

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, 675000, Амурская область, городской округ город Зея, город Зея, 28:03:020014

(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: 12.09.2026

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): 28_upr@rosreestr.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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: А-2084, 26.12.2025

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>СРО Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"</u>					
Контактный телефон: <u>505320</u>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>675004, Амурская обл, г Благовещенск, ул Амурская, д. 150, btn2801btn@yandex.ru</u>					
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>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 гравиметрической сети.</u>	=
2	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>19.12.2025</u>	<u>б/н</u>	<u>Ортофотоплан</u>	=
3	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>17.08.2026</u>	<u>КУВИ-001/2026-110248139</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
4	<u>Иной документ</u>	<u>12.09.2026</u>	<u>7afd454e-09cc-4deb-aed1-7a3f0a1a97b9</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:03:020014:99</u>
7. Пояснения к карте-плану территории:					
Комплексные кадастровые работы проводятся в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Закон № 221-ФЗ) на основании соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам №321-20-2026-006 от 30.01.2026. При подготовке карта-плана были использованы сведения ЕГРН и материалы полевого обследования (геодезической съёмки) выполненной геодезическим оборудованием, прошедшим в установленном порядке метрологическую аттестацию в ООО «Геомастер» реквизит свидетельства о поверке инструмента С-ГКФ/25-03-2026/513579587 действительно до 24.03.2027. В соответствии пунктом 2 части 8 статьи 42.12 Закона № 221 -ФЗ филиалом ППК «Роскадастр» по Амурской области (далее – Филиал) направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ федерального значения в 2026 году, в кадастровом квартале 28:03:020014. После направления извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам правообладателей земельных участков в адрес Филиала не поступали заявления о внесении в Единый государственный реестр недвижимости (далее - ЕГРН) сведений об адресе электронной почты, а также заявления о внесении в ЕГРН сведений о ранее учтенных земельных участках, которые отсутствуют в ЕГРН. Комплексные кадастровые работы выполняются одновременно в отношении всех объектов, расположенных на					

территории кадастрового квартала 28:03:020014 за исключением линейных объектов сооружений (пункт 3) часть 1 статья 42.1 Закон 221-ФЗ).

Территория кадастрового квартала 28:03:020014 расположена в границах территориальной зоны Ж-1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами), реестровый номер 28:03-7.120, в границах территориальной зоны Р-1 (Зона озелененных территорий общего пользования), реестровый номер 28:03-7.131, 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. Зея № 895 от 05.09.2024 г.. Для зоны Ж-1 установлены предельные размеры для вида разрешенного использования:

- «Для индивидуального жилищного строительства» минимальный размер – 600 кв.м., максимальный – 2000 кв.м.;
- «Малоэтажная многоквартирная жилая застройка» минимальный размер – 1000 кв.м., максимальный – не установлен;
- «Блокированная жилая застройка» минимальный размер – 400 кв.м., максимальный – 1500 кв.м.

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

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

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

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

В отношении ранее учтенных земельных участков с кадастровыми номерами 28:03:020014:21 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.

В местоположении границ и площади земельных участков с кадастровым номером 28:03:020014:13, 28:03:020014:14, 28:03:020014:15, 28:03:020014:18, 28:03:020014:20, 28:03:020014:214, 28:03:020014:4, 28:03:020014:6, 28:03:020014:8 исправлена реестровая ошибка в соответствии с учетом правоустанавливающих (правоудостоверяющих) документов (существующих элементов дешифрирования (забор) на местности, существующие более 15 лет).

В отношении объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 28:03:020014:101, 28:03:020014:102, 28:03:020014:31, 28:03:020014:32, 28:03:020014:33, 28:03:020014:34, 28:03:020014:36, 28:03:020014:37, 28:03:020014:38, 28:03:020014:39, 28:03:020014:40, 28:03:020014:86, 28:03:020014:87, 28:03:020014:88, 28:03:020014:99 границы устанавливаются по фактическому их расположению.

По сведениям ЕГРН на основании кадастрового плана территории КУВИ-001/2026-110248139 от 17.08.2026, на территории кадастрового квартала учтено 42 объекта недвижимости, из них 21 земельных участков, 21 объектов капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 28:03:020014 проведены работы:

- исправление реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков – 9 объектов;
- уточнение (установление) границ ранее учтенных земельных участков – 1 объекта;
- уточнение (установление) границ объектов капитального строительства – 15 объекта.

В отношении 9 земельных участков с кадастровым номером 28:03:020014:19, 28:03:020014:215, 28:03:020014:26, 28:03:020014:28, 28:03:020014:29, 28:03:020014:3, 28:03:020014:30, 28:03:020014:94, 28:03:020014:2 кадастровые

работы не были проведены, так как фактическое местоположение границ соответствует сведениям ЕГРН.

Границы обособленного земельного участков с кадастровым номером 28:03:020014:25 входящего в состав единого землепользования с кадастровым номером 28:03:000000:35, земельного участков с кадастровым номером 28:03:020014:27 входящего в состав единого землепользования с кадастровым номером 28:03:000000:52 не включены в карта – план территории и не уточняются, так как являются линейным объектом и большей частью расположены за границами территории выполнения комплексных кадастровых работ.

Проект межевания на данную территорию кадастрового квартала не разработан.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 13.01.2026		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть сгущения	Исток, сигн	МСК-28, зона 4	4043853.76	823690.04	утрачен	сохранился	сохранился
2	Геодезическая сеть сгущения	Вост.Базисная, пир	МСК-28, зона 3	3267539.32	839578.37	утрачен	сохранился	сохранился
3	Геодезическая сеть сгущения	Зап.Базисная, пир	МСК-28, зона 3	3266490.07	838967.06	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 Pro	4454323	С-ГКФ/26-03-2026/513579587 от 25.03.2026г., действительно до 24.03.2027г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:020014:21

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-----------	---------------	-------	----------	----------

не характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	840664 .53	327065 4.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2	—	—	840665 .70	327065 2.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
3	—	—	840656 .76	327064 7.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4	—	—	840620 .34	327066 7.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
5	—	—	840621 .26	327067 5.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
6	—	—	840626 .39	327068 3.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1	—	—	840664 .53	327065 4.25	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 28:03:020014:21

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
1	2	1.84	—	Согласовано
2	3	10.32	—	Согласовано
3	4	41.49	—	Согласовано
4	5	8.45	—	Согласовано
5	6	9.34	—	Согласовано
6	1	48.22	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:020014:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	fe28fbde-1ab3-4bae-b9c2-58f0370c3dc5
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	622 кв.м $\pm$ 8.73 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{622} = 8.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	686
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	64 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 строительства 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	28:03:020014:34
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	земли общего пользования

	территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>28:03:020014:21</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:03:020014:13</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
7	840807. 91	3270609 .39	840807. 91	3270609 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
8	840797. 10	3270614 .55	840793. 51	3270615 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
9	840783. 64	3270621 .17	840787. 75	3270618 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
10	840783. 19	3270621 .39	840785. 85	3270620 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

11	840756. 73	3270634 .47	840783. 51	3270621 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
12	840751. 55	3270619 .83	840771. 63	3270626 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
13	840776. 35	3270607 .71	840761. 88	3270631 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
14	840776. 80	3270607 .50	840752. 23	3270635 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
15	840781. 57	3270605 .18	840746. 97	3270621 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
16	840782. 02	3270604 .97	840747. 52	3270620 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
17	840803. 80	3270594 .41	840752. 13	3270618 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
18	840810. 73	3270607 .95	840773. 13	3270608 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
19	–	–	840782. 19	3270604 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
20	–	–	840803. 08	3270594 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
21	–	–	840810.	3270608	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

			25	.24	спутниковых геодезических измерений (определений)		
7	840807. 91	3270609 .39	840807. 91	3270609 .39	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 28:03:020014:13

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
7	8	15.83	—	Согласовано
8	9	6.42	—	Согласовано
9	10	2.48	—	Согласовано
10	11	2.58	—	Согласовано
11	12	12.98	—	Согласовано
12	13	10.71	—	Согласовано
13	14	10.64	—	Согласовано
14	15	15.20	—	Согласовано
15	16	0.68	—	Согласовано
16	17	5.07	—	Согласовано
17	18	23.43	—	Согласовано
18	19	9.91	—	Согласовано
19	20	23.26	—	Согласовано
20	21	15.79	—	Согласовано
21	7	2.61	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:020014:13

№ 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	988 кв.м $\pm$ 11.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{988} = 11.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	897
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	91 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	28:03:020014:101
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кв. №2 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: 28:03:020014:13

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 28:03:020014:14

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

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

						(вычисленные) значения M_t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
19	840782. 02	3270604 .97	840782. 19	3270604 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
18	840803. 80	3270594 .41	840773. 13	3270608 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
22	840791. 78	3270570 .76	840762. 27	3270584 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
23	840788. 01	3270562 .55	840765. 76	3270581 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
24	840767. 29	3270574 .30	840763. 46	3270574 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
25	840763. 79	3270582 .92	840787. 23	3270562 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
26	840761. 54	3270584 .70	840793. 40	3270574 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
20	840773. 06	3270609 .13	840803. 08	3270594 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
27	840781. 57	3270605 .18	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

28	840780. 55	3270603 .12	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
29	840798. 35	3270594 .72	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
30	840797. 39	3270593 .53	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
31	840797. 74	3270593 .36	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
32	840799. 05	3270594 .86	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
33	840781. 53	3270603 .69	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
19	840782. 02	3270604 .97	840782. 19	3270604 .41	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 28:03:020014:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	18	9.91	–	Согласовано
18	22	26.54	–	Согласовано
22	23	4.25	–	Согласовано
23	24	7.82	–	Согласовано
24	25	26.52	–	Согласовано

25	26	13.51	—	Согласовано
26	20	21.86	—	Согласовано
20	19	23.26	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:020014:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1106 кв.м $\pm$ 11.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1106} = 11.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1106
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	28:03:020014:38
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства 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: 28:03:020014:14

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:020014:15

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 государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	840773. 06	3270609 .13	840773. 13	3270608 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
17	840761. 54	3270584 .70	840752. 13	3270618 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
16	840738. 07	3270592 .55	840747. 52	3270620 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
34	840748. 39	3270621 .27	840737. 25	3270593 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
22	840751. 55	3270619 .83	840762. 27	3270584 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
18	840773. 06	3270609 .13	840773. 13	3270608 .43	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 28:03:020014:15

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
18	17	23.43	—	Согласовано
17	16	5.07	—	Согласовано
16	34	29.60	—	Согласовано
34	22	26.58	—	Согласовано
22	18	26.54	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:020014:15

№ 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	Российская Федерация, Амурская область, город Зея
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	773 кв.м $\pm$ 9.73 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{773} = 9.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	750
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	—
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:28:03:020014:15							
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 28:03:020014:18							
Система координат МСК-28, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) 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
35	840648. 07	3270718 .15	840648. 18	3270716 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
36	840649. 46	3270720 .54	840634. 66	3270698 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
37	840652. 44	3270726 .33	840635. 89	3270697 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
38	840653. 45	3270728 .34	840656. 79	3270679 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
39	840656. 29	3270726 .98	840675. 94	3270699 .53	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
40	840656. 83	3270726 .72	840688. 19	3270711 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
41	840688. 19	3270711 .64	840689. 79	3270713 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
42	840675. 94	3270699 .53	840657. 46	3270727 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
43	840656. 79	3270679 .81	840655. 49	3270728 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
44	840635. 89	3270697 .69	840651. 27	3270719 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
45	840635. 47	3270698 .05	840650. 31	3270720 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
46	840634. 40	3270698 .96	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
47	840645. 68	3270714 .56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
48	840647. 47	3270717 .14	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
35	840648. 07	3270718 .15	840648. 18	3270716 .70	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 <u>28:03:020014:18</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35	36	22.52	—	Согласовано
36	37	1.59	—	Согласовано
37	38	27.50	—	Согласовано
38	39	27.49	—	Согласовано
39	40	17.23	—	Согласовано
40	41	2.37	—	Согласовано
41	42	35.25	—	Согласовано
42	43	2.16	—	Согласовано
43	44	9.64	—	Согласовано
44	45	1.08	—	Согласовано
45	35	4.06	—	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:03:020014:18</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		1325 кв.м $\pm$ 12.74 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1325} = 12.74$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1278	
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	28:03:020014:39
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	28:03:020014:6
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:03:020014:18

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 28:03:020014:20

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	840810. 73	3270607 .95	840810. 25	3270608 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
49	840816. 38	3270621 .41	840816. 38	3270621 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

50	840757. 73	3270649 .54	840757. 73	3270649 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
14	840753. 30	3270636 .01	840752. 23	3270635 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
13	840756. 73	3270634 .47	840761. 88	3270631 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
12	840783. 19	3270621 .39	840771. 63	3270626 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
11	840783. 64	3270621 .17	840783. 51	3270621 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
10	840797. 10	3270614 .55	840785. 85	3270620 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
9	840807. 91	3270609 .39	840787. 75	3270618 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
8	–	–	840793. 51	3270615 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
7	–	–	840807. 91	3270609 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
21	840810. 73	3270607 .95	840810. 25	3270608 .24	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 28:03:020014:20

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
21	49	14.53	—	Согласовано
49	50	65.05	—	Согласовано
50	14	14.99	—	Согласовано
14	13	10.64	—	Согласовано
13	12	10.71	—	Согласовано
12	11	12.98	—	Согласовано
11	10	2.58	—	Согласовано
10	9	2.48	—	Согласовано
9	8	6.42	—	Согласовано
8	7	15.83	—	Согласовано
7	21	2.61	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:020014:20

№ 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, улица Спортивная, дом 8, квартира 1
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	945 кв.м $\pm$ 10.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{945} = 10.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	923
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	28:03:020014:101
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кв.1 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: 28:03:020014:20

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 28:03:020014:214

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 государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	840789. 72	3270737 .03	840792. 50	3270735 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
52	840801. 45	3270761 .90	840810. 91	3270774 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
53	840812. 42	3270785 .17	840816. 77	3270785 .90	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					геодезических измерений (определений)		
54	840812. 85	3270784 .98	840817. 06	3270786 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
55	840813. 99	3270787 .51	840792. 34	3270797 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
56	840789. 45	3270798 .94	840777. 73	3270773 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
57	840774. 84	3270774 .17	840763. 84	3270750 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
58	840761. 38	3270751 .34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
51	840789. 72	3270737 .03	840792. 50	3270735 .24	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 28:03:020014:214

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
51	52	43.14	–	Согласовано
52	53	13.03	–	Согласовано
53	54	0.77	–	Согласовано
54	55	27.20	–	Согласовано
55	56	28.76	–	Согласовано
56	57	26.98	–	Согласовано

57	51	32.26	–	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:03:020014:214</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 ±величина предельной погрешности определения (вычисления)площади ($P \pm \Delta P$), м²		1663 кв.м ± 14.27 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1663} = 14.27$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²		1623	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{\text{кад}}$), м²		40 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²		–	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		28:03:020014:32, 28:03:020014:216	
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>28:03:020014:214</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>28:03:020014:4</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 государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	840743. 95	3270785 .48	840743. 26	3270785 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
60	840761. 12	3270819 .37	840759. 94	3270819 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
61	840674. 59	3270854 .68	840673. 47	3270854 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
62	840659. 83	3270823 .94	840659. 60	3270823 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
63	–	–	840727. 93	3270792 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
59	840743. 95	3270785 .48	840743. 26	3270785 .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 <u>28:03:020014:4</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части		Сведения о согласовании местоположения границ	

от г.	до г.		границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
59	60	37.86	—	Согласовано
60	61	93.42	—	Согласовано
61	62	34.30	—	Согласовано
62	63	75.05	—	Согласовано
63	59	16.84	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:020014:4

№ 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	3350 кв.м $\pm$ 20.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3350} = 20.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3350
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	28:03:020014:36, 28:03:020014:87
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации административного здания
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:28:03:020014:4							
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 28:03:020014:6							
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 государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	840647. 16	3270732 .62	840646. 74	3270732 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
65	840641. 46	3270721 .19	840629. 34	3270740 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
66	840648. 07	3270718 .15	840611. 72	3270702 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
67	840647. 47	3270717 .14	840628. 64	3270694 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
68	840634. 23	3270701 .09	840632. 15	3270699 .68	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
36	840630. 78	3270693 .64	840634. 66	3270698 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
35	840611. 53	3270702 .41	840648. 18	3270716 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
69	840629. 34	3270740 .92	840640. 97	3270720 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
64	840647. 16	3270732 .62	840646. 74	3270732 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
70	840643. 12	3270717 .10	840643. 12	3270717 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
71	840643. 12	3270717 .20	840643. 12	3270717 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
72	840643. 10	3270717 .29	840643. 10	3270716 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
73	840643. 08	3270717 .39	840643. 08	3270716 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
74	840643. 05	3270717 .48	840643. 05	3270716 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
75	840643. 02	3270717 .57	840643. 02	3270716 .63	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
76	840642. 97	3270717 .66	840642. 97	3270716 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
77	840642. 92	3270717 .74	840642. 92	3270716 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
78	840642. 86	3270717 .82	840642. 86	3270716 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
79	840642. 79	3270717 .89	840642. 79	3270716 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
80	840642. 72	3270717 .96	840642. 72	3270716 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
81	840642. 64	3270718 .02	840642. 64	3270716 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
82	840642. 56	3270718 .07	840642. 56	3270716 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
83	840642. 47	3270718 .12	840642. 47	3270716 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
84	840642. 38	3270718 .15	840642. 38	3270716 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
85	840642. 29	3270718 .18	840642. 29	3270716 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

86	840642. 19	3270718 .20	840642. 19	3270716 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
87	840642. 10	3270718 .22	840642. 10	3270715 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
88	840642. 00	3270718 .22	840642. 00	3270715 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
89	840641. 90	3270718 .22	840641. 90	3270715 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
90	840641. 81	3270718 .20	840641. 81	3270716 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
91	840641. 71	3270718 .18	840641. 71	3270716 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
92	840641. 62	3270718 .15	840641. 62	3270716 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
93	840641. 53	3270718 .12	840641. 53	3270716 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
94	840641. 44	3270718 .07	840641. 44	3270716 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
95	840641. 36	3270718 .02	840641. 36	3270716 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
96	840641.	3270717	840641.	3270716	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

	28	.96	28	.24	спутниковых геодезических измерений (определений)		
97	840641. 21	3270717 .89	840641. 21	3270716 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
98	840641. 14	3270717 .82	840641. 14	3270716 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
99	840641. 08	3270717 .74	840641. 08	3270716 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
100	840641. 03	3270717 .66	840641. 03	3270716 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
101	840640. 98	3270717 .57	840640. 98	3270716 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
102	840640. 95	3270717 .48	840640. 95	3270716 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
103	840640. 92	3270717 .39	840640. 92	3270716 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
104	840640. 90	3270717 .29	840640. 90	3270716 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
105	840640. 88	3270717 .20	840640. 88	3270717 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
106	840640. 88	3270717 .10	840640. 88	3270717 .10	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
107	840640. 88	3270717 .00	840640. 88	3270717 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
108	840640. 90	3270716 .91	840640. 90	3270717 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
109	840640. 92	3270716 .81	840640. 92	3270717 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
110	840640. 95	3270716 .72	840640. 95	3270717 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
111	840640. 98	3270716 .63	840640. 98	3270717 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
112	840641. 03	3270716 .54	840641. 03	3270717 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
113	840641. 08	3270716 .46	840641. 08	3270717 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
114	840641. 14	3270716 .38	840641. 14	3270717 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
115	840641. 21	3270716 .31	840641. 21	3270717 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
116	840641. 28	3270716 .24	840641. 28	3270717 .96	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
117	840641. 36	3270716 .18	840641. 36	3270718 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
118	840641. 44	3270716 .13	840641. 44	3270718 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
119	840641. 53	3270716 .08	840641. 53	3270718 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
120	840641. 62	3270716 .05	840641. 62	3270718 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
121	840641. 71	3270716 .02	840641. 71	3270718 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
122	840641. 81	3270716 .00	840641. 81	3270718 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
123	840641. 90	3270715 .98	840641. 90	3270718 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
124	840642. 00	3270715 .98	840642. 00	3270718 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
125	840642. 10	3270715 .98	840642. 10	3270718 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
126	840642. 19	3270716 .00	840642. 19	3270718 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

127	840642. 29	3270716 .02	840642. 29	3270718 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
128	840642. 38	3270716 .05	840642. 38	3270718 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
129	840642. 47	3270716 .08	840642. 47	3270718 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
130	840642. 56	3270716 .13	840642. 56	3270718 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
131	840642. 64	3270716 .18	840642. 64	3270718 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
132	840642. 72	3270716 .24	840642. 72	3270717 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
133	840642. 79	3270716 .31	840642. 79	3270717 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
134	840642. 86	3270716 .38	840642. 86	3270717 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
135	840642. 92	3270716 .46	840642. 92	3270717 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
136	840642. 97	3270716 .54	840642. 97	3270717 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
137	840643.	3270716	840643.	3270717	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

	02	.63	02	.57	спутниковых геодезических измерений (определений)		
138	840643. 05	3270716 .72	840643. 05	3270717 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
139	840643. 08	3270716 .81	840643. 08	3270717 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
140	840643. 10	3270716 .91	840643. 10	3270717 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
141	840643. 12	3270717 .00	840643. 12	3270717 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
70	840643. 12	3270717 .10	840643. 12	3270717 .10	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 28:03:020014:6

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
64	65	19.44	–	Согласовано
65	66	42.43	–	Согласовано
66	67	18.63	–	Согласовано
67	68	6.24	–	Согласовано
68	36	2.70	–	Согласовано
36	35	22.52	–	Согласовано
35	69	8.20	–	Согласовано
69	64	12.98	–	Согласовано
–	–	–	–	–

70	71	0.10	—	Согласовано
71	72	0.09	—	Согласовано
72	73	0.10	—	Согласовано
73	74	0.09	—	Согласовано
74	75	0.09	—	Согласовано
75	76	0.10	—	Согласовано
76	77	0.09	—	Согласовано
77	78	0.10	—	Согласовано
78	79	0.10	—	Согласовано
79	80	0.10	—	Согласовано
80	81	0.10	—	Согласовано
81	82	0.09	—	Согласовано
82	83	0.10	—	Согласовано
83	84	0.09	—	Согласовано
84	85	0.09	—	Согласовано
85	86	0.10	—	Согласовано
86	87	0.09	—	Согласовано
87	88	0.10	—	Согласовано
88	89	0.10	—	Согласовано
89	90	0.09	—	Согласовано
90	91	0.10	—	Согласовано
91	92	0.09	—	Согласовано
92	93	0.09	—	Согласовано
93	94	0.10	—	Согласовано
94	95	0.09	—	Согласовано
95	96	0.10	—	Согласовано
96	97	0.10	—	Согласовано
97	98	0.10	—	Согласовано
98	99	0.10	—	Согласовано
99	100	0.09	—	Согласовано

100	101	0.10	—	Согласовано
101	102	0.09	—	Согласовано
102	103	0.09	—	Согласовано
103	104	0.10	—	Согласовано
104	105	0.09	—	Согласовано
105	106	0.10	—	Согласовано
106	107	0.10	—	Согласовано
107	108	0.09	—	Согласовано
108	109	0.10	—	Согласовано
109	110	0.09	—	Согласовано
110	111	0.09	—	Согласовано
111	112	0.10	—	Согласовано
112	113	0.09	—	Согласовано
113	114	0.10	—	Согласовано
114	115	0.10	—	Согласовано
115	116	0.10	—	Согласовано
116	117	0.10	—	Согласовано
117	118	0.09	—	Согласовано
118	119	0.10	—	Согласовано
119	120	0.09	—	Согласовано
120	121	0.09	—	Согласовано
121	122	0.10	—	Согласовано
122	123	0.09	—	Согласовано
123	124	0.10	—	Согласовано
124	125	0.10	—	Согласовано
125	126	0.09	—	Согласовано
126	127	0.10	—	Согласовано
127	128	0.09	—	Согласовано
128	129	0.09	—	Согласовано
129	130	0.10	—	Согласовано

130	131	0.09	—	Согласовано
131	132	0.10	—	Согласовано
132	133	0.10	—	Согласовано
133	134	0.10	—	Согласовано
134	135	0.10	—	Согласовано
135	136	0.09	—	Согласовано
136	137	0.10	—	Согласовано
137	138	0.09	—	Согласовано
138	139	0.09	—	Согласовано
139	140	0.10	—	Согласовано
140	141	0.09	—	Согласовано
141	70	0.10	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:020014:6

№ 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	930 кв.м $\pm$ 10.68 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{930} = 10.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	930
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	28:03:020014:88, 28:03:020014:86

8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации административного здания
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: 28:03:020014:6

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 28:03:020014:8

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	840647. 16	3270732 .62	840646. 74	3270732 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
43	840629. 34	3270740 .92	840655. 49	3270728 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
42	840623. 20	3270743 .82	840657. 46	3270727 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

41	840610. 85	3270749 .20	840689. 79	3270713 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
142	840647. 50	3270829 .45	840692. 25	3270712 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
63	840659. 78	3270823 .96	840727. 93	3270792 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
62	840726. 63	3270793 .38	840659. 60	3270823 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
143	840690. 06	3270713 .31	840649. 28	3270827 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
144	840655. 32	3270728 .95	840612. 69	3270748 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
145	–	–	840625. 34	3270742 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
65	–	–	840629. 34	3270740 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
64	840647. 16	3270732 .62	840646. 74	3270732 .24	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 28:03:020014:8

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

1	2	3	4	5
64	43	9.58	—	Согласовано
43	42	2.16	—	Согласовано
42	41	35.25	—	Согласовано
41	142	2.68	—	Согласовано
142	63	87.61	—	Согласовано
63	62	75.05	—	Согласовано
62	143	11.31	—	Согласовано
143	144	87.92	—	Согласовано
144	145	13.89	—	Согласовано
145	65	4.23	—	Согласовано
65	64	19.44	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:03:020014:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7644 кв.м $\pm$ 30.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{7644} = 30.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	7644
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	28:03:020014:33, 28:03:020014:40, 28:03:020014:95, 28:03:020014:96,

		28:03:020014:97, 28:03:020014:98
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации административного здания
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: 28:03:020014:8

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

146	—	—	—	84080 0.76	32705 96.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
147	—	—	—	84081 1.56	32706 18.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
148	—	—	—	84080 1.38	32706 23.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
149	—	—	—	84079 0.27	32706 00.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
146	—	—	—	84080 0.76	32705 96.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:020014:101

№ 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	28:03:020014:20, 28:03:020014:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:020014
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	efca045f-054a-4002-b33b-1de3e99799b6
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>28:03:020014:101</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
150	—	—	—	84082 7.21	32706 54.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
151	—	—	—	84082 8.46	32706 56.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
152	—	—	—	84083 0.29	32706 56.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
153	—	—	—	84083 6.85	32706 70.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
154	—	—	—	84082 7.57	32706 74.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
155	—	—	—	84081 9.66	32706 58.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
150	—	—	—	84082 7.21	32706 54.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:020014:102

№ 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	28:03:020014:28, 28:03:020014:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:020014
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	3d6f0e44-1bf8-45ca-8188-09d76248697f
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 28:03:020014:102

1.	–									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =										
Система координат <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		
156	–	–	–	84064 9.08	32706 68.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$		
157	–	–	–	84065 4.62	32706 75.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$		
158	–	–	–	84064 5.51	32706 82.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$		
159	–	–	–	84063	32706	–	Метод спутниковых	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$		

				9.90	75.48		геодезических измерений (определений)	
156	—	—	—	84064 9.08	32706 68.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:020014:31

№ 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	28:03:020014:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:020014
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	127d5436-74ae-4427-8bf5-e217425215f4
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 28:03:020014:31

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
160	—	—	—	84080 9.86	32707 74.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
161	—	—	—	84081 5.14	32707 86.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
162	—	—	—	84080 4.41	32707 90.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
163	—	—	—	84080 0.05	32707 81.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
164	—	—	—	84079 5.10	32707 83.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
165	—	—	—	84078	32707	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				9.65	72.89		геодезических измерений (определений)	
166	—	—	—	84080 0.28	32707 67.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
167	—	—	—	84080 4.64	32707 77.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
160	—	—	—	84080 9.86	32707 74.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:020014:32

№ 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	28:03:020014:214
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:020014
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2155da34-165f-48ef-83fd-5e642ee326a5
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 28:03:020014:32

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений,

объектов незавершенного строительства на земельном участке

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

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контур а	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
168	—	—	—	84065 9.36	32707 46.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
169	—	—	—	84066 1.39	32707 50.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
170	—	—	—	84065 5.89	32707 53.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
171	—	—	—	84066 9.88	32707 84.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

172	—	—	—	84067 4.90	32707 81.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
173	—	—	—	84067 7.60	32707 87.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
174	—	—	—	84066 7.76	32707 92.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
175	—	—	—	84066 6.29	32707 88.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
176	—	—	—	84065 9.22	32707 92.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
177	—	—	—	84064 7.66	32707 67.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
178	—	—	—	84064 2.81	32707 69.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
179	—	—	—	84064 1.27	32707 65.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
180	—	—	—	84064 5.80	32707 63.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
181	—	—	—	84064 1.94	32707 55.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
182	—	—	—	84064	32707	—	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				9.40	51.83		спутниковых геодезических измерений (определений)	
183	—	—	—	84064 9.18	32707 51.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
168	—	—	—	84065 9.36	32707 46.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:020014:33

№ 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	28:03:020014:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:020014
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	0bbfaab4-6663-45bc-8124-93813ae8adf3
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 28:03:020014:33

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 № 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
184	—	—	—	84063 8.52	32706 63.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
185	—	—	—	84064 3.43	32706 70.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
186	—	—	—	84063 8.87	32706 73.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
187	—	—	—	84063 3.83	32706 66.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
184	—	—	—	84063 8.52	32706 63.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>28:03:020014:34</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		28:03:020014:21	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		28:03:020014	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		6acafc83-3117-4ced-a951-0fd204ae3176	
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>28:03:020014:34</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

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		(M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
188	–	–	–	84068 6.75	32708 22.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
189	–	–	–	84069 2.73	32708 36.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
190	–	–	–	84068 1.69	32708 41.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
191	–	–	–	84067 5.55	32708 27.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
188	–	–	–	84068 6.75	32708 22.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:020014:36

№ 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	28:03:020014:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:020014
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	0b677f4f-b926-415b-9714-f0c866eafe06
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 28:03:020014:36

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
192	—	—	—	84067 6.48	32706 75.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
193	—	—	—	84068 6.52	32706 82.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
194	—	—	—	84068 1.19	32706 90.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
195	—	—	—	84067 0.97	32706 83.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
192	—	—	—	84067 6.48	32706 75.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:020014:37

№ 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	28:03:020014:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:020014
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	cbe4cee4-22b8-464c-8ed9-f75b4f342e06
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>28:03:020014:37</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
196	—	—	—	84079 3.09	32705 80.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
197	—	—	—	84079 8.91	32705 92.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
198	–	–	–	84079 0.44	32705 96.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
199	–	–	–	84078 3.34	32705 82.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
200	–	–	–	84078 8.45	32705 79.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
201	–	–	–	84078 9.38	32705 81.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
196	–	–	–	84079 3.09	32705 80.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:020014:38

№ 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	28:03:020014:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:020014
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	d6a108eb-81ad-47bd-b981-f1dc576d111f
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>28:03:020014:38</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 а	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
202	—	—	—	84065 7.87	32706 97.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
203	—	—	—	84065 0.94	32707 03.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
204	—	—	—	84065 8.54	32707 12.76	—	Метод спутниковых	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

							геодезических измерений (определений)	
205	—	—	—	84066 2.89	32707 09.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
206	—	—	—	84066 1.10	32707 07.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
207	—	—	—	84066 3.63	32707 04.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
202	—	—	—	84065 7.87	32706 97.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:020014:39

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:020014:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:020014
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	8ab95886-0e48-4247-8e2b-29113db25fef
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 28:03:020014:39								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –								
Система координат МСК-28, зона 3						Зона № 3		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
208	–	–	–	84068 1.20	32707 96.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
209	–	–	–	84068 6.26	32708 07.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
210	–	–	–	84067 0.00	32708 15.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

211	—	—	—	84066 4.74	32708 04.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
208	—	—	—	84068 1.20	32707 96.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:020014:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:020014:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:020014
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	a2b642d9-616b-4996-92f0-dd04eb7d5186
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 28:03:020014:40

1.	—
----	---

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

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

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
212	—	—	—	84063 1.35	32707 01.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
213	—	—	—	84063 8.80	32707 17.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
214	—	—	—	84062 7.33	32707 23.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
215	—	—	—	84061 9.88	32707 06.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
216	—	—	—	84062 5.22	32707 04.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
212	—	—	—	84063	32707	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				1.35	01.33		геодезических измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>28:03:020014:86</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						28:03:020014:6	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						28:03:020014	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						25360278-1c2a-4a53-bd1a-62bf1e70bab7	
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>28:03:020014:86</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				

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		(M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
217	–	–	–	84070 7.61	32708 08.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
218	–	–	–	84071 0.06	32708 14.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
219	–	–	–	84069 9.93	32708 18.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
220	–	–	–	84069 7.42	32708 12.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
217	–	–	–	84070 7.61	32708 08.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:020014:87

№ 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	28:03:020014:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:020014
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2681880d-5f54-4995-99ae-fecd0f67569c
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 28:03:020014:87

1.	—
----	---

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

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

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
221	—	—	—	84062 2.36	32706 98.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
216	—	—	—	84062 5.22	32707 04.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
215	—	—	—	84061 9.88	32707 06.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
222	—	—	—	84061 7.11	32707 01.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
221	—	—	—	84062 2.36	32706 98.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:020014:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:020014:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:020014
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	895fbcd9-4001-44cc-9c2c-0a99f1bf0014
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 28:03:020014:88								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —								
Система координат МСК-28, зона 3				Зона № 3				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
223	—	—	—	84081 3.78	32706 27.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
224	—	—	—	84081 5.19	32706 30.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
225	–	–	–	84081 6.91	32706 29.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
226	–	–	–	84082 3.72	32706 43.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
227	–	–	–	84082 1.65	32706 44.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
228	–	–	–	84082 2.96	32706 46.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
229	–	–	–	84081 7.07	32706 49.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
230	–	–	–	84081 5.65	32706 46.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
231	–	–	–	84081 4.09	32706 47.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
232	–	–	–	84080 7.41	32706 34.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
233	–	–	–	84080 9.22	32706 33.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
234	–	–	–	84080 7.77	32706 30.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

223	—	—	—	84081 3.78	32706 27.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-----	---	---	---	---------------	----------------	---	---	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:03:020014:99

№ 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	28:03:020014:30, 28:03:020014:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:03:020014
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	d265e791-cc33-45cb-bf26-d21fe532fefb
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 28:03:020014:99

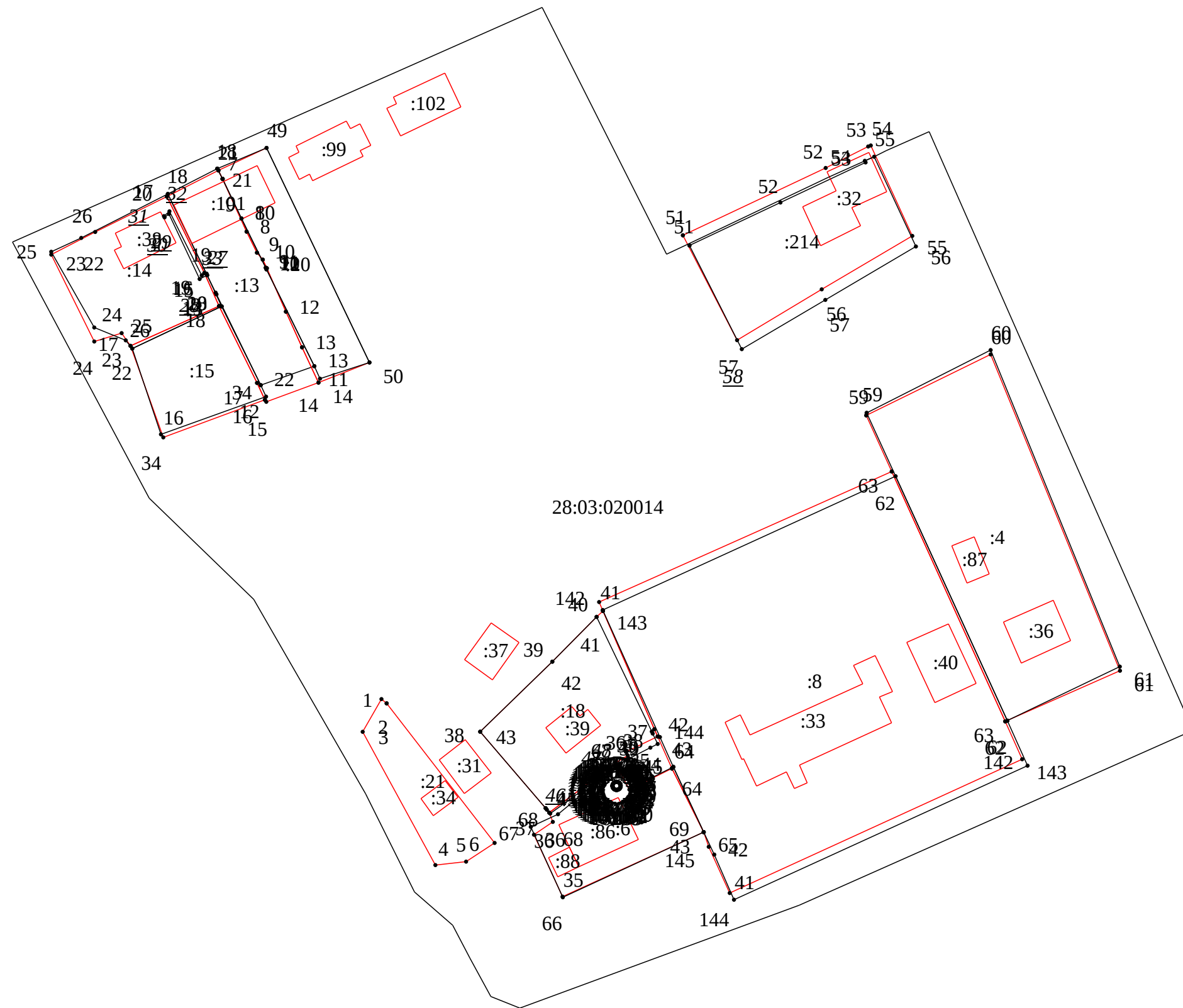
1.	—
----	---

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000

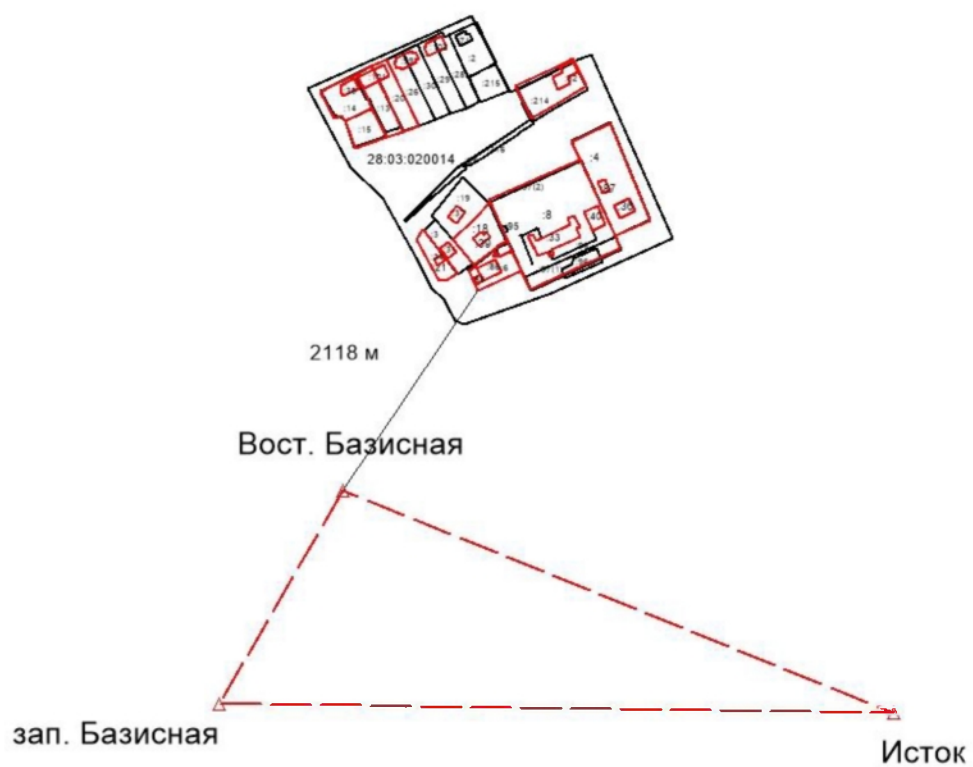
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1300

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, 28:03:020014
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

					Всего листов <u>10</u>	Лист № <u>1</u>
№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/с порное)	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	28:03:020014:21	—	—
2	2	3	Согласовано	28:03:020014:21	—	—
3	3	4	Согласовано	28:03:020014:21	—	—
4	4	5	Согласовано	28:03:020014:21	—	—
5	5	6	Согласовано	28:03:020014:21	—	—
6	6	1	Согласовано	28:03:020014:21	—	—
7	7	8	Согласовано	28:03:020014:13	—	—
8	8	9	Согласовано	28:03:020014:13	—	—
9	9	10	Согласовано	28:03:020014:13	—	—
10	10	11	Согласовано	28:03:020014:13	—	—
11	11	12	Согласовано	28:03:020014:13	—	—
12	12	13	Согласовано	28:03:020014:13	—	—
13	13	14	Согласовано	28:03:020014:13	—	—

					Всего листов <u>10</u>	Лист № 2
14	14	15	Согласовано	28:03:020014:13	—	—
15	15	16	Согласовано	28:03:020014:13	—	—
16	16	17	Согласовано	28:03:020014:13	—	—
17	17	18	Согласовано	28:03:020014:13	—	—
18	18	19	Согласовано	28:03:020014:13	—	—
19	19	20	Согласовано	28:03:020014:13	—	—
20	20	21	Согласовано	28:03:020014:13	—	—
21	21	7	Согласовано	28:03:020014:13	—	—
22	19	18	Согласовано	28:03:020014:14	—	—
23	18	22	Согласовано	28:03:020014:14	—	—
24	22	23	Согласовано	28:03:020014:14	—	—
25	23	24	Согласовано	28:03:020014:14	—	—
26	24	25	Согласовано	28:03:020014:14	—	—
27	25	26	Согласовано	28:03:020014:14	—	—
28	26	20	Согласовано	28:03:020014:14	—	—
29	20	19	Согласовано	28:03:020014:14	—	—
30	18	17	Согласовано	28:03:020014:15	—	—
31	17	16	Согласовано	28:03:020014:15	—	—
32	16	34	Согласовано	28:03:020014:15	—	—
33	34	22	Согласовано	28:03:020014:15	—	—

					Всего листов <u>10</u>	Лист № 3
34	22	18	Согласовано	28:03:020014:15	—	—
35	35	36	Согласовано	28:03:020014:18	—	—
36	36	37	Согласовано	28:03:020014:18	—	—
37	37	38	Согласовано	28:03:020014:18	—	—
38	38	39	Согласовано	28:03:020014:18	—	—
39	39	40	Согласовано	28:03:020014:18	—	—
40	40	41	Согласовано	28:03:020014:18	—	—
41	41	42	Согласовано	28:03:020014:18	—	—
42	42	43	Согласовано	28:03:020014:18	—	—
43	43	44	Согласовано	28:03:020014:18	—	—
44	44	45	Согласовано	28:03:020014:18	—	—
45	45	35	Согласовано	28:03:020014:18	—	—
46	21	49	Согласовано	28:03:020014:20	—	—
47	49	50	Согласовано	28:03:020014:20	—	—
48	50	14	Согласовано	28:03:020014:20	—	—
49	14	13	Согласовано	28:03:020014:20	—	—
50	13	12	Согласовано	28:03:020014:20	—	—
51	12	11	Согласовано	28:03:020014:20	—	—
52	11	10	Согласовано	28:03:020014:20	—	—
53	10	9	Согласовано	28:03:020014:20	—	—

					Всего листов <u>10</u>	Лист № 4
54	9	8	Согласовано	28:03:020014:20	—	—
55	8	7	Согласовано	28:03:020014:20	—	—
56	7	21	Согласовано	28:03:020014:20	—	—
57	51	52	Согласовано	28:03:020014:214	—	—
58	52	53	Согласовано	28:03:020014:214	—	—
59	53	54	Согласовано	28:03:020014:214	—	—
60	54	55	Согласовано	28:03:020014:214	—	—
61	55	56	Согласовано	28:03:020014:214	—	—
62	56	57	Согласовано	28:03:020014:214	—	—
63	57	51	Согласовано	28:03:020014:214	—	—
64	59	60	Согласовано	28:03:020014:4	—	—
65	60	61	Согласовано	28:03:020014:4	—	—
66	61	62	Согласовано	28:03:020014:4	—	—
67	62	63	Согласовано	28:03:020014:4	—	—
68	63	59	Согласовано	28:03:020014:4	—	—
69	64	65	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
70	65	66	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
71	66	67	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
72	67	68	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
73	68	36	Согласовано	28:03:020014:6	—	—

					Всего листов <u>10</u>	Лист № 5
74	36	35	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
75	35	69	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
76	69	64	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
77	70	71	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
78	71	72	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
79	72	73	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
80	73	74	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
81	74	75	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
82	75	76	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
83	76	77	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
84	77	78	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
85	78	79	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
86	79	80	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
87	80	81	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
88	81	82	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
89	82	83	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
90	83	84	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
91	84	85	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
92	85	86	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
93	86	87	Согласовано	28:03:020014:6	—	—

					Всего листов <u>10</u>	Лист № 6
94	87	88	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
95	88	89	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
96	89	90	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
97	90	91	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
98	91	92	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
99	92	93	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
100	93	94	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
101	94	95	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
102	95	96	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
103	96	97	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
104	97	98	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
105	98	99	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
106	99	100	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
107	100	101	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
108	101	102	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
109	102	103	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
110	103	104	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
111	104	105	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
112	105	106	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
113	106	107	Согласовано	28:03:020014:6	—	—

					Всего листов <u>10</u>	Лист № 7
114	107	108	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
115	108	109	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
116	109	110	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
117	110	111	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
118	111	112	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
119	112	113	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
120	113	114	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
121	114	115	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
122	115	116	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
123	116	117	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
124	117	118	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
125	118	119	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
126	119	120	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
127	120	121	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
128	121	122	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
129	122	123	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
130	123	124	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
131	124	125	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
132	125	126	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
133	126	127	Согласовано	28:03:020014:6	—	—

					Всего листов <u>10</u>	Лист № 8
134	127	128	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
135	128	129	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
136	129	130	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
137	130	131	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
138	131	132	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
139	132	133	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
140	133	134	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
141	134	135	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
142	135	136	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
143	136	137	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
144	137	138	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
145	138	139	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
146	139	140	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
147	140	141	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
148	141	70	Согласовано	28:03:020014:6	—	—
149	64	43	Согласовано	28:03:020014:8	—	—
150	43	42	Согласовано	28:03:020014:8	—	—
151	42	41	Согласовано	28:03:020014:8	—	—
152	41	142	Согласовано	28:03:020014:8	—	—
153	142	63	Согласовано	28:03:020014:8	—	—

					Всего листов <u>10</u>	Лист № 9
154	63	62	Согласовано	28:03:020014:8	—	—
155	62	143	Согласовано	28:03:020014:8	—	—
156	143	144	Согласовано	28:03:020014:8	—	—
157	144	145	Согласовано	28:03:020014:8	—	—
158	145	65	Согласовано	28:03:020014:8	—	—
159	65	64	Согласовано	28:03:020014:8	—	—

Председатель согласительной комиссии:

м.п.

(подпись)

(фамилия, инициалы)