

ПРОЕКТ КАРТЫ-ПЛАНА ТЕРРИТОРИИ том 2							
59:18:0150101							
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)							
Дата подготовки карты-плана территории 11.09.2018 г.							
Пояснительная записка							
1. Сведения о заказчике							
Муниципальное казенное учреждение «Управление имущественных и земельных отношений администрации Добрянского муниципального района Пермского края», ИНН: 5914026314, ОГРН: 1115914001686							
(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)							
—							
(сведения об утверждении карты-плана территории)							
2. Сведения о кадастровом инженере:							
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): <u>Седегов Павел Александрович</u>							
Страховой номер индивидуального лицевого счета: <u>05229703044</u>							
Контактный телефон: <u>8(912)987-75-04</u>							
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>614068, Пермский край, г. Пермь, ул. Дзержинского, 35, spektrumperm@mail.ru</u>							
Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: <u>СРО "АКИПУР"</u>							
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: <u>8685</u>							
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: <u>—</u>							
3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ							
Договор субподряда на выполнение комплексных кадастровых работ №84/2018 от 13.06.2018							
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)							
4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории							
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа					
1	2	3					
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 59:18:0150101	№КУВИ-001/2018-2676331 от 18.05.2018, выдан филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Пермскому краю					
2	Проект межевания территории п. Дивья Добрянского муниципального района	№б/н от 15.12.2017, выдан ООО Удмуртгазпроект					
3	Постановление администрации Добрянского муниципального района "Об утверждении документации по планировке территории"	№1367 от 15.12.2017, выдан Администрация Добрянского муниципального района Пермского края					
4	Правила землепользования и застройки Дивьянского сельского поселения	№б/н от 14.10.2011					
5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории							
Система координат МСК-59 зона 2 Пермский край							
№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на —		
			X	Y	наружног о знака пункта	центра пункта	мар ки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	—	—	—	—	—
6. Сведения о средствах измерений							
№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)				
1	2	3	4				
1	—	—	—				
7. Пояснения к разделам карты-плана территории							
—							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:18:0150101:215</u> Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н451	—	—	548467.96	2252574.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н452	—	—	548466.61	2252586.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н453	—	—	548468.02	2252586.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н454	—	—	548466.83	2252595.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н455	—	—	548465.81	2252595.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н456	—	—	548465.63	2252599.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н457	—	—	548467.69	2252599.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н458	—	—	548467.69	2252602.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н459	—	—	548464.60	2252619.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
421	—	—	548428.28	2252618.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
422	—	—	548431.32	2252588.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
423	—	—	548433.35	2252572.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н460	—	—	548433.45	2252571.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н461	—	—	548443.05	2252572.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определений)		
н462	–	–	548445.90	2252570.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н451	–	–	548467.96	2252574.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:215

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н451	н452	12.43	–	–
н452	н453	1.42	–	–
н453	н454	9.17	–	–
н454	н455	1.02	–	–
н455	н456	3.62	–	–
н456	н457	2.07	–	–
н457	н458	3.06	–	–
н458	н459	17.58	–	–
н459	421	36.34	–	–
421	422	30.63	–	–
422	423	16.21	–	–
423	н460	0.83	–	–
н460	н461	9.71	–	–
н461	н462	3.91	–	–
н462	н451	22.45	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0150101:215

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Школьная ул, 25 д, край Пермский, р-он Добрянский, с/п Дивьинское, п. Дивья, ул. Школьная, дом 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1713 кв.м ± 8.39 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1713 * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))}} = 8.39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1495
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	218 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0150101:2732,59:18:0150101:2733,59:18:0150101:2734,59:18:0150101:2735,59:18:0150101:2736,59:18:0150101:2737,59:18:0150101:2738
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:213

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н465	–	–	548421.94	2252702.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
424	–	–	548422.86	2252692.24	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
425	—	—	548423.55	2252683.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
426	—	—	548424.13	2252677.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
427	—	—	548424.76	2252666.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н466	—	—	548425.59	2252652.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н463	—	—	548459.71	2252656.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н464	—	—	548455.47	2252704.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н465	—	—	548421.94	2252702.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:213

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н465	424	10.16	—	—
424	425	9.04	—	—
425	426	5.36	—	—
426	427	11.31	—	—
427	н466	13.74	—	—
н466	н463	34.33	—	—
н463	н464	47.91	—	—
н464	н465	33.59	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0150101:213

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Пионерская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1646 кв.м ± 8.31 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1646 * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))}} = 8.31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1627
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:234

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
472	—	—	548389.45	2252712.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
474	—	—	548387.75	2252736.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
475	—	—	548386.01	2252736.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
470	—	—	548383.78	2252762.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
468	—	—	548364.40	2252760.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
477	—	—	548361.72	2252760.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
478	—	—	548354.94	2252757.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
479	—	—	548359.85	2252710.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
480	—	—	548359.97	2252709.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
472	—	—	548389.45	2252712.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:234

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
472	474	23.78	—	—
474	475	1.74	—	—
475	470	25.85	—	—
470	468	19.45	—	—
468	477	2.70	—	—
477	478	7.15	—	—
478	479	48.10	—	—
479	480	0.60	—	—
480	472	29.65	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0150101:234

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Пионерская ул, 5 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1471 кв.м ± 8.02 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1471 * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))}} = 8.02$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1380
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	91 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0150101:2606,59:18:0150101:2607,59:18:0150101:2608,59:18:0150101:2609,59:18:0150101:2610,59:18:0150101:2611,59:18:0150101:2612,59:18:0150101:2613
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:734
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
504	548408.25	2252811.83	548408.25	2252811.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
503	548393.02	2252809.63	548393.02	2252809.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
502	548388.04	2252847.69	548388.04	2252847.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
501	548383.84	2252846.75	548383.84	2252846.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
500	548382.74	2252851.65	548382.74	2252851.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
499	548386.94	2252852.59	548386.94	2252852.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
498	548398.37	2252854.29	548398.37	2252854.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
497	548396.74	2252867.08	548396.74	2252867.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
496	548396.97	2252867.11	548396.97	2252867.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определений)		
495	548396.66	2252869.96	548396.66	2252869.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
494	548400.85	2252870.40	548400.85	2252870.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
493	548401.15	2252867.64	548401.15	2252867.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
492	548423.55	2252870.49	548423.55	2252870.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
491	548425.18	2252857.70	548425.18	2252857.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
490	548432.21	2252857.53	548432.21	2252857.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
489	548433.69	2252847.48	548433.69	2252847.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
488	548438.29	2252816.16	548438.29	2252816.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
504	548408.25	2252811.83	548408.25	2252811.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:734

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
504	503	15.39	—	—
503	502	38.38	—	—
502	501	4.30	—	—
501	500	5.02	—	—
500	499	4.30	—	—
499	498	11.56	—	—
498	497	12.89	—	—
497	496	0.23	—	—
496	495	2.87	—	—
495	494	4.21	—	—
494	493	2.78	—	—
493	492	22.58	—	—
492	491	12.89	—	—
491	490	7.03	—	—
490	489	10.16	—	—
489	488	31.66	—	—
488	504	30.35	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0150101:734

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Первомайская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 6
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2341 кв.м ± 9.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2341} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 9.70$

	допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кд}}$), м ²	2342
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кд}}$ ($P - P_{\text{кд}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны ОДС-1. Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства в указанной территориальной зоне не установлены.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:267
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
625	–	–	548241.08	2253275.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н510	–	–	548240.63	2253287.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н511	–	–	548211.58	2253284.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н512	–	–	548212.50	2253276.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
628	–	–	548218.04	2253218.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
627	–	–	548243.08	2253220.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
626	–	–	548242.99	2253223.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
625	–	–	548241.08	2253275.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:267

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
625	н510	11.64	–	–
н510	н511	29.26	–	–

н511	н512	7.59	–	–
н512	628	58.18	–	–
628	627	25.14	–	–
627	626	2.26	–	–
626	625	52.89	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0150101:267

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Рабочая ул, 16 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1795 кв.м ± 9.75 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1795 * \sqrt{(1 + 2.19^2)/(2 * 2.19)}} = 9.75$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кэд}}$), м ²	1460
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кэд}}$ ($P - P_{\text{кэд}}$), м ²	335 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0150101:5937
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:268

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н514	–	–	548192.94	2253215.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
628	–	–	548218.04	2253218.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н512	–	–	548212.50	2253276.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н513	–	–	548184.76	2253272.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
632	–	–	548186.55	2253263.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
631	–	–	548187.02	2253263.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
629	–	–	548193.13	2253220.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н514	–	–	548192.94	2253215.60	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:268							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н514	628	25.28	–	–			
628	н512	58.18	–	–			
н512	н513	28.00	–	–			
н513	632	9.38	–	–			
632	631	0.57	–	–			
631	629	42.73	–	–			
629	н514	5.28	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0150101:268							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Рабочая ул, 18 д			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1499 кв.м ± 8.44 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1499 * \sqrt{((1 + 1.83^2)/(2 * 1.83))}} = 8.44$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²			1438			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²			61 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²			1000 3000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			59:18:0150101:3949,59:18:0150101:3950,59:18:0150101:3951,59:18:0150101:3952,59: 18:0150101:3953			
8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:638							
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
649	–	–	547985.05	2253138.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
641	–	–	548010.77	2253140.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
642	–	–	548008.48	2253157.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
643	–	–	548007.68	2253161.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
644	–	–	548005.45	2253183.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

645	—	—	548005.76	2253189.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
646	—	—	548005.51	2253203.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
647	—	—	547981.53	2253201.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
648	—	—	547982.68	2253197.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
649	—	—	547985.05	2253138.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:638

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
649	641	25.80	—	—
641	642	17.23	—	—
642	643	4.04	—	—
643	644	22.14	—	—
644	645	5.20	—	—
645	646	14.41	—	—
646	647	24.03	—	—
647	648	4.61	—	—
648	649	58.71	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0150101:638

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Октябрьская ул, 25 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1484 кв.м ± 8.89 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1484 * \sqrt{(1 + 2.21^2)/(2 * 2.21)}} = 8.89$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1364
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	120 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0150101:2710,59:18:0150101:2711,59:18:0150101:2712,59:18:0150101:2713,59:18:0150101:2714,59:18:0150101:2715
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:297 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
650	—	—	548010.11	2253203.80	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
651	–	–	548011.30	2253213.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
652	–	–	548010.88	2253225.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н515	–	–	548010.76	2253227.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н516	–	–	548007.60	2253244.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н517	–	–	548007.24	2253249.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н518	–	–	548007.17	2253250.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н519	–	–	548002.90	2253249.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н520	–	–	548002.89	2253248.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н521	–	–	547996.24	2253247.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н522	–	–	547996.05	2253249.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
653	–	–	547970.06	2253243.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
654	–	–	547975.26	2253213.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
655	–	–	547977.02	2253205.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
656	–	–	547977.39	2253202.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
647	–	–	547981.53	2253201.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
646	–	–	548005.51	2253203.50	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
650	—	—	548010.11	2253203.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:297

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
650	651	9.61	—	—
651	652	11.89	—	—
652	н515	2.32	—	—
н515	н516	17.38	—	—
н516	н517	5.16	—	—
н517	н518	0.60	—	—
н518	н519	4.29	—	—
н519	н520	1.20	—	—
н520	н521	6.72	—	—
н521	н522	1.25	—	—
н522	653	26.53	—	—
653	654	30.49	—	—
654	655	8.41	—	—
655	656	3.07	—	—
656	647	4.18	—	—
647	646	24.03	—	—
646	650	4.61	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0150101:297

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Рабочая ул, 24 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1629 кв.м ± 8.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1629 * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))}} = 8.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1577
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0150101:2033,59:18:0150101:3605,59:18:0150101:3606,59:18:0150101:3607,59:18:0150101:3608,59:18:0150101:3609,59:18:0150101:3610,59:18:0150101:3611,59:18:0150101:3612
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:659

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
657	—	—	547943.02	2253139.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
658	—	—	547947.08	2253143.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

659	—	—	547951.24	2253150.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
660	—	—	547953.15	2253156.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
661	—	—	547948.84	2253157.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н523	—	—	547909.33	2253146.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н524	—	—	547897.90	2253141.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н525	—	—	547902.45	2253128.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н526	—	—	547920.89	2253131.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
657	—	—	547943.02	2253139.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:659

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
657	658	5.09	—	—
658	659	8.25	—	—
659	660	6.61	—	—
660	661	4.40	—	—
661	н523	41.10	—	—
н523	н524	12.15	—	—
н524	н525	14.16	—	—
н525	н526	18.76	—	—
н526	657	23.54	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0150101:659

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Октябрьская ул, 27 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	814 кв.м ± 6.29 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{814} * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))} = 6.29$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	957
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	143 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0150101:4619,59:18:0150101:4621,59:18:0150101:4624,59:18:0150101:4625,59:18:0150101:4626,59:18:0150101:4630,59:18:0150101:4631,59:18:0150101:4628
8	Иные сведения	Площадь земельного участка уменьшается более чем на 10%. Местоположение грани земельного участка определено в соответствии с фактической ситуацией на местности.

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:18:0150101:345</u> Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н525	—	—	547902.45	2253128.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н524	—	—	547897.90	2253141.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н523	—	—	547909.33	2253146.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
661	—	—	547948.84	2253157.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
662	—	—	547947.38	2253170.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	—	—	547950.92	2253171.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
664	—	—	547948.68	2253184.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
665	—	—	547928.09	2253180.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
666	—	—	547933.38	2253170.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
667	—	—	547933.73	2253169.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
668	—	—	547883.56	2253156.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н527	—	—	547891.75	2253130.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н528	—	—	547894.49	2253127.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н529	—	—	547898.08	2253127.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н525	—	—	547902.45	2253128.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:345

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н525	н524	14.16	—	—
н524	н523	12.15	—	—
н523	661	41.10	—	—
661	662	13.09	—	—
662	663	3.68	—	—
663	664	13.42	—	—
664	665	20.93	—	—
665	666	11.66	—	—
666	667	0.77	—	—
667	668	51.80	—	—
668	н527	27.43	—	—
н527	н528	4.13	—	—
н528	н529	3.59	—	—
н529	н525	4.45	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0150101:345

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Октябрьская ул, 27 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1428 кв.м ± 7.61 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1428 * ((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 7.61$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кэд}}$), м ²	957
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кэд}}$ ($P - P_{\text{кэд}}$), м ²	471 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0150101:4619, 59:18:0150101:4620, 59:18:0150101:4622, 59:18:0150101:4623, 59:18:0150101:4627, 59:18:0150101:4629, 59:18:0150101:4631, 59:18:0150101:4626
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:691

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
682	—	—	548071.07	2253008.15	—	—	—
н530	—	—	548072.90	2253007.36	—	—	—
669	—	—	548096.61	2253009.94	—	—	—
670	—	—	548096.28	2253012.55	—	—	—
671	—	—	548096.06	2253018.50	—	—	—
672	—	—	548092.30	2253028.25	—	—	—
673	—	—	548092.17	2253033.35	—	—	—
674	—	—	548091.72	2253050.61	—	—	—
675	—	—	548090.65	2253061.93	—	—	—
676	—	—	548078.12	2253062.51	—	—	—

677	—	—	548080.95	2253037.05	—	—	—
678	—	—	548082.70	2253020.96	—	—	—
679	—	—	548073.07	2253020.33	—	—	—
680	—	—	548073.52	2253016.54	—	—	—
681	—	—	548070.05	2253016.22	—	—	—
682	—	—	548071.07	2253008.15	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
686	—	—	548087.11	2253021.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
685	—	—	548086.80	2253025.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
684	—	—	548090.64	2253025.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
683	—	—	548090.99	2253021.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
686	—	—	548087.11	2253021.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:691

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
682	н530	1.99	—	—
н530	669	23.85	—	—
669	670	2.63	—	—
670	671	5.95	—	—
671	672	10.45	—	—
672	673	5.10	—	—
673	674	17.27	—	—
674	675	11.37	—	—
675	676	12.54	—	—
676	677	25.62	—	—
677	678	16.18	—	—
678	679	9.65	—	—
679	680	3.82	—	—
680	681	3.48	—	—
681	682	8.13	—	—
—	—	—	—	—
686	685	4.15	—	—
685	684	3.85	—	—
684	683	4.15	—	—
683	686	3.89	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0150101:691

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Советская ул, 13А д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	766 кв.м ± 6.26 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{766} * \sqrt{((1 + 2.08^2)/(2 * 2.08))} = 6.26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	653
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	113 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

8	Иные сведения			—			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:759							
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
699	—	—	548046.93	2253005.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
687	—	—	548049.32	2253005.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
688	—	—	548046.14	2253025.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
689	—	—	548045.98	2253029.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
690	—	—	548043.02	2253061.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
691	—	—	548022.92	2253058.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
692	—	—	548024.64	2253048.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
693	—	—	548025.94	2253037.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
694	—	—	548029.04	2253031.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
695	—	—	548030.94	2253026.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
696	—	—	548032.24	2253018.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
697	—	—	548032.98	2253014.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
698	—	—	548045.19	2253016.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

699	–	–	548046.93	2253005.27	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-----	---	---	-----------	------------	--	------	----------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:759

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
699	687	2.41	–	–
687	688	20.03	–	–
688	689	4.06	–	–
689	690	32.48	–	–
690	691	20.31	–	–
691	692	10.35	–	–
692	693	11.70	–	–
693	694	6.52	–	–
694	695	5.56	–	–
695	696	7.69	–	–
696	697	3.84	–	–
697	698	12.37	–	–
698	699	11.59	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0150101:759

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Советская ул, 15 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	827 кв.м ± 6.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{827 * \sqrt{((1 + 2.14^2)/(2 * 2.14))}} = 6.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	569
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	258 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0150101:2980,59:18:0150101:3084,59:18:0150101:3089,59:18:0150101:3090,59:18:0150101:3091
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:341

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
700	–	–	548018.59	2253001.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
701	–	–	548016.89	2253017.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
702	–	–	548007.70	2253056.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

703	—	—	547986.04	2253051.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
704	—	—	547988.48	2253031.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
705	—	—	547983.91	2253031.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
706	—	—	547983.90	2253025.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
707	—	—	547980.64	2253025.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
708	—	—	547981.22	2253020.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
709	—	—	547981.83	2253010.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
710	—	—	547983.10	2252997.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
700	—	—	548018.59	2253001.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:341

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
700	701	15.90	—	—
701	702	40.34	—	—
702	703	22.35	—	—
703	704	20.20	—	—
704	705	4.57	—	—
705	706	5.78	—	—
706	707	3.30	—	—
707	708	4.75	—	—
708	709	9.81	—	—
709	710	13.31	—	—
710	700	35.77	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0150101:341

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Советская ул, 17 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1644 кв.м ± 8.52 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1644 * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))}} = 8.52$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1542
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	102 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			59:18:0150101:3095,59:18:0150101:3098,59:18:0150101:3099,59:18:0150101:3100			
8	Иные сведения			—			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:637 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
716	—	—	548010.33	2253105.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
717	—	—	548010.12	2253106.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
718	—	—	547994.61	2253105.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
719	—	—	547994.86	2253100.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
720	—	—	547992.61	2253100.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
721	—	—	547993.03	2253095.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
722	—	—	547993.44	2253090.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
723	—	—	547983.88	2253090.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
724	—	—	547983.89	2253087.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
725	—	—	547984.16	2253080.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
726	—	—	547979.32	2253079.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
727	—	—	547978.79	2253075.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
728	—	—	547978.72	2253070.50	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
729	–	–	547979.79	2253051.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
703	–	–	547986.04	2253051.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
702	–	–	548007.70	2253056.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
711	–	–	548004.49	2253077.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
712	–	–	548005.22	2253081.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
713	–	–	548008.43	2253085.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
714	–	–	548008.08	2253088.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
715	–	–	548011.97	2253088.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
716	–	–	548010.33	2253105.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:637

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
716	717	1.70	–	–
717	718	15.53	–	–
718	719	5.34	–	–
719	720	2.26	–	–
720	721	4.99	–	–
721	722	4.85	–	–
722	723	9.59	–	–
723	724	2.75	–	–
724	725	6.50	–	–
725	726	4.92	–	–
726	727	4.59	–	–
727	728	4.92	–	–
728	729	19.53	–	–
729	703	6.26	–	–
703	702	22.35	–	–
702	711	20.61	–	–
711	712	4.24	–	–
712	713	5.08	–	–
713	714	2.86	–	–
714	715	3.91	–	–
715	716	16.51	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0150101:637

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Октябрьская ул, 22 д, 1 кв

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1247 кв.м \pm 7.53 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1247 * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))}} = 7.53$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1550
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	303 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Площадь земельного участка уменьшется более чем на 10%. Местоположение границ земельного участка определено в соответствии с фактическим использованием территории. Объекты капитального строительства на земельном участке отсутствуют.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:640

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:18:0150101:640(1)	–	–	–	–	–	–	–
н531	–	–	547957.24	2253076.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
730	–	–	547953.73	2253102.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н532	–	–	547914.94	2253099.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н533	–	–	547915.53	2253092.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н534	–	–	547916.61	2253085.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н535	–	–	547917.46	2253082.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н536	–	–	547920.10	2253070.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н531	–	–	547957.24	2253076.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:18:0150101:	–	–	–	–	–	–	–

640(2)							
н538	—	—	547909.66	2253048.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н539	—	—	547910.87	2253043.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н537	—	—	547942.75	2253047.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
731	—	—	547942.33	2253052.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н538	—	—	547909.66	2253048.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:640

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:18:0150101:640(1)	—	—	—	—
н531	730	26.44	—	—
730	н532	38.88	—	—
н532	н533	6.93	—	—
н533	н534	7.62	—	—
н534	н535	2.84	—	—
н535	н536	11.90	—	—
н536	н531	37.51	—	—
59:18:0150101:640(2)	—	—	—	—
н538	н539	4.65	—	—
н539	н537	32.06	—	—
н537	731	5.93	—	—
731	н538	33.02	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0150101:640

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Октябрьская ул, 24 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1245 кв.м ± 7.13 кв.м (1) 1073.93 кв.м ± 6.69 кв.м (2) 171.32 кв.м ± 3.63 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1245 * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))}} = 7.13$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1073.93 * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))}} = 6.69$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{171.32 * \sqrt{((1 + 3.56^2)/(2 * 3.56))}} = 3.63$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	920
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	325 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0150101:2416,59:18:0150101:2415,59:18:0150101:2414,59:18:0150101:2413,59:18:0150101:2412,59:18:0150101:2411,59:18:0150101:2410,59:18:0150101:2409,59:18:0150101:2408
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:344

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
733	—	—	547957.85	2253059.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н540	—	—	547959.38	2253060.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н531	—	—	547957.24	2253076.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н536	—	—	547920.10	2253070.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н535	—	—	547917.46	2253082.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н534н	—	—	547916.61	2253085.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
533	—	—	547915.53	2253092.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н532	—	—	547914.94	2253099.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н541	—	—	547898.29	2253097.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н542	—	—	547900.39	2253085.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н543	—	—	547900.02	2253085.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н544	—	—	547901.36	2253080.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н545	—	—	547901.58	2253080.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н546	—	—	547903.18	2253075.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определений)		
н547	—	—	547904.03	2253073.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н538	—	—	547909.66	2253048.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
731	—	—	547942.33	2253052.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
732	—	—	547941.97	2253058.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
733	—	—	547957.85	2253059.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:344

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
733	н540	1.54	—	—
н540	н531	16.09	—	—
н531	н536	37.51	—	—
н536	н535	11.90	—	—
н535	н534н	2.84	—	—
н534н	533	7.62	—	—
533	н532	6.93	—	—
н532	н541	16.75	—	—
н541	н542	12.65	—	—
н542	н543	0.38	—	—
н543	н544	5.23	—	—
н544	н545	0.23	—	—
н545	н546	4.97	—	—
н546	н547	1.83	—	—
н547	н538	26.28	—	—
н538	731	33.02	—	—
731	732	5.17	—	—
732	733	15.98	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0150101:344

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Октябрьская ул, 24 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1462 кв.м ± 7.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1462 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 7.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1174
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	288 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0150101:2416,59:18:0150101:2401,59:18:0150101:2402,59:18:0150101:2403,59:18:0150101:2404,59:18:0150101:2405,59:18:0150101:2406,59:18:0150101:2407
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:300

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
774	—	—	548086.17	2252960.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
775	—	—	548085.13	2252971.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
776	—	—	548083.82	2252980.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н567	—	—	548042.03	2252974.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н568	—	—	548041.02	2252975.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н569	—	—	548027.48	2252972.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
777	—	—	548037.90	2252923.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
778	—	—	548039.81	2252920.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
779	—	—	548039.95	2252919.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
780	—	—	548054.54	2252922.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
781	—	—	548066.15	2252923.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н570	—	—	548064.95	2252934.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
772	—	—	548088.54	2252937.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
773	—	—	548088.37	2252938.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

774	–	–	548086.17	2252960.23	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-----	---	---	-----------	------------	--	------	----------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:300

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
774	775	11.08	–	–
775	776	9.75	–	–
776	н567	42.23	–	–
н567	н568	1.12	–	–
н568	н569	13.75	–	–
н569	777	50.51	–	–
777	778	3.94	–	–
778	779	0.57	–	–
779	780	14.92	–	–
780	781	11.68	–	–
781	н570	10.90	–	–
н570	772	23.72	–	–
772	773	1.81	–	–
773	774	21.41	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0150101:300

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Советская ул, 10 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2683 кв.м ± 10.36 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2683 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 10.36$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2735
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0150101:2957, 59:18:0150101:2959, 59:18:0150101:2963
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:690

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н571	–	–	548024.70	2252919.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н572	–	–	548017.89	2252952.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н573	–	–	548016.38	2252964.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определений)		
782	—	—	547999.97	2252962.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н574	—	—	548007.48	2252919.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
783	—	—	548016.06	2252918.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
784	—	—	548021.44	2252918.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н571	—	—	548024.70	2252919.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:690

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н571	н572	33.64	—	—
н572	н573	11.79	—	—
н573	782	16.50	—	—
782	н574	43.70	—	—
н574	783	8.59	—	—
783	784	5.39	—	—
784	н571	3.40	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0150101:690

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Советская ул, 12 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	738 кв.м ± 5.93 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{738 * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))}} = 5.93$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	505
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	233 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0150101:2651
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:644

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
809	—	—	548001.44	2252857.41	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
810	—	—	547994.34	2252920.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
811	—	—	547994.50	2252920.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
812	—	—	547990.01	2252921.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н581	—	—	547991.38	2252897.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н582	—	—	547988.43	2252897.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н583	—	—	547986.79	2252894.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н584	—	—	547986.25	2252890.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н585	—	—	547985.44	2252870.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н586	—	—	547987.14	2252854.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
809	—	—	548001.44	2252857.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:644

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
809	810	63.21	—	—
810	811	0.66	—	—
811	812	4.52	—	—
812	н581	24.10	—	—
н581	н582	2.97	—	—
н582	н583	3.35	—	—
н583	н584	3.25	—	—
н584	н585	20.18	—	—
н585	н586	16.26	—	—
н586	809	14.58	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0150101:644

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Первомайская ул, 15 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	657 кв.м ± 7.62 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{657 * \sqrt{((1 + 4.18^2)/(2 * 4.18))}} = 7.62$

	земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1230
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	573 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0150101:4663,59:18:0150101:4664,59:18:0150101:4665,59:18:0150101:4666,59:18:0150101:4667,59:18:0150101:4668,59:18:0150101:4669,59:18:0150101:4670,59:18:0150101:4671,59:18:0150101:4672,59:18:0150101:4781
8	Иные сведения	При уточнении площадь земельного участка уменьшается более чем на 10% от площади, содержащейся в ЕГРН. Местоположение границ уточнено по фактическому использованию.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:255

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н595	—	—	548271.97	2252699.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
813	—	—	548262.97	2252758.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н596	—	—	548258.67	2252777.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н597	—	—	548240.21	2252773.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н598	—	—	548251.54	2252699.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н595	—	—	548271.97	2252699.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:255

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н595	813	58.97	—	—
813	н596	19.63	—	—
н596	н597	18.89	—	—
н597	н598	75.05	—	—
н598	н595	20.44	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0150101:255

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Пионерская ул, 9 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1543 кв.м \pm 9.41 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1543 * \sqrt{((1 + 2.46^2)/(2 * 2.46))}} = 9.41$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	769
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	774 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	на земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:683

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н597	—	—	548240.21	2252773.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н599	—	—	548220.34	2252768.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
814	—	—	548226.06	2252741.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
815	—	—	548226.97	2252735.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
816	—	—	548227.69	2252723.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
817	—	—	548232.01	2252698.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н598	—	—	548251.54	2252699.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н597	—	—	548240.21	2252773.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:683

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н597	н599	20.34	—	—
н599	814	27.76	—	—
814	815	6.66	—	—
815	816	11.26	—	—
816	817	25.98	—	—

817	н598	19.54	–	–
н598	н597	75.05	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0150101:683

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Пионерская ул, 9 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1427 кв.м ± 8.97 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1427 * \sqrt{((1 + 2.40^2)/(2 * 2.40))}} = 8.97$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1471
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	на земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:684

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:18:0150101:684(1)	–	–	–	–	–	–	–
818	–	–	548187.43	2252726.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
819	–	–	548187.95	2252767.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н600	–	–	548178.51	2252774.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н601	–	–	548174.39	2252774.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н602	–	–	548174.58	2252730.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н603	–	–	548180.91	2252726.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н604	–	–	548184.41	2252725.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
818	–	–	548187.43	2252726.68	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
59:18:0150101: 684(2)	—	—	—	—	—	—	—
н605	—	—	548184.35	2252692.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н606	—	—	548184.08	2252700.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н607	—	—	548174.54	2252699.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н608	—	—	548175.47	2252691.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н605	—	—	548184.35	2252692.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:684

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:18:0150101: 684(1)	—	—	—	—
818	819	40.69	—	—
819	н600	12.00	—	—
н600	н601	4.12	—	—
н601	н602	44.31	—	—
н602	н603	7.24	—	—
н603	н604	3.62	—	—
н604	818	3.10	—	—
59:18:0150101: 684(2)	—	—	—	—
н605	н606	7.80	—	—
н606	н607	9.60	—	—
н607	н608	7.78	—	—
н608	н605	8.93	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0150101:684

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Пионерская ул, 13 д, 1 кв — —
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	663 кв.м ± 9.13 кв.м (1) 591.16 кв.м ± 6.77 кв.м (2) 72.06 кв.м ± 1.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{663 * \sqrt{((1 + 6.12^2)/(2 * 6.12))}} = 9.13$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{591.16 * \sqrt{((1 + 3.60^2)/(2 * 3.60))}} = 6.77$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{72.06 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 1.70$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	637
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0150101:4851
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:256

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:18:0150101: 256(1)	–	–	–	–	–	–	–
832	–	–	548254.31	2252602.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
831	–	–	548246.41	2252652.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
830	–	–	548250.32	2252653.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
829	–	–	548248.00	2252662.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н610	–	–	548234.39	2252660.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н611	–	–	548233.25	2252649.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н612	–	–	548234.29	2252644.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н613	–	–	548233.86	2252629.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н614	–	–	548234.85	2252613.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
832	–	–	548254.31	2252602.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0150101: 256(2)	–	–	–	–	–	–	–
н615	–	–	548249.77	2252673.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
833	–	–	548249.29	2252677.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
838	–	–	548244.75	2252677.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н616	—	—	548245.27	2252672.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н615	—	—	548249.77	2252673.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:256

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:18:0150101:256(1)	—	—	—	—
832	831	50.58	—	—
831	830	4.04	—	—
830	829	9.00	—	—
829	н610	13.81	—	—
н610	н611	10.52	—	—
н611	н612	5.34	—	—
н612	н613	15.10	—	—
н613	н614	16.12	—	—
н614	832	22.10	—	—
59:18:0150101:256(2)	—	—	—	—
н615	833	4.69	—	—
833	838	4.56	—	—
838	н616	4.69	—	—
н616	н615	4.52	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0150101:256

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Пионерская ул, 8 д, 2 кв — —
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	854 кв.м ± 8.10 кв.м (1) 832.56 кв.м ± 7.28 кв.м (2) 21.32 кв.м ± 0.92 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{854 * \sqrt{((1 + 3.56^2)/(2 * 3.56))}} = 8.10$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{832.56 * \sqrt{((1 + 2.83^2)/(2 * 2.83))}} = 7.28$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21.32 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 0.92$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	649
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	205 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0150101:2881,59:18:0150101:2882,59:18:0150101:2883,59:18:0150101:2884,59:18:0150101:2885,59:18:0150101:2886,59:18:0150101:2887,59:18:0150101:2888,59:18:0150101:2889,59:18:0150101:2890,59:18:0150101:2891,59:18:0150101:2892,59:18:0150101:2894,59:18:0150101:2893,59:18:0150101:2895,59:18:0150101:4887,59:18:0150101:4888,59:18:0150101:4889,59:18:0150101:4890
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ174

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н614	548234.85	2252613.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н613	548233.86	2252629.55	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н612	548234.29	2252644.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н611	548233.25	2252649.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н610	548234.39	2252660.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н643	548229.38	2252684.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н644	548209.68	2252682.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н645	548203.97	2252681.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н646	548201.51	2252679.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н647	548194.33	2252678.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н648	548195.40	2252671.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н649	548195.40	2252664.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н650	548198.91	2252650.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н651	548204.45	2252610.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н652	548213.88	2252610.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н653	548220.97	2252611.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н614	548234.85	2252613.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н614	н613	16.12	—	—
н613	н612	15.10	—	—
н612	н611	5.34	—	—
н611	н610	10.52	—	—
н610	н643	24.49	—	—
н643	н644	19.80	—	—
н644	н645	5.83	—	—
н645	н646	2.98	—	—
н646	н647	7.32	—	—
н647	н648	6.57	—	—
н648	н649	6.83	—	—
н649	н650	14.37	—	—
н650	н651	41.15	—	—
н651	н652	9.47	—	—
н652	н653	7.12	—	—
н653	н614	14.01	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ174		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Пионерская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуальной жилой застройки индивидуальных жилых домов с приусадебными участками
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2422 кв.м ± 10.73 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2422 * \sqrt{(1 + 1.83^2)/(2 * 1.83)}} = 10.73$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	1000 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0150101:2907,59:18:0150101:2908,59:18:0150101:2909,59:18:0150101:2910,59:18:0150101:2911,59:18:0150101:2912,59:18:0150101:2913,59:18:0150101:2914,59:18:0150101:2915,59:18:0150101:2958,59:18:0150101:2960,59:18:0150101:2962
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Образование земельного участка осуществляется на основании проекта межевания территории. Площадь земельного участка в проекте межевания - 2349 кв.м.

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ174	земельный участок общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ175 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н651	548204.45	2252610.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н650	548198.91	2252650.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н649	548195.40	2252664.73	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определений)		
н648	548195.40	2252671.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н647	548194.33	2252678.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н656	548192.55	2252680.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н657	548165.16	2252677.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н658	548166.56	2252664.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
908	548178.86	2252606.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
909	548190.27	2252607.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н659	548200.50	2252608.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н651	548204.45	2252610.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ175

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н651	н650	41.15	—	—
н650	н649	14.37	—	—
н649	н648	6.83	—	—
н648	н647	6.57	—	—
н647	н656	3.08	—	—
н656	н657	27.54	—	—
н657	н658	13.30	—	—
н658	908	59.55	—	—
908	909	11.50	—	—
909	н659	10.31	—	—
н659	н651	4.11	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ175

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Пионерская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуальной жилой застройки индивидуальные жилые дома с приусадебными участками
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2025 кв.м ± 9.90 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2025 * \sqrt{(1 + 1.89^2)/(2 * 1.89)}} = 9.90$

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	1000 3000					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0150101:2916,59:18:0150101:2917,59:18:0150101:2918,59:18:0150101:2919,59:18:0150101:2920,59:18:0150101:2921,59:18:0150101:2922					
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–					
	Иное						
9	Иные сведения	Образование земельного участка осуществляется на основании проекта межевания территории. Площадь земельного участка в проекте межевания - 1882 кв.м.					
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам							
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ					
1	2	3					
1	:3Y175	земельный участок общего пользования					
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:223							
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
423	548433.35	2252572.12	548433.35	2252572.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
434	548421.79	2252570.63	548421.79	2252570.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
433	548422.03	2252566.66	548422.03	2252566.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
432	548405.54	2252563.75	548405.54	2252563.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
431	548401.51	2252625.84	548403.58	2252594.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
430	548401.10	2252632.15	548402.92	2252632.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
429	548404.84	2252632.49	548404.84	2252632.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
435	–	–	548426.72	2252634.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
428	548427.05	2252634.49	548427.05	2252634.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
421	548428.28	2252618.68	548428.28	2252618.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

					(определений)		
422	548431.32	2252588.20	548431.32	2252588.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
423	548433.35	2252572.12	548433.35	2252572.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:223

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
423	434	11.66	—	—
434	433	3.98	—	—
433	432	16.74	—	—
432	431	31.08	—	—
431	430	37.56	—	—
430	429	1.93	—	—
429	435	21.97	—	—
435	428	0.33	—	—
428	421	15.86	—	—
421	422	30.63	—	—
422	423	16.21	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:223

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1738 кв.м ± 9.78 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1738 * \sqrt{((1 + 2.32^2)/(2 * 2.32))}} = 9.78$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1773 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:18:0150101:3167.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:705

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
432	548405.54	2252563.75	548405.54	2252563.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н469	—	—	548379.39	2252563.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
441	548390.82	2252562.58	548377.99	2252574.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
440	548390.90	2252558.87	548378.99	2252581.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
439	548379.29	2252558.93	548379.40	2252582.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

438	548379.42	2252586.15	548379.42	2252586.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
437	548383.90	2252599.03	548383.90	2252599.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
436	548383.72	2252618.58	548383.72	2252618.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
443	—	—	548383.56	2252626.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
442	—	—	548384.54	2252633.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н468	—	—	548387.73	2252638.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н467	—	—	548402.54	2252637.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
430	—	—	548402.92	2252632.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
431	548401.51	2252625.84	548403.58	2252594.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
432	548405.54	2252563.75	548405.54	2252563.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:705

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
432	н469	26.16	—	—
н469	441	11.26	—	—
441	440	6.93	—	—
440	439	1.59	—	—
439	438	3.57	—	—
438	437	13.64	—	—
437	436	19.55	—	—
436	443	7.88	—	—
443	442	7.29	—	—
442	н468	5.52	—	—
н468	н467	14.81	—	—
н467	430	5.60	—	—
430	431	37.56	—	—
431	432	31.08	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:705

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1622 кв.м ± 10.02 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1622 * \sqrt{((1 + 2.73^2)/(2 * 2.73))}} = 10.02$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1352 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым

		номером 59:18:0150101:3178.					
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:224							
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
456	548410.40	2252713.61	548419.72	2252714.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
444	548435.60	2252715.49	—	—	—	—	—
445	548435.51	2252716.50	548435.51	2252716.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
446	548431.26	2252752.70	548431.26	2252752.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
447	548429.63	2252752.53	—	—	—	—	—
448	548428.61	2252768.18	548428.30	2252767.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
449	548409.81	2252765.93	548408.27	2252765.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
450	548407.74	2252765.68	—	—	—	—	—
451	548407.42	2252765.64	—	—	—	—	—
452	548407.81	2252762.49	—	—	—	—	—
453	548411.69	2252731.20	548412.51	2252730.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
454	548408.10	2252730.68	548409.38	2252730.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
455	548410.33	2252714.63	548410.95	2252714.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
456	548410.40	2252713.61	548419.72	2252714.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:224							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
456	445	15.86	—	—			
445	446	36.45	—	—			
446	448	15.51	—	—			
448	449	20.18	—	—			
449	453	34.82	—	—			
453	454	3.15	—	—			
454	455	15.87	—	—			

455	456	8.77	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:224							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1139 кв.м ± 7.49 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP = 2 * 0.10 * √1139 * √((1 + 1.95²)/(2 * 1.95)) = 7.49				
3	Иные сведения		По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1200 кв.м.				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:211							
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
449	548409.81	2252765.93	548408.27	2252765.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
448	548428.61	2252768.18	548428.30	2252767.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
447	548429.63	2252752.53	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
446	548431.26	2252752.70	548431.26	2252752.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
457	548448.43	2252754.44	548442.90	2252753.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
458	548448.36	2252757.90	548449.09	2252754.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
459	548446.69	2252769.58	548446.36	2252770.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
460	548441.45	2252795.43	548440.59	2252800.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
461	548426.63	2252793.49	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
462	548425.64	2252793.36	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
463	548407.22	2252790.95	548401.37	2252795.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

464	548408.66	2252768.66	548405.85	2252765.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
449	548409.81	2252765.93	548408.27	2252765.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—
461	—	—	548426.63	2252793.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
465	—	—	548426.50	2252794.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
466	—	—	548425.51	2252794.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
462	—	—	548425.64	2252793.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
461	—	—	548426.63	2252793.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:211

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
449	448	20.18	—	—
448	446	15.51	—	—
446	457	11.70	—	—
457	458	6.26	—	—
458	459	15.80	—	—
459	460	30.80	—	—
460	463	39.62	—	—
463	464	30.22	—	—
464	449	2.44	—	—
—	—	—	—	—
461	465	0.99	—	—
465	466	1.00	—	—
466	462	0.99	—	—
462	461	1.00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:211

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1513 кв.м ± 7.78 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1513 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 7.78$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1213 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:18:0150101:6298.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:232

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_i), м
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	---	--

	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
463	548407.22	2252790.95	548401.37	2252795.05	—	—	—
464	548408.66	2252768.66	548405.85	2252765.16	—	—	—
449	548409.81	2252765.93	—	—	—	—	—
450	548407.74	2252765.68	—	—	—	—	—
451	548407.42	2252765.64	—	—	—	—	—
471	548402.01	2252765.04	—	—	—	—	—
470	548383.26	2252762.49	548383.78	2252762.17	—	—	—
469	548378.46	2252762.31	—	—	—	—	—
468	548370.44	2252761.39	548364.40	2252760.54	—	—	—
467	548367.14	2252791.33	548361.26	2252790.11	—	—	—
466	548398.36	2252795.27	548385.71	2252793.67	—	—	—
465	548406.86	2252796.49	548392.30	2252794.43	—	—	—
463	548407.22	2252790.95	548401.37	2252795.05	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:232

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
463	464	30.22	—	—
464	470	22.27	—	—
470	468	19.45	—	—
468	467	29.74	—	—
467	466	24.71	—	—
466	465	6.63	—	—
465	463	9.09	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:232

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1254 кв.м ± 7.20 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1254 * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))}} = 7.20$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1200 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:18:0150101:6472.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:795

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:795

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:795

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	—
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:803

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
481	548453.72	2252718.04	548454.91	2252718.605 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
445	548435.51	2252716.50	548435.51	2252716.500 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
446	548431.26	2252752.70	548431.26	2252752.700 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
457	548448.43	2252754.44	548442.90	2252753.929 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
458	–	–	548449.09	2252754.842 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
487	548451.95	2252738.96	548451.35	2252743.178 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
486	548452.25	2252739.00	548453.24	2252739.574 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
485	548453.20	2252731.45	548454.24	2252731.692 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
484	548454.81	2252731.66	–	–	–	–	–
483	548455.27	2252728.95	–	–	–	–	–
482	548453.50	2252728.59	–	–	–	–	–
481	548453.72	2252718.04	548454.91	2252718.605 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:803							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
481	445	19.51	–	–			
445	446	36.45	–	–			
446	457	11.70	–	–			
457	458	6.26	–	–			
458	487	11.88	–	–			
487	486	4.07	–	–			
486	485	7.95	–	–			
485	481	13.10	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:803							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности			711 кв.м ± 5.64 кв.м			

	определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²						
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{711 * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))}} = 5.64$				
3	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:804							
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
453	548411.69	2252731.20	548412.51	2252730.902 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
454	548408.10	2252730.68	548409.38	2252730.515 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
455	548410.33	2252714.63	548410.95	2252714.729 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
472	548388.24	2252712.63	548389.45	2252712.676 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
473	548387.67	2252725.16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
474	548387.02	2252736.88	548387.75	2252736.395 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
475	548385.14	2252736.75	548386.01	2252736.415 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
476	548383.82	2252758.26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
452	548407.81	2252762.49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
470	—	—	548383.78	2252762.171 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
464	—	—	548405.85	2252765.163 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
449	—	—	548408.27	2252765.460 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

453	548411.69	2252731.20	548412.51	2252730.902 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:804							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
453	454	3.15	—		—		
454	455	15.86	—		—		
455	472	21.60	—		—		
472	474	23.78	—		—		
474	475	1.74	—		—		
475	470	25.85	—		—		
470	464	22.27	—		—		
464	449	2.44	—		—		
449	453	34.82	—		—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:804							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1197 кв.м ± 7.55 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1197 * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))}} = 7.55$			
3	Иные сведения			—			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:823							
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
508	548194.21	2253158.10	548194.21	2253158.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
509	548193.57	2253164.23	548193.57	2253164.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
510	548192.59	2253173.92	548192.59	2253173.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
511	548192.24	2253180.41	548192.24	2253180.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
512	548194.69	2253180.65	548194.69	2253180.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
513	548193.06	2253213.21	548192.92	2253212.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
514	548170.06	2253211.06	548169.65	2253210.304 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

515	548167.49	2253234.60	548167.49	2253234.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
516	548153.52	2253232.21	548153.52	2253232.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
517	548150.15	2253230.88	548150.15	2253230.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
518	548154.87	2253211.82	548154.87	2253211.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
519	548163.82	2253212.98	548163.82	2253212.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
520	548167.10	2253185.30	548167.10	2253185.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
521	548167.37	2253174.37	548168.39	2253174.948 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
522	548152.04	2253172.05	548154.20	2253172.080 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
523	548152.67	2253169.05	548154.93	2253168.161 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
524	548151.50	2253168.80	548153.19	2253167.699 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
525	548152.46	2253163.90	548155.50	2253157.572 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
526	548151.70	2253163.59	548155.93	2253157.673 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
527	548155.25	2253156.83	—	—	—	—	—
528	548156.46	2253153.43	548157.00	2253153.014 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
529	548189.34	2253157.03	—	—	—	—	—
508	548194.21	2253158.10	548194.21	2253158.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:823

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
508	509	6.16	—	—
509	510	9.74	—	—
510	511	6.50	—	—

511	512	2.46	–	–
512	513	31.77	–	–
513	514	23.36	–	–
514	515	24.39	–	–
515	516	14.17	–	–
516	517	3.62	–	–
517	518	19.64	–	–
518	519	9.02	–	–
519	520	27.87	–	–
520	521	10.43	–	–
521	522	14.48	–	–
522	523	3.99	–	–
523	524	1.80	–	–
524	525	10.39	–	–
525	526	0.44	–	–
526	528	4.78	–	–
528	508	37.56	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:823

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2077 кв.м \pm 9.94 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2077 * \sqrt{(1 + 1.83^2)/(2 * 1.83)}} = 9.94$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 2137 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:18:0150101:1969.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:851

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
528	548156.46	2253153.43	548157.00	2253153.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
527	548155.25	2253156.83	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
526	548151.70	2253163.59	548155.93	2253157.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
525	548152.46	2253163.90	548155.50	2253157.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
524	548151.50	2253168.80	548153.19	2253167.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
523	548152.67	2253169.05	548154.93	2253168.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
522	548152.04	2253172.05	548154.20	2253172.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
521	548167.37	2253174.37	548168.39	2253174.95	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
520	548167.10	2253185.30	548167.10	2253185.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
519	548163.82	2253212.98	548163.82	2253212.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
518	548154.87	2253211.82	548154.87	2253211.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
599	548149.37	2253210.64	548149.37	2253210.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
600	548151.05	2253192.02	548151.05	2253192.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
601	548140.05	2253189.36	548140.05	2253189.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
602	548137.74	2253188.55	548137.74	2253188.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
603	548138.30	2253185.49	548138.30	2253185.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
604	548135.28	2253184.57	548135.28	2253184.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
605	548134.77	2253168.55	548134.77	2253168.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
606	548135.65	2253158.72	548135.65	2253158.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
607	548136.57	2253153.25	548136.57	2253153.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
608	548136.73	2253151.45	548136.73	2253151.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н504	—	—	548144.99	2253152.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н505	—	—	548145.01	2253150.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н506	—	—	548149.33	2253150.67	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
н507	—	—	548149.30	2253152.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н508	—	—	548153.16	2253152.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н509	—	—	548153.28	2253152.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
528	548156.46	2253153.43	548157.00	2253153.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:851

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
528	526	4.78	—	—
526	525	0.44	—	—
525	524	10.39	—	—
524	523	1.80	—	—
523	522	3.99	—	—
522	521	14.48	—	—
521	520	10.43	—	—
520	519	27.87	—	—
519	518	9.02	—	—
518	599	5.63	—	—
599	600	18.70	—	—
600	601	11.32	—	—
601	602	2.45	—	—
602	603	3.11	—	—
603	604	3.16	—	—
604	605	16.03	—	—
605	606	9.87	—	—
606	607	5.55	—	—
607	608	1.81	—	—
608	н504	8.30	—	—
н504	н505	1.67	—	—
н505	н506	4.32	—	—
н506	н507	1.62	—	—
н507	н508	3.86	—	—
н508	н509	0.48	—	—
н509	528	3.85	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:851

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1278 кв.м ± 7.83 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1278 * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))}} = 7.83$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1231 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:18:0150101:6687.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:250

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M_i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_i), м
--	-------------------------------	--------------------------	-----------------------------------	--	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
609	610	2.92	—	—
610	611	18.27	—	—
611	612	22.37	—	—
612	613	4.44	—	—
613	614	6.24	—	—
614	615	27.59	—	—
615	616	9.42	—	—
616	617	9.27	—	—
617	618	9.68	—	—
618	619	8.83	—	—
619	620	22.38	—	—
620	621	8.56	—	—
621	622	6.22	—	—
622	609	12.59	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:250

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1593 кв.м ± 8.70 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1593 * \sqrt{(1 + 1.83^2)/(2 * 1.83)}} = 8.70$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1609 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:18:0150101:6318, 59:18:0150101:6426, 59:18:0150101:3588, 59:18:0150101:3587, 59:18:0150101:3586.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:251

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
627	548243.08	2253220.83	548243.08	2253220.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
623	548271.23	2253222.05	548271.23	2253222.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
620	—	—	548270.53	2253231.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
619	548268.88	2253254.73	548269.12	2253254.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
618	548268.38	2253263.34	548268.69	2253263.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
617	548268.16	2253267.89	548268.22	2253272.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
616	548267.91	2253272.89	548267.71	2253281.93	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
615	548266.97	2253291.65	548267.90	2253291.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
624	548240.51	2253291.69	548240.51	2253291.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н510	—	—	548240.63	2253287.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
625	548241.08	2253275.95	548241.08	2253275.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
626	548242.99	2253223.09	548242.99	2253223.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
627	548243.08	2253220.83	548243.08	2253220.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:251

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
627	623	28.18	—	—
623	620	9.81	—	—
620	619	22.38	—	—
619	618	8.83	—	—
618	617	9.68	—	—
617	616	9.27	—	—
616	615	9.42	—	—
615	624	27.39	—	—
624	н510	4.11	—	—
н510	625	11.64	—	—
625	626	52.89	—	—
626	627	2.26	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:251

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1919 кв.м ± 10.26 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1919 * \sqrt{(1 + 2.31^2)/(2 * 2.31)}} = 10.26$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1907 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:18:0150101:4172.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:269

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
629	548192.52	2253221.13	548193.13	2253220.88	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
н514	–	–	548192.94	2253215.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
513	–	–	548192.92	2253212.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
514	548170.16	2253218.29	548169.65	2253210.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
515	548168.42	2253235.96	548167.49	2253234.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
516	548154.38	2253233.59	548153.52	2253232.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
640	–	–	548152.71	2253235.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
639	–	–	548144.82	2253254.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
638	–	–	548145.75	2253254.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
636	548141.23	2253265.44	548141.23	2253265.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
635	548153.50	2253272.46	548139.39	2253267.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
634	548161.76	2253275.03	548161.76	2253275.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
633	548183.57	2253278.82	548183.57	2253278.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н513	–	–	548184.76	2253272.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
632	548186.55	2253263.50	548186.55	2253263.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
631	548187.02	2253263.17	548187.02	2253263.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
630	548192.19	2253225.71	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

629	548192.52	2253221.13	548193.13	2253220.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:269							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
629	н514	5.28	—	—			
н514	513	3.23	—	—			
513	514	23.36	—	—			
514	515	24.40	—	—			
515	516	14.17	—	—			
516	640	3.05	—	—			
640	639	20.50	—	—			
639	638	1.02	—	—			
638	636	11.86	—	—			
636	635	2.97	—	—			
635	634	23.52	—	—			
634	633	22.14	—	—			
633	н513	6.22	—	—			
н513	632	9.38	—	—			
632	631	0.57	—	—			
631	629	42.73	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:269							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			2269 кв.м ± 9.67 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2269 * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))}} = 9.67$			
3	Иные сведения			По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1985 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:18:0150101:6334, 59:18:0150101:6426. Правилами землепользования и застройки установлен предельный минимальный размер земельных участков 1000 кв.м.			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:81							
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
789	547937.63	2252967.29	547942.24	2252967.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
788	547957.30	2252970.00	547971.76	2252970.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
787	547971.59	2252968.68	547971.59	2252968.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
786	547971.84	2252960.97	547971.84	2252960.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н575У	—	—	547974.79	2252942.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определений)		
785	547975.34	2252938.60	–	–	–	–	–
798	547961.52	2252937.43	547946.53	2252937.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
797	547960.80	2252942.37	–	–	–	–	–
796	547947.81	2252940.65	–	–	–	–	–
795	547944.93	2252951.47	–	–	–	–	–
794	547942.84	2252951.04	–	–	–	–	–
793	547941.75	2252957.82	–	–	–	–	–
792	547939.92	2252957.38	–	–	–	–	–
791	547938.40	2252963.82	–	–	–	–	–
790	547938.30	2252964.26	–	–	–	–	–
789	547937.63	2252967.29	547942.24	2252967.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
789	788	29.72	–	–
788	787	2.01	–	–
787	786	7.71	–	–
786	785	19.11	–	–
785	798	28.61	–	–
798	789	29.97	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	841 кв.м ± 5.80 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{841 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 5.80$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 891 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:18:0150101:6563.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:202

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
799	547977.45	2252921.92	547983.20	2252923.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
807	547938.65	2252914.64	547980.08	2252923.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
806	547937.40	2252914.41	547937.61	2252914.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
805	547930.46	2252946.71	547930.46	2252946.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
804	547930.09	2252946.97	547930.09	2252946.97	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
803	547927.70	2252965.22	547927.24	2252965.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
789	547937.63	2252967.29	547942.24	2252967.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
790	547938.30	2252964.26	—	—	—	—	—
791	547938.40	2252963.82	—	—	—	—	—
792	547939.92	2252957.38	—	—	—	—	—
793	547941.75	2252957.82	—	—	—	—	—
794	547942.84	2252951.04	—	—	—	—	—
798	—	—	547946.53	2252937.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
802	547947.34	2252933.05	—	—	—	—	—
н575	—	—	547974.79	2252942.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
785	—	—	547975.34	2252938.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
801	547975.68	2252936.87	547975.68	2252936.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
800	547976.27	2252931.86	547976.27	2252931.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
808	—	—	547979.44	2252925.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
799	547977.45	2252921.92	547983.20	2252923.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:202

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
799	807	3.18	—	—
807	806	43.30	—	—
806	805	32.84	—	—
805	804	0.45	—	—
804	803	18.84	—	—
803	789	15.09	—	—
789	798	29.97	—	—
798	н575	28.61	—	—
н575	785	3.53	—	—
785	801	1.76	—	—
801	800	5.04	—	—
800	808	7.55	—	—
808	799	3.98	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:202

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1313 кв.м ± 7.25 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1313} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 7.25$

	допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1106 кв.м. На земельном участке расположен объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:18:0150101:2663, 59:18:0150101:2664, 59:18:0150101:2665, 59:18:0150101:2666, 59:18:0150101:2667, 59:18:0150101:2668. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3, для которой установлены предельные размеры земельных участков 600-2500 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:6201

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:18:0150101:6201(1)	—	—	—	—	—	—	—
832	548254.31	2252602.98	548254.31	2252602.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
822	548301.26	2252619.81	548301.26	2252619.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
823	548298.76	2252625.61	548298.76	2252625.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
824	548288.22	2252627.23	548288.22	2252627.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
825	548287.60	2252639.94	548287.60	2252639.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
826	548271.41	2252642.04	548271.41	2252642.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
827	548259.20	2252648.89	548259.20	2252648.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
828	548256.87	2252663.77	548256.87	2252663.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
829	548248.00	2252662.66	548248.00	2252662.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
830	548250.32	2252653.96	548250.32	2252653.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
831	548246.41	2252652.94	548246.41	2252652.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

832	548254.31	2252602.98	548254.31	2252602.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0150101:6201(2)	—	—	—	—	—	—	—
838	548246.19	2252676.44	548244.75	2252677.514 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
833	548254.68	2252677.79	548249.29	2252677.980 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
834	548254.08	2252682.62	—	—	—	—	—
835	548253.70	2252686.22	548248.87	2252682.878 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
836	548245.16	2252684.78	548244.22	2252682.400 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
837	548245.59	2252681.27	—	—	—	—	—
838	548246.19	2252676.44	548244.75	2252677.514 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0150101:6201(3)	—	—	—	—	—	—	—
843	548235.92	2252674.75	548235.92	2252674.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
839	548243.22	2252675.96	548243.22	2252675.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
840	548242.61	2252680.91	548242.61	2252680.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
841	548242.19	2252684.37	548242.19	2252684.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
842	548234.49	2252683.32	548234.49	2252683.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
843	548235.92	2252674.75	548235.92	2252674.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:6201

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:18:0150101:6201(1)	—	—	—	—
832	822	49.88	—	—
822	823	6.32	—	—
823	824	10.66	—	—
824	825	12.73	—	—
825	826	16.33	—	—
826	827	14.00	—	—
827	828	15.06	—	—

828	829	8.94	—	—
829	830	9.00	—	—
830	831	4.04	—	—
831	832	50.58	—	—
59:18:0150101:6201(2)	—	—	—	—
838	833	4.56	—	—
833	835	4.92	—	—
835	836	4.67	—	—
836	838	4.91	—	—
59:18:0150101:6201(3)	—	—	—	—
843	839	7.40	—	—
839	840	4.99	—	—
840	841	3.49	—	—
841	842	7.77	—	—
842	843	8.69	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0150101:6201

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1672 кв.м ± 8.26 кв.м (1) 1584.62 кв.м ± 7.98 кв.м (2) 22.70 кв.м ± 0.95 кв.м (3) 65.05 кв.м ± 1.62 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1672 * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))}} = 8.26$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1584.62 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 7.98$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22.70 * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))}} = 0.95$ (3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{65.05 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 1.62$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1722 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:18:0150101:4887.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (обозначение) 59:18:0150101:2732
 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:01 50101:27 32(1)	н1	—	—	—	548458.5 9	2252575. 65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:27 32(1)	н2	—	—	—	548457.6 1	2252583. 00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:27 32(1)	н3	—	—	—	548447.8 6	2252581. 80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:27 32(1)	н4	—	—	—	548448.8 3	2252574. 41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:27 32(1)	н1	—	—	—	548458.5 9	2252575. 65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0150101:2732

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 404_4
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101:215
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Школьная ул, 25 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:18:0150101:3167
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:01 50101:31 67(1)	н1	–	–	–	548411.1 2	2252569. 30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:31 67(1)	н2	–	–	–	548421.4 3	2252570. 88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:31 67(1)	н3	–	–	–	548420.4 7	2252577. 17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:31 67(1)	н4	–	–	–	548410.1 6	2252575. 60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:31 67(1)	н1	–	–	–	548411.1 2	2252569. 30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0150101:3167

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 405, Инвентарный номер 405_2, Условный номер 59-59-05/051/2007-211
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101:223
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:18:0150101

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Школьная ул, 27 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:18:0150101:3178</u> Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край		
---	--	--

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:01 50101:31 78(1)	n1	—	—	—	548389.34	2252566.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:31 78(1)	n2	—	—	—	548388.79	2252572.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:31 78(1)	n3	—	—	—	548381.14	2252572.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:31 78(1)	n4	—	—	—	548381.69	2252565.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:31 78(1)	n1	—	—	—	548389.34	2252566.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0150101:3178

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 406, Инвентарный номер 406_5, Условный номер 59-59-05/020/2007-015
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101:705
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Школьная ул, 29 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:18:0150101:6298</u> Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край		
---	--	--

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:01 50101:62 98(1)	н1	—	—	—	548439.8 7	2252770. 93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:62 98(1)	н2	—	—	—	548438.5 7	2252779. 07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:62 98(1)	н3	—	—	—	548431.1 2	2252777. 88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:62 98(1)	н4	—	—	—	548432.4 2	2252769. 73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:62 98(1)	н1	—	—	—	548439.8 7	2252770. 93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0150101:6298

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 59:416:002:000190470, Условный номер 59-59-05/040/2010-479
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101:211
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Строителей ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (обозначение) 59:18:0150101:1979
 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:01	н1	—	—	—	548372.9	2252854.	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

50101:19 79(1)					7	94		спутниковых геодезически х измерений (определени й)		
59:18:01 50101:19 79(1)	н2	—	—	—	548372.0 1	2252862. 73	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:19 79(1)	н3	—	—	—	548354.9 8	2252860. 85	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:19 79(1)	н4	—	—	—	548355.9 9	2252852. 81	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:19 79(1)	н1	—	—	—	548372.9 7	2252854. 94	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0150101:1979

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 59-59-05/028/2012-036, Инвентарный номер 581, Инвентарный номер 581_3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101:768
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Первомайская ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 59:18:0150101:5934 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:01 50101:59 34(1)	н1	—	—	—	548309.3 6	2252839. 64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:59 34(1)	н2	—	—	—	548307.1 9	2252852. 57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:59	н3	—	—	—	548274.7 1	2252847. 12	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

34(1)								геодезический измерений (определений)		
59:18:01 50101:59 34(1)	н4	—	—	—	548276.8 8	2252834. 18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:59 34(1)	н1	—	—	—	548309.3 6	2252839. 64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0150101:5934

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 14080
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101:6497
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Первомайская ул, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 59:18:0150101:6254 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:01 50101:62 54(1)	н1	—	—	—	548356.0 0	2252780. 00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:62 54(1)	н2	—	—	—	548354.8 8	2252787. 87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:62 54(1)	н3	—	—	—	548342.2 4	2252785. 95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:62 54(1)	н4	—	—	—	548343.4 1	2252778. 18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:62 54(1)	н1	—	—	—	548356.0 0	2252780. 00	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

								х измерений (определени й)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0150101:6254										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 15005, Условный номер 59-59-05/035/2009-109					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:18:0150101:756					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:18:0150101					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Комсомольская ул, 1Б д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				–					
6	Иные сведения				–					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание										
кадастровый номер (обозначение) 59:18:0150101:5962										
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0150101:5962(1)	н1	–	–	–	548307.22	2252777.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:0150101:5962(1)	н2	–	–	–	548306.00	2252785.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:0150101:5962(1)	н3	–	–	–	548295.15	2252783.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:0150101:5962(1)	н4	–	–	–	548296.34	2252775.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:0150101:5962(1)	н1	–	–	–	548307.22	2252777.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0150101:5962										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 14524, Условный номер 59-59-05/068/2008-124					
3	Кадастровый номер земельного участка				59:18:0150101:233					

	(земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Комсомольская ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:18:0150101:5955
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:01 50101:59 55(1)	н1	–	–	–	548226.2 0	2252699. 20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:59 55(1)	н2	–	–	–	548225.7 2	2252703. 95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:59 55(1)	н3	–	–	–	548212.5 0	2252702. 61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:59 55(1)	н4	–	–	–	548212.9 9	2252697. 84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:59 55(1)	н1	–	–	–	548226.2 0	2252699. 20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0150101:5955

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5026, Условный номер 59-59-05/034/2011-182
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101:6256
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Пионерская ул, 11 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–

6	Иные сведения				—						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:18:0150101:4636</u> Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край											
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
59:18:01 50101:46 36(1)	н1	—	—	—	548174.6 1	2252828. 96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
59:18:01 50101:46 36(1)	н2	—	—	—	548173.3 2	2252838. 15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
59:18:01 50101:46 36(1)	н3	—	—	—	548161.5 9	2252836. 51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
59:18:01 50101:46 36(1)	н4	—	—	—	548162.8 5	2252827. 32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
59:18:01 50101:46 36(1)	н1	—	—	—	548174.6 1	2252828. 96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:18:0150101:4636</u>											
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики						
1	2				3						
1	Вид объекта недвижимости				Здание						
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 445_2						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:18:0150101:643, 59:18:0150101:854						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:18:0150101						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Первомайская ул, 14 д						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—						
	Дополнительные сведения о местоположении				—						
6	Иные сведения				—						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:18:0150101:1934</u> Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край											
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м				

		X	Y		X	Y			определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:01 50101:19 34(1)	н1	–	–	–	548324.3 8	2252936. 59	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:19 34(1)	н2	–	–	–	548322.4 0	2252952. 30	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:19 34(1)	н3	–	–	–	548304.3 2	2252949. 89	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:19 34(1)	н4	–	–	–	548304.5 1	2252947. 06	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:19 34(1)	н5	–	–	–	548286.9 8	2252944. 86	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:19 34(1)	н6	–	–	–	548283.6 2	2252971. 64	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:19 34(1)	н7	–	–	–	548259.6 2	2252968. 76	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:19 34(1)	н8	–	–	–	548261.5 6	2252952. 89	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:19 34(1)	н9	–	–	–	548275.9 3	2252954. 37	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:19 34(1)	н10	–	–	–	548277.2 7	2252943. 64	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:19 34(1)	н11	–	–	–	548262.7 5	2252941. 82	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:19 34(1)	н12	–	–	–	548264.2 3	2252928. 90	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:19 34(1)	н1	–	–	–	548324.3 8	2252936. 59	–	Метод спутниковых геодезически	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								х измерений (определени й)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0150101:1934										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 688, Инвентарный номер 688_3, Условный номер 59-59-05/011/2008-309					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:18:0150101:735					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:18:0150101					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Первомайская ул, 5 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				–					
6	Иные сведения				–					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание										
кадастровый номер (обозначение) 59:18:0150101:2246										
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0150101:2246(1)	н1	–	–	–	548201.32	2252968.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:0150101:2246(1)	н2	–	–	–	548199.80	2252988.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:0150101:2246(1)	н3	–	–	–	548191.41	2252987.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:0150101:2246(1)	н4	–	–	–	548192.93	2252967.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:0150101:2246(1)	н1	–	–	–	548201.32	2252968.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0150101:2246										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 570_3, Условный номер 59-59-05/007/2006-167					
3	Кадастровый номер земельного участка				59:18:0150101:6218					

	(земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Советская ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:18:0150101:6364
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:01 50101:63 64(1)	н1	—	—	—	548216.6 1	2252890. 67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:63 64(1)	н2	—	—	—	548215.9 2	2252896. 35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:63 64(1)	н3	—	—	—	548212.3 4	2252895. 92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:63 64(1)	н4	—	—	—	548213.0 3	2252890. 24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:63 64(1)	н1	—	—	—	548216.6 1	2252890. 67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0150101:6364

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 693, Условный номер 59-59-05/010/2006-149
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Первомайская ул, 7 д
	Дополнительные сведения о местоположении	—

6	Иные сведения				—						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:18:0150101:3131</u> Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край											
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
59:18:01 50101:31 31(1)	н1	—	—	—	548301.8 5	2253051. 79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
59:18:01 50101:31 31(1)	н2	—	—	—	548300.4 8	2253059. 72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
59:18:01 50101:31 31(1)	н3	—	—	—	548286.7 1	2253057. 35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
59:18:01 50101:31 31(1)	н4	—	—	—	548288.0 8	2253049. 42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
59:18:01 50101:31 31(1)	н1	—	—	—	548301.8 5	2253051. 79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:18:0150101:3131</u>											
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики						
1	2				3						
1	Вид объекта недвижимости				Здание						
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 437_4						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:18:0150101						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Советская ул, 5 д						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—						
	Дополнительные сведения о местоположении				—						
6	Иные сведения				—						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:18:0150101:6688</u> Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край											
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м						

		X	Y		X	Y			определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:01 50101:66 88(1)	n1	–	–	–	548205.9 0	2253112. 43	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:66 88(1)	n2	–	–	–	548204.9 8	2253122. 40	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:66 88(1)	n3	–	–	–	548194.8 6	2253121. 46	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:66 88(1)	n4	–	–	–	548195.7 9	2253111. 48	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:66 88(1)	n1	–	–	–	548205.9 0	2253112. 43	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0150101:6688

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 4369
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101:253
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Октябрьская ул, 14 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0150101:5943

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:01 50101:59 43(1)	n1	–	–	–	548303.0 7	2253175. 30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

59:18:01 50101:59 43(1)	н2	–	–	–	548302.2 2	2253183. 62	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:59 43(1)	н3	–	–	–	548291.1 2	2253182. 48	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:59 43(1)	н4	–	–	–	548291.9 8	2253174. 16	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:59 43(1)	н1	–	–	–	548303.0 7	2253175. 30	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0150101:5943

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 54920, Инвентарный номер 79, Условный номер 57:416:002:000054920, Условный номер 59-59-05/075/2008-456
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101:249
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Октябрьская ул, 11 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 59:18:0150101:4751 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м					R, м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:01 50101:47 51(1)	н1	–	–	–	548234.9 5	2253167.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:47 51(1)	н2	–	–	–	548233.7 1	2253174.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:47 51(1)	н3	–	–	–	548223.5 9	2253173.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

59:18:01 50101:47 51(1)	н4	–	–	–	548224.8 3	2253165. 56	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:47 51(1)	н1	–	–	–	548234.9 5	2253167. 19	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0150101:4751

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 215_1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101:6701
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Октябрьская ул, 15 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0150101:1969

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:01 50101:19 69(1)	н1	–	–	–	548199.3 3	2253164. 60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:19 69(1)	н2	–	–	–	548197.9 9	2253174. 65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:19 69(1)	н3	–	–	–	548187.8 6	2253173. 30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:19 69(1)	н4	–	–	–	548189.1 9	2253163. 25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:19 69(1)	н1	–	–	–	548199.3 3	2253164. 60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0150101:1969										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 531_3					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:18:0150101:702, 59:18:0150101:823					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:18:0150101					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Октябрьская ул, 17 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				–					
6	Иные сведения				–					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:18:0150101:6687</u> Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0150101:6687(1)	n1	–	–	–	548145.46	2253159.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:0150101:6687(1)	n2	–	–	–	548144.41	2253169.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:0150101:6687(1)	n3	–	–	–	548128.07	2253167.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:0150101:6687(1)	n4	–	–	–	548128.99	2253157.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:0150101:6687(1)	n1	–	–	–	548145.46	2253159.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0150101:6687										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 4372					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:18:0150101:851, 59:18:0150101:636					

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Октябрьская ул, 19 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:18:0150101:6584
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:01 50101:65 84(1)	n1	—	—	—	548132.9 7	2253209. 05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:65 84(1)	n2	—	—	—	548132.4 7	2253216. 18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:65 84(1)	n3	—	—	—	548120.8 5	2253215. 36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:65 84(1)	n4	—	—	—	548121.3 5	2253208. 23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:65 84(1)	n1	—	—	—	548132.9 7	2253209. 05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0150101:6584

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101:6852
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Дивья п
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:18:0150101:6334</u> Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:01 50101:63 34(1)	n1	–	–	–	548177.9 2	2253262. 24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:63 34(1)	n2	–	–	–	548176.8 7	2253270. 74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:63 34(1)	n3	–	–	–	548167.0 0	2253269. 52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:63 34(1)	n4	–	–	–	548168.0 4	2253261. 02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:63 34(1)	n1	–	–	–	548177.9 2	2253262. 24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:18:0150101:6334</u>										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 507 р № 496, Условный номер 59-04/1-000-001427-000					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:18:0150101:269					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:18:0150101					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Рабочая ул, 20А д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				–					
6	Иные сведения				–					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:18:0150101:3949</u> Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			

		X	Y		X	Y			определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:01 50101:39 49(1)	н1	–	–	–	548203.7 8	2253263. 13	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:39 49(1)	н2	–	–	–	548203.2 7	2253269. 00	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:39 49(1)	н3	–	–	–	548195.1 5	2253268. 30	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:39 49(1)	н4	–	–	–	548195.6 6	2253262. 42	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:39 49(1)	н1	–	–	–	548203.7 8	2253263. 13	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0150101:3949

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 351_5
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101:268
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Рабочая ул, 18 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0150101:5937

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:01 50101:59 37(1)	н1	–	–	–	548232.6 8	2253264. 71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

59:18:01 50101:59 37(1)	н2	—	—	—	548232.1 6	2253270. 95	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:59 37(1)	н3	—	—	—	548223.4 8	2253270. 20	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:59 37(1)	н4	—	—	—	548224.0 2	2253263. 96	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:59 37(1)	н1	—	—	—	548232.6 8	2253264. 71	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0150101:5937

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 24938, Условный номер 59-59-05/045/2011-435
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101:267
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Рабочая ул, 16 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:18:0150101:6318
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м					R, м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:01 50101:63 18(1)	н1	–	–	–	548290.0 7	2253264. 83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:63 18(1)	н2	–	–	–	548290.0 8	2253274. 51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:63 18(1)	н3	–	–	–	548283.8 7	2253274. 47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

59:18:01 50101:63 18(1)	н4	–	–	–	548283.8 6	2253264. 79	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:63 18(1)	н1	–	–	–	548290.0 7	2253264. 83	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0150101:6318

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 348, Условный номер 59-04/1-000-001352-000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101:250
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Рабочая ул, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0150101:4172

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:01 50101:41 72(1)	н1	–	–	–	548268.6 9	2253263. 00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:41 72(1)	н2	–	–	–	548268.2 2	2253272. 67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:41 72(1)	н3	–	–	–	548261.8 3	2253272. 27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:41 72(1)	н4	–	–	–	548262.2 9	2253262. 59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:41 72(1)	н1	–	–	–	548268.6 9	2253263. 00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0150101:4172		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 349, Инвентарный номер 349_1, Условный номер 59-59-05/011/2005-119
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101:251
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Рабочая ул, 14 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0150101:4581

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:01 50101:45 81(1)	n1	—	—	—	548089.16	2253153.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:45 81(1)	n2	—	—	—	548087.94	2253163.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:45 81(1)	n3	—	—	—	548078.10	2253162.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:45 81(1)	n4	—	—	—	548079.32	2253152.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:45 81(1)	n1	—	—	—	548089.16	2253153.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0150101:4581

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 459_1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101:6548, 59:18:0150101:6557, 59:18:0150101:6521

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Октябрьская ул, 21 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:18:0150101:3967
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:01 50101:39 67(1)	n1	—	—	—	548083.8 6	2253230. 82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:39 67(1)	n2	—	—	—	548081.8 7	2253240. 24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:39 67(1)	n3	—	—	—	548074.0 1	2253238. 58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:39 67(1)	n4	—	—	—	548076.0 0	2253229. 16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:39 67(1)	n1	—	—	—	548083.8 6	2253230. 82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0150101:3967

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 382_2
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101:6566
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Рабочая ул, 22 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 59:18:0150101:4598 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:01 50101:45 98(1)	n1	–	–	–	548036.39	2253148.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:45 98(1)	n2	–	–	–	548035.40	2253158.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:45 98(1)	n3	–	–	–	548025.51	2253157.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:45 98(1)	n4	–	–	–	548026.49	2253147.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:45 98(1)	n1	–	–	–	548036.39	2253148.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0150101:4598										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 4375, Инвентарный номер 461_3, Условный номер 59-59-05/010/2009-490					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:18:0150101:6864					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:18:0150101					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Октябрьская ул, 23 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				–					
6	Иные сведения				–					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 59:18:0150101:2710 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			

		X	Y		X	Y			определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:01 50101:27 10(1)	н1	–	–	–	547989.7 6	2253143. 63	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:27 10(1)	н2	–	–	–	547989.3 4	2253153. 44	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:27 10(1)	н3	–	–	–	547979.6 6	2253153. 02	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:27 10(1)	н4	–	–	–	547980.0 8	2253143. 21	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:27 10(1)	н1	–	–	–	547989.7 6	2253143. 63	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0150101:2710

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 463_5
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101:638, 59:18:0150101:639
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Октябрьская ул, 25 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0150101:3605

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:01 50101:36 05(1)	н1	–	–	–	547983.3 1	2253234. 57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

59:18:01 50101:36 05(1)	н2	–	–	–	547981.6 1	2253242. 03	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:36 05(1)	н3	–	–	–	547974.1 9	2253240. 34	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:36 05(1)	н4	–	–	–	547975.8 9	2253232. 88	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:36 05(1)	н1	–	–	–	547983.3 1	2253234. 57	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0150101:3605

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 355_4
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101:297
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Рабочая ул, 24 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:18:0150101:2427
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м					R, м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:01 50101:24 27(1)	н1	–	–	–	547883.9 2	2253204. 66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:24 27(1)	н2	–	–	–	547879.1 8	2253219. 24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:24 27(1)	н3	–	–	–	547871.2 9	2253216. 94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

59:18:01 50101:24 27(1)	н4	–	–	–	547876.0 2	2253202. 35	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:24 27(1)	н1	–	–	–	547883.9 2	2253204. 66	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0150101:2427

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 695_1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101:6612
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Рабочая ул, 26 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0150101:4619

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:01 50101:46 19(1)	н1	–	–	–	547905.14	2253134.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:46 19(1)	н2	–	–	–	547903.69	2253139.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:46 19(1)	н3	–	–	–	547894.73	2253136.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:46 19(1)	н4	–	–	–	547896.18	2253131.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:46 19(1)	н1	–	–	–	547905.14	2253134.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0150101:4619		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 4335, Условный номер 59-59-05/029/2012-059
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101:659, 59:18:0150101:345
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Октябрьская ул, 27 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0150101:2964

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:01 50101:29 64(1)	н1	–	–	–	548109.8 6	2253021. 48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:29 64(1)	н2	–	–	–	548109.2 5	2253026. 42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:29 64(1)	н3	–	–	–	548099.6 6	2253025. 31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:29 64(1)	н4	–	–	–	548100.2 8	2253020. 37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:29 64(1)	н1	–	–	–	548109.8 6	2253021. 48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0150101:2964

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 435_5
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101:809

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Советская ул, 13 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:18:0150101:2972
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:01 50101:29 72(1)	n1	—	—	—	548078.8 4	2253017. 23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:29 72(1)	n2	—	—	—	548077.8 5	2253024. 93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:29 72(1)	n3	—	—	—	548063.2 5	2253023. 04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:29 72(1)	n4	—	—	—	548064.2 4	2253015. 34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:29 72(1)	n1	—	—	—	548078.8 4	2253017. 23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0150101:2972

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 434_1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101:6593, 59:18:0150101:692, 59:18:0150101:691
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Советская ул, 13А д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:18:0150101:2980</u> Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0150101:2980(1)	n1	–	–	–	548041.50	2253012.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:0150101:2980(1)	n2	–	–	–	548040.40	2253019.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:0150101:2980(1)	n3	–	–	–	548026.22	2253017.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:0150101:2980(1)	n4	–	–	–	548027.32	2253010.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:0150101:2980(1)	n1	–	–	–	548041.50	2253012.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:18:0150101:2980</u>										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 436_5					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:18:0150101:6681, 59:18:0150101:759, 59:18:0150101:6495					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:18:0150101					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Советская ул, 15 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				–					
6	Иные сведения				–					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:18:0150101:3095</u> Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			

		X	Y		X	Y			определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:01 50101:30 95(1)	n1	–	–	–	547990.4 5	2253004. 29	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:30 95(1)	n2	–	–	–	547989.4 5	2253011. 74	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:30 95(1)	n3	–	–	–	547974.6 6	2253009. 51	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:30 95(1)	n4	–	–	–	547975.6 6	2253002. 06	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:30 95(1)	n1	–	–	–	547990.4 5	2253004. 29	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0150101:3095

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 439_4
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101:696, 59:18:0150101:341
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Советская ул, 17 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0150101:2391

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:01 50101:23 91(1)	n1	–	–	–	547993.2 9	2253091. 07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

59:18:01 50101:23 91(1)	н2	–	–	–	547992.5 0	2253100. 27	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:23 91(1)	н3	–	–	–	547983.4 0	2253099. 49	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:23 91(1)	н4	–	–	–	547984.1 9	2253090. 29	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:23 91(1)	н1	–	–	–	547993.2 9	2253091. 07	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0150101:2391

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 649_5
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101:343
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Октябрьская ул, 22 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 59:18:0150101:2416 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м					R, м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:01 50101:24 16(1)	н1	–	–	–	547924.0 0	2253086.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:24 16(1)	н2	–	–	–	547923.0 3	2253093.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:24 16(1)	н3	–	–	–	547908.5 5	2253091.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

59:18:01 50101:24 16(1)	н4	–	–	–	547909.5 3	2253084. 19	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:24 16(1)	н1	–	–	–	547924.0 0	2253086. 14	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0150101:2416

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 630_2
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101:640, 59:18:0150101:344
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Октябрьская ул, 24 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0150101:3105

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:01 50101:31 05(1)	н1	–	–	–	547939.4 9	2252995. 90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:31 05(1)	н2	–	–	–	547937.7 7	2253007. 17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:31 05(1)	н3	–	–	–	547934.5 9	2253006. 69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:31 05(1)	н4	–	–	–	547934.1 5	2253009. 61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:31 05(1)	н5	–	–	–	547930.1 6	2253009. 00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01	н6	–	–	–	547930.6	2253006.	–	Метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

50101:31 05(1)					1	07		спутниковых геодезически х измерений (определени й)		
59:18:01 50101:31 05(1)	н7	–	–	–	547923.6 3	2253005. 00	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:31 05(1)	н8	–	–	–	547925.1 3	2252995. 23	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:31 05(1)	н9	–	–	–	547935.4 7	2252996. 82	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:31 05(1)	н10	–	–	–	547935.7 0	2252995. 32	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:31 05(1)	н1	–	–	–	547939.4 9	2252995. 90	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0150101:3105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 440_3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101:6541, 59:18:0150101:6509
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Советская ул, 19 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:18:0150101:2957
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м					R, м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:01 50101:29 57(1)	н1	–	–	–	548068.8 7	2252966. 12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:29	н2	–	–	–	548068.2 7	2252973. 79	–	Метод спутниковых	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

57(1)								геодезическим измерений (определений)		
59:18:01 50101:29 57(1)	н3	—	—	—	548056.2 1	2252972. 84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:29 57(1)	н4	—	—	—	548056.8 2	2252965. 16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:29 57(1)	н1	—	—	—	548068.8 7	2252966. 12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0150101:2957

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 431_4, Условный номер 59-59-05/207/2014-232
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101:300
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Советская ул, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (обозначение) 59:18:0150101:2651
 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:01 50101:26 51(1)	н1	—	—	—	548007.5 9	2252959. 62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:26 51(1)	н2	—	—	—	548006.6 3	2252967. 19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:26 51(1)	н3	—	—	—	547991.8 8	2252965. 32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:26 51(1)	н4	—	—	—	547992.8 4	2252957. 76	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								х измерений (определени й)		
59:18:01 50101:26 51(1)	н1	–	–	–	548007.5 9	2252959. 62	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0150101:2651

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 433_1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101:6596, 59:18:0150101:690
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Советская ул, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:18:0150101:4808
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешно- сть определе- ния координат характер- ной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:01 50101:48 08(1)	н1	–	–	–	548106.8 5	2252875. 47	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:48 08(1)	н2	–	–	–	548105.9 3	2252884. 58	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:48 08(1)	н3	–	–	–	548096.4 5	2252883. 60	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:48 08(1)	н4	–	–	–	548097.3 6	2252874. 48	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:48 08(1)	н1	–	–	–	548106.8 5	2252875. 47	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0150101:4808

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 443_3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Первомайская ул, 11 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:18:0150101:6183
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:01 50101:61 83(1)	n1	–	–	–	548131.0 3	2252883. 50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:61 83(1)	n2	–	–	–	548128.1 5	2252901. 57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:61 83(1)	n3	–	–	–	548120.8 9	2252900. 41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:61 83(1)	n4	–	–	–	548123.7 7	2252882. 34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:61 83(1)	n1	–	–	–	548131.0 3	2252883. 50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0150101:6183

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 22238
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101:729
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:18:0150101

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Почтовый пер, 15 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0150101:4653

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м					R, м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:01 50101:46 53(1)	н1	—	—	—	548054.9 2	2252868. 95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:46 53(1)	н2	—	—	—	548053.8 9	2252877. 99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:46 53(1)	н3	—	—	—	548044.5 8	2252876. 93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:46 53(1)	н4	—	—	—	548045.6 1	2252867. 89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:46 53(1)	н1	—	—	—	548054.9 2	2252868. 95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0150101:4653

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0150101:0001		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 446_5
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101:6635, 59:18:0150101:6232
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Первомайская ул, 13 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Сооружение

кадастровый номер (обозначение) 59:18:0150101:5997

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:01 50101:59 97(1)	н1	—	—	—	548122.3 3	2252923. 90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:59 97(1)	н2	—	—	—	548122.6 9	2252919. 91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:59 97(1)	н3	—	—	—	548122.7 3	2252918. 82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:59 97(1)	н4	—	—	—	548122.0 6	2252917. 98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:59 97(1)	н5	—	—	—	548120.9 6	2252917. 83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:59 97(1)	н6	—	—	—	548120.0 8	2252918. 41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:59 97(1)	н7	—	—	—	548119.8 0	2252919. 46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:59 97(1)	н8	—	—	—	548119.2 6	2252923. 51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:59 97(1)	н1	—	—	—	548122.3 3	2252923. 90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0150101:5997

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 15533
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101:6152
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Почтовый пер
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Связь объекта капитального строительства с земельным участком 59:18:0150101:6499 в ЕГРН установлена ошибочно.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:18:0150101:4663</u> Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край		
---	--	--

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:01 50101:46 63(1)	n1	–	–	–	547990.7 0	2252862. 35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:46 63(1)	n2	–	–	–	547990.2 7	2252866. 96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:46 63(1)	n3	–	–	–	547981.3 8	2252866. 14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:46 63(1)	n4	–	–	–	547981.8 1	2252861. 52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:46 63(1)	n1	–	–	–	547990.7 0	2252862. 35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0150101:4663

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 444_1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101:644
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Первомайская ул, 15 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:18:0150101:6336</u> Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край		
---	--	--

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:01 50101:63 36(1)	н1	—	—	—	548353.8 1	2252712. 76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:63 36(1)	н2	—	—	—	548352.9 3	2252722. 71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:63 36(1)	н3	—	—	—	548345.5 5	2252721. 94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:63 36(1)	н4	—	—	—	548346.4 3	2252711. 99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:63 36(1)	н1	—	—	—	548353.8 1	2252712. 76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0150101:6336

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101:245
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Пионерская ул, 7 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (обозначение) 59:18:0150101:4851
 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:01	н1	—	—	—	548179.8	2252695.	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

50101:48 51(1)					2	31		спутниковых геодезически х измерений (определени й)		
59:18:01 50101:48 51(1)	н2	–	–	–	548178.8 6	2252704. 19	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:48 51(1)	н3	–	–	–	548169.1 3	2252703. 14	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:48 51(1)	н4	–	–	–	548170.0 9	2252694. 26	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:48 51(1)	н1	–	–	–	548179.8 2	2252695. 31	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0150101:4851

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 481_3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101:684
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Пионерская ул, 13 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 59:18:0150101:5569 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:01 50101:55 69(1)	н1	–	–	–	548457.4 2	2252636. 87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:55 69(1)	н2	–	–	–	548456.7 3	2252645. 90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:55	н3	–	–	–	548451.1 3	2252645. 59	–	Метод спутниковых	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

69(1)								геодезический измерений (определений)		
59:18:01 50101:55 69(1)	н4	—	—	—	548451.6 0	2252636. 69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:55 69(1)	н1	—	—	—	548457.4 2	2252636. 87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0150101:5569

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 142_13
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Строителей ул, 9 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 59:18:0150101:2600 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м					R, м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:01 50101:26 00(1)	н1	—	—	—	548413.9 8	2252690. 95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:26 00(1)	н2	—	—	—	548413.4 4	2252697. 41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:26 00(1)	н3	—	—	—	548403.8 6	2252696. 64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:26 00(1)	н4	—	—	—	548404.4 0	2252690. 16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:26 00(1)	н1	—	—	—	548413.9 8	2252690. 95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

								х измерений (определени й)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0150101:2600										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 77_1					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:18:0150101:6610					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:18:0150101					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Пионерская ул, 4 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				–					
6	Иные сведения				–					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 59:18:0150101:4887 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0150101:4887(1)	н1	–	–	–	548254.58	2252673.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:0150101:4887(1)	н2	–	–	–	548253.61	2252683.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:0150101:4887(1)	н3	–	–	–	548244.22	2252682.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:0150101:4887(1)	н4	–	–	–	548245.27	2252672.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:0150101:4887(1)	н1	–	–	–	548254.58	2252673.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0150101:4887										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 487_1					
3	Кадастровый номер земельного участка				59:18:0150101:256, 59:18:0150101:6201					

	(земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Пионерская ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:18:0150101:2907
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:01 50101:29 07(1)	н1	—	—	—	548219.01	2252669.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:29 07(1)	н2	—	—	—	548217.96	2252679.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:29 07(1)	н3	—	—	—	548208.63	2252678.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:29 07(1)	н4	—	—	—	548209.53	2252668.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
59:18:01 50101:29 07(1)	н1	—	—	—	548219.01	2252669.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:18:0150101:2907

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 486_1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0150101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Пионерская ул, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

6	Иные сведения			—						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:18:0150101:2916</u> Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:0150101:2916(1)	н1	—	—	—	548182.14	2252666.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0150101:2916(1)	н2	—	—	—	548181.00	2252675.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0150101:2916(1)	н3	—	—	—	548171.98	2252674.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0150101:2916(1)	н4	—	—	—	548173.11	2252664.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:0150101:2916(1)	н1	—	—	—	548182.14	2252666.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:18:0150101:2916</u>										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 493_3					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:18:0150101					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Добрянка г, Дивья п, Пионерская ул, 12 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта				—					

	незавершенного строительства									
	Дополнительные сведения о местоположении			–						
6	Иные сведения			–						
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:18:0150101:6491 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:18:01 50101:64 91(1)	1	548016.1 8	2252863. 56	–	548015.0 5	2252866. 61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:64 91(1)	2	548015.4 9	2252870. 40	–	548014.2 3	2252874. 36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:64 91(1)	3	548005.5 7	2252869. 40	–	548004.7 5	2252873. 34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:64 91(1)	4	548006.2 6	2252862. 56	–	548005.5 7	2252865. 58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:18:01 50101:64 91(1)	1	548016.1 8	2252863. 56	–	548015.0 5	2252866. 61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:18:0150101:6491										
–										