

МУНИЦИПАЛЬНЫЕ ВЕДОМОСТИ



Общественно-политический бюллетень
Думы и администрации муниципального округа Ревда

16 января 2026 г. № 1/2 (1165)

ИЗВЕЩЕНИЕ

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:114 :							
Система координат МСК - 66, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
313	384374.85	1489793.69	384377.55	1489801.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
397	384361.54	1489796.39	384365.66	1489804.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н318У	-	-	384362.34	1489798.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
344	384348.97	1489771.37	384352.80	1489778.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
310	-	-	384371.70	1489772.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
311	-	-	384392.45	1489767.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
311	-	-	384393.12	1489771.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
310	384371.70	1489772.96	384372.02	1489777.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
313	384374.85	1489793.69	384377.55	1489801.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:114 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
313	397	12.32	-	-			
397	н318У	7.17	-	-			
н318У	344	21.42	-	-			
344	310	19.80	-	-			
310	311	21.52	-	-			
311	311	4.51	-	-			
311	310	21.92	-	-			
310	313	24.16	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:114 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:114 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	547 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{547} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	576
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	66:21:0101080:115
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:21:0101080:114 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:115 :

Система координат МСК-66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66:21:0101080 :115 (1) Внешний контур						-	
51	-	-	384352.35	1489639.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
50	-	-	384358.18	1489650.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н319У	-	-	384351.55	1489649.72	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
44	-	-	384349.68	1489646.87	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
43	-	-	384347.25	1489640.14	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
1	-	-	384344.62	1489634.12	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
7	-	-	384340.83	1489627.61	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
30	-	-	384337.12	1489619.97	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
28	-	-	384334.41	1489613.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н9У	-	-	384332.79	1489614.52	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н11У	-	-	384329.97	1489607.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
16	-	-	384326.45	1489600.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
15	-	-	384322.35	1489593.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:115 :							
Система координат МСК-66, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	-	-	384319.37	1489586.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
24	-	-	384318.50	1489584.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н5У	-	-	384322.40	1489582.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н4У	-	-	384323.08	1489584.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
20	-	-	384326.76	1489590.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
19	-	-	384330.27	1489598.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
40	-	-	384334.33	1489605.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
36	-	-	384337.84	1489612.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
35	-	-	384341.05	1489618.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
10	-	-	384345.08	1489625.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
9	-	-	384349.66	1489631.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
54	-	-	384353.03	1489639.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
51	-	-	384352.35	1489639.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
66:21:0101080:115 (2) Внешний контур						-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:115 :							
Система координат МСК-66, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	-	-	384644.73	1489918.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
91	-	-	384640.09	1489922.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н253У	-	-	384635.14	1489897.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
94	-	-	384634.06	1489892.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
93	-	-	384611.24	1489897.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н254У	-	-	384590.15	1489903.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
100	-	-	384569.01	1489908.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
101	-	-	384547.96	1489914.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н262У	-	-	384528.95	1489919.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
109	-	-	384528.17	1489921.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н261У	-	-	384528.95	1489925.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н260У	-	-	384528.34	1489925.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н259У	-	-	384526.89	1489926.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н258У	-	-	384528.93	1489945.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н257У	-	-	384529.53	1489948.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
120	-	-	384517.42	1489951.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
119	-	-	384517.18	1489950.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
133	-	-	384501.30	1489954.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
132	-	-	384499.55	1489955.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
131	-	-	384497.77	1489955.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
116	-	-	384484.34	1489960.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
115	-	-	384483.56	1489958.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н320У	-	-	384493.62	1489955.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
110	-	-	384504.45	1489952.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
113	-	-	384526.36	1489945.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:115 :							
Система координат МСК-66, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	-	-	384522.64	1489921.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
111	-	-	384499.69	1489927.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н321У	-	-	384489.35	1489930.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
114	-	-	384479.02	1489933.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
118	-	-	384458.00	1489940.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
141	-	-	384436.96	1489946.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
143	-	-	384415.50	1489951.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
152	-	-	384409.70	1489953.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
149	-	-	384409.08	1489949.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
160	-	-	384402.39	1489921.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
156	-	-	384379.98	1489926.11	-	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н322У	-	-	384378.93	1489919.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
156	-	-	384377.77	1489916.40	-	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
157	-	-	384377.06	1489911.89	-	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
158	-	-	384376.97	1489906.91	-	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
159	-	-	384377.20	1489901.64	-	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н323У	-	-	384396.92	1489897.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н324У	-	-	384394.58	1489890.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н325У	-	-	384391.10	1489881.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н326У	-	-	384388.59	1489873.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:115 :							
Система координат МСК-66, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н327У	-	-	384383.57	1489856.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н328У	-	-	384382.12	1489850.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н329У	-	-	384377.57	1489837.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н330У	-	-	384372.39	1489824.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н331У	-	-	384366.10	1489811.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н332У	-	-	384350.59	1489783.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н333У	-	-	384344.95	1489773.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н334У	-	-	384336.39	1489758.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н335У	-	-	384335.93	1489757.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н336У	-	-	384325.42	1489739.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н337У	-	-	384322.03	1489733.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н338У	-	-	384313.45	1489721.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н339У	-	-	384308.05	1489712.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н340У	-	-	384302.77	1489702.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:115 :							
Система координат МСК-66, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н341У	-	-	384298.09	1489698.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н342У	-	-	384293.79	1489698.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н343У	-	-	384290.86	1489693.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н344У	-	-	384285.64	1489685.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н345У	-	-	384285.06	1489678.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н346У	-	-	384288.06	1489676.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н347У	-	-	384291.22	1489673.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
379	-	-	384293.75	1489674.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н314У	-	-	384286.30	1489679.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н313У	-	-	384294.40	1489696.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н316У	-	-	384299.30	1489694.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
381	-	-	384302.03	1489695.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н315У	-	-	384306.16	1489693.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
375	-	-	384309.35	1489699.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
374	-	-	384312.85	1489707.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
373	-	-	384339.93	1489699.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н348У	-	-	384340.50	1489700.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н349У	-	-	384360.51	1489692.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н350У	-	-	384370.86	1489686.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н351У	-	-	384374.33	1489683.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н352У	-	-	384379.68	1489690.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
365	-	-	384379.17	1489690.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
366	-	-	384387.94	1489700.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:115 :							
Система координат МСК-66, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
367	-	-	384385.76	1489702.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
366	-	-	384378.61	1489694.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
364	-	-	384342.10	1489703.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н311У	-	-	384336.21	1489705.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
363	-	-	384334.70	1489705.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н312У	-	-	384314.90	1489711.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
362	-	-	384318.71	1489719.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
360	-	-	384328.21	1489732.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
359	-	-	384338.57	1489751.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
358	-	-	384363.66	1489745.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н353У	-	-	384385.28	1489738.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н354У	-	-	384392.24	1489735.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
410	-	-	384394.88	1489734.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
409	-	-	384399.22	1489731.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
408	-	-	384403.84	1489728.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н355У	-	-	384404.44	1489728.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н356У	-	-	384414.81	1489722.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н357У	-	-	384416.31	1489723.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н358У	-	-	384417.75	1489724.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н359У	-	-	384420.10	1489726.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н360У	-	-	384429.32	1489730.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н361У	-	-	384434.17	1489735.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н362У	-	-	384437.59	1489742.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н363У	-	-	384438.48	1489746.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н364У	-	-	384444.03	1489751.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н365У	-	-	384450.45	1489751.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:115 :							
Система координат МСК-66, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
323	-	-	384455.31	1489753.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
324	-	-	384460.61	1489757.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
325	-	-	384467.00	1489760.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
326	-	-	384479.16	1489762.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
327	-	-	384480.96	1489762.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
328	-	-	384489.71	1489756.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
329	-	-	384491.42	1489769.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н306У	-	-	384506.31	1489764.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н305У	-	-	384522.02	1489759.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
334	-	-	384534.96	1489756.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н307У	-	-	384548.59	1489752.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
343	-	-	384571.11	1489745.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
342	-	-	384574.41	1489743.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
340	-	-	384581.22	1489733.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н298У	-	-	384588.03	1489737.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н297У	-	-	384584.46	1489739.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н296У	-	-	384585.49	1489742.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н243У	-	-	384583.27	1489743.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н295У	-	-	384574.50	1489748.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
307	-	-	384570.44	1489749.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
306	-	-	384549.68	1489756.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
305	-	-	384527.69	1489762.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н293У	-	-	384509.56	1489767.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
304	-	-	384507.45	1489770.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
272	-	-	384509.79	1489792.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
271	-	-	384513.37	1489815.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:115 :							
Система координат МСК-66, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
274	-	-	384534.47	1489810.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
276	-	-	384556.29	1489803.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
278	-	-	384577.93	1489797.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н366У	-	-	384593.13	1489791.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н367У	-	-	384603.27	1489788.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н368У	-	-	384608.56	1489785.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н369У	-	-	384603.66	1489766.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н302У	-	-	384598.62	1489767.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н301У	-	-	384598.33	1489766.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
309	-	-	384601.53	1489764.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н300У	-	-	384596.46	1489754.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н299У	-	-	384600.09	1489750.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
343	-	-	384593.05	1489741.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н370У	-	-	384602.27	1489750.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н371У	-	-	384608.67	1489755.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н372У	-	-	384611.30	1489754.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н373У	-	-	384613.97	1489759.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
280	-	-	384619.78	1489761.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
283	-	-	384620.57	1489761.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
282	-	-	384620.05	1489764.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
281	-	-	384620.71	1489772.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
291	-	-	384624.56	1489792.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н374У	-	-	384626.92	1489809.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
237	-	-	384628.98	1489830.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
192	-	-	384630.82	1489845.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н274У	-	-	384633.44	1489861.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:115 :							
Система координат МСК-66, зона I							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
195	-	-	384633.71	1489861.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
191	-	-	384636.25	1489878.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
89	-	-	384639.03	1489895.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
88	-	-	384644.73	1489918.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
Внутренний контур						-	
н270У	-	-	384632.26	1489882.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
186	-	-	384629.92	1489862.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н375У	-	-	384626.14	1489840.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
200	-	-	384605.00	1489845.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
199	-	-	384583.73	1489852.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
201	-	-	384561.89	1489858.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
202	-	-	384541.43	1489864.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
203	-	-	384519.64	1489871.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
178	-	-	384522.81	1489893.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
177	-	-	384526.26	1489916.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
176	-	-	384547.24	1489910.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
181	-	-	384568.80	1489904.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
182	-	-	384589.95	1489898.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
185	-	-	384611.29	1489892.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
187	-	-	384629.64	1489887.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н271У	-	-	384631.70	1489884.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н270У	-	-	384632.26	1489882.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
Внутренний контур						-	
174	-	-	384522.44	1489917.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
173	-	-	384518.86	1489894.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н376У	-	-	384514.15	1489872.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:115 :							
Система координат МСК-66, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
205	-	-	384493.76	1489877.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
204	-	-	384472.54	1489883.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
207	-	-	384451.43	1489889.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
208	-	-	384429.97	1489895.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
209	-	-	384408.89	1489901.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н275У	-	-	384407.10	1489904.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
164	-	-	384410.68	1489922.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н268У	-	-	384409.57	1489923.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н267У	-	-	384413.73	1489942.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
163	-	-	384415.53	1489945.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н266У	-	-	384418.37	1489944.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н265У	-	-	384429.39	1489942.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
162	-	-	384436.46	1489940.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
166	-	-	384457.37	1489935.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:115 :							
Система координат МСК-66, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
169	-	-	384479.02	1489929.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
171	-	-	384500.28	1489923.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
174	-	-	384522.44	1489917.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
Внутренний контур						-	
н278У	-	-	384625.02	1489830.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
235	-	-	384622.77	1489812.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н282У	-	-	384621.09	1489802.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
244	-	-	384618.35	1489789.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
243	-	-	384598.49	1489796.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
245	-	-	384576.60	1489801.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
246	-	-	384556.23	1489807.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
247	-	-	384534.73	1489814.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
249	-	-	384512.81	1489820.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
248	-	-	384516.12	1489842.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н377У	-	-	384516.95	1489852.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н378У	-	-	384517.60	1489857.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н379У	-	-	384518.62	1489866.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н380У	-	-	384519.51	1489866.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
227	-	-	384541.78	1489859.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н277У	-	-	384562.22	1489854.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
230	-	-	384562.04	1489853.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
232	-	-	384583.26	1489847.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
234	-	-	384604.88	1489841.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н280У	-	-	384618.23	1489837.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
236	-	-	384622.27	1489835.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н279У	-	-	384624.25	1489832.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:115 :							
Система координат МСК-66, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н278У	-	-	384625.02	1489830.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
Внутренний контур						-	
223	-	-	384517.15	1489866.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
222	-	-	384513.56	1489843.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
222	-	-	384515.06	1489842.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
252	-	-	384510.83	1489820.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
251	-	-	384488.67	1489826.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
253	-	-	384466.71	1489832.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
254	-	-	384445.49	1489838.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
255	-	-	384423.04	1489845.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н283У	-	-	384400.42	1489851.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
256	-	-	384390.38	1489855.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н287У	-	-	384390.66	1489861.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н286У	-	-	384392.26	1489870.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
215	-	-	384394.38	1489877.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н285У	-	-	384396.20	1489882.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н284У	-	-	384399.45	1489890.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н276У	-	-	384406.96	1489887.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
214	-	-	384407.88	1489896.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
213	-	-	384429.92	1489890.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
217	-	-	384451.64	1489884.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
219	-	-	384473.35	1489878.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
221	-	-	384494.44	1489872.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
223	-	-	384517.15	1489866.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
Внутренний контур						-	
н381У	-	-	384509.86	1489816.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:115 :							
Система координат МСК-66, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н382У	-	-	384509.18	1489812.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н383У	-	-	384508.87	1489809.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
301	-	-	384506.19	1489793.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
303	-	-	384502.20	1489771.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
300	-	-	384480.67	1489776.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
297	-	-	384459.80	1489782.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
296	-	-	384438.97	1489787.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
294	-	-	384417.92	1489793.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
293	-	-	384394.93	1489800.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н291У	-	-	384381.10	1489805.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
295	-	-	384369.54	1489809.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
261	-	-	384377.28	1489828.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
260	-	-	384385.09	1489850.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
259	-	-	384403.63	1489845.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
262	-	-	384423.57	1489840.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
265	-	-	384444.92	1489834.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
270	-	-	384467.11	1489828.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н384У	-	-	384487.98	1489822.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н381У	-	-	384509.86	1489816.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
Внутренний контур						-	
326	-	-	384468.46	1489775.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
325	-	-	384465.68	1489762.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
322	-	-	384442.85	1489757.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н303У	-	-	384439.38	1489758.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
347	-	-	384411.52	1489730.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н309У	-	-	384408.57	1489731.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:115 :							
Система координат МСК-66, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
349	-	-	384407.10	1489732.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
355	-	-	384396.56	1489738.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
354	-	-	384397.48	1489740.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
353	-	-	384396.54	1489740.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
352	-	-	384395.65	1489738.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
351	-	-	384389.21	1489741.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
346	-	-	384368.47	1489748.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
345	-	-	384341.90	1489756.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
344	-	-	384352.80	1489778.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н318У	-	-	384362.34	1489798.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
397	-	-	384365.66	1489804.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
313	-	-	384377.55	1489801.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
312	-	-	384396.56	1489794.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
316	-	-	384417.11	1489788.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н385У	-	-	384437.22	1489783.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
318	-	-	384446.18	1489781.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
326	-	-	384468.46	1489775.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:115 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
66:21:0101080:115 (1) Внешний контур							
51	50	12.63		-	-		
50	н319У	6.74		-	-		
н319У	44	3.41		-	-		
44	43	7.16		-	-		
43	1	6.57		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:115 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	7	7.53	-	-
7	30	8.49	-	-
30	28	6.57	-	-
28	н9У	1.71	-	-
н9У	н11У	7.44	-	-
н11У	16	8.10	-	-
16	15	7.80	-	-
15	23	7.69	-	-
23	24	2.41	-	-
24	н5У	4.41	-	-
н5У	н4У	2.04	-	-
н4У	20	7.64	-	-
20	19	7.89	-	-
19	40	8.55	-	-
40	36	7.46	-	-
36	35	6.76	-	-
35	10	8.86	-	-
10	9	7.05	-	-
9	54	8.78	-	-
54	51	0.76	-	-
66:21:0101080:115 (2) Внешний контур				
88	91	5.99	-	-
91	н253У	25.75	-	-
н253У	94	5.14	-	-
94	93	23.52	-	-
93	н254У	21.74	-	-
н254У	100	21.80	-	-
100	101	21.93	-	-
101	н262У	19.69	-	-
н262У	109	2.17	-	-
109	н261У	3.45	-	-
н261У	н260У	0.64	-	-
н260У	н259У	2.00	-	-
н259У	н258У	18.52	-	-
н258У	н257У	3.00	-	-
н257У	120	12.55	-	-
120	119	0.66	-	-
119	133	16.34	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:115 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
133	132	1.83	-	-
132	131	1.86	-	-
131	116	14.25	-	-
116	115	1.83	-	-
115	н320У	10.49	-	-
н320У	110	11.30	-	-
110	113	23.08	-	-
113	112	23.70	-	-
112	111	23.59	-	-
111	н321У	10.80	-	-
н321У	114	10.79	-	-
114	118	22.00	-	-
118	141	21.87	-	-
141	143	22.21	-	-
143	152	5.92	-	-
152	149	3.57	-	-
149	160	29.11	-	-
160	156	22.95	-	-
156	н322У	6.24	-	-
н322У	156	3.74	-	-
156	157	4.57	-	-
157	158	4.98	-	-
158	159	5.28	-	-
159	н323У	20.19	-	-
н323У	н324У	7.10	-	-
н324У	н325У	10.13	-	-
н325У	н326У	8.40	-	-
н326У	н327У	17.34	-	-
н327У	н328У	6.11	-	-
н328У	н329У	13.38	-	-
н329У	н330У	14.67	-	-
н330У	н331У	14.41	-	-
н331У	н332У	31.46	-	-
н332У	н333У	11.74	-	-
н333У	н334У	17.14	-	-
н334У	н335У	1.39	-	-
н335У	н336У	20.83	-	-
н336У	н337У	6.43	-	-
н337У	н338У	15.17	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:115 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н338У	н339У	10.76	-	-
н339У	н340У	10.89	-	-
н340У	н341У	6.20	-	-
н341У	н342У	4.30	-	-
н342У	н343У	5.61	-	-
н343У	н344У	9.43	-	-
н344У	н345У	7.86	-	-
н345У	н346У	3.61	-	-
н346У	н347У	3.95	-	-
н347У	379	2.66	-	-
379	н314У	8.71	-	-
н314У	н313У	19.38	-	-
н313У	н316У	5.49	-	-
н316У	381	2.85	-	-
381	н315У	4.60	-	-
н315У	375	6.95	-	-
375	374	8.93	-	-
374	373	28.32	-	-
373	н348У	1.12	-	-
н348У	н349У	21.25	-	-
н349У	н350У	11.94	-	-
н350У	н351У	4.88	-	-
н351У	н352У	8.48	-	-
н352У	365	0.97	-	-
365	366	12.85	-	-
366	367	3.14	-	-
367	366	10.60	-	-
366	364	37.59	-	-
364	н311У	6.13	-	-
н311У	363	1.51	-	-
363	н312У	20.71	-	-
н312У	362	9.10	-	-
362	360	15.80	-	-
360	359	22.06	-	-
359	358	25.84	-	-
358	н353У	22.83	-	-
н353У	н354У	7.38	-	-
н354У	410	3.06	-	-
410	409	5.10	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:115 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
409	408	5.82	-	-
408	н355У	1.00	-	-
н355У	н356У	12.23	-	-
н356У	н357У	1.92	-	-
н357У	н358У	1.74	-	-
н358У	н359У	2.84	-	-
н359У	н360У	10.22	-	-
н360У	н361У	7.20	-	-
н361У	н362У	7.04	-	-
н362У	н363У	4.62	-	-
н363У	н364У	7.57	-	-
н364У	н365У	6.42	-	-
н365У	323	5.12	-	-
323	324	6.80	-	-
324	325	7.09	-	-
325	326	12.40	-	-
326	327	1.95	-	-
327	328	10.16	-	-
328	329	12.91	-	-
329	н306У	15.81	-	-
н306У	н305У	16.54	-	-
н305У	334	13.34	-	-
334	н307У	14.21	-	-
н307У	343	23.38	-	-
343	342	4.04	-	-
342	340	11.96	-	-
340	н298У	8.06	-	-
н298У	н297У	3.94	-	-
н297У	н296У	3.12	-	-
н296У	н243У	2.38	-	-
н243У	н295У	10.19	-	-
н295У	307	4.26	-	-
307	306	21.71	-	-
306	305	22.86	-	-
305	н293У	18.93	-	-
н293У	304	3.27	-	-
304	272	21.87	-	-
272	271	23.80	-	-
271	274	21.84	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:115 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
274	276	22.83	-	-
276	278	22.48	-	-
278	н366У	16.13	-	-
н366У	н367У	10.76	-	-
н367У	н368У	5.94	-	-
н368У	н369У	19.76	-	-
н369У	н302У	5.19	-	-
н302У	н301У	0.98	-	-
н301У	309	3.72	-	-
309	н300У	11.76	-	-
н300У	н299У	4.95	-	-
н299У	343	11.49	-	-
343	н370У	12.76	-	-
н370У	н371У	8.23	-	-
н371У	н372У	2.78	-	-
н372У	н373У	5.38	-	-
н373У	280	6.16	-	-
280	283	0.80	-	-
283	282	2.74	-	-
282	281	8.79	-	-
281	291	20.06	-	-
291	н374У	16.72	-	-
н374У	237	21.14	-	-
237	192	15.09	-	-
192	н274У	16.78	-	-
н274У	195	0.27	-	-
195	191	16.57	-	-
191	89	17.93	-	-
89	88	23.62	-	-
Внутренний контур				
н270У	186	19.29	-	-
186	н375У	22.66	-	-
н375У	200	21.79	-	-
200	199	22.29	-	-
199	201	22.59	-	-
201	202	21.27	-	-
202	203	22.85	-	-
203	178	22.31	-	-
178	177	23.37	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:115 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
177	176	21.83	-	-
176	181	22.27	-	-
181	182	22.14	-	-
182	185	22.11	-	-
185	187	18.94	-	-
187	н271У	3.46	-	-
н271У	н270У	2.81	-	-
Внутренний контур				
174	173	23.16	-	-
173	н376У	22.54	-	-
н376У	205	21.03	-	-
205	204	22.04	-	-
204	207	22.04	-	-
207	208	22.24	-	-
208	209	21.76	-	-
209	н275У	3.96	-	-
н275У	164	18.62	-	-
164	н268У	1.15	-	-
н268У	н267У	20.19	-	-
н267У	163	2.83	-	-
163	н266У	2.85	-	-
н266У	н265У	11.24	-	-
н265У	162	7.34	-	-
162	166	21.60	-	-
166	169	22.46	-	-
169	171	22.09	-	-
171	174	22.97	-	-
Внутренний контур				
н278У	235	17.43	-	-
235	н282У	10.53	-	-
н282У	244	12.82	-	-
244	243	20.81	-	-
243	245	22.62	-	-
245	246	21.27	-	-
246	247	22.46	-	-
247	249	22.88	-	-
249	248	21.57	-	-
248	н377У	10.46	-	-
н377У	н378У	4.96	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:115 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н378У	н379У	8.63	-	-
н379У	н380У	1.01	-	-
н380У	227	23.25	-	-
227	н277У	21.19	-	-
н277У	230	1.10	-	-
230	232	21.87	-	-
232	234	22.52	-	-
234	н280У	13.98	-	-
н280У	236	4.59	-	-
236	н279У	3.16	-	-
н279У	н278У	2.91	-	-
Внутренний контур				
223	222	23.76	-	-
222	222	1.55	-	-
222	252	22.58	-	-
252	251	22.96	-	-
251	253	22.80	-	-
253	254	22.08	-	-
254	255	23.30	-	-
255	н283У	23.51	-	-
н283У	256	10.66	-	-
256	н287У	6.05	-	-
н287У	н286У	9.49	-	-
н286У	215	7.70	-	-
215	н285У	5.32	-	-
н285У	н284У	7.96	-	-
н284У	н276У	7.85	-	-
н276У	214	8.35	-	-
214	213	22.76	-	-
213	217	22.51	-	-
217	219	22.53	-	-
219	221	21.92	-	-
221	223	23.47	-	-
Внутренний контур				
н381У	н382У	3.72	-	-
н382У	н383У	2.97	-	-
н383У	301	16.59	-	-
301	303	22.43	-	-
303	300	22.19	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:115 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
300	297	21.63	-	-
297	296	21.57	-	-
296	294	21.75	-	-
294	293	24.21	-	-
293	н291У	14.46	-	-
н291У	295	12.26	-	-
295	261	21.22	-	-
261	260	23.27	-	-
260	259	19.30	-	-
259	262	20.55	-	-
262	265	22.24	-	-
265	270	23.02	-	-
270	н384У	21.72	-	-
н384У	н381У	22.68	-	-
Внутренний контур				
326	325	12.58	-	-
325	322	23.38	-	-
322	н303У	3.65	-	-
н303У	347	39.50	-	-
347	н309У	2.96	-	-
н309У	349	1.76	-	-
349	355	12.28	-	-
355	354	2.11	-	-
354	353	1.01	-	-
353	352	2.04	-	-
352	351	7.11	-	-
351	346	21.85	-	-
346	345	27.79	-	-
345	344	24.44	-	-
344	н318У	21.42	-	-
н318У	397	7.17	-	-
397	313	12.32	-	-
313	312	20.06	-	-
312	316	21.36	-	-
316	н385У	20.76	-	-
н385У	318	9.38	-	-
318	326	23.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:115 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10266 \pm 35 371.26 \pm 6.74 (1) 9894.33 \pm 34.81 (2)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10266} = 35$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{371.26} = 6.74$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9894.33} = 34.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	9653
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	613
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:21:0101080:115 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0000000:97 :							
Система координат							Зона № -
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0000000:97 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
-	-	-	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0000000:97 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			552 ± 8			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{552} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2			-			
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2			-			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2			- -			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			66:21:0101080:115			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0000000:97 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:21:0000000:97 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:105 :							
Система координат МСК - 66, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	384344.62	1489634.12	384344.62	1489634.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
2	384291.73	1489658.31	384291.73	1489658.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
3	384287.36	1489660.99	384287.36	1489660.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
4	384284.71	1489655.09	384284.71	1489655.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
5	384297.73	1489648.34	384297.73	1489648.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
6	384314.66	1489639.80	384314.66	1489639.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
7	384340.83	1489627.61	384340.83	1489627.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
1	384344.62	1489634.12	384344.62	1489634.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:105 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	58.16	-	-			
2	3	5.13	-	-			
3	4	6.47	-	-			
4	5	14.67	-	-			
5	6	18.96	-	-			
6	7	28.87	-	-			
7	1	7.53	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:105 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:105 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440.32 ± 7.34
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{440.32} = 7.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	460
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	66:21:0101080:322
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:21:0101080:105 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:106 :							
Система координат МСК - 66, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	384364.60	1489624.26	384364.60	1489624.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
9	384349.66	1489631.31	384349.66	1489631.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
10	384345.08	1489625.95	384345.08	1489625.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
11	384355.34	1489621.20	384355.34	1489621.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
12	384357.68	1489621.94	384360.44	1489619.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
13	384360.04	1489622.75	-	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
8	384364.60	1489624.26	384364.60	1489624.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:106 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
8	9	16.52		-	-		
9	10	7.05		-	-		
10	11	11.31		-	-		
11	12	5.55		-	-		
12	8	6.69		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:106 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				111.77 ± 3.70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:106 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{111.77} = 3.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	74
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	38
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:21:0101080:106 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0000000:130 :							
Система координат						Зона № -	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0000000:130 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
-	-	-	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0000000:130 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			662 ± 9			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{662} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²			-			
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²			-			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²			-			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			66:21:0101080:115			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0000000:130 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:21:0000000:130 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:103 :							
Система координат МСК - 66, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	384347.25	1489640.14	384347.25	1489640.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
44	384349.68	1489646.87	384349.68	1489646.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	Долговременный межевой знак
45	384322.14	1489660.24	384322.14	1489660.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	Долговременный межевой знак
380	-	-	384320.55	1489661.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	Долговременный межевой знак
46	384296.80	1489672.53	384296.80	1489672.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	Долговременный межевой знак
47	384293.52	1489665.79	384293.52	1489665.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
48	384298.51	1489663.54	384298.51	1489663.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
49	384306.87	1489659.18	384306.87	1489659.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
43	384347.25	1489640.14	384347.25	1489640.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:103 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
43	44	7.16	-	-			
44	45	30.61	-	-			
45	380	1.77	-	-			
380	46	26.40	-	-			
46	47	7.50	-	-			
47	48	5.47	-	-			
48	49	9.43	-	-			
49	43	44.64	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:103 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	437.29 ± 7.32
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{437.29} = 7.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:21:0101080:103 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:116 :							
Система координат МСК - 66, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	384367.00	1489646.70	384358.18	1489650.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	Долговременный межевой знак
51	384360.26	1489649.99	384352.35	1489639.75	Фотограмметрический метод	0.10	Долговременный межевой знак
52	384357.78	1489651.06	-	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	Долговременный межевой знак
54	-	-	384353.03	1489639.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
53	384354.06	1489648.61	384359.23	1489636.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
54	384353.03	1489639.42	384363.57	1489634.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
55	384359.23	1489636.60	384368.07	1489631.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
56	384363.57	1489634.06	384373.22	1489644.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	384368.07	1489631.42	-	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
50	384367.00	1489646.70	384358.18	1489650.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:116 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
50	51	12.63	-	-			
51	54	0.76	-	-			
54	53	6.81	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:116 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	54	5.03	-	-
54	55	5.22	-	-
55	56	14.27	-	-
56	50	16.28	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:116 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		224.58 ± 5.25	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{224.58} = 5.25$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		154	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		71	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		66:21:0101080:149	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:21:0101080:116 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:1 :							
Система координат МСК - 66, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	384669.92	1489891.98	384672.75	1489888.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
86	384670.84	1489917.93	384673.67	1489914.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
87	384647.41	1489921.68	384650.24	1489918.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
88	384641.90	1489922.09	384644.73	1489918.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
89	384636.20	1489899.17	384639.03	1489895.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
90	384655.90	1489894.07	384658.73	1489890.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
85	384669.92	1489891.98	384672.75	1489888.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:1 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
85	86	25.97	-	-			
86	87	23.73	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:1 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
87	88	5.53	-	-
88	89	23.62	-	-
89	90	20.35	-	-
90	85	14.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:1 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		805 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{805} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		805	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		66:21:0101080:328	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Ведение садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		66:21:0101080:115	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:21:0101080:1 :				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 66:21:0101080:10 :**

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
119	384513.66	1489953.89	384517.18	1489950.76	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
120	384513.90	1489954.51	384517.42	1489951.38	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
121	384514.91	1489964.18	384518.43	1489961.05	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
122	384510.91	1489964.71	384514.43	1489961.58	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
123	384511.36	1489967.67	384514.88	1489964.54	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
124	384494.84	1489970.84	384498.36	1489967.71	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
125	384482.90	1489976.34	384486.42	1489973.21	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
126	384472.07	1489982.22	384475.59	1489979.09	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
127	384461.81	1489983.82	384465.33	1489980.69	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
128	384452.35	1489985.65	384455.87	1489982.52	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
129	384450.00	1489976.58	384453.52	1489973.45	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
130	384459.89	1489972.95	384463.41	1489969.82	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
117	384459.28	1489969.62	384462.80	1489966.49	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
116	384480.82	1489963.56	384484.34	1489960.43	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
131	384494.25	1489958.81	384497.77	1489955.68	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
132	384496.03	1489958.26	384499.55	1489955.13	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
133	384497.78	1489957.73	384501.30	1489954.60	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
119	384513.66	1489953.89	384517.18	1489950.76	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:10 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
119	120	0.66	-	-
120	121	9.72	-	-
121	122	4.03	-	-
122	123	2.99	-	-
123	124	16.82	-	-
124	125	13.15	-	-
125	126	12.32	-	-
126	127	10.38	-	-
127	128	9.64	-	-
128	129	9.37	-	-
129	130	10.54	-	-
130	117	3.39	-	-
117	116	22.38	-	-
116	131	14.25	-	-
131	132	1.86	-	-
132	133	1.83	-	-
133	119	16.34	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:10 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		836 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{836} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		836	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		66:21:0101080:327	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства и огородничества	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:10 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
119	120	0.66	-	-
120	121	9.72	-	-
121	122	4.03	-	-
122	123	2.99	-	-
123	124	16.82	-	-
124	125	13.15	-	-
125	126	12.32	-	-
126	127	10.38	-	-
127	128	9.64	-	-
128	129	9.37	-	-
129	130	10.54	-	-
130	117	3.39	-	-
117	116	22.38	-	-
116	131	14.25	-	-
131	132	1.86	-	-
132	133	1.83	-	-
133	119	16.34	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:10 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		836 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{836} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		836	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		66:21:0101080:327	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства и огородничества	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:10 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	66:21:0101080:115
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:21:0101080:10 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:11 :							
Система координат МСК - 66, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	384454.48	1489943.26	384458.00	1489940.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
117	384459.28	1489969.62	384462.80	1489966.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
130	384459.89	1489972.95	384463.41	1489969.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
129	384450.00	1489976.58	384453.52	1489973.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
128	384452.35	1489985.65	384455.87	1489982.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
134	384436.42	1489987.09	384439.94	1489983.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
135	384435.08	1489979.40	384438.60	1489976.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
136	384438.28	1489978.14	384441.80	1489975.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
137	384437.85	1489975.86	384441.37	1489972.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
138	384438.81	1489975.45	384442.33	1489972.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
139	384438.33	1489973.21	384441.85	1489970.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
140	384437.04	1489966.60	384440.56	1489963.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
141	384433.44	1489949.22	384436.96	1489946.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
118	384454.48	1489943.26	384458.00	1489940.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:11 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
118	117	26.79	-	-			
117	130	3.39	-	-			
130	129	10.54	-	-			
129	128	9.37	-	-			
128	134	15.99	-	-			
134	135	7.81	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:11 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
135	136	3.44	-	-
136	137	2.32	-	-
137	138	1.04	-	-
138	139	2.29	-	-
139	140	6.73	-	-
140	141	17.75	-	-
141	118	21.87	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:11 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		792 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{792} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		792	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		66:21:0101080:159	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства и огородничества	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		66:21:0101080:115	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:21:0101080:11 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:12 :

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	384433.44	1489949.22	384436.96	1489946.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
140	384437.04	1489966.60	384440.56	1489963.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
139	384438.33	1489973.21	384441.85	1489970.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
138	384438.81	1489975.45	384442.33	1489972.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
137	384437.85	1489975.86	384441.37	1489972.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
136	384438.28	1489978.14	384441.80	1489975.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
135	384435.08	1489979.40	384438.60	1489976.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
142	384417.89	1489984.29	384421.41	1489981.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
143	384411.98	1489954.94	384415.50	1489951.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
141	384433.44	1489949.22	384436.96	1489946.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	140	17.75	-	-
140	139	6.73	-	-
139	138	2.29	-	-
138	137	1.04	-	-
137	136	2.32	-	-
136	135	3.44	-	-
135	142	17.87	-	-
142	143	29.94	-	-
143	141	22.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:12 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	658 \pm 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{658} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	658
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	66:21:0101080:323 66:21:0101080:326
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	66:21:0101080:115
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:21:0101080:12 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:15 :							
Система координат МСК - 66, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
161	384428.89	1489922.71	384432.88	1489918.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н264У	-	-	384434.41	1489925.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	384433.09	1489944.71	384436.46	1489940.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н265У	-	-	384429.39	1489942.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н266У	-	-	384418.37	1489944.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	384410.52	1489950.43	384415.53	1489945.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н267У	-	-	384413.73	1489942.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н268У	-	-	384409.57	1489923.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	384406.74	1489927.55	384410.68	1489922.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:15 :							
Система координат МСК - 66, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
161	384428.89	1489922.71	384432.88	1489918.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:15 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
161	н264У	6.94		-	-		
н264У	162	15.67		-	-		
162	н265У	7.34		-	-		
н265У	н266У	11.24		-	-		
н266У	163	2.85		-	-		
163	н267У	2.83		-	-		
н267У	н268У	20.19		-	-		
н268У	164	1.15		-	-		
164	161	22.64		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:15 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2				537 ± 8		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{537} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				523		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2				14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:15 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	66:21:0101080:126
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	66:21:0101080:115
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:21:0101080:15 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:26 :

Система координат МСК - 66, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
192	384670.94	1489855.55	384670.94	1489855.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
193	384671.74	1489869.38	384671.74	1489869.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
194	384671.54	1489871.03	384671.54	1489871.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
188	384671.56	1489871.85	384671.56	1489871.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
191	384636.25	1489878.11	384636.25	1489878.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
195	384633.71	1489861.74	384633.71	1489861.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
192	384670.94	1489855.55	384670.94	1489855.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
192	193	13.85	-	-
193	194	1.66	-	-
194	188	0.82	-	-
188	191	35.86	-	-
191	195	16.57	-	-
195	192	37.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:26 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 \pm 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{604} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	604
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	66:21:0101080:185
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	66:21:0101080:115
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:21:0101080:26 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:31 :

Система координат МСК - 66, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
202	384541.43	1489864.12	384541.43	1489864.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
201	384561.89	1489858.30	384561.89	1489858.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
180	384565.43	1489880.50	384565.43	1489880.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
180	-	-	384564.52	1489880.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
175	384544.50	1489887.12	384544.50	1489887.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
202	384541.43	1489864.12	384541.43	1489864.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
202	201	21.27	-	-
201	180	22.48	-	-
180	180	0.96	-	-
180	175	21.00	-	-
175	202	23.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	488 ± 8

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:31 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{488}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	488
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	66:21:0101080:161
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	66:21:0101080:115
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:21:0101080:31 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:32 :

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
202	384541.43	1489864.12	384541.43	1489864.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
175	384544.50	1489887.12	384544.50	1489887.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
179	384533.29	1489890.49	384533.29	1489890.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
178	384522.81	1489893.09	384522.81	1489893.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
203	384519.64	1489871.01	384519.64	1489871.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
202	384541.43	1489864.12	384541.43	1489864.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
202	175	23.20	-	-
175	179	11.71	-	-
179	178	10.80	-	-
178	203	22.31	-	-
203	202	22.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	513 ± 8

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:32 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{513} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	513
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	66:21:0101080:162
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	66:21:0101080:115
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:21:0101080:32 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:35 :							
Система координат МСК - 66, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
204	384467.31	1489886.42	384472.54	1489883.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
168	384471.30	1489909.75	384475.71	1489906.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
167	384450.16	1489915.67	384454.38	1489912.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
206	384448.69	1489904.83	384453.29	1489901.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
207	384446.43	1489893.50	384451.43	1489889.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
204	384467.31	1489886.42	384472.54	1489883.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:35 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
204	168	23.66		-	-		
168	167	21.95		-	-		
167	206	10.94		-	-		
206	207	11.55		-	-		
207	204	22.04		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:35 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2				499 ± 8		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:35 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{499} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	499
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	66:21:0101080:205
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	66:21:0101080:115
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:21:0101080:35 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:36 :							
Система координат МСК - 66, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
207	384446.43	1489893.50	384451.43	1489889.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
206	384448.69	1489904.83	384453.29	1489901.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
167	384450.16	1489915.67	384454.38	1489912.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
165	384450.37	1489917.18	384454.54	1489913.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
161	384428.89	1489922.71	384432.88	1489918.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
208	384425.19	1489900.06	384429.97	1489895.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
207	384446.43	1489893.50	384451.43	1489889.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:36 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
207	206	11.55	-	-			
206	167	10.94	-	-			
167	165	1.52	-	-			
165	161	22.18	-	-			
161	208	22.95	-	-			
208	207	22.24	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:36 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:36 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	522 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{522} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	522
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	66:21:0101080:164
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	66:21:0101080:115
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:21:0101080:36 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:38 :							
Система координат МСК - 66, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
211	384420.69	1489872.28	384426.77	1489867.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
212	384421.63	1489877.37	-	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
213	384424.65	1489895.39	384429.92	1489890.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
214	384402.82	1489901.83	384407.88	1489896.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н276У	-	-	384406.96	1489887.82	Фотограмметрический метод	0.10	-
215	384399.49	1489879.02	384405.46	1489873.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
211	384420.69	1489872.28	384426.77	1489867.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:38 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
211	213	23.45		-	-		
213	214	22.76		-	-		
214	н276У	8.35		-	-		
н276У	215	14.62		-	-		
215	211	22.16		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:38 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²					516 ± 8	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:38 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{516} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	519
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	66:21:0101080:153
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	66:21:0101080:115
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:21:0101080:38 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:52 :

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
243	384598.19	1489795.11	384598.49	1489796.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
233	384601.13	1489818.06	384601.23	1489819.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
231	384580.25	1489824.01	384580.30	1489824.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
245	384576.35	1489800.99	384576.60	1489801.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
243	384598.19	1489795.11	384598.49	1489796.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
243	233	23.13	-	-
233	231	21.71	-	-
231	245	23.35	-	-
245	243	22.62	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	511 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{511} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	511

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:52 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	66:21:0101080:115
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:21:0101080:52 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:53 :

Система координат МСК - 66, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
246	384556.03	1489807.28	384556.23	1489807.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
245	384576.35	1489800.99	384576.60	1489801.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
231	384580.25	1489824.01	384580.30	1489824.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
230	384558.93	1489830.48	384558.93	1489831.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
246	384556.03	1489807.28	384556.23	1489807.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
246	245	21.27	-	-
245	231	23.35	-	-
231	230	22.27	-	-
230	246	23.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	503 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{503} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	503

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:53 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	66:21:0101080:318 66:21:0101080:192
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	66:21:0101080:115
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:21:0101080:53 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:54 :							
Система координат МСК - 66, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
246	384556.03	1489807.28	384556.23	1489807.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
230	384558.93	1489830.48	384558.93	1489831.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
229	384537.67	1489836.69	384537.61	1489837.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
247	384534.59	1489813.97	384534.73	1489814.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
246	384556.03	1489807.28	384556.23	1489807.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:54 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
246	230	23.38	-	-			
230	229	22.16	-	-			
229	247	22.93	-	-			
247	246	22.46	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:54 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			510 ± 8			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P=3.5 * Mt * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{510}=8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			509			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:54 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	66:21:0101080:168
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	66:21:0101080:115
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:21:0101080:54 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:56 :							
Система координат МСК - 66, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
222	384515.06	1489842.77	384515.06	1489842.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
222	-	-	384513.56	1489843.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
225	384503.51	1489845.66	384503.51	1489845.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
224	384491.54	1489849.29	384491.54	1489849.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
250	384490.24	1489834.72	384490.24	1489834.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
251	384488.67	1489826.60	384488.67	1489826.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
252	384510.83	1489820.59	384510.83	1489820.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
222	384515.06	1489842.77	384515.06	1489842.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:56 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
222	222	1.55		-	-		
222	225	10.36		-	-		
225	224	12.51		-	-		
224	250	14.63		-	-		
250	251	8.27		-	-		
251	252	22.96		-	-		
252	222	22.58		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:56 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:56 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	525 \pm 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{525} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	525
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	66:21:0101080:169 66:21:0101080:204
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	66:21:0101080:115
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:21:0101080:56 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:84 :							
Система координат МСК - 66, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
314	384413.91	1489761.69	384413.91	1489761.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
315	384414.44	1489766.21	384414.44	1489766.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
316	384417.11	1489788.93	384417.11	1489788.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
312	384396.56	1489794.77	384396.56	1489794.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
311	-	-	384393.12	1489771.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
311	384392.45	1489767.25	384392.45	1489767.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
317	384393.31	1489767.01	384393.31	1489767.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
314	384413.91	1489761.69	384413.91	1489761.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:84 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
314	315	4.55		-	-		
315	316	22.88		-	-		
316	312	21.36		-	-		
312	311	23.32		-	-		
311	311	4.51		-	-		
311	317	0.89		-	-		
317	314	21.28		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:84 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:84 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	596 \pm 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{596} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	596
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	66:21:0101080:128
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	66:21:0101080:115
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:21:0101080:84 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 66:21:0101080:92 :**

Система координат МСК - 66, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
348	384414.18	1489761.62	384414.18	1489761.62	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
314	-	-	384413.91	1489761.69	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
317	384393.31	1489767.01	384393.31	1489767.01	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
350	384392.11	1489759.99	384392.11	1489759.99	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
351	384389.21	1489741.94	384389.21	1489741.94	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
352	384395.65	1489738.93	384395.65	1489738.93	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
353	384396.54	1489740.77	384396.54	1489740.77	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
354	384397.48	1489740.41	384397.48	1489740.41	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
355	384396.56	1489738.51	384396.56	1489738.51	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
349	384407.10	1489732.20	384407.10	1489732.20	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	Закрепление отсутствует
348	384414.18	1489761.62	384414.18	1489761.62	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 66:21:0101080:92 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
348	314	0.28	-	-
314	317	21.28	-	-
317	350	7.12	-	-
350	351	18.28	-	-
351	352	7.11	-	-
352	353	2.04	-	-
353	354	1.01	-	-
354	355	2.11	-	-
355	349	12.28	-	-
349	348	30.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:92 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	564 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{564} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	563
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	66:21:0101080:321
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	66:21:0101080:115
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:21:0101080:92 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:93 :

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
356	384355.17	1489723.38	384355.17	1489723.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
357	384358.72	1489732.59	384358.72	1489732.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
358	384363.66	1489745.67	384363.66	1489745.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
359	384338.57	1489751.84	384338.57	1489751.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
360	384328.21	1489732.36	384328.21	1489732.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
361	384352.23	1489724.36	384352.23	1489724.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
356	384355.17	1489723.38	384355.17	1489723.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:93 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
356	357	9.87	-	-
357	358	13.98	-	-
358	359	25.84	-	-
359	360	22.06	-	-
360	361	25.32	-	-
361	356	3.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:93 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{615} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	615
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	66:21:0101080:203
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	66:21:0101080:115
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:21:0101080:93 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:96 :							
Система координат МСК - 66, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
360	384328.21	1489732.36	384328.21	1489732.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
362	384318.71	1489719.73	384318.71	1489719.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	Временный межевой знак
н310У	-	-	384345.88	1489710.61	Фотограмметрический метод	0.10	Временный межевой знак
363	384347.83	1489709.96	384347.83	1489709.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	Временный межевой знак
356	384355.17	1489723.38	384355.17	1489723.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
361	384352.23	1489724.36	384352.23	1489724.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
360	384328.21	1489732.36	384328.21	1489732.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:96 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
360	362	15.80		-	-		
362	н310У	28.66		-	-		
н310У	363	2.06		-	-		
363	356	15.30		-	-		
356	361	3.10		-	-		
361	360	25.32		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:96 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:96 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	444 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{444} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	444
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	66:21:0101080:125
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	66:21:0101080:115
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:21:0101080:96 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 66:21:0101080:99 :**

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
372	384327.27	1489675.01	384327.27	1489675.01	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
373	384339.93	1489699.12	384339.93	1489699.12	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
374	384312.85	1489707.41	384312.85	1489707.41	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
375	384309.35	1489699.19	384309.35	1489699.19	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
376	384312.11	1489697.52	384312.11	1489697.52	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
377	384311.50	1489696.37	384311.50	1489696.37	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
378	384304.64	1489683.49	384304.64	1489683.49	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
372	384327.27	1489675.01	384327.27	1489675.01	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 66:21:0101080:99 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
372	373	27.23	-	-
373	374	28.32	-	-
374	375	8.93	-	-
375	376	3.23	-	-
376	377	1.30	-	-
377	378	14.59	-	-
378	372	24.17	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 66:21:0101080:99 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:99 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	667 \pm 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{667} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	667
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	66:21:0101080:179
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	66:21:0101080:115
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:21:0101080:99 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:195 :							
Система координат МСК - 66, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
398	384392.16	1489704.58	384392.16	1489704.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
399	384393.12	1489705.30	384393.12	1489705.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
400	384397.45	1489708.59	384397.45	1489708.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
401	384396.83	1489709.50	384396.83	1489709.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
402	384395.49	1489710.42	384395.49	1489710.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н386У	-	-	384397.78	1489712.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
403	384398.42	1489713.50	384398.42	1489713.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
404	384392.90	1489716.41	384392.90	1489716.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
405	384395.56	1489720.79	384395.56	1489720.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
406	384398.01	1489719.23	384398.01	1489719.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
407	384402.26	1489725.86	384402.26	1489725.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
408	384403.84	1489728.13	384403.84	1489728.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
409	384399.22	1489731.67	384399.22	1489731.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
410	384394.88	1489734.34	384394.88	1489734.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
411	384394.51	1489733.60	384394.51	1489733.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
412	384393.03	1489729.19	384393.03	1489729.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
413	384390.26	1489730.15	384390.26	1489730.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
414	384389.39	1489729.20	384389.39	1489729.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
415	384388.13	1489728.32	384388.13	1489728.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
416	384387.63	1489727.21	384387.63	1489727.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
417	384388.72	1489726.78	384388.72	1489726.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
418	384387.50	1489723.98	384387.50	1489723.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:195 :							
Система координат МСК - 66, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
419	384386.46	1489724.38	384386.46	1489724.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
420	384385.82	1489724.09	384385.82	1489724.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
421	384384.63	1489721.09	384384.63	1489721.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
422	384382.69	1489722.06	384382.69	1489722.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
423	384380.84	1489717.45	384380.84	1489717.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
424	384376.80	1489719.11	384376.80	1489719.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
369	384375.50	1489717.69	384375.50	1489717.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
368	384372.20	1489710.48	384372.20	1489710.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
367	384385.76	1489702.59	384385.76	1489702.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
366	384387.94	1489700.33	384387.94	1489700.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
398	384392.16	1489704.58	384392.16	1489704.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:195 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
398	399	1.20	-	-			
399	400	5.44	-	-			
400	401	1.10	-	-			
401	402	1.63	-	-			
402	н386У	3.32	-	-			
н386У	403	0.93	-	-			
403	404	6.24	-	-			
404	405	5.12	-	-			
405	406	2.90	-	-			
406	407	7.88	-	-			
407	408	2.77	-	-			
408	409	5.82	-	-			
409	410	5.10	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:195 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
410	411	0.83	-	-
411	412	4.65	-	-
412	413	2.93	-	-
413	414	1.29	-	-
414	415	1.54	-	-
415	416	1.22	-	-
416	417	1.17	-	-
417	418	3.05	-	-
418	419	1.11	-	-
419	420	0.70	-	-
420	421	3.23	-	-
421	422	2.17	-	-
422	423	4.97	-	-
423	424	4.37	-	-
424	369	1.93	-	-
369	368	7.93	-	-
368	367	15.69	-	-
367	366	3.14	-	-
366	398	5.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:195 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		483 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{483} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		483	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:21:0101080:195 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	66:21:0101080:115
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:21:0101080:195 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 66:21:0000000:5349 :**

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n13O	-	-	-	384299.29	1489606.10	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n14O	-	-	-	384304.03	1489603.90	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n15O	-	-	-	384306.35	1489608.72	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n16O	-	-	-	384301.53	1489610.96	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n13O	-	-	-	384299.29	1489606.10	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 66:21:0000000:5349 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0000000:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Свердловская область, город Ревда
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0000000:5349 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0000000:6503 :

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	-	-	-	384319.77	1489604.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н180	-	-	-	384326.08	1489601.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н190	-	-	-	384328.00	1489605.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н200	-	-	-	384321.80	1489608.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н170	-	-	-	384319.77	1489604.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0000000:6503 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0000000:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Свердловская область, город Ревда
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0000000:6503 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 66:21:0101080:125 :**

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21О	-	-	-	384348.63	1489717.63	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22О	-	-	-	384351.11	1489722.63	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23О	-	-	-	384347.22	1489724.55	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24О	-	-	-	384344.75	1489719.55	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н21О	-	-	-	384348.63	1489717.63	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 66:21:0101080:125 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 623280, Свердловская область, город Ревда
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:125 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 66:21:0101080:126 :**

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	-	-	-	384434.06	1489934.16	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н260	-	-	-	384434.93	1489939.01	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н270	-	-	-	384430.32	1489939.94	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н280	-	-	-	384429.35	1489935.03	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н250	-	-	-	384434.06	1489934.16	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 66:21:0101080:126 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 623280, Свердловская область, город Ревда
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:126 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 66:21:0101080:128 :**

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29О	-	-	-	384405.08	1489785.68	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30О	-	-	-	384406.28	1489789.64	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н31О	-	-	-	384401.28	1489791.16	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32О	-	-	-	384400.08	1489787.20	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29О	-	-	-	384405.08	1489785.68	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 66:21:0101080:128 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 623280, Свердловская область, город Ревда
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:128 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 66:21:0101080:129 :**

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н330	-	-	-	384404.83	1489837.73	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н340	-	-	-	384409.18	1489836.59	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н350	-	-	-	384410.48	1489841.55	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н360	-	-	-	384406.13	1489842.69	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н330	-	-	-	384404.83	1489837.73	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 66:21:0101080:129 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 623280, Свердловская область, город Ревда
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:129 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 66:21:0101080:130 :**

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н370	-	-	-	384354.48	1489754.79	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н380	-	-	-	384355.99	1489761.22	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н390	-	-	-	384351.32	1489762.31	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н400	-	-	-	384349.82	1489755.89	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н370	-	-	-	384354.48	1489754.79	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 66:21:0101080:130 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 623280, Свердловская область, город Ревда
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:130 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:131 :

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	-	-	-	384530.80	1489943.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42О	-	-	-	384529.20	1489937.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43О	-	-	-	384535.91	1489935.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44О	-	-	-	384537.52	1489941.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41О	-	-	-	384530.80	1489943.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:131 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 623280, Свердловская область, город Ревда
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:131 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:132 :

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н450	-	-	-	384355.31	1489629.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н460	-	-	-	384358.49	1489635.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н470	-	-	-	384353.43	1489638.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н480	-	-	-	384350.31	1489631.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н450	-	-	-	384355.31	1489629.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:132 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0000000:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 623280, Свердловская область, город Ревда
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:132 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:133 :

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н490	-	-	-	384591.01	1489895.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н500	-	-	-	384590.02	1489891.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н510	-	-	-	384593.16	1489890.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н520	-	-	-	384594.28	1489894.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н490	-	-	-	384591.01	1489895.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:133 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 623280, Свердловская область, город Ревда
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:133 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:134 :

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h53O	-	-	-	384512.64	1489875.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h54O	-	-	-	384513.83	1489879.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h55O	-	-	-	384510.18	1489880.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h56O	-	-	-	384509.00	1489876.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h53O	-	-	-	384512.64	1489875.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:134 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Свердловская область, город Ревда
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:134 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:135 :

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н570	-	-	-	384613.21	1489792.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н580	-	-	-	384617.94	1489791.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н590	-	-	-	384619.26	1489797.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н600	-	-	-	384614.53	1489798.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н570	-	-	-	384613.21	1489792.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:135 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 623280, Свердловская область, город Ревда
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:135 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:139 :

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	-	-	-	384298.53	1489679.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н62О	-	-	-	384300.32	1489685.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н63О	-	-	-	384295.61	1489686.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н64О	-	-	-	384293.82	1489680.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н61О	-	-	-	384298.53	1489679.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:139 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 623280, Свердловская область, город Ревда
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:139 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:140 :

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н650	-	-	-	384413.65	1489977.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н660	-	-	-	384412.81	1489972.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н670	-	-	-	384418.45	1489971.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н680	-	-	-	384419.33	1489976.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н650	-	-	-	384413.65	1489977.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 623280, Свердловская область, город Ревда
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:140 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:141 :

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69О	-	-	-	384459.35	1489788.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н70О	-	-	-	384451.72	1489789.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н71О	-	-	-	384450.93	1489785.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н72О	-	-	-	384458.50	1489783.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н69О	-	-	-	384459.35	1489788.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:141 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 623280, Свердловская область, город Ревда
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:141 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:142 :

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н730	-	-	-	384531.75	1489906.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н740	-	-	-	384532.98	1489911.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н750	-	-	-	384528.90	1489912.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н760	-	-	-	384527.68	1489907.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н730	-	-	-	384531.75	1489906.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:142 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Свердловская область, город Ревда
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:142 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:143 :

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н770	-	-	-	384539.22	1489806.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н780	-	-	-	384538.27	1489802.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н790	-	-	-	384545.61	1489800.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н800	-	-	-	384546.53	1489805.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н770	-	-	-	384539.22	1489806.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:143 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 623280, Свердловская область, город Ревда
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:143 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:144 :

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н81О	-	-	-	384489.16	1489911.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н82О	-	-	-	384484.88	1489912.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н83О	-	-	-	384483.61	1489906.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н84О	-	-	-	384488.22	1489905.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н81О	-	-	-	384489.16	1489911.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:144 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 623280, Свердловская область, город Ревда
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:144 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 66:21:0101080:145 :**

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н850	-	-	-	384313.32	1489572.31	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н860	-	-	-	384315.52	1489576.27	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н870	-	-	-	384310.18	1489579.22	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н880	-	-	-	384307.99	1489575.26	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н850	-	-	-	384313.32	1489572.31	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 66:21:0101080:145 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 623280, Свердловская область, город Ревда
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:145 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:146 :

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н890	-	-	-	384586.34	1489838.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н900	-	-	-	384587.44	1489844.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н910	-	-	-	384583.38	1489845.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н920	-	-	-	384582.29	1489839.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н890	-	-	-	384586.34	1489838.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:146 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 623280, Свердловская область, город Ревда
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:146 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:147 :

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н930	-	-	-	384427.98	1489868.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н940	-	-	-	384432.32	1489867.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н950	-	-	-	384432.05	1489866.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н960	-	-	-	384433.52	1489866.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н970	-	-	-	384435.02	1489871.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н980	-	-	-	384429.21	1489873.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н930	-	-	-	384427.98	1489868.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:147 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 623280, Свердловская область, город Ревда
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:147 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:148 :

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н99О	-	-	-	384465.57	1489834.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н100О	-	-	-	384466.65	1489838.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н101О	-	-	-	384461.91	1489840.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н102О	-	-	-	384460.82	1489836.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н99О	-	-	-	384465.57	1489834.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:148 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 623280, Свердловская область, город Ревда
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:148 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 66:21:0101080:149 :**

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h103O	-	-	-	384355.03	1489642.15	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h104O	-	-	-	384359.33	1489640.35	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h105O	-	-	-	384361.87	1489645.81	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h106O	-	-	-	384357.51	1489647.77	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h103O	-	-	-	384355.03	1489642.15	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 66:21:0101080:149 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0000000:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 623280, Свердловская область, город Ревда
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:149 :

1.

-

<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>								
<p>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:150 :</p>								
Система координат МСК - 66, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н107О	-	-	-	384377.91	1489747.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н108О	-	-	-	384379.32	1489752.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н109О	-	-	-	384375.18	1489753.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н110О	-	-	-	384373.77	1489748.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н107О	-	-	-	384377.91	1489747.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
<p>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:150 :</p>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						66:21:0101080:90	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						66:21:0101080	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 623280, Свердловская область, город Ревда	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<p>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:150 :</p>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 66:21:0101080:152 :**

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h111O	-	-	-	384446.46	1489856.18	-	Фотограмметри- ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h112O	-	-	-	384446.83	1489860.28	-	Фотограмметри- ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h113O	-	-	-	384441.15	1489860.80	-	Фотограмметри- ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h114O	-	-	-	384440.77	1489856.70	-	Фотограмметри- ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h111O	-	-	-	384446.46	1489856.18	-	Фотограмметри- ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 66:21:0101080:152 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 623280, Свердловская область, город Ревда
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:152 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:153 :

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1150	-	-	-	384421.06	1489890.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1160	-	-	-	384420.26	1489886.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1170	-	-	-	384425.36	1489885.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1180	-	-	-	384426.16	1489889.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1150	-	-	-	384421.06	1489890.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:153 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 623280, Свердловская область, город Ревда
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:153 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 66:21:0101080:154 :**

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1190	-	-	-	384507.21	1489814.96	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1200	-	-	-	384503.64	1489815.90	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1210	-	-	-	384502.33	1489810.89	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1220	-	-	-	384506.03	1489810.10	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1190	-	-	-	384507.21	1489814.96	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 66:21:0101080:154 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 623280, Свердловская область, город Ревда
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:154 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 66:21:0101080:155 :**

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h123O	-	-	-	384314.90	1489591.33	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h124O	-	-	-	384320.10	1489588.75	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h125O	-	-	-	384321.98	1489592.96	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h126O	-	-	-	384316.87	1489595.45	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h123O	-	-	-	384314.90	1489591.33	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 66:21:0101080:155 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0000000:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 623280, Свердловская область, город Ревда
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:155 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:156 :

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1270	-	-	-	384615.75	1489867.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1280	-	-	-	384621.53	1489866.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1290	-	-	-	384622.72	1489872.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1300	-	-	-	384616.94	1489873.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1270	-	-	-	384615.75	1489867.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:156 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Свердловская область, город Ревда
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:156 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:157 :

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n131O	-	-	-	384520.62	1489941.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n132O	-	-	-	384524.20	1489940.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n133O	-	-	-	384525.17	1489944.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n134O	-	-	-	384521.58	1489945.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n131O	-	-	-	384520.62	1489941.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:157 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Свердловская область, город Ревда
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:157 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 66:21:0101080:158 :**

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1350	-	-	-	384486.30	1489956.39	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1360	-	-	-	384485.47	1489952.28	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1370	-	-	-	384488.19	1489951.74	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1380	-	-	-	384489.02	1489955.84	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1350	-	-	-	384486.30	1489956.39	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 66:21:0101080:158 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080:325
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Свердловская область, город Ревда
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:158 :

1.

-

<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>								
<p>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:160 :</p>								
Система координат МСК - 66, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1390	-	-	-	384573.60	1489879.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1400	-	-	-	384573.98	1489881.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1410	-	-	-	384572.64	1489881.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1420	-	-	-	384573.16	1489884.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1430	-	-	-	384566.69	1489885.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1440	-	-	-	384565.79	1489880.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1390	-	-	-	384573.60	1489879.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
<p>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:160 :</p>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						66:21:0101080:22	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						66:21:0101080	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Свердловская область, город Ревда	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<p>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:160 :</p>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 66:21:0101080:161 :**

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1450	-	-	-	384546.44	1489864.64	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1460	-	-	-	384550.67	1489863.38	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1470	-	-	-	384552.45	1489869.35	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1480	-	-	-	384548.21	1489870.61	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1450	-	-	-	384546.44	1489864.64	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 66:21:0101080:161 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Свердловская область, город Ревда
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:161 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:162 :

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1490	-	-	-	384521.21	1489871.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1500	-	-	-	384526.60	1489870.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1510	-	-	-	384528.20	1489876.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1520	-	-	-	384522.82	1489877.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1490	-	-	-	384521.21	1489871.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:162 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Свердловская область, город Ревда
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:162 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 66:21:0101080:166 :**

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1530	-	-	-	384547.74	1489856.64	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1540	-	-	-	384543.82	1489857.73	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1550	-	-	-	384542.56	1489853.20	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1560	-	-	-	384546.48	1489852.12	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1530	-	-	-	384547.74	1489856.64	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 66:21:0101080:166 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Свердловская область, город Ревда
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:166 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 66:21:0101080:167 :**

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н157О	-	-	-	384560.97	1489836.32	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н158О	-	-	-	384560.42	1489831.35	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н159О	-	-	-	384564.59	1489830.89	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н160О	-	-	-	384565.14	1489835.86	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н157О	-	-	-	384560.97	1489836.32	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 66:21:0101080:167 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Свердловская область, город Ревда
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:167 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 66:21:0101080:168 :**

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n161O	-	-	-	384552.20	1489816.44	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n162O	-	-	-	384552.44	1489817.21	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n163O	-	-	-	384551.03	1489817.65	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n164O	-	-	-	384550.16	1489814.84	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n165O	-	-	-	384551.45	1489814.44	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n166O	-	-	-	384550.28	1489810.72	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n167O	-	-	-	384554.12	1489809.52	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n168O	-	-	-	384555.92	1489815.27	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n161O	-	-	-	384552.20	1489816.44	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 66:21:0101080:168 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Свердловская область, город Ревда
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:168 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:168 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:169 :

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1690	-	-	-	384502.98	1489823.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1700	-	-	-	384507.54	1489821.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1710	-	-	-	384509.10	1489827.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1720	-	-	-	384504.50	1489829.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1690	-	-	-	384502.98	1489823.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:169 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Свердловская область, город Ревда
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:169 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:170 :

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1730	-	-	-	384386.78	1489847.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1740	-	-	-	384385.16	1489843.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1750	-	-	-	384389.04	1489841.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1760	-	-	-	384390.60	1489846.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1730	-	-	-	384386.78	1489847.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:170 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Свердловская область, город Ревда
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:170 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 66:21:0101080:173 :**

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n177O	-	-	-	384517.88	1489799.08	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n178O	-	-	-	384513.18	1489800.16	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n179O	-	-	-	384512.08	1489795.72	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n180O	-	-	-	384516.76	1489794.40	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n177O	-	-	-	384517.88	1489799.08	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 66:21:0101080:173 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Свердловская область, город Ревда
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:173 :

1.

-

<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>								
<p>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:174 :</p>								
Система координат МСК - 66, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н181О	-	-	-	384417.43	1489806.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н182О	-	-	-	384411.94	1489807.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н183О	-	-	-	384411.10	1489803.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н184О	-	-	-	384412.93	1489802.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н185О	-	-	-	384411.75	1489796.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н186О	-	-	-	384415.38	1489796.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н181О	-	-	-	384417.43	1489806.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
<p>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:174 :</p>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						66:21:0101080:73	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						66:21:0101080	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Свердловская область, город Ревда	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<p>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:174 :</p>								
1.	-							

<p>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:174 :</p>								
1.	-							

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:175 :								
Система координат МСК - 66, зона 1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n187O	-	-	-	384516.23	1489768.33	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n188O	-	-	-	384517.88	1489774.20	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n189O	-	-	-	384515.69	1489774.82	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n190O	-	-	-	384515.33	1489773.52	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n191O	-	-	-	384511.66	1489774.55	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n192O	-	-	-	384510.37	1489769.98	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n187O	-	-	-	384516.23	1489768.33	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:175 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						66:21:0101080:79	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						66:21:0101080	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Свердловская область, город Ревда	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:175 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:176 :

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н193О	-	-	-	384394.70	1489788.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н194О	-	-	-	384395.68	1489793.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н195О	-	-	-	384391.65	1489794.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н196О	-	-	-	384390.58	1489789.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н193О	-	-	-	384394.70	1489788.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:176 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Свердловская область, город Ревда
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:176 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:177 :

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1970	-	-	-	384570.63	1489735.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1980	-	-	-	384572.18	1489739.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1990	-	-	-	384568.98	1489740.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h2000	-	-	-	384567.43	1489736.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1970	-	-	-	384570.63	1489735.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:177 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Свердловская область, город Ревда
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:177 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:179 :

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н201О	-	-	-	384328.22	1489686.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н202О	-	-	-	384330.13	1489690.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н203О	-	-	-	384325.44	1489692.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н204О	-	-	-	384323.56	1489688.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н201О	-	-	-	384328.22	1489686.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:179 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Свердловская область, город Ревда
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационно-адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:179 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 66:21:0101080:180 :**

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n205O	-	-	-	384478.84	1489957.92	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n206O	-	-	-	384478.02	1489953.17	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n207O	-	-	-	384480.62	1489952.72	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n208O	-	-	-	384481.45	1489957.47	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n205O	-	-	-	384478.84	1489957.92	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 66:21:0101080:180 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Свердловская область, город Ревда
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:180 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 66:21:0101080:181 :**

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2090	-	-	-	384613.08	1489913.48	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2100	-	-	-	384614.12	1489918.88	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2110	-	-	-	384608.34	1489919.99	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2120	-	-	-	384607.30	1489914.60	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2090	-	-	-	384613.08	1489913.48	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 66:21:0101080:181 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Свердловская область, город Ревда
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:181 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:182 :

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2130	-	-	-	384645.25	1489762.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2140	-	-	-	384644.68	1489756.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2150	-	-	-	384650.12	1489755.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2160	-	-	-	384650.69	1489761.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2130	-	-	-	384645.25	1489762.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:182 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Свердловская область, город Ревда
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:182 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:183 :

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н217О	-	-	-	384625.56	1489841.76	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н218О	-	-	-	384626.86	1489847.11	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н219О	-	-	-	384622.70	1489848.11	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н220О	-	-	-	384621.41	1489842.79	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н217О	-	-	-	384625.56	1489841.76	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:183 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Свердловская область, город Ревда
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:183 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:184 :

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н221О	-	-	-	384529.34	1489856.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н222О	-	-	-	384535.79	1489854.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н223О	-	-	-	384536.86	1489859.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н224О	-	-	-	384530.48	1489861.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н221О	-	-	-	384529.34	1489856.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:184 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Свердловская область, город Ревда
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:184 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:185 :

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2250	-	-	-	384661.91	1489861.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2260	-	-	-	384662.70	1489865.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2270	-	-	-	384658.10	1489866.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2280	-	-	-	384657.31	1489861.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2250	-	-	-	384661.91	1489861.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:185 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Свердловская область, город Ревда, участок 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:185 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:188 :

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2290	-	-	-	384493.77	1489872.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2300	-	-	-	384487.62	1489873.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2310	-	-	-	384486.34	1489868.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2320	-	-	-	384492.49	1489867.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2290	-	-	-	384493.77	1489872.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:188 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Свердловская область, город Ревда, участок 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:188 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 66:21:0101080:192 :**

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н233О	-	-	-	384563.03	1489813.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н234О	-	-	-	384561.47	1489808.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н235О	-	-	-	384568.70	1489806.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н236О	-	-	-	384570.23	1489811.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н233О	-	-	-	384563.03	1489813.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 66:21:0101080:192 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Свердловская область, город Ревда

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:192 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:192 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:193 :

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н237О	-	-	-	384658.32	1489823.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н238О	-	-	-	384659.01	1489827.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н239О	-	-	-	384654.74	1489828.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н240О	-	-	-	384654.05	1489824.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н237О	-	-	-	384658.32	1489823.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:193 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Свердловская область, город Ревда, участок 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:193 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 66:21:0101080:194 :**

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н241О	-	-	-	384589.42	1489748.55	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н242О	-	-	-	384585.59	1489749.91	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н243О	-	-	-	384583.27	1489743.37	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н244О	-	-	-	384587.11	1489742.01	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н241О	-	-	-	384589.42	1489748.55	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 66:21:0101080:194 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Свердловская область, город Ревда
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:194 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:200 :

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2450	-	-	-	384602.57	1489853.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2460	-	-	-	384596.91	1489854.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2470	-	-	-	384595.65	1489849.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2480	-	-	-	384601.28	1489848.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2450	-	-	-	384602.57	1489853.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 66:21:0101080:200 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Свердловская область, город Ревда
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:200 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 66:21:0101080:322 :**

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н249О	-	-	-	384335.39	1489631.17	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н250О	-	-	-	384340.87	1489628.61	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н251О	-	-	-	384343.32	1489633.63	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н252О	-	-	-	384337.71	1489636.23	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н249О	-	-	-	384335.39	1489631.17	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 66:21:0101080:322 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0000000:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:21:0101080
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Свердловская область, город Ревда
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:322 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура **здание**
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером **66:21:0101080:203** :
 Система координат МСК - 66, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
66:21:0101080:203 (1/3) Внешний контур								-
58	384360.50	1489738.0 9	-	-	-	-	-	-
59	384354.73	1489740.0 8	-	-	-	-	-	-
60	384357.19	1489747.2 0	-	-	-	-	-	-
61	384362.96	1489745.2 1	-	-	-	-	-	-
58	384360.50	1489738.0 9	-	-	-	-	-	-
Внутренний контур								-
58	384360.50	1489738.0 9	-	-	-	-	-	-
61	384362.96	1489745.2 1	-	-	-	-	-	-
60	384357.19	1489747.2 0	-	-	-	-	-	-
62	384355.10	1489741.1 4	-	-	-	-	-	-
63	384357.72	1489740.2 4	-	-	-	-	-	-
64	384357.35	1489739.1 8	-	-	-	-	-	-
58	384360.50	1489738.0 9	-	-	-	-	-	-
66:21:0101080:203 (2/3) Внешний контур								-
58	-	-	-	384360.5 0	1489738.0 9	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
59	-	-	-	384354.7 3	1489740.0 8	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
60	-	-	-	384357.1 9	1489747.2 0	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
61	-	-	-	384362.9 6	1489745.2 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 66:21:0101080:203 :

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58	-	-	-	384360.50	1489738.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
66:21:0101080:203 (3/3) Внешний контур								-
58	-	-	-	384360.50	1489738.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
61	-	-	-	384362.96	1489745.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
60	-	-	-	384357.19	1489747.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
62	-	-	-	384355.10	1489741.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
63	-	-	-	384357.72	1489740.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
64	-	-	-	384357.35	1489739.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
58	-	-	-	384360.50	1489738.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 66:21:0101080:203 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:203 :

1. -

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 66:21:0101080:204 :

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
66:21:0101080:204 (1/3) Внешний контур								-
65	384512.31	1489836.64	-	-	-	-	-	-
66	384513.50	1489842.52	-	-	-	-	-	-
67	384507.42	1489843.76	-	-	-	-	-	-
68	384506.23	1489837.88	-	-	-	-	-	-
65	384512.31	1489836.64	-	-	-	-	-	-
Внутренний контур								-
65	384512.31	1489836.64	-	-	-	-	-	-
68	384506.23	1489837.88	-	-	-	-	-	-
67	384507.42	1489843.76	-	-	-	-	-	-
66	384513.50	1489842.52	-	-	-	-	-	-
65	384512.31	1489836.64	-	-	-	-	-	-
66:21:0101080:204 (2/3) Внешний контур								-
65	-	-	-	384512.31	1489836.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
66	-	-	-	384513.50	1489842.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
67	-	-	-	384507.42	1489843.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
68	-	-	-	384506.23	1489837.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
65	-	-	-	384512.31	1489836.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
66:21:0101080:204 (3/3) Внешний контур								-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их
местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 66:21:0101080:204 :

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
65	-	-	-	384512.3 1	1489836.6 4	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
68	-	-	-	384506.2 3	1489837.8 8	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
67	-	-	-	384507.4 2	1489843.7 6	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
66	-	-	-	384513.5 0	1489842.5 2	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
65	-	-	-	384512.3 1	1489836.6 4	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 66:21:0101080:204 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:204 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура _____ **здание**
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **66:21:0101080:205** :

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
69	384466.63	1489888.6 1	-	384473.3 6	1489890.1 7	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
70	384467.87	1489893.5 8	-	384468.5 5	1489891.2 4	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
71	384462.90	1489894.8 2	-	384467.4 2	1489886.3 3	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
72	384461.66	1489889.8 5	-	384472.2 5	1489885.2 6	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
69	384466.63	1489888.6 1	-	384473.3 6	1489890.1 7	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 66:21:0101080:205 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:205 :

1. | -

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их
местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 66:21:0101080:316 :

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
73	384416.54	1489854.2 6	-	384422.2 4	1489849.4 0	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
74	384419.44	1489868.7 8	-	384425.8 3	1489863.7 4	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
75	384413.70	1489869.9 3	-	384420.1 2	1489865.1 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
76	384410.79	1489855.4 1	-	384416.6 8	1489850.8 0	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
73	384416.54	1489854.2 6	-	384422.2 4	1489849.4 0	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 66:21:0101080:316 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:316 :

1. -

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура **здание**
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером **66:21:0101080:323** :
 Система координат МСК - 66, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
77	384435.73	1489966.0 9	-	384440.3 6	1489968.2 7	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
78	384436.89	1489971.0 5	-	384431.5 4	1489970.3 3	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
79	384428.07	1489973.1 1	-	384430.3 8	1489965.3 7	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
80	384426.91	1489968.1 5	-	384439.2 0	1489963.3 1	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
77	384435.73	1489966.0 9	-	384440.3 6	1489968.2 7	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 66:21:0101080:323 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:323 :

1. -

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 66:21:0101080:326 :

Система координат МСК - 66, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
81	384432.55	1489975.3 3	-	384426.6 3	1489974.6 5	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
82	384433.29	1489978.6 8	-	384432.8 4	1489973.2 7	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
83	384427.08	1489980.0 6	-	384433.5 8	1489976.6 2	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
84	384426.34	1489976.7 1	-	384427.3 7	1489978.0 0	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
81	384432.55	1489975.3 3	-	384426.6 3	1489974.6 5	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 66:21:0101080:326 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:21:0101080:326 :

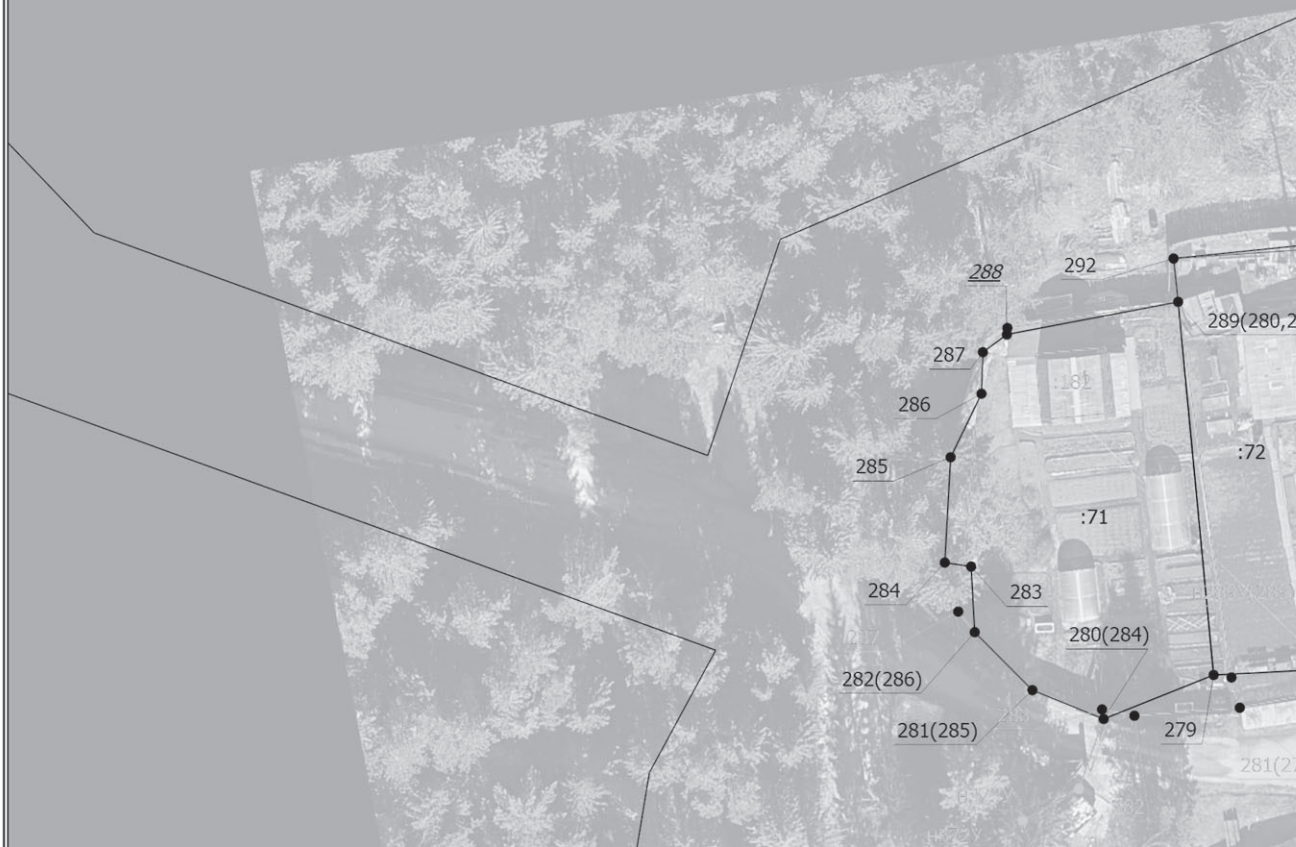
1.

-

Схема границ земельных участков

Выносной лист 1

:5955 (4)



Масштаб 1:600

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема границ земельных участков

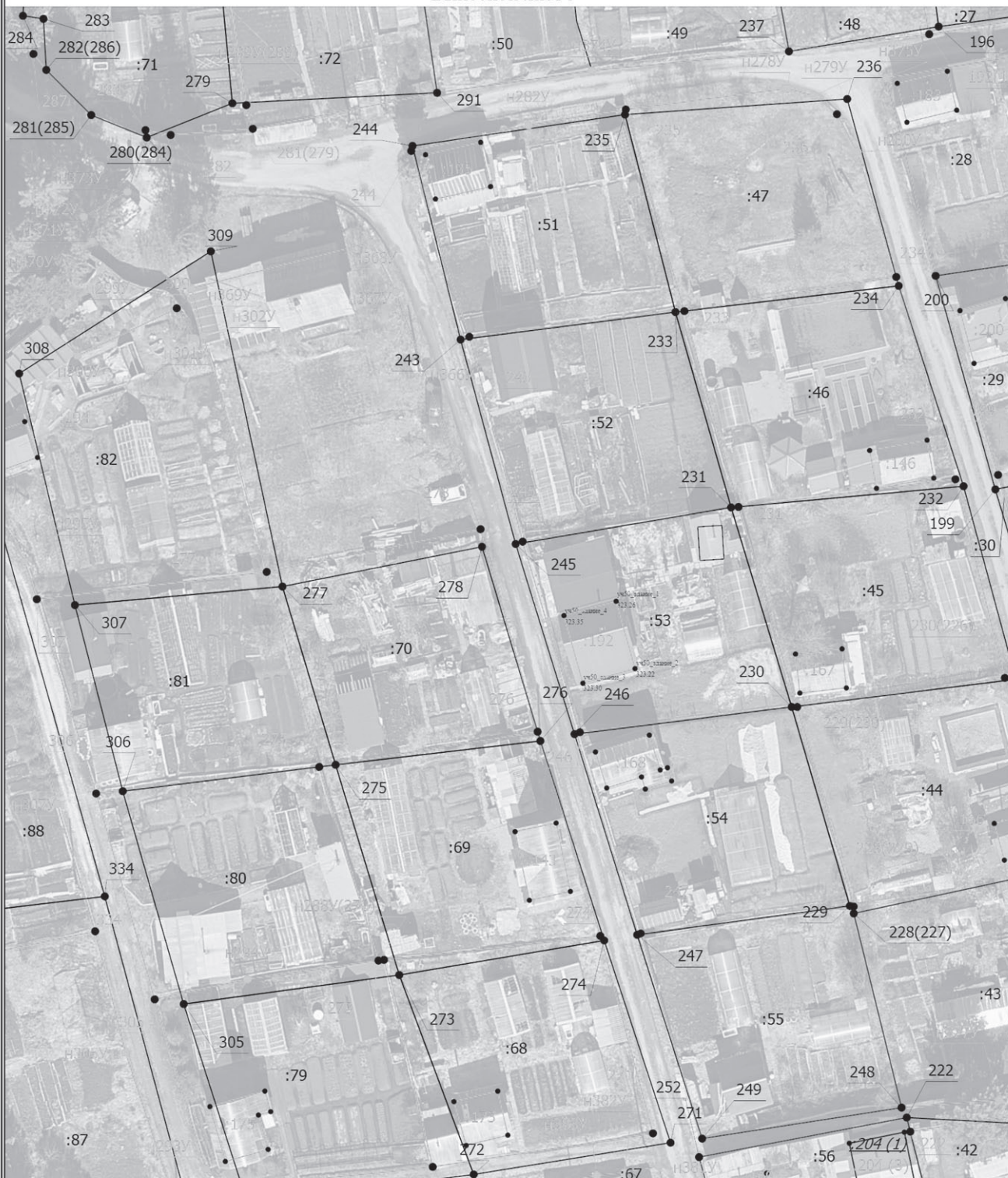
1	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
<u>16</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
n1(251)	- Обозначение новой характерной точки
—————	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
—————	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—————	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-----	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—————	- Граница кадастрового квартала
-----	- Граница населенного пункта
●	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
:105E	- Кадастровый номер земельного участка
:191	- Кадастровый номер здания
:5349	- Уточняемое здание
:5955 (5)	- Обозначение контура земельного участка
:115 (1)	- Образуемый контур земельного участка
1	- Выявленный в ходе проведения ККР Земельный участок, который не стоит на кадастровом учете и на который отсутствуют правоустанавливающие документы

Схема границ земельных участков

1	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
<u>16</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
n1(251)	- Обозначение новой характерной точки
—————	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
—————	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—————	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - - -	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—————	- Граница кадастрового квартала
- - - - -	- Граница населенного пункта
●	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
:105E	- Кадастровый номер земельного участка
:191	- Кадастровый номер здания
:5349	- Уточняемое здание
:5955 (5)	- Обозначение контура земельного участка
:115 (1)	- Образуемый контур земельного участка
1	- Выявленный в ходе проведения ККР Земельный участок, который не стоит на кадастровом учете и на который отсутствуют правоустанавливающие документы

Схема границ земельных участков

Выносной лист 5



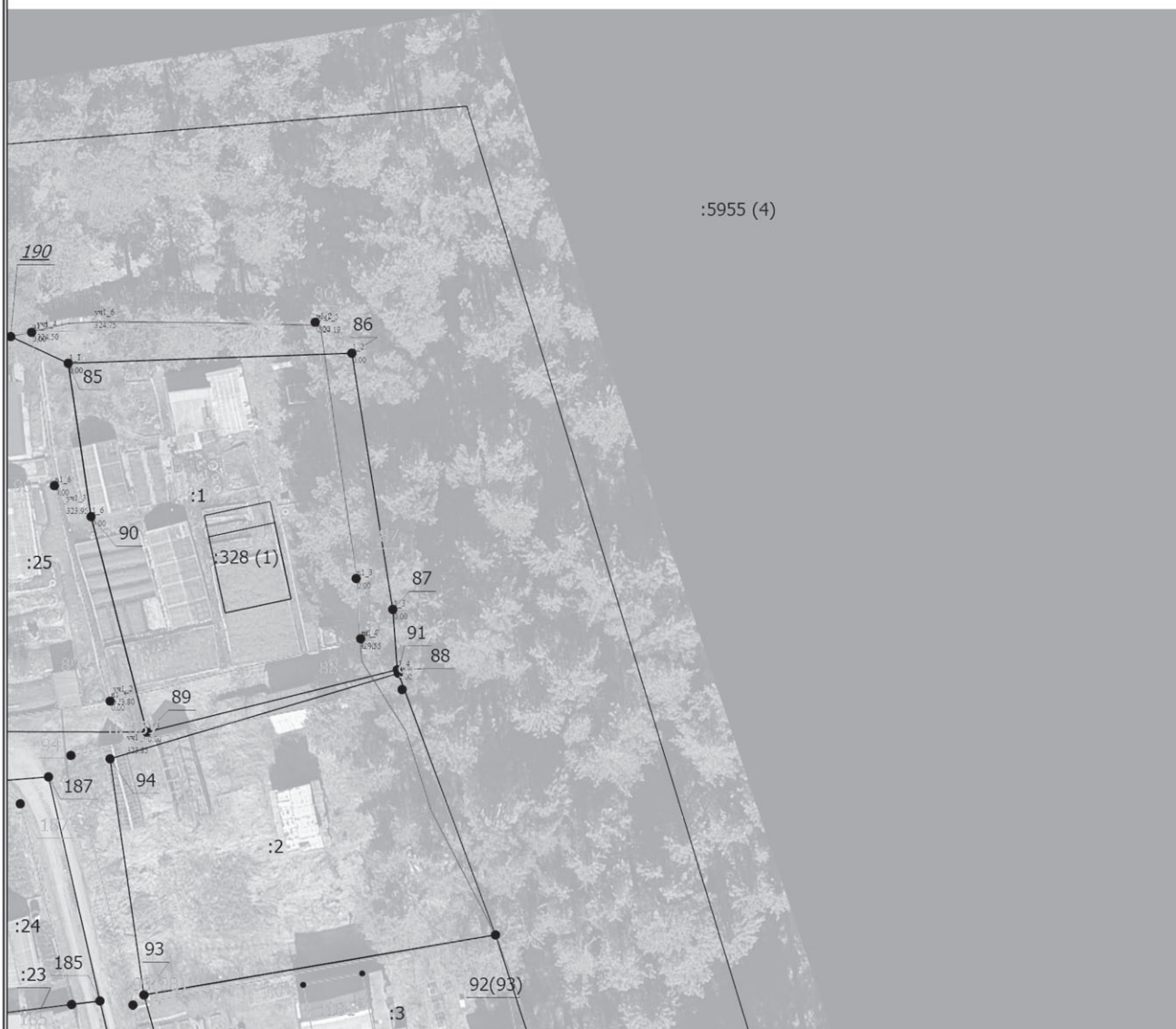
Масштаб 1:600

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



Масштаб 1:600

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема границ земельных участков

1	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
<u>16</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
n1(251)	- Обозначение новой характерной точки
_____	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
_____	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
_____	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-----	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
_____	- Граница кадастрового квартала
-----	- Граница населенного пункта
●	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
:105E	- Кадастровый номер земельного участка
:191	- Кадастровый номер здания
:5349	- Уточняемое здание
:5955 (5)	- Обозначение контура земельного участка
:115 (1)	- Образуемый контур земельного участка
1	- Выявленный в ходе проведения ККР Земельный участок, который не стоит на кадастровом учете и на который отсутствуют правоустанавливающие документы

Схема границ земельных участков

Выносной лист 4



Масштаб 1:600

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема границ земельных участков

1	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
<u>16</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
н1(251)	- Обозначение новой характерной точки
—————	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
—————	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—————	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - - -	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—————	- Граница кадастрового квартала
- - - - -	- Граница населенного пункта
●	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
:105E	- Кадастровый номер земельного участка
:191	- Кадастровый номер здания
:5349	- Уточняемое здание
:5955 (5)	- Обозначение контура земельного участка
:115 (1)	- Образуемый контур земельного участка
1	- Выявленный в ходе проведения ККР Земельный участок, который не стоит на кадастровом учете и на который отсутствуют правоустанавливающие документы

Схема границ земельных участков

1	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
<u>16</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
н1(251)	- Обозначение новой характерной точки
—————	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
—————	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—————	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - - -	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—————	- Граница кадастрового квартала
- - - - -	- Граница населенного пункта
●	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
:105E	- Кадастровый номер земельного участка
:191	- Кадастровый номер здания
:5349	- Уточняемое здание
:5955 (5)	- Обозначение контура земельного участка
:115 (1)	- Образуемый контур земельного участка
1	- Выявленный в ходе проведения ККР Земельный участок, который не стоит на кадастровом учете и на который отсутствуют правоустанавливающие документы

Схема границ земельных участков

Выносной лист 6



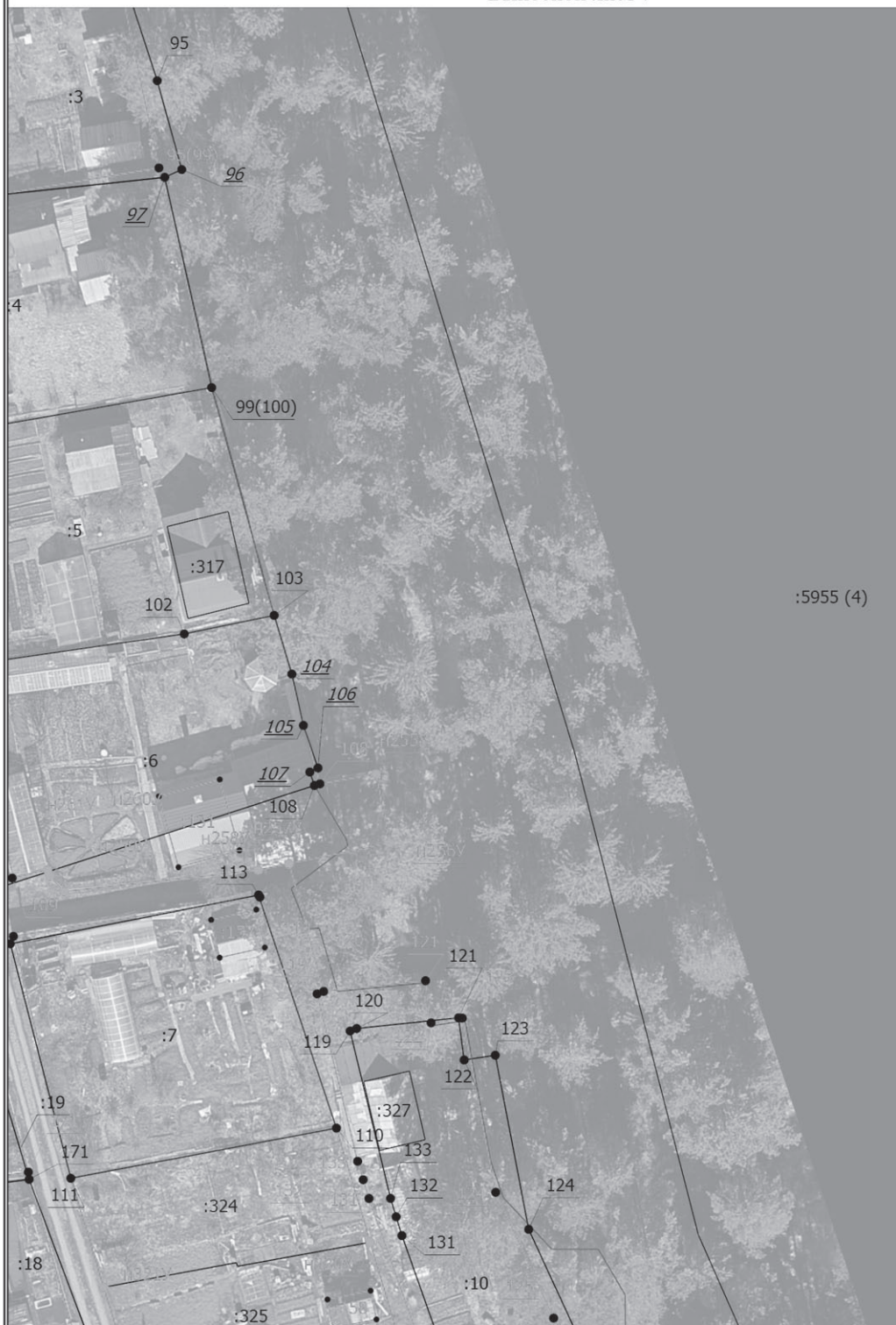
Масштаб 1:600

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема границ земельных участков

Выносной лист 7



Масштаб 1:600

Условные обозначения

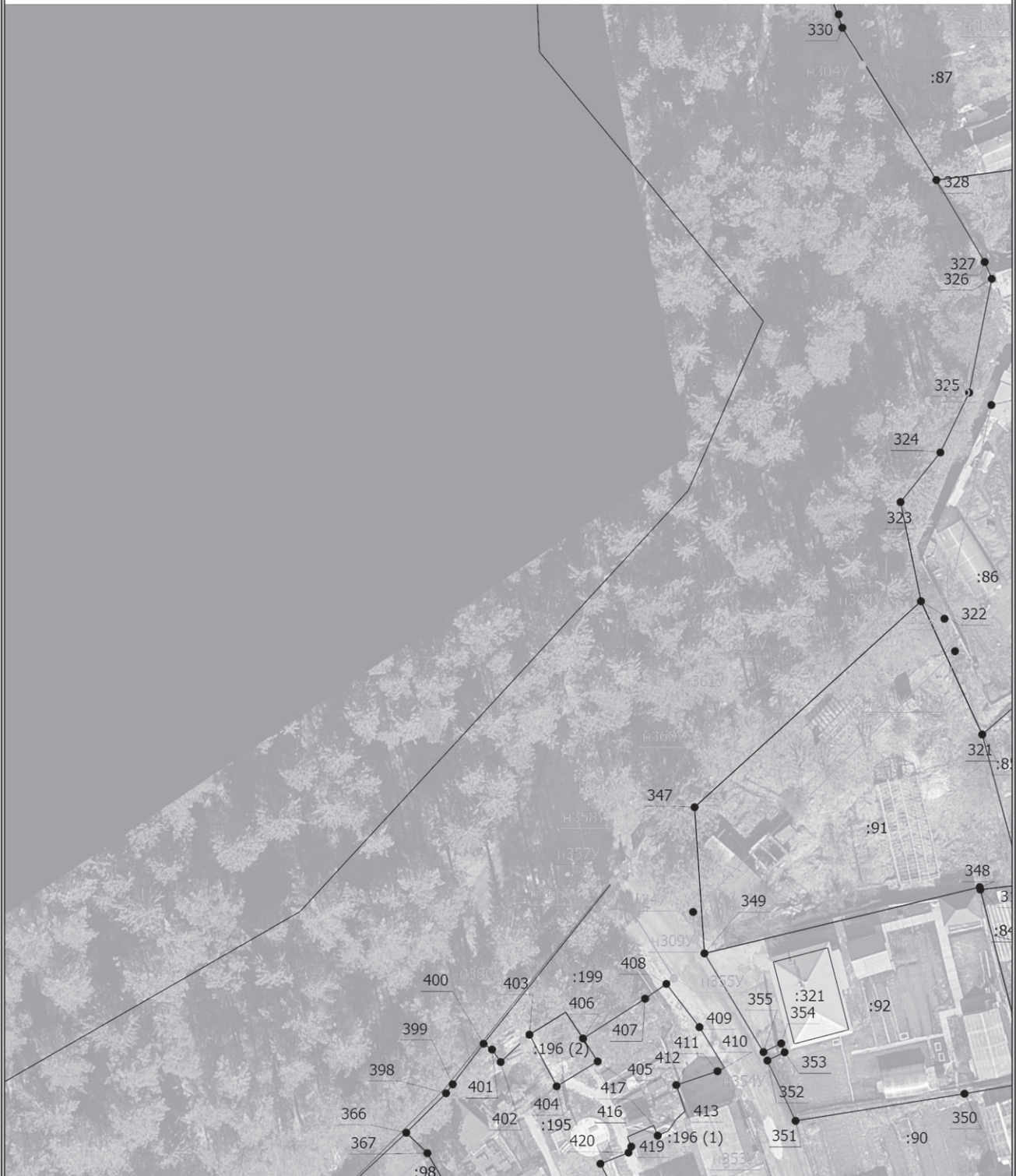
- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема границ земельных участков

1	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
<u>16</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
n1(251)	- Обозначение новой характерной точки
—————	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
—————	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—————	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-----	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—————	- Граница кадастрового квартала
-----	- Граница населенного пункта
●	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
:105E	- Кадастровый номер земельного участка
:191	- Кадастровый номер здания
:5349	- Уточняемое здание
:5955 (5)	- Обозначение контура земельного участка
:115 (1)	- Образуемый контур земельного участка
1	- Выявленный в ходе проведения ККР Земельный участок, который не стоит на кадастровом учете и на который отсутствуют правоустанавливающие документы

Схема границ земельных участков

Выносной лист 8



Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема границ земельных участков

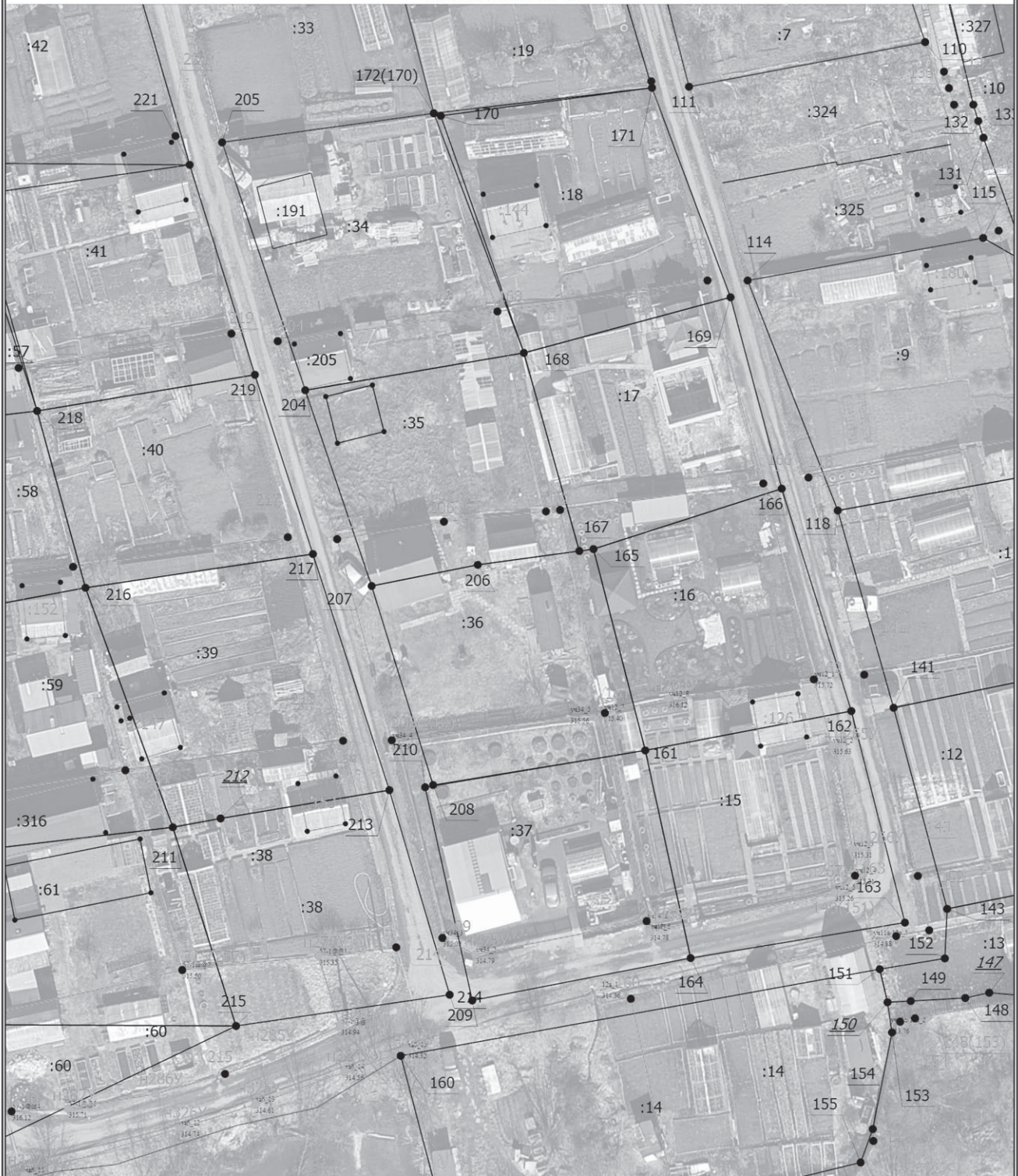
1	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
<u>16</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
n1(251)	- Обозначение новой характерной точки
_____	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
_____	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
_____	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - - -	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
_____	- Граница кадастрового квартала
- - - - -	- Граница населенного пункта
●	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
:105E	- Кадастровый номер земельного участка
:191	- Кадастровый номер здания
:5349	- Уточняемое здание
:5955 (5)	- Обозначение контура земельного участка
:115 (1)	- Образуемый контур земельного участка
1	- Выявленный в ходе проведения ККР Земельный участок, который не стоит на кадастровом учете и на который отсутствуют правоустанавливающие документы

Схема границ земельных участков

1	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
<u>16</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
н1(251)	- Обозначение новой характерной точки
—————	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
—————	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—————	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - - -	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—————	- Граница кадастрового квартала
- - - - -	- Граница населенного пункта
●	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
:105E	- Кадастровый номер земельного участка
:191	- Кадастровый номер здания
:5349	- Уточняемое здание
:5955 (5)	- Обозначение контура земельного участка
:115 (1)	- Образуемый контур земельного участка
1	- Выявленный в ходе проведения ККР Земельный участок, который не стоит на кадастровом учете и на который отсутствуют правоустанавливающие документы

Схема границ земельных участков

Выносной лист 10



Масштаб 1:600

Условные обозначения

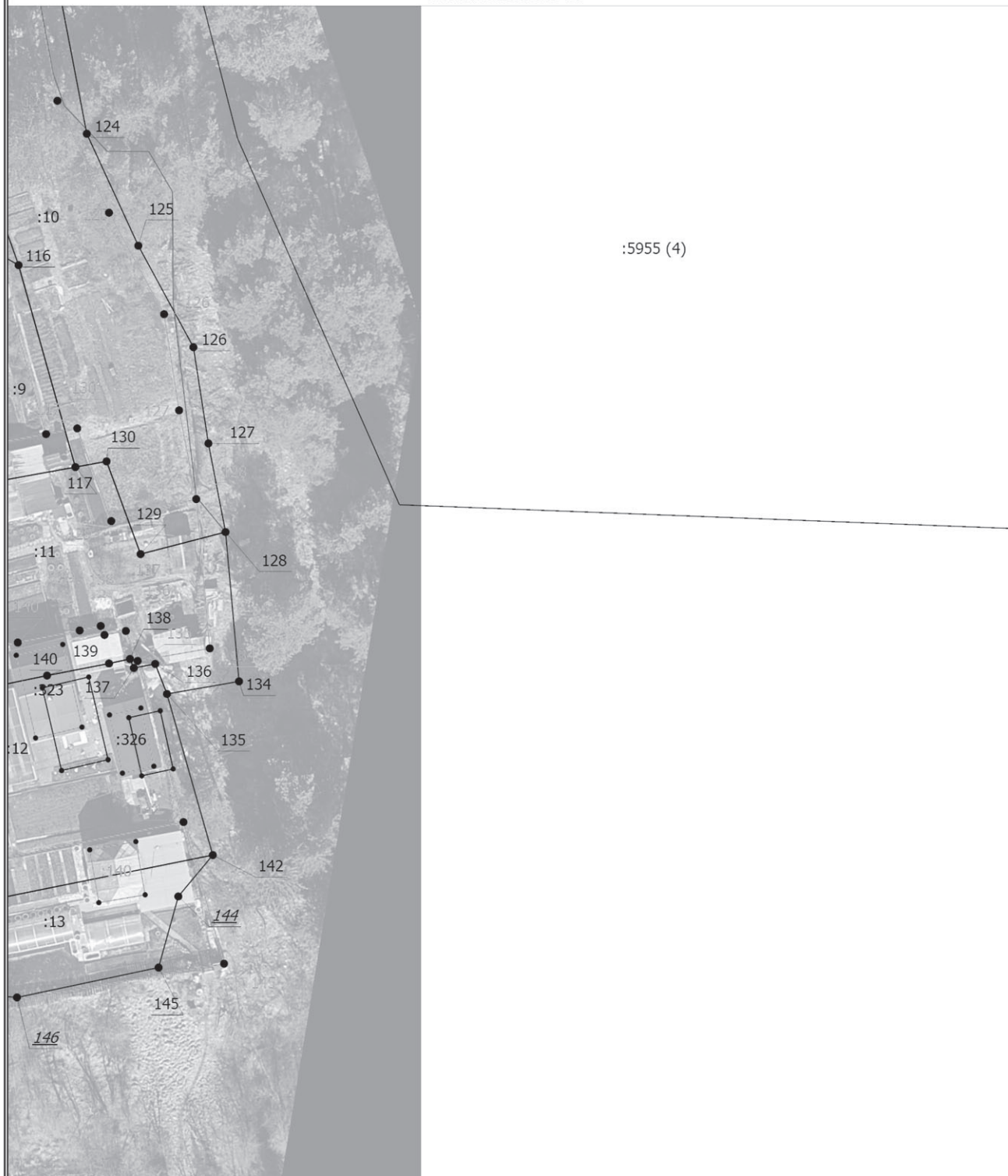
- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема границ земельных участков

1	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
<u>16</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
n1(251)	- Обозначение новой характерной точки
—————	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
—————	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—————	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - - -	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—————	- Граница кадастрового квартала
- - - - -	- Граница населенного пункта
●	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
:105E	- Кадастровый номер земельного участка
:191	- Кадастровый номер здания
:5349	- Уточняемое здание
:5955 (5)	- Обозначение контура земельного участка
:115 (1)	- Образуемый контур земельного участка
1	- Выявленный в ходе проведения ККР Земельный участок, который не стоит на кадастровом учете и на который отсутствуют правоустанавливающие документы

Схема границ земельных участков

Выносной лист 11



Масштаб 1:600

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема границ земельных участков

1	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
<u>16</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
н1(251)	- Обозначение новой характерной точки
_____	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
_____	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
_____	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-----	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
_____	- Граница кадастрового квартала
-----	- Граница населенного пункта
●	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
:105E	- Кадастровый номер земельного участка
:191	- Кадастровый номер здания
:5349	- Уточняемое здание
:5955 (5)	- Обозначение контура земельного участка
:115 (1)	- Образуемый контур земельного участка
1	- Выявленный в ходе проведения ККР Земельный участок, который не стоит на кадастровом учете и на который отсутствуют правоустанавливающие документы

Схема границ земельных участков

Выносной лист 12



Масштаб 1:600

Условные обозначения

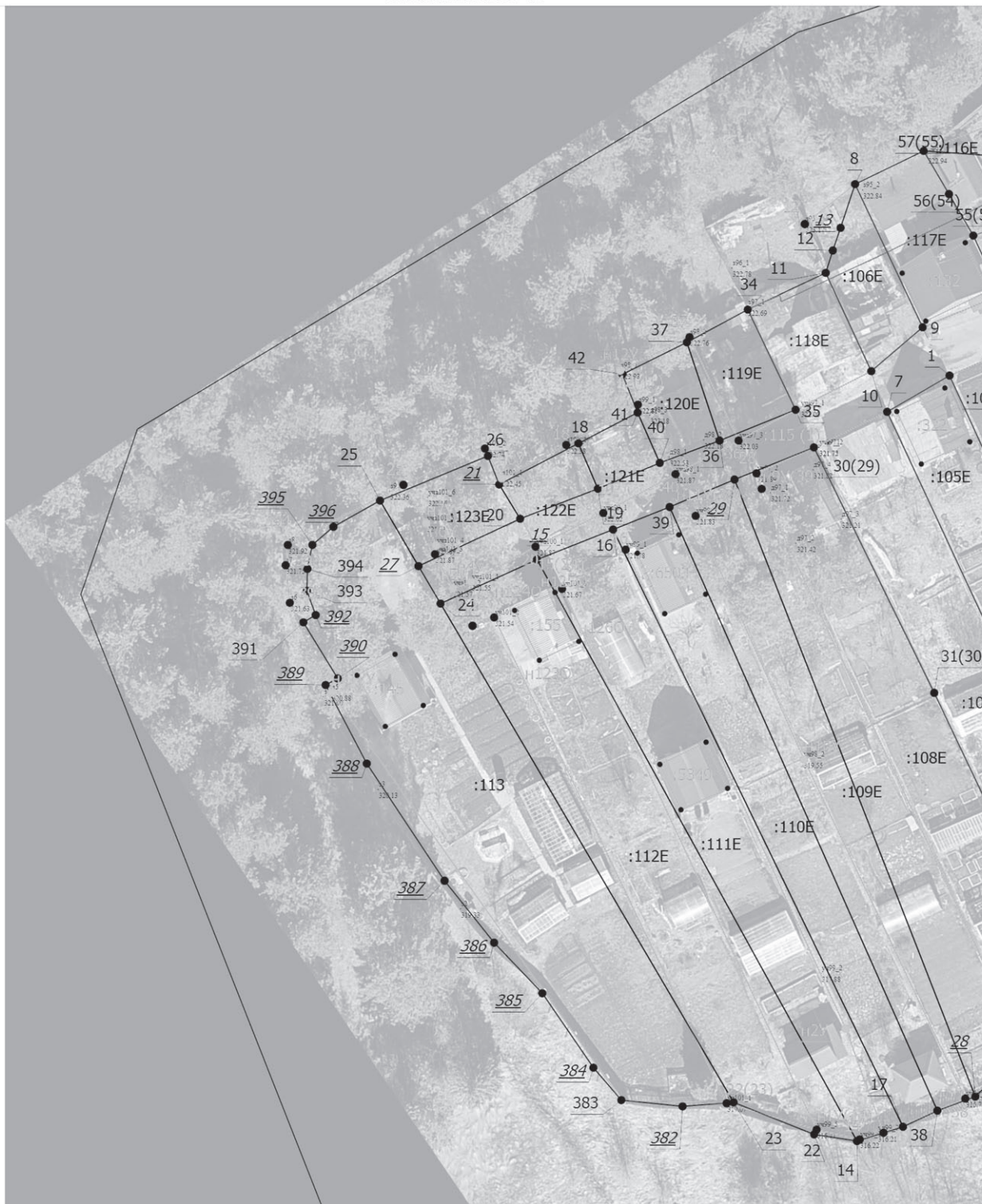
- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема границ земельных участков

1	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
<u>16</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
n1(251)	- Обозначение новой характерной точки
—————	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
—————	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—————	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - - -	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—————	- Граница кадастрового квартала
- - - - -	- Граница населенного пункта
●	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
:105E	- Кадастровый номер земельного участка
:191	- Кадастровый номер здания
:5349	- Уточняемое здание
:5955 (5)	- Обозначение контура земельного участка
:115 (1)	- Образуемый контур земельного участка
1	- Выявленный в ходе проведения ККР Земельный участок, который не стоит на кадастровом учете и на который отсутствуют правоустанавливающие документы

Схема границ земельных участков

Выносной лист 13



Масштаб 1:600

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема границ земельных участков

1	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
<u>16</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
n1(251)	- Обозначение новой характерной точки
—————	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
—————	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—————	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-----	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—————	- Граница кадастрового квартала
-----	- Граница населенного пункта
●	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
:105E	- Кадастровый номер земельного участка
:191	- Кадастровый номер здания
:5349	- Уточняемое здание
:5955 (5)	- Обозначение контура земельного участка
:115 (1)	- Образуемый контур земельного участка
1	- Выявленный в ходе проведения ККР Земельный участок, который не стоит на кадастровом учете и на который отсутствуют правоустанавливающие документы

Схема границ земельных участков

Выносной лист 14



Масштаб 1:600

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема границ земельных участков

1	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
<u>16</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
н1(251)	- Обозначение новой характерной точки
_____	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
_____	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
_____	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-----	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
_____	- Граница кадастрового квартала
-----	- Граница населенного пункта
●	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
:105E	- Кадастровый номер земельного участка
:191	- Кадастровый номер здания
:5349	- Уточняемое здание
:5955 (5)	- Обозначение контура земельного участка
:115 (1)	- Образуемый контур земельного участка
1	- Выявленный в ходе проведения ККР Земельный участок, который не стоит на кадастровом учете и на который отсутствуют правоустанавливающие документы

Схема границ земельных участков

Выносной лист 15



Масштаб 1:600

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема границ земельных участков

1	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
<u>16</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
н1(251)	- Обозначение новой характерной точки
—————	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
—————	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—————	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - - -	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—————	- Граница кадастрового квартала
- - - - -	- Граница населенного пункта
●	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
:105E	- Кадастровый номер земельного участка
:191	- Кадастровый номер здания
:5349	- Уточняемое здание
:5955 (5)	- Обозначение контура земельного участка
:115 (1)	- Образуемый контур земельного участка
1	- Выявленный в ходе проведения ККР Земельный участок, который не стоит на кадастровом учете и на который отсутствуют правоустанавливающие документы

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА РЕВДА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 24.12.2025 г.

№ 3135

Об утверждении перечня муниципальных услуг муниципального округа Ревда, предоставление которых посредством комплексного запроса не осуществляется

В соответствии с пунктом 13 статьи 15.1. Федерального закона от 20 июля 2010 года № 210 - ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», Уставом муниципального округа Ревда администрация муниципального округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить перечень муниципальных услуг муниципального округа Ревда, предоставление которых посредством комплексного запроса не осуществляется (прилагается).

2. Постановление администрации городского округа Ревда от 28.10.2019 № 2820 «Об утверждении перечня муниципальных и государственных услуг, предоставляемых органами местного самоуправ-

ления городского округа Ревда, предоставление которых посредством комплексного запроса не осуществляется» считать утратившим силу.

3. Опубликовать настоящее постановление в общественно-политическом бюллетене Думы и администрации муниципального округа Ревда «Муниципальные ведомости» и разместить на официальном сайте администрации муниципального округа Ревда.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

О.Н. Ключков,
первый заместитель Главы
муниципального округа Ревда

Утвержден
постановлением администрации
муниципального округа Ревда
от 24.12.2025 г. № 3135

Перечень муниципальных услуг муниципального округа Ревда, предоставление которых посредством комплексного запроса не осуществляется

№ п/п	Наименование муниципальной услуги
1	Предоставление информации об организации общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, а также дополнительного образования в общеобразовательных учреждениях, расположенных на территории муниципального округа Ревда
2	Предоставление информации о текущей успеваемости учащегося, ведение электронного дневника и электронного журнала успеваемости
3	Предоставление информации о результатах сданных экзаменов, тестирования и иных вступительных испытаний, а также о зачислении в образовательное учреждение
4	Предоставление информации об образовательных программах и учебных планах, рабочих программах учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей), годовых календарных учебных графиках муниципальных образовательных учреждений муниципального округа Ревда
5	Предоставление информации о времени и месте театральных представлений, филармонических и эстрадных концертов и гастрольных мероприятий театров и филармоний, киносеансов, анонсы данных мероприятий на территории городского округа Ревда
6	Предоставление доступа к справочно-поисковому аппарату библиотек, базам данных на территории муниципального округа Ревда
7	Предоставление доступа к оцифрованным изданиям, хранящимся в библиотеках, в том числе к фонду редких книг, с учетом соблюдения требований законодательства Российской Федерации об авторских и смежных правах
8	Запись на обзорные, тематические и интерактивные экскурсии
9	Предоставление информации о культурно-досуговых услугах на территории муниципального округа Ревда
10	Предоставление информации о проведении ярмарок, выставок народного творчества, ремесел на территории муниципального округа Ревда
11	Предоставление сведений, документов и материалов, содержащихся в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Свердловской области
12	Предоставление информации о порядке предоставления жилищно-коммунальных услуг населению
13	Выдача справки о захоронении
14	Предоставление земельного участка для погребения умершего (останков или праха) на территории муниципального округа Ревда
15	Выдача разрешения на установку надмогильного сооружения
16	Предоставление участка земли для создания семейных (родовых) захоронений на территории муниципального округа Ревда
17	Выдача письменных разъяснений налогоплательщикам и налоговым агентам по вопросам применения нормативных правовых актов муниципального округа Ревда о местных налогах и сборах

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА РЕВДА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 25.12.2025 г.

№ 3157

О резерве управленческих кадров муниципального округа Ревда

В целях модернизации управления в приоритетных сферах экономики и муниципального управления в муниципальном округе Ревда, обеспечения своевременного и качественного формирования резерва управленческих кадров муниципального округа Ревда, руководствуясь Указом Губернатора Свердловской области от 25 октября 2010 года № 941-УГ «О резерве управленческих кадров Свердловской области» (в ред. 09.06.2025), в соответствии с Решением Думы городского округа Ревда от 25.11.2020 № 437 «Об утверждении Положения «О резерве управленческих кадров городского округа Ревда» (в ред. от 26.02.2025) администрация муниципального округа Ревда

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить:

1) Положение о комиссии по формированию и подготовке резерва управленческих кадров муниципального округа Ревда (приложение № 1);

2) состав комиссии по формированию и подготовке резерва управленческих кадров муниципального округа Ревда (приложение № 2);

3) перечень должностей муниципальной службы, учреждаемых в органах местного самоуправления муниципального округа Ревда, для замещения которых формируется резерв управленческих кадров муни-

ципального округа Ревда (приложение № 3);

4) перечень руководящих должностей в муниципальных организациях приоритетных сфер экономики муниципального округа Ревда, для замещения которых формируется резерв управленческих кадров муниципального округа Ревда (приложение № 4).

2. Постановления администрации городского округа Ревда от 01.09.2021 № 1746 «О резерве управленческих кадров городского округа Ревда», от 25.05.2016 № 1257 «Об утверждении Положения о порядке формирования кадрового резерва для замещения вакантных должностей муниципальной службы в органах местного самоуправления городского округа Ревда» признать утратившими силу.

3. Настоящее постановление опубликовать в общественно-политическом бюллетене Думы и администрации муниципального округа Ревда «Муниципальные ведомости» и разместить на официальном сайте администрации муниципального округа Ревда.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

О.Н. Ключков,
первый заместитель Главы
муниципального округа Ревда

Приложение № 1
к постановлению администрации
муниципального округа Ревда
от 25.12.2025 г. № 3157

Положение о комиссии по формированию и подготовке резерва управленческих кадров муниципального округа Ревда

1. Настоящим Положением определяется порядок деятельности комиссии по формированию и подготовке резерва управленческих кадров муниципального округа Ревда (далее - комиссия).

2. Комиссия является консультативно-совещательным органом, образованным в администрации муниципального округа Ревда.

3. Основными задачами комиссии являются:

1) формирование и эффективное использование резерва управленческих кадров муниципального округа Ревда;

2) координация деятельности органов местного самоуправления муниципального округа Ревда по вопросам, связанным с отбором, подготовкой, переподготовкой граждан для возможного исполнения управленческих функций (назначения на должность);

3) рассмотрение методик отбора, подготовки, переподготовки и выдвижения граждан для включения в резерв управленческих кадров муниципального округа Ревда;

4) контроль за реализацией мероприятий, связанных с резервом управленческих кадров муниципального округа Ревда.

4. Комиссия для решения возложенных на нее основных задач имеет право:

1) запрашивать и получать в установленном порядке необходимые материалы от органов местного самоуправления муниципального округа Ревда, государственных органов Свердловской области, территориальных органов федеральных органов государственной власти, расположенных на территории муниципального округа Ревда, а также от предприятий, учреждений и организаций всех форм собственности;

2) приглашать на свои заседания представителей органов местного самоуправления муниципального округа Ревда, государственных органов Свердловской области, территориальных органов федеральных органов государственной власти, расположенных на территории муниципального округа Ревда, общественных объединений.

5. Основной формой деятельности Комиссии являются заседания.

Заседания Комиссии проводятся по мере необходимости. Дата, время и место проведения заседания Комиссии определяется председателем Комиссии или уполномоченным им лицом.

6. Председательствует на заседаниях комиссии ее председатель, а в случае его отсутствия - заместитель председателя комиссии.

7. Заседание комиссии считается правомочным, если в нем принимают участие не менее двух третей от общего числа ее членов. Порядок проведения заседания определяется председателем комиссии.

8. Решения комиссии о включении кандидата в резерв управленческих кадров муниципального округа Ревда принимаются по каждому кандидату на соответствующую должность открытым голосованием. Кандидаты, за включение которых в резерв управленческих кадров проголосовало большинство от присутствующих на заседании членов комиссии, признаются победившими в конкурсе. При равенстве голосов решающим является голос председателя комиссии.

В случае если в заседании комиссии принимают участие руководители отраслевых, функциональных органов муниципального округа Ревда, их мнение о кандидатах на соответствующую должность заслушивается до начала голосования.

9. Результаты голосования комиссии и итоги конкурса оформляются протоколом, который подписывается председателем, заместителем председателя, секретарем и членами комиссии, принимавшими участие в заседании.

10. Решение комиссии по результатам проведения конкурса принимается в отсутствие кандидатов.

11. Лицам, участвовавшим в конкурсе, сообщается о результатах конкурса в письменной форме в течение двух недель со дня его завершения.

12. Все документы, связанные с проведением конкурса, в том числе документы в отношении каждого участника конкурса, сформированные в дело, хранятся в кадровой службе администрации муниципального округа Ревда.

Приложение № 2
к постановлению администрации
муниципального округа Ревда
от 25.12.2025 г. № 3157

Состав комиссии по формированию и подготовке резерва управленческих кадров муниципального округа Ревда

Клепикова Т.А. - Глава муниципального округа Ревда, председатель комиссии;

Войт Е.О. - заместитель Главы муниципального округа Ревда, заместитель председателя комиссии;

Арестова О.Н. - заместитель начальника управления по организационной работе и информационной политике администрации муниципального округа Ревда, секретарь комиссии.

Члены комиссии:

Муралева К.П. - начальник юридического отдела администрации муниципального округа Ревда;

Мещерских Т.В. - начальник управления образования муниципального округа Ревда (по согласованию);

Мячин Ю.С. - исполнительный директор НО «Ассоциация товаропроизводителей» муниципального округа Ревда (по согласованию).

Приложение № 3
к постановлению администрации
муниципального округа Ревда
от 25.12.2025 г. № 3157

Перечень должностей муниципальной службы, учреждаемых в органах местного самоуправления муниципального округа Ревда, для замещения которых формируется резерв управленческих кадров муниципального округа Ревда

Должности муниципальной службы, учреждаемые в органах местного самоуправления муниципального округа Ревда, относящиеся к высшим должностям, для замещения которых формируется резерв управленческих кадров муниципального округа Ревда:

1. Первый заместитель Главы муниципального округа Ревда.

2. Заместитель Главы муниципального округа Ревда.

3. Начальник финансового управления администрации муниципального округа Ревда.

4. Начальник управления образования муниципального округа Ревда.

Приложение № 4
к постановлению администрации
муниципального округа Ревда
от 25.12.2025 г. № 3157

Перечень руководящих должностей в муниципальных организациях приоритетных сфер экономики муниципального округа Ревда, для замещения которых формируется резерв управленческих кадров муниципального округа Ревда

1. Руководитель муниципального предприятия:

- директор УМП «Водоканал» муниципального округа Ревда.

2. Руководители муниципальных учреждений:

- директор МБУ муниципального округа Ревда «Обелиск»;

- директор МКУ «Управление гражданской защиты»;

- директор МКУ муниципального округа Ревда «Архитектурно-градостроительное бюро»;

- директор МКУ «Архив муниципального округа Ревда»;

- директор МБУК муниципального округа Ревда «Централизованная

библиотечная система»;

- директор МБУ муниципального округа Ревда «Центр по работе с молодежью»;

- директор МАУ муниципального округа Ревда «Дворец культуры»;

- директор МАУ муниципального округа Ревда «Спортивный клуб «Темп»;

- директор МАУ дополнительного образования муниципального округа Ревда «Спортивная школа».

Учредители - Дума
и администрация
муниципального округа Ревда.
Издатель - администрация
муниципального округа Ревда.
Адрес издателя: г.Ревда, ул. Цветников, 21,
Распространяется бесплатно.

Зарегистрировано в Управлении
Федеральной службы по надзору
в сфере связи и массовых
коммуникаций по Свердловской
области 08.10.08 г. Регистрационный
номер ПИ № ТУ 66-00088

Бюллетень отпечатан
в АО «Первоуральская типография»,
участок оперативной полиграфии
г. Ревда, ул. Комсомольская, 51
Адрес редакции: г. Ревда, ул. Цветников, 21,
офис №11. Тел. (34397) 3-07-46
http://admrevda.ru

Верстка О.В. КУСТОВА
Главный редактор И.А. ВАЛЮГИН.
Номер подписан в печать 16.01.2026 г.
в 09.00 часов.
Заказ № 66. Тираж 70.