

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут, установленный для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры (часть 5 статья 4 Федерального закона от 31.07.2020 № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях реализации приоритетных проектов по модернизации и расширению инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Омская область, район Омский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	137892 +/- 650 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-55, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	502163.36	2149382.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
2	502047.05	2149348.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
3	502105.34	2149144.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
4	502118.13	2149147.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
5	502140.40	2149075.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
6	502245.36	2149106.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
7	502258.43	2149061.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
8	502279.76	2149036.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
9	502212.61	2149272.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
10	502180.18	2149373.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1	502163.36	2149382.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
11	501647.96	2151410.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
12	501650.37	2151361.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
13	501693.36	2151226.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
14	501770.12	2150986.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
15	501785.71	2150982.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
16	501807.11	2150915.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
17	501847.64	2150838.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
18	501862.54	2150791.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
19	501886.24	2150799.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
20	501719.95	2151317.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
21	501683.85	2151307.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
11	501647.96	2151410.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
22	500475.34	2155058.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	500495.95	2154976.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
24	500769.45	2154119.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
25	500817.48	2153969.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
26	500965.77	2153505.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
27	501048.10	2153247.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
28	501043.94	2153279.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
29	500972.96	2153507.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
30	500853.01	2153903.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
31	500825.59	2153983.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
32	500494.21	2155036.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
22	500475.34	2155058.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
33	502249.69	2149636.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
34	502205.59	2149623.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
35	502209.21	2149611.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
36	502252.62	2149570.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
37	502282.26	2149477.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
38	502270.70	2149419.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
39	502307.87	2149302.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
40	502322.98	2149246.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
41	502395.71	2149276.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
33	502249.69	2149636.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
42	501131.00	2152987.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
43	501156.81	2152907.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
44	501236.10	2152658.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
45	501229.56	2152695.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
46	501226.23	2152738.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	501229.24	2152807.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
48	501211.99	2152847.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
49	501203.61	2152862.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
50	501200.64	2152867.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
51	501185.17	2152894.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
52	501175.14	2152912.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
42	501131.00	2152987.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
53	476740.62	2187362.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
54	476702.92	2187216.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
55	476726.05	2187209.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
56	476754.71	2187287.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
57	476777.21	2187348.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
53	476740.62	2187362.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
58	501911.55	2145728.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
59	501885.52	2145707.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
60	501827.83	2145500.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
61	501835.33	2145466.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
58	501911.55	2145728.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
62	502106.25	2146194.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
63	502065.35	2146171.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
64	502039.68	2146080.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
65	502059.98	2146035.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
66	502086.63	2146127.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
62	502106.25	2146194.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
67	501250.63	2152613.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
68	501412.06	2152107.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	501417.84	2152089.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
70	501430.59	2152067.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
71	501423.36	2152089.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
72	501416.63	2152110.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
73	501385.83	2152211.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
74	501384.68	2152243.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
75	501370.67	2152271.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
76	501348.79	2152335.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
77	501346.32	2152360.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
78	501321.80	2152410.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
67	501250.63	2152613.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
79	501518.91	2151834.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
80	501499.79	2151823.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
81	501516.11	2151794.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
82	501567.94	2151619.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
83	501607.49	2151495.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
84	501621.53	2151489.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
85	501524.93	2151787.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
79	501518.91	2151834.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
86	501855.64	2145434.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
87	501867.41	2145400.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
88	501854.14	2145356.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
89	501861.23	2145353.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
90	501882.37	2145426.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
86	501855.64	2145434.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
91	501457.98	2151980.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
92	501448.58	2151974.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
93	501503.49	2151877.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
94	501506.76	2151872.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
95	501492.15	2151913.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
96	501470.69	2151950.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
91	501457.98	2151980.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
97	501981.19	2145765.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
98	501946.04	2145742.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
99	501972.12	2145734.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
97	501981.19	2145765.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
100	502195.33	2149713.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
101	502176.85	2149713.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
102	502189.80	2149672.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
100	502195.33	2149713.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
103	501868.19	2150699.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
104	501865.72	2150687.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
105	501876.79	2150652.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
106	501880.10	2150664.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
107	501875.97	2150680.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
103	501868.19	2150699.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

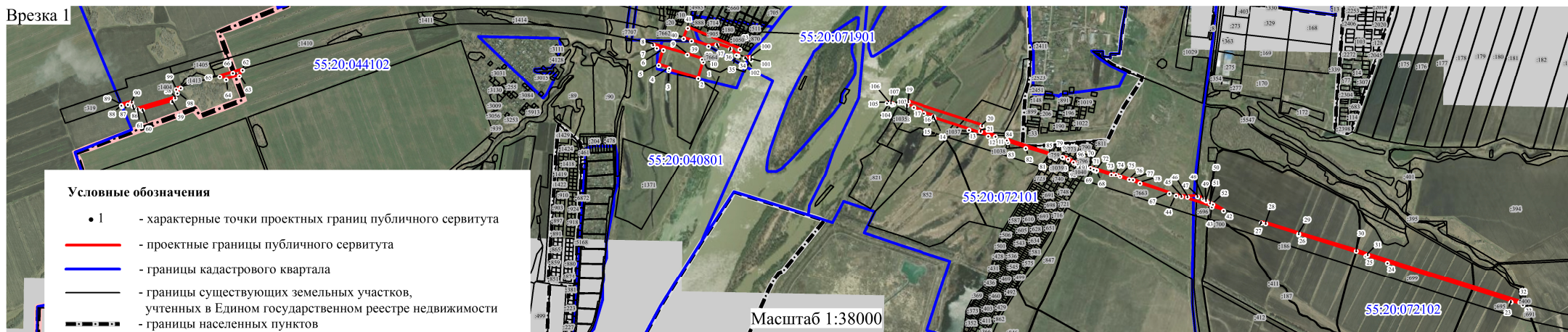
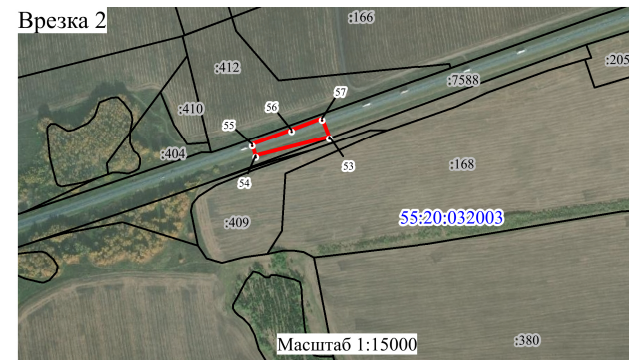
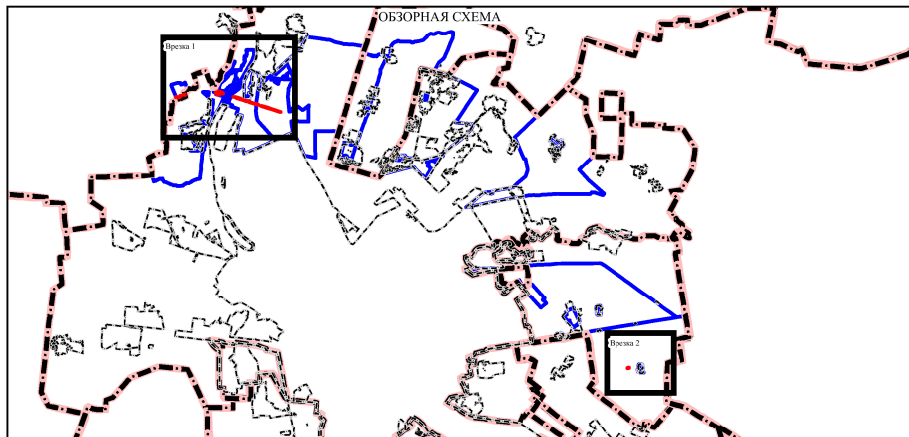
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения

- 1 - характерные точки проектных границ публичного сервитута
- (красная линия) - проектные границы публичного сервитута
- (синяя линия) - границы кадастрового квартала
- (черная линия) - границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- (пунктирная линия) - границы населенных пунктов
- (красно-белая линия) - границы муниципальных образований
- 55:20:044102 - номер кадастрового квартала
- :1411 - кадастровый номер земельного участка, учтенного в Едином государственном реестре недвижимости

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут, установленный для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры (часть 5 статья 4 Федерального закона от 31.07.2020 № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях реализации приоритетных проектов по модернизации и расширению инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Омская область, район Омский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	389 +/- 35 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	476854.98	2187617.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
2	476851.66	2187607.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
3	476869.06	2187601.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
4	476870.38	2187606.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
5	476877.64	2187603.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
6	476879.30	2187608.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1	476854.98	2187617.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
7	476530.66	2186706.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
8	476527.59	2186696.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
9	476543.74	2186691.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
10	476546.69	2186701.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7	476530.66	2186706.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения

- 1 - характерные точки проектных границ публичного сервитута
- (красная линия) - проектные границы публичного сервитута
- (синяя линия) - границы кадастрового квартала
- (черная линия) - границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- 55:20:032003 - номер кадастрового квартала
- 55:20:000000:7588 - кадастровый номер земельного участка, учтенного в Едином государственном реестре недвижимости

Масштаб 1:4000