3268 459.7	—	Метод спутниковых	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.			

				09.34	1		геодезическ х измерений (определений)	10
656	—	—	—	8394 03.61	3268 450.1 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
653	—	—	—	8394 12.47	3268 445.0 2	—	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 28:03:000000:1637

№ 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	28:03:040043:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040043
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, переулок Белоусова, дом 15
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 28:03:000000:1637								
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
657	—	—	—	8394 79.00	3268 561.8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
658	—	—	—	8394	3268	—	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				82.04	565.3 2		спутниковых геодезически х измерений (определений)	10
659	—	—	—	8394 79.59	3268 567.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
660	—	—	—	8394 88.35	3268 578.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
661	—	—	—	8394 90.71	3268 576.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
662	—	—	—	8394 94.00	3268 580.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	—	8394 85.54	3268 587.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
664	—	—	—	8394 70.39	3268 569.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
657	—	—	—	8394 79.00	3268 561.8 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 <u>28:03:000000:342</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						28:03:040043:21, 28:03:040043:22	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						28:03:040043	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, улица 50 лет ВЛКСМ, дом 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						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>28:03:000000:342</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
665	—	—	—	8394 93.99	3268 782.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
666	—	—	—	8394 98.53	3268 790.2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
667	—	—	—	8395 00.40	3268 789.1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
668	—	—	—	8395 02.05	3268 791.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

							(определений)	
669	—	—	—	8394 93.99	3268 796.9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
670	—	—	—	8394 87.85	3268 786.1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
665	—	—	—	8394 93.99	3268 782.6 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 28:03:000000:336

№ 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	28:03:040043:307, 28:03:040043:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:040043
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, улица Мухина, дом 283
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 28:03:000000:336

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 28:03:040043:112

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
671	83956 0.28	32686 60.24	—	8395 52.35	3268 652.3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
672	83955 3.55	32686 66.30	—	8395 58.85	3268 660.2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

673	83954 8.44	32686 60.63	—	8395 51.79	3268 666.4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
674	83954 8.95	32686 60.18	—	8395 46.28	3268 660.2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
675	83954 7.24	32686 58.28	—	8395 47.16	3268 659.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
676	83955 3.47	32686 52.67	—	8395 45.88	3268 657.9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
671	83956 0.28	32686 60.24	—	8395 52.35	3268 652.3 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 28:03:040043:112

1.—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:03:040043:112

1. Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 28:03:040043:17

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 28:03:040043:180

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

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

ных точек контура			кадастровых работ					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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
677	83960 9.32	32686 69.15	—	8396 08.84	3268 668.3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
678	83959 9.84	32686 74.31	—	8395 99.43	3268 673.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
679	83959 6.59	32686 68.34	—	8395 96.10	3268 667.7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
680	83960 0.36	32686 66.28	—	8395 99.84	3268 665.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
681	83959 6.92	32686 59.96	—	8395 96.31	3268 659.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
682	83960 2.63	32686 56.85	—	8396 01.97	3268 656.1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

677	83960 9.32	32686 69.15	—	8396 08.84	3268 668.3 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 28:03:040043:180

1.—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:03:040043:180

1. Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 28:03:040043:61

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 28:03:040043:308

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
683	83953 3.98	32688 05.75	—	8395 33.79	3268 806.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
684	83954 0.56	32688 14.71	—	8395 40.07	3268 815.1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

							(определений)	
685	83953 6.07	32688 18.00	—	8395 35.53	3268 818.3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
686	83953 4.26	32688 15.55	—	8395 33.76	3268 815.9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
687	83953 1.54	32688 17.55	—	8395 31.01	3268 817.8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
688	83952 6.77	32688 11.05	—	8395 26.33	3268 811.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
683	83953 3.98	32688 05.75	—	8395 33.79	3268 806.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:03:040043:308

1.—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:03:040043:308

1. Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 28:03:040043:32

Схема границ земельных участков



















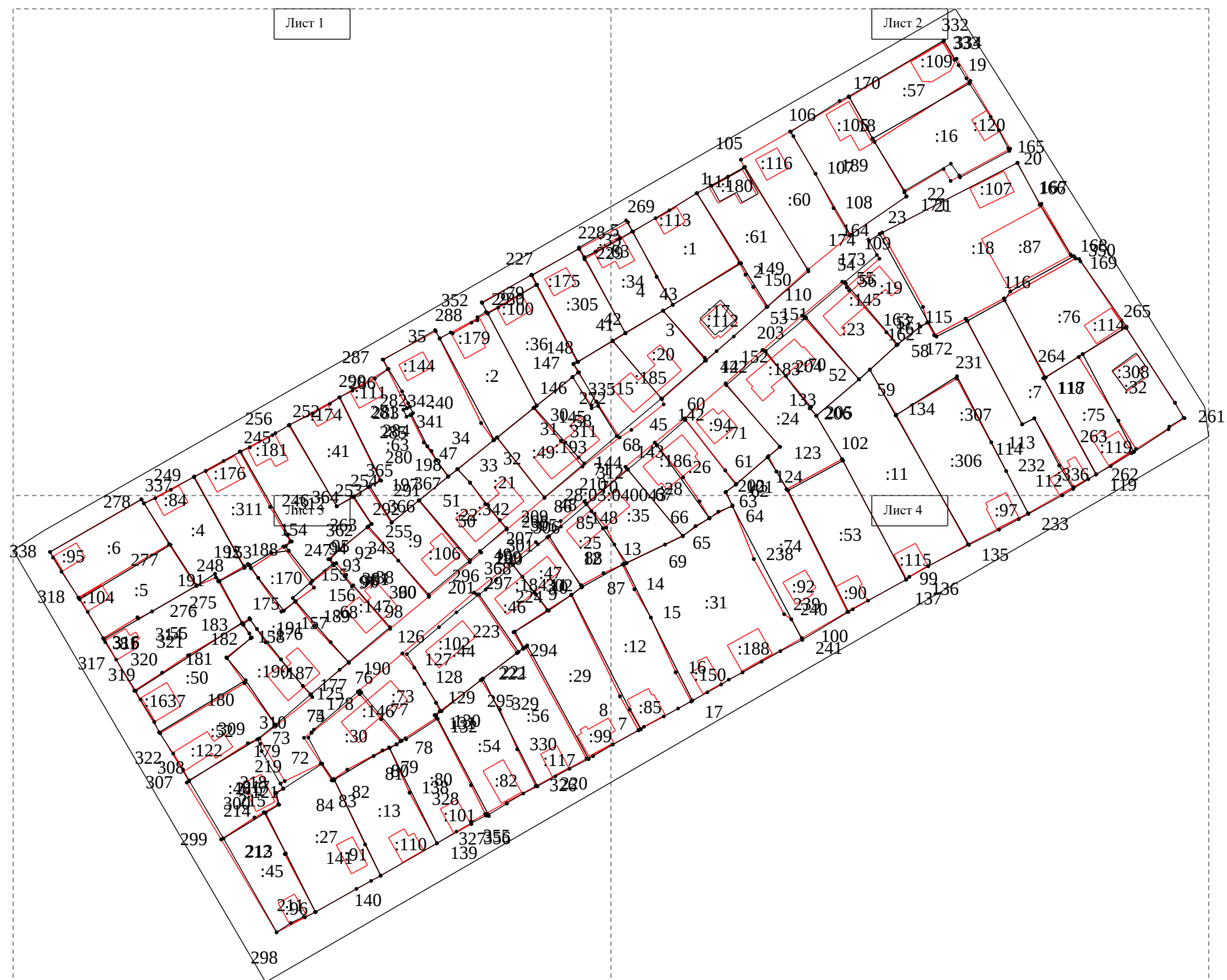
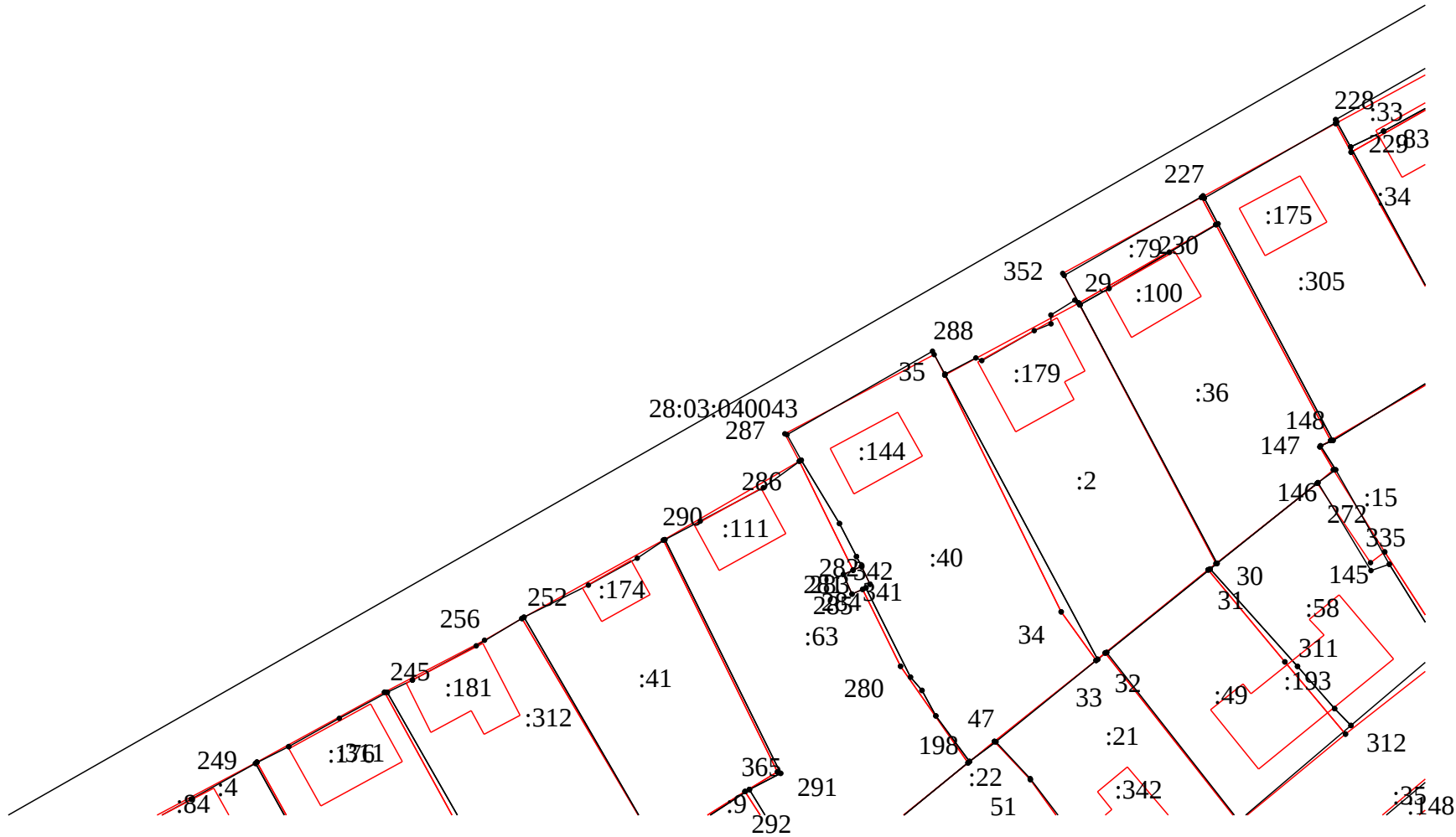
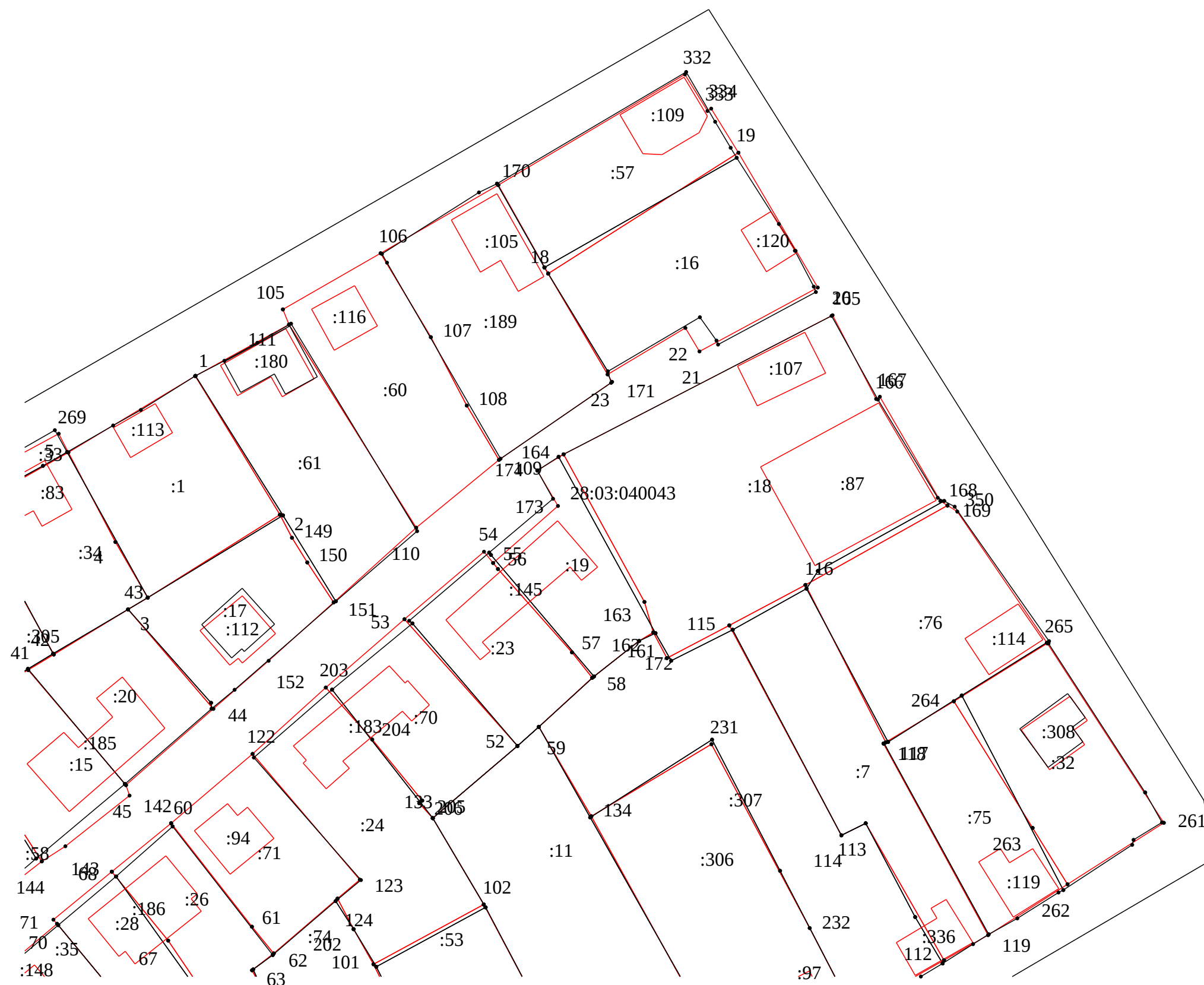


Схема границ земельных участков



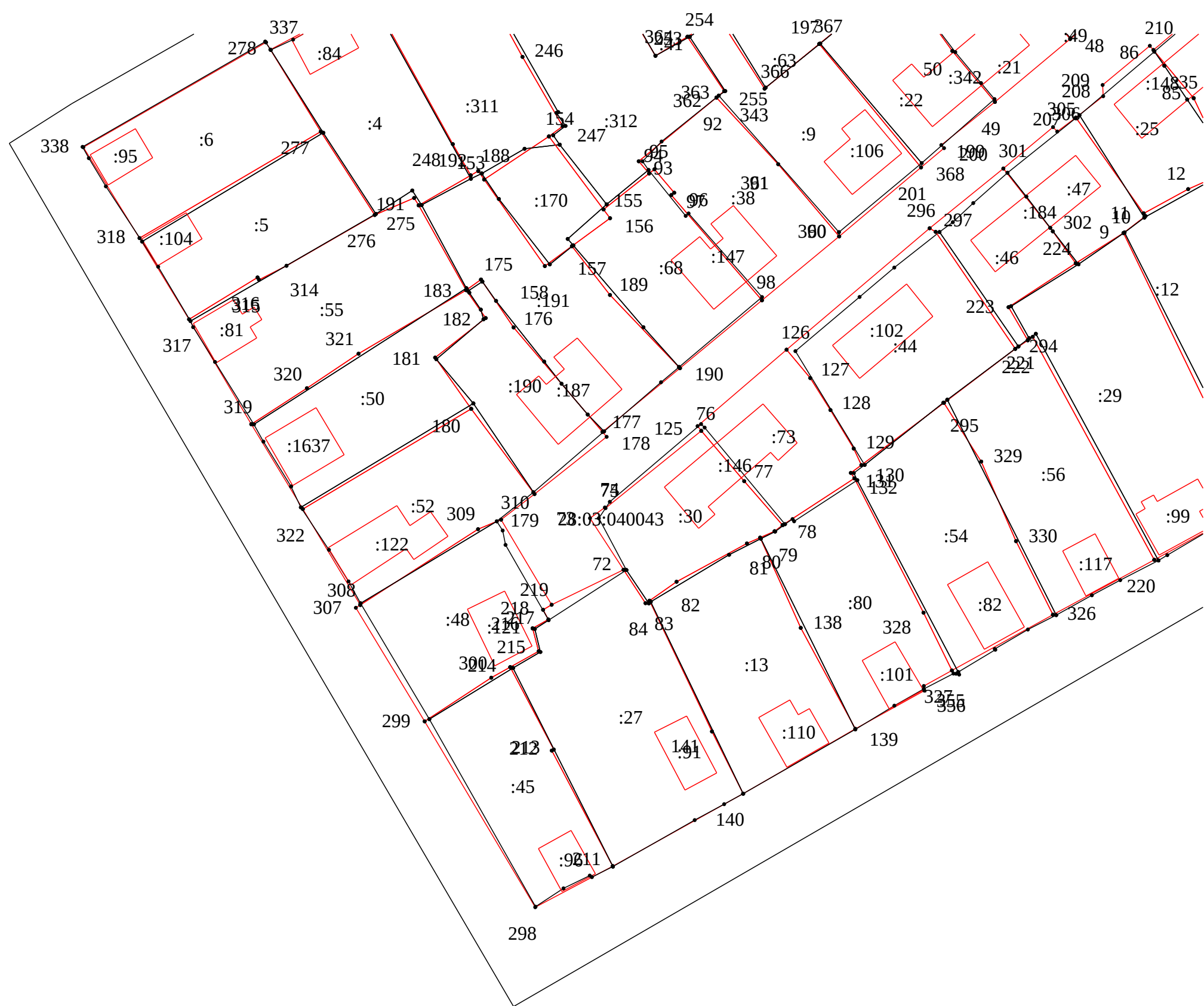
Масштаб 1:840

Схема границ земельных участков



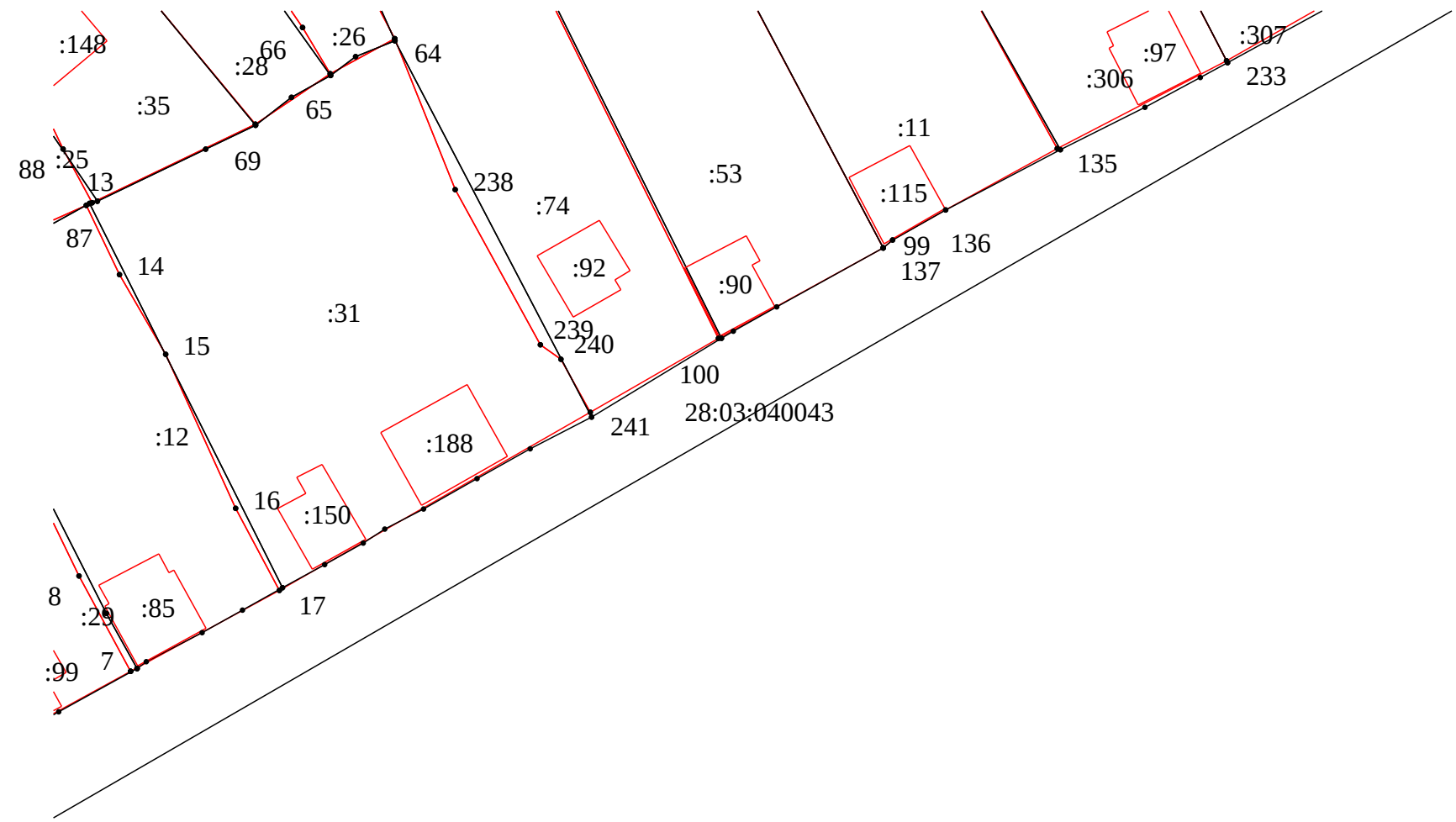
Масштаб 1:840

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:840

Схема границ земельных участков

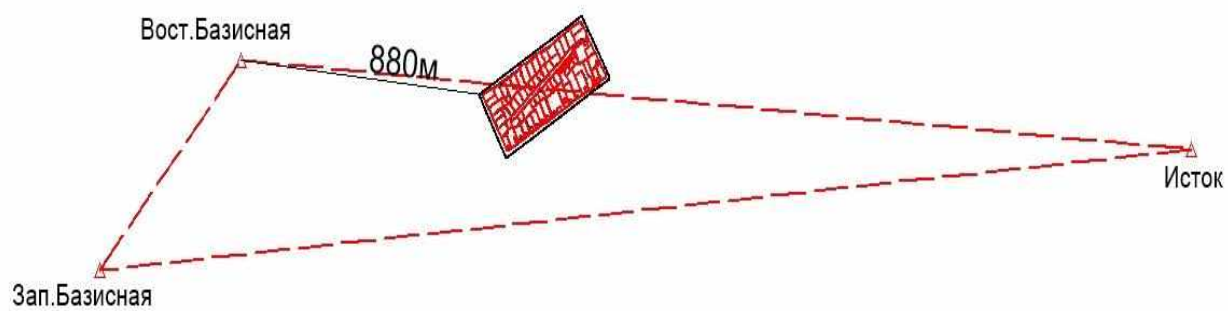


Масштаб 1:840

Условные обозначения:

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

2. Схема геодезических построений



Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		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, 28:03:040043

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>30</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	28:03:040043:1	—	—
2	2	3	Согласовано	28:03:040043:1	—	—
3	3	4	Согласовано	28:03:040043:1	—	—
4	4	5	Согласовано	28:03:040043:1	—	—
5	5	1	Согласовано	28:03:040043:1	—	—
6	7	8	Согласовано	28:03:040043:12	—	—
7	8	9	Согласовано	28:03:040043:12	—	—
8	9	10	Согласовано	28:03:040043:12	—	—
9	10	11	Согласовано	28:03:040043:12	—	—
10	11	12	Согласовано	28:03:040043:12	—	—
11	12	13	Согласовано	28:03:040043:12	—	—
12	13	14	Согласовано	28:03:040043:12	—	—

					Всего листов <u>30</u>	Лист № 2
13	14	15	Согласовано	28:03:040043:12	—	—
14	15	16	Согласовано	28:03:040043:12	—	—
15	16	17	Согласовано	28:03:040043:12	—	—
16	17	7	Согласовано	28:03:040043:12	—	—
17	18	19	Согласовано	28:03:040043:16	—	—
18	19	20	Согласовано	28:03:040043:16	—	—
19	20	21	Согласовано	28:03:040043:16	—	—
20	21	22	Согласовано	28:03:040043:16	—	—
21	22	23	Согласовано	28:03:040043:16	—	—
22	23	18	Согласовано	28:03:040043:16	—	—
23	29	30	Согласовано	28:03:040043:2	—	—
24	30	31	Согласовано	28:03:040043:2	—	—
25	31	32	Согласовано	28:03:040043:2	—	—
26	32	33	Согласовано	28:03:040043:2	—	—
27	33	34	Согласовано	28:03:040043:2	—	—
28	34	35	Согласовано	28:03:040043:2	—	—
29	35	29	Согласовано	28:03:040043:2	—	—
30	41	42	Согласовано	28:03:040043:20	—	—
31	42	43	Согласовано	28:03:040043:20	—	—
32	43	44	Согласовано	28:03:040043:20	—	—

					Всего листов <u>30</u>	Лист № 3
33	44	45	Согласовано	28:03:040043:20	—	—
34	45	41	Согласовано	28:03:040043:20	—	—
35	47	33	Согласовано	28:03:040043:21	—	—
36	33	32	Согласовано	28:03:040043:21	—	—
37	32	48	Согласовано	28:03:040043:21	—	—
38	48	49	Согласовано	28:03:040043:21	—	—
39	49	50	Согласовано	28:03:040043:21	—	—
40	50	51	Согласовано	28:03:040043:21	—	—
41	51	47	Согласовано	28:03:040043:21	—	—
42	52	53	Согласовано	28:03:040043:23	—	—
43	53	54	Согласовано	28:03:040043:23	—	—
44	54	55	Согласовано	28:03:040043:23	—	—
45	55	56	Согласовано	28:03:040043:23	—	—
46	56	57	Согласовано	28:03:040043:23	—	—
47	57	58	Согласовано	28:03:040043:23	—	—
48	58	59	Согласовано	28:03:040043:23	—	—
49	59	52	Согласовано	28:03:040043:23	—	—
50	60	61	Согласовано	28:03:040043:26	—	—
51	61	62	Согласовано	28:03:040043:26	—	—
52	62	63	Согласовано	28:03:040043:26	—	—

					Всего листов <u>30</u>	Лист № 4
53	63	64	Согласовано	28:03:040043:26	—	—
54	64	65	Согласовано	28:03:040043:26	—	—
55	65	66	Согласовано	28:03:040043:26	—	—
56	66	67	Согласовано	28:03:040043:26	—	—
57	67	68	Согласовано	28:03:040043:26	—	—
58	68	60	Согласовано	28:03:040043:26	—	—
59	68	67	Согласовано	28:03:040043:28	—	—
60	67	66	Согласовано	28:03:040043:28	—	—
61	66	65	Согласовано	28:03:040043:28	—	—
62	65	69	Согласовано	28:03:040043:28	—	—
63	69	70	Согласовано	28:03:040043:28	—	—
64	70	71	Согласовано	28:03:040043:28	—	—
65	71	68	Согласовано	28:03:040043:28	—	—
66	72	73	Согласовано	28:03:040043:30	—	—
67	73	74	Согласовано	28:03:040043:30	—	—
68	74	75	Согласовано	28:03:040043:30	—	—
69	75	76	Согласовано	28:03:040043:30	—	—
70	76	77	Согласовано	28:03:040043:30	—	—
71	77	78	Согласовано	28:03:040043:30	—	—
72	78	79	Согласовано	28:03:040043:30	—	—

					Всего листов <u>30</u>	Лист № 5
73	79	80	Согласовано	28:03:040043:30	—	—
74	80	81	Согласовано	28:03:040043:30	—	—
75	81	82	Согласовано	28:03:040043:30	—	—
76	82	83	Согласовано	28:03:040043:30	—	—
77	83	84	Согласовано	28:03:040043:30	—	—
78	84	72	Согласовано	28:03:040043:30	—	—
79	85	86	Согласовано	28:03:040043:35	—	—
80	86	70	Согласовано	28:03:040043:35	—	—
81	70	69	Согласовано	28:03:040043:35	—	—
82	69	87	Согласовано	28:03:040043:35	—	—
83	87	88	Согласовано	28:03:040043:35	—	—
84	88	85	Согласовано	28:03:040043:35	—	—
85	90	91	Согласовано	28:03:040043:38	—	—
86	91	92	Согласовано	28:03:040043:38	—	—
87	92	93	Согласовано	28:03:040043:38	—	—
88	93	94	Согласовано	28:03:040043:38	—	—
89	94	95	Согласовано	28:03:040043:38	—	—
90	95	96	Согласовано	28:03:040043:38	—	—
91	96	97	Согласовано	28:03:040043:38	—	—
92	97	98	Согласовано	28:03:040043:38	—	—

					Всего листов <u>30</u>	Лист № 6
93	98	90	Согласовано	28:03:040043:38	—	—
94	99	100	Согласовано	28:03:040043:53	—	—
95	100	101	Согласовано	28:03:040043:53	—	—
96	101	102	Согласовано	28:03:040043:53	—	—
97	102	99	Согласовано	28:03:040043:53	—	—
98	105	106	Согласовано	28:03:040043:60	—	—
99	106	107	Согласовано	28:03:040043:60	—	—
100	107	108	Согласовано	28:03:040043:60	—	—
101	108	109	Согласовано	28:03:040043:60	—	—
102	109	110	Согласовано	28:03:040043:60	—	—
103	110	111	Согласовано	28:03:040043:60	—	—
104	111	105	Согласовано	28:03:040043:60	—	—
105	112	113	Согласовано	28:03:040043:7	—	—
106	113	114	Согласовано	28:03:040043:7	—	—
107	114	115	Согласовано	28:03:040043:7	—	—
108	115	116	Согласовано	28:03:040043:7	—	—
109	116	117	Согласовано	28:03:040043:7	—	—
110	117	118	Согласовано	28:03:040043:7	—	—
111	118	119	Согласовано	28:03:040043:7	—	—
112	119	112	Согласовано	28:03:040043:7	—	—

					Всего листов <u>30</u>	Лист № 7
113	60	122	Согласовано	28:03:040043:71	—	—
114	122	123	Согласовано	28:03:040043:71	—	—
115	123	124	Согласовано	28:03:040043:71	—	—
116	124	62	Согласовано	28:03:040043:71	—	—
117	62	61	Согласовано	28:03:040043:71	—	—
118	61	60	Согласовано	28:03:040043:71	—	—
119	76	125	Согласовано	28:03:040043:73	—	—
120	125	126	Согласовано	28:03:040043:73	—	—
121	126	127	Согласовано	28:03:040043:73	—	—
122	127	128	Согласовано	28:03:040043:73	—	—
123	128	129	Согласовано	28:03:040043:73	—	—
124	129	130	Согласовано	28:03:040043:73	—	—
125	130	131	Согласовано	28:03:040043:73	—	—
126	131	132	Согласовано	28:03:040043:73	—	—
127	132	78	Согласовано	28:03:040043:73	—	—
128	78	77	Согласовано	28:03:040043:73	—	—
129	77	76	Согласовано	28:03:040043:73	—	—
130	133	52	Согласовано	28:03:040043:11	—	—
131	52	59	Согласовано	28:03:040043:11	—	—
132	59	134	Согласовано	28:03:040043:11	—	—

					Всего листов <u>30</u>	Лист № 8
133	134	135	Согласовано	28:03:040043:11	—	—
134	135	136	Согласовано	28:03:040043:11	—	—
135	136	137	Согласовано	28:03:040043:11	—	—
136	137	99	Согласовано	28:03:040043:11	—	—
137	99	102	Согласовано	28:03:040043:11	—	—
138	102	133	Согласовано	28:03:040043:11	—	—
139	83	82	Согласовано	28:03:040043:13	—	—
140	82	81	Согласовано	28:03:040043:13	—	—
141	81	80	Согласовано	28:03:040043:13	—	—
142	80	138	Согласовано	28:03:040043:13	—	—
143	138	139	Согласовано	28:03:040043:13	—	—
144	139	140	Согласовано	28:03:040043:13	—	—
145	140	141	Согласовано	28:03:040043:13	—	—
146	141	83	Согласовано	28:03:040043:13	—	—
147	45	142	Согласовано	28:03:040043:15	—	—
148	142	143	Согласовано	28:03:040043:15	—	—
149	143	144	Согласовано	28:03:040043:15	—	—
150	144	145	Согласовано	28:03:040043:15	—	—
151	145	146	Согласовано	28:03:040043:15	—	—
152	146	147	Согласовано	28:03:040043:15	—	—

					Всего листов <u>30</u>	Лист № 9
153	147	148	Согласовано	28:03:040043:15	—	—
154	148	41	Согласовано	28:03:040043:15	—	—
155	41	45	Согласовано	28:03:040043:15	—	—
156	2	149	Согласовано	28:03:040043:17	—	—
157	149	150	Согласовано	28:03:040043:17	—	—
158	150	151	Согласовано	28:03:040043:17	—	—
159	151	152	Согласовано	28:03:040043:17	—	—
160	152	44	Согласовано	28:03:040043:17	—	—
161	44	43	Согласовано	28:03:040043:17	—	—
162	43	3	Согласовано	28:03:040043:17	—	—
163	3	2	Согласовано	28:03:040043:17	—	—
164	153	154	Согласовано	28:03:040043:170	—	—
165	154	155	Согласовано	28:03:040043:170	—	—
166	155	156	Согласовано	28:03:040043:170	—	—
167	156	157	Согласовано	28:03:040043:170	—	—
168	157	158	Согласовано	28:03:040043:170	—	—
169	158	153	Согласовано	28:03:040043:170	—	—
170	161	162	Согласовано	28:03:040043:18	—	—
171	162	163	Согласовано	28:03:040043:18	—	—
172	163	164	Согласовано	28:03:040043:18	—	—

					Всего листов <u>30</u>	Лист № 10
173	164	165	Согласовано	28:03:040043:18	—	—
174	165	166	Согласовано	28:03:040043:18	—	—
175	166	167	Согласовано	28:03:040043:18	—	—
176	167	168	Согласовано	28:03:040043:18	—	—
177	168	169	Согласовано	28:03:040043:18	—	—
178	169	116	Согласовано	28:03:040043:18	—	—
179	116	115	Согласовано	28:03:040043:18	—	—
180	115	161	Согласовано	28:03:040043:18	—	—
181	170	18	Согласовано	28:03:040043:189	—	—
182	18	23	Согласовано	28:03:040043:189	—	—
183	23	171	Согласовано	28:03:040043:189	—	—
184	171	109	Согласовано	28:03:040043:189	—	—
185	109	108	Согласовано	28:03:040043:189	—	—
186	108	107	Согласовано	28:03:040043:189	—	—
187	107	106	Согласовано	28:03:040043:189	—	—
188	106	170	Согласовано	28:03:040043:189	—	—
189	164	163	Согласовано	28:03:040043:19	—	—
190	163	162	Согласовано	28:03:040043:19	—	—
191	162	172	Согласовано	28:03:040043:19	—	—
192	172	58	Согласовано	28:03:040043:19	—	—

					Всего листов <u>30</u>	Лист № 11
193	58	57	Согласовано	28:03:040043:19	—	—
194	57	56	Согласовано	28:03:040043:19	—	—
195	56	55	Согласовано	28:03:040043:19	—	—
196	55	173	Согласовано	28:03:040043:19	—	—
197	173	174	Согласовано	28:03:040043:19	—	—
198	174	164	Согласовано	28:03:040043:19	—	—
199	175	176	Согласовано	28:03:040043:190	—	—
200	176	177	Согласовано	28:03:040043:190	—	—
201	177	178	Согласовано	28:03:040043:190	—	—
202	178	179	Согласовано	28:03:040043:190	—	—
203	179	180	Согласовано	28:03:040043:190	—	—
204	180	181	Согласовано	28:03:040043:190	—	—
205	181	182	Согласовано	28:03:040043:190	—	—
206	182	183	Согласовано	28:03:040043:190	—	—
207	183	175	Согласовано	28:03:040043:190	—	—
208	188	153	Согласовано	28:03:040043:191	—	—
209	153	158	Согласовано	28:03:040043:191	—	—
210	158	157	Согласовано	28:03:040043:191	—	—
211	157	189	Согласовано	28:03:040043:191	—	—
212	189	190	Согласовано	28:03:040043:191	—	—

					Всего листов <u>30</u>	Лист № 12
213	190	177	Согласовано	28:03:040043:191	—	—
214	177	176	Согласовано	28:03:040043:191	—	—
215	176	175	Согласовано	28:03:040043:191	—	—
216	175	183	Согласовано	28:03:040043:191	—	—
217	183	191	Согласовано	28:03:040043:191	—	—
218	191	192	Согласовано	28:03:040043:191	—	—
219	192	188	Согласовано	28:03:040043:191	—	—
220	197	198	Согласовано	28:03:040043:22	—	—
221	198	47	Согласовано	28:03:040043:22	—	—
222	47	51	Согласовано	28:03:040043:22	—	—
223	51	50	Согласовано	28:03:040043:22	—	—
224	50	49	Согласовано	28:03:040043:22	—	—
225	49	199	Согласовано	28:03:040043:22	—	—
226	199	200	Согласовано	28:03:040043:22	—	—
227	200	201	Согласовано	28:03:040043:22	—	—
228	201	197	Согласовано	28:03:040043:22	—	—
229	102	101	Согласовано	28:03:040043:24	—	—
230	101	202	Согласовано	28:03:040043:24	—	—
231	202	124	Согласовано	28:03:040043:24	—	—
232	124	123	Согласовано	28:03:040043:24	—	—

					Всего листов <u>30</u>	Лист № 13
233	123	122	Согласовано	28:03:040043:24	—	—
234	122	203	Согласовано	28:03:040043:24	—	—
235	203	204	Согласовано	28:03:040043:24	—	—
236	204	205	Согласовано	28:03:040043:24	—	—
237	205	206	Согласовано	28:03:040043:24	—	—
238	206	133	Согласовано	28:03:040043:24	—	—
239	133	102	Согласовано	28:03:040043:24	—	—
240	11	207	Согласовано	28:03:040043:25	—	—
241	207	208	Согласовано	28:03:040043:25	—	—
242	208	209	Согласовано	28:03:040043:25	—	—
243	209	210	Согласовано	28:03:040043:25	—	—
244	210	86	Согласовано	28:03:040043:25	—	—
245	86	85	Согласовано	28:03:040043:25	—	—
246	85	88	Согласовано	28:03:040043:25	—	—
247	88	87	Согласовано	28:03:040043:25	—	—
248	87	13	Согласовано	28:03:040043:25	—	—
249	13	12	Согласовано	28:03:040043:25	—	—
250	12	11	Согласовано	28:03:040043:25	—	—
251	211	212	Согласовано	28:03:040043:27	—	—
252	212	213	Согласовано	28:03:040043:27	—	—

					Всего листов <u>30</u>	Лист № 14
253	213	214	Согласовано	28:03:040043:27	—	—
254	214	215	Согласовано	28:03:040043:27	—	—
255	215	216	Согласовано	28:03:040043:27	—	—
256	216	217	Согласовано	28:03:040043:27	—	—
257	217	218	Согласовано	28:03:040043:27	—	—
258	218	219	Согласовано	28:03:040043:27	—	—
259	219	72	Согласовано	28:03:040043:27	—	—
260	72	84	Согласовано	28:03:040043:27	—	—
261	84	83	Согласовано	28:03:040043:27	—	—
262	83	141	Согласовано	28:03:040043:27	—	—
263	141	140	Согласовано	28:03:040043:27	—	—
264	140	211	Согласовано	28:03:040043:27	—	—
265	7	220	Согласовано	28:03:040043:29	—	—
266	220	221	Согласовано	28:03:040043:29	—	—
267	221	222	Согласовано	28:03:040043:29	—	—
268	222	223	Согласовано	28:03:040043:29	—	—
269	223	224	Согласовано	28:03:040043:29	—	—
270	224	9	Согласовано	28:03:040043:29	—	—
271	9	8	Согласовано	28:03:040043:29	—	—
272	8	7	Согласовано	28:03:040043:29	—	—

					Всего листов <u>30</u>	Лист № 15
273	227	228	Согласовано	28:03:040043:305	—	—
274	228	229	Согласовано	28:03:040043:305	—	—
275	229	42	Согласовано	28:03:040043:305	—	—
276	42	41	Согласовано	28:03:040043:305	—	—
277	41	148	Согласовано	28:03:040043:305	—	—
278	148	230	Согласовано	28:03:040043:305	—	—
279	230	227	Согласовано	28:03:040043:305	—	—
280	134	231	Согласовано	28:03:040043:306	—	—
281	231	232	Согласовано	28:03:040043:306	—	—
282	232	233	Согласовано	28:03:040043:306	—	—
283	233	135	Согласовано	28:03:040043:306	—	—
284	135	134	Согласовано	28:03:040043:306	—	—
285	59	58	Согласовано	28:03:040043:307	—	—
286	58	172	Согласовано	28:03:040043:307	—	—
287	172	162	Согласовано	28:03:040043:307	—	—
288	162	161	Согласовано	28:03:040043:307	—	—
289	161	115	Согласовано	28:03:040043:307	—	—
290	115	114	Согласовано	28:03:040043:307	—	—
291	114	113	Согласовано	28:03:040043:307	—	—
292	113	112	Согласовано	28:03:040043:307	—	—

					Всего листов <u>30</u>	Лист № 16
293	112	233	Согласовано	28:03:040043:307	—	—
294	233	232	Согласовано	28:03:040043:307	—	—
295	232	231	Согласовано	28:03:040043:307	—	—
296	231	134	Согласовано	28:03:040043:307	—	—
297	134	59	Согласовано	28:03:040043:307	—	—
298	64	238	Согласовано	28:03:040043:31	—	—
299	238	239	Согласовано	28:03:040043:31	—	—
300	239	240	Согласовано	28:03:040043:31	—	—
301	240	241	Согласовано	28:03:040043:31	—	—
302	241	17	Согласовано	28:03:040043:31	—	—
303	17	16	Согласовано	28:03:040043:31	—	—
304	16	15	Согласовано	28:03:040043:31	—	—
305	15	14	Согласовано	28:03:040043:31	—	—
306	14	13	Согласовано	28:03:040043:31	—	—
307	13	87	Согласовано	28:03:040043:31	—	—
308	87	69	Согласовано	28:03:040043:31	—	—
309	69	65	Согласовано	28:03:040043:31	—	—
310	65	64	Согласовано	28:03:040043:31	—	—
311	245	246	Согласовано	28:03:040043:311	—	—
312	246	247	Согласовано	28:03:040043:311	—	—

					Всего листов <u>30</u>	Лист № 17
313	247	154	Согласовано	28:03:040043:311	—	—
314	154	153	Согласовано	28:03:040043:311	—	—
315	153	188	Согласовано	28:03:040043:311	—	—
316	188	192	Согласовано	28:03:040043:311	—	—
317	192	248	Согласовано	28:03:040043:311	—	—
318	248	249	Согласовано	28:03:040043:311	—	—
319	249	245	Согласовано	28:03:040043:311	—	—
320	252	253	Согласовано	28:03:040043:312	—	—
321	253	254	Согласовано	28:03:040043:312	—	—
322	254	255	Согласовано	28:03:040043:312	—	—
323	255	92	Согласовано	28:03:040043:312	—	—
324	92	93	Согласовано	28:03:040043:312	—	—
325	93	94	Согласовано	28:03:040043:312	—	—
326	94	155	Согласовано	28:03:040043:312	—	—
327	155	154	Согласовано	28:03:040043:312	—	—
328	154	247	Согласовано	28:03:040043:312	—	—
329	247	246	Согласовано	28:03:040043:312	—	—
330	246	245	Согласовано	28:03:040043:312	—	—
331	245	256	Согласовано	28:03:040043:312	—	—
332	256	252	Согласовано	28:03:040043:312	—	—

					Всего листов <u>30</u>	Лист № 18
333	261	262	Согласовано	28:03:040043:32	—	—
334	262	263	Согласовано	28:03:040043:32	—	—
335	263	264	Согласовано	28:03:040043:32	—	—
336	264	265	Согласовано	28:03:040043:32	—	—
337	265	261	Согласовано	28:03:040043:32	—	—
338	228	269	Согласовано	28:03:040043:33	—	—
339	269	5	Согласовано	28:03:040043:33	—	—
340	5	229	Согласовано	28:03:040043:33	—	—
341	229	228	Согласовано	28:03:040043:33	—	—
342	3	43	Согласовано	28:03:040043:34	—	—
343	43	42	Согласовано	28:03:040043:34	—	—
344	42	229	Согласовано	28:03:040043:34	—	—
345	229	5	Согласовано	28:03:040043:34	—	—
346	5	4	Согласовано	28:03:040043:34	—	—
347	4	3	Согласовано	28:03:040043:34	—	—
348	29	230	Согласовано	28:03:040043:36	—	—
349	230	148	Согласовано	28:03:040043:36	—	—
350	148	147	Согласовано	28:03:040043:36	—	—
351	147	146	Согласовано	28:03:040043:36	—	—
352	146	272	Согласовано	28:03:040043:36	—	—

					Всего листов <u>30</u>	Лист № 19
353	272	30	Согласовано	28:03:040043:36	—	—
354	30	29	Согласовано	28:03:040043:36	—	—
355	249	248	Согласовано	28:03:040043:4	—	—
356	248	192	Согласовано	28:03:040043:4	—	—
357	192	191	Согласовано	28:03:040043:4	—	—
358	191	275	Согласовано	28:03:040043:4	—	—
359	275	276	Согласовано	28:03:040043:4	—	—
360	276	277	Согласовано	28:03:040043:4	—	—
361	277	278	Согласовано	28:03:040043:4	—	—
362	278	249	Согласовано	28:03:040043:4	—	—
363	33	47	Согласовано	28:03:040043:40	—	—
364	47	198	Согласовано	28:03:040043:40	—	—
365	198	280	Согласовано	28:03:040043:40	—	—
366	280	281	Согласовано	28:03:040043:40	—	—
367	281	282	Согласовано	28:03:040043:40	—	—
368	282	283	Согласовано	28:03:040043:40	—	—
369	283	284	Согласовано	28:03:040043:40	—	—
370	284	285	Согласовано	28:03:040043:40	—	—
371	285	286	Согласовано	28:03:040043:40	—	—
372	286	287	Согласовано	28:03:040043:40	—	—

					Всего листов <u>30</u>	Лист № 20
373	287	288	Согласовано	28:03:040043:40	—	—
374	288	35	Согласовано	28:03:040043:40	—	—
375	35	34	Согласовано	28:03:040043:40	—	—
376	34	33	Согласовано	28:03:040043:40	—	—
377	254	253	Согласовано	28:03:040043:41	—	—
378	253	252	Согласовано	28:03:040043:41	—	—
379	252	290	Согласовано	28:03:040043:41	—	—
380	290	291	Согласовано	28:03:040043:41	—	—
381	291	292	Согласовано	28:03:040043:41	—	—
382	292	254	Согласовано	28:03:040043:41	—	—
383	294	295	Согласовано	28:03:040043:44	—	—
384	295	130	Согласовано	28:03:040043:44	—	—
385	130	129	Согласовано	28:03:040043:44	—	—
386	129	128	Согласовано	28:03:040043:44	—	—
387	128	127	Согласовано	28:03:040043:44	—	—
388	127	126	Согласовано	28:03:040043:44	—	—
389	126	296	Согласовано	28:03:040043:44	—	—
390	296	297	Согласовано	28:03:040043:44	—	—
391	297	294	Согласовано	28:03:040043:44	—	—
392	211	298	Согласовано	28:03:040043:45	—	—

					Всего листов <u>30</u>	Лист № 21
393	298	299	Согласовано	28:03:040043:45	—	—
394	299	300	Согласовано	28:03:040043:45	—	—
395	300	214	Согласовано	28:03:040043:45	—	—
396	214	213	Согласовано	28:03:040043:45	—	—
397	213	212	Согласовано	28:03:040043:45	—	—
398	212	211	Согласовано	28:03:040043:45	—	—
399	222	294	Согласовано	28:03:040043:46	—	—
400	294	297	Согласовано	28:03:040043:46	—	—
401	297	296	Согласовано	28:03:040043:46	—	—
402	296	301	Согласовано	28:03:040043:46	—	—
403	301	302	Согласовано	28:03:040043:46	—	—
404	302	224	Согласовано	28:03:040043:46	—	—
405	224	223	Согласовано	28:03:040043:46	—	—
406	223	222	Согласовано	28:03:040043:46	—	—
407	9	224	Согласовано	28:03:040043:47	—	—
408	224	302	Согласовано	28:03:040043:47	—	—
409	302	301	Согласовано	28:03:040043:47	—	—
410	301	305	Согласовано	28:03:040043:47	—	—
411	305	306	Согласовано	28:03:040043:47	—	—
412	306	207	Согласовано	28:03:040043:47	—	—

					Всего листов <u>30</u>	Лист № 22
413	207	11	Согласовано	28:03:040043:47	—	—
414	11	10	Согласовано	28:03:040043:47	—	—
415	10	9	Согласовано	28:03:040043:47	—	—
416	216	215	Согласовано	28:03:040043:48	—	—
417	215	214	Согласовано	28:03:040043:48	—	—
418	214	300	Согласовано	28:03:040043:48	—	—
419	300	299	Согласовано	28:03:040043:48	—	—
420	299	307	Согласовано	28:03:040043:48	—	—
421	307	308	Согласовано	28:03:040043:48	—	—
422	308	309	Согласовано	28:03:040043:48	—	—
423	309	310	Согласовано	28:03:040043:48	—	—
424	310	219	Согласовано	28:03:040043:48	—	—
425	219	218	Согласовано	28:03:040043:48	—	—
426	218	217	Согласовано	28:03:040043:48	—	—
427	217	216	Согласовано	28:03:040043:48	—	—
428	31	311	Согласовано	28:03:040043:49	—	—
429	311	312	Согласовано	28:03:040043:49	—	—
430	312	48	Согласовано	28:03:040043:49	—	—
431	48	32	Согласовано	28:03:040043:49	—	—
432	32	31	Согласовано	28:03:040043:49	—	—

					Всего листов <u>30</u>	Лист № 23
433	277	276	Согласовано	28:03:040043:5	—	—
434	276	314	Согласовано	28:03:040043:5	—	—
435	314	315	Согласовано	28:03:040043:5	—	—
436	315	316	Согласовано	28:03:040043:5	—	—
437	316	317	Согласовано	28:03:040043:5	—	—
438	317	318	Согласовано	28:03:040043:5	—	—
439	318	277	Согласовано	28:03:040043:5	—	—
440	319	320	Согласовано	28:03:040043:50	—	—
441	320	321	Согласовано	28:03:040043:50	—	—
442	321	183	Согласовано	28:03:040043:50	—	—
443	183	182	Согласовано	28:03:040043:50	—	—
444	182	181	Согласовано	28:03:040043:50	—	—
445	181	180	Согласовано	28:03:040043:50	—	—
446	180	322	Согласовано	28:03:040043:50	—	—
447	322	319	Согласовано	28:03:040043:50	—	—
448	308	322	Согласовано	28:03:040043:52	—	—
449	322	180	Согласовано	28:03:040043:52	—	—
450	180	179	Согласовано	28:03:040043:52	—	—
451	179	310	Согласовано	28:03:040043:52	—	—
452	310	309	Согласовано	28:03:040043:52	—	—

					Всего листов <u>30</u>	Лист № 24
453	309	308	Согласовано	28:03:040043:52	—	—
454	326	327	Согласовано	28:03:040043:54	—	—
455	327	328	Согласовано	28:03:040043:54	—	—
456	328	132	Согласовано	28:03:040043:54	—	—
457	132	131	Согласовано	28:03:040043:54	—	—
458	131	130	Согласовано	28:03:040043:54	—	—
459	130	295	Согласовано	28:03:040043:54	—	—
460	295	329	Согласовано	28:03:040043:54	—	—
461	329	330	Согласовано	28:03:040043:54	—	—
462	330	326	Согласовано	28:03:040043:54	—	—
463	191	183	Согласовано	28:03:040043:55	—	—
464	183	321	Согласовано	28:03:040043:55	—	—
465	321	320	Согласовано	28:03:040043:55	—	—
466	320	319	Согласовано	28:03:040043:55	—	—
467	319	317	Согласовано	28:03:040043:55	—	—
468	317	316	Согласовано	28:03:040043:55	—	—
469	316	315	Согласовано	28:03:040043:55	—	—
470	315	314	Согласовано	28:03:040043:55	—	—
471	314	276	Согласовано	28:03:040043:55	—	—
472	276	275	Согласовано	28:03:040043:55	—	—

					Всего листов <u>30</u>	Лист № 25
473	275	191	Согласовано	28:03:040043:55	—	—
474	220	326	Согласовано	28:03:040043:56	—	—
475	326	330	Согласовано	28:03:040043:56	—	—
476	330	329	Согласовано	28:03:040043:56	—	—
477	329	295	Согласовано	28:03:040043:56	—	—
478	295	294	Согласовано	28:03:040043:56	—	—
479	294	222	Согласовано	28:03:040043:56	—	—
480	222	221	Согласовано	28:03:040043:56	—	—
481	221	220	Согласовано	28:03:040043:56	—	—
482	18	170	Согласовано	28:03:040043:57	—	—
483	170	332	Согласовано	28:03:040043:57	—	—
484	332	333	Согласовано	28:03:040043:57	—	—
485	333	334	Согласовано	28:03:040043:57	—	—
486	334	19	Согласовано	28:03:040043:57	—	—
487	19	18	Согласовано	28:03:040043:57	—	—
488	272	335	Согласовано	28:03:040043:58	—	—
489	335	145	Согласовано	28:03:040043:58	—	—
490	145	144	Согласовано	28:03:040043:58	—	—
491	144	312	Согласовано	28:03:040043:58	—	—
492	312	311	Согласовано	28:03:040043:58	—	—

					Всего листов <u>30</u>	Лист № 26
493	311	31	Согласовано	28:03:040043:58	—	—
494	31	30	Согласовано	28:03:040043:58	—	—
495	30	272	Согласовано	28:03:040043:58	—	—
496	337	278	Согласовано	28:03:040043:6	—	—
497	278	277	Согласовано	28:03:040043:6	—	—
498	277	318	Согласовано	28:03:040043:6	—	—
499	318	338	Согласовано	28:03:040043:6	—	—
500	338	337	Согласовано	28:03:040043:6	—	—
501	1	111	Согласовано	28:03:040043:61	—	—
502	111	110	Согласовано	28:03:040043:61	—	—
503	110	151	Согласовано	28:03:040043:61	—	—
504	151	150	Согласовано	28:03:040043:61	—	—
505	150	149	Согласовано	28:03:040043:61	—	—
506	149	2	Согласовано	28:03:040043:61	—	—
507	2	1	Согласовано	28:03:040043:61	—	—
508	285	341	Согласовано	28:03:040043:63	—	—
509	341	342	Согласовано	28:03:040043:63	—	—
510	342	281	Согласовано	28:03:040043:63	—	—
511	281	280	Согласовано	28:03:040043:63	—	—
512	280	198	Согласовано	28:03:040043:63	—	—

					Всего листов <u>30</u>	Лист № 27
513	198	197	Согласовано	28:03:040043:63	—	—
514	197	343	Согласовано	28:03:040043:63	—	—
515	343	292	Согласовано	28:03:040043:63	—	—
516	292	291	Согласовано	28:03:040043:63	—	—
517	291	290	Согласовано	28:03:040043:63	—	—
518	290	286	Согласовано	28:03:040043:63	—	—
519	286	285	Согласовано	28:03:040043:63	—	—
520	190	189	Согласовано	28:03:040043:68	—	—
521	189	157	Согласовано	28:03:040043:68	—	—
522	157	156	Согласовано	28:03:040043:68	—	—
523	156	155	Согласовано	28:03:040043:68	—	—
524	155	94	Согласовано	28:03:040043:68	—	—
525	94	95	Согласовано	28:03:040043:68	—	—
526	95	96	Согласовано	28:03:040043:68	—	—
527	96	97	Согласовано	28:03:040043:68	—	—
528	97	98	Согласовано	28:03:040043:68	—	—
529	98	190	Согласовано	28:03:040043:68	—	—
530	133	206	Согласовано	28:03:040043:70	—	—
531	206	205	Согласовано	28:03:040043:70	—	—
532	205	204	Согласовано	28:03:040043:70	—	—

					Всего листов <u>30</u>	Лист № 28
533	204	203	Согласовано	28:03:040043:70	—	—
534	203	53	Согласовано	28:03:040043:70	—	—
535	53	52	Согласовано	28:03:040043:70	—	—
536	52	133	Согласовано	28:03:040043:70	—	—
537	62	124	Согласовано	28:03:040043:74	—	—
538	124	202	Согласовано	28:03:040043:74	—	—
539	202	101	Согласовано	28:03:040043:74	—	—
540	101	100	Согласовано	28:03:040043:74	—	—
541	100	241	Согласовано	28:03:040043:74	—	—
542	241	240	Согласовано	28:03:040043:74	—	—
543	240	239	Согласовано	28:03:040043:74	—	—
544	239	238	Согласовано	28:03:040043:74	—	—
545	238	64	Согласовано	28:03:040043:74	—	—
546	64	63	Согласовано	28:03:040043:74	—	—
547	63	62	Согласовано	28:03:040043:74	—	—
548	118	117	Согласовано	28:03:040043:75	—	—
549	117	264	Согласовано	28:03:040043:75	—	—
550	264	263	Согласовано	28:03:040043:75	—	—
551	263	262	Согласовано	28:03:040043:75	—	—
552	262	119	Согласовано	28:03:040043:75	—	—

					Всего листов <u>30</u>	Лист № 29
553	119	118	Согласовано	28:03:040043:75	—	—
554	169	350	Согласовано	28:03:040043:76	—	—
555	350	265	Согласовано	28:03:040043:76	—	—
556	265	264	Согласовано	28:03:040043:76	—	—
557	264	117	Согласовано	28:03:040043:76	—	—
558	117	116	Согласовано	28:03:040043:76	—	—
559	116	169	Согласовано	28:03:040043:76	—	—
560	29	352	Согласовано	28:03:040043:79	—	—
561	352	227	Согласовано	28:03:040043:79	—	—
562	227	230	Согласовано	28:03:040043:79	—	—
563	230	29	Согласовано	28:03:040043:79	—	—
564	79	78	Согласовано	28:03:040043:80	—	—
565	78	132	Согласовано	28:03:040043:80	—	—
566	132	328	Согласовано	28:03:040043:80	—	—
567	328	327	Согласовано	28:03:040043:80	—	—
568	327	355	Согласовано	28:03:040043:80	—	—
569	355	356	Согласовано	28:03:040043:80	—	—
570	356	139	Согласовано	28:03:040043:80	—	—
571	139	138	Согласовано	28:03:040043:80	—	—
572	138	80	Согласовано	28:03:040043:80	—	—

					Всего листов <u>30</u>	Лист № 30
573	80	79	Согласовано	28:03:040043:80	—	—
574	360	361	Согласовано	28:03:040043:9	—	—
575	361	362	Согласовано	28:03:040043:9	—	—
576	362	363	Согласовано	28:03:040043:9	—	—
577	363	364	Согласовано	28:03:040043:9	—	—
578	364	365	Согласовано	28:03:040043:9	—	—
579	365	366	Согласовано	28:03:040043:9	—	—
580	366	367	Согласовано	28:03:040043:9	—	—
581	367	368	Согласовано	28:03:040043:9	—	—
582	368	360	Согласовано	28:03:040043:9	—	—

Председатель согласительной комиссии:
м.п.

(подпись)

(фамилия, инициалы)