

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и (или) земельных участков в целях капитального ремонта ул. Соликамской, включая автодорожный мост через р. Кама от ул. Первомайской до ул. Карбышева  
(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	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	37345 кв.м ± 69.19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	37345 кв.м (на земельный участок с кадастровым номером 59:01:2910367:2 - 730 кв.м, на земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:277 - 35983 кв.м, городские земли - 632 кв.м)

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	–	–	–	–	–
1	529443.82	2237875.32	Аналитический метод	0.10	–
2	529442.60	2237889.18	Аналитический метод	0.10	–
3	529442.72	2237891.87	Аналитический метод	0.10	–
4	529442.88	2237940.99	Аналитический метод	0.10	–
5	529443.22	2237965.56	Аналитический метод	0.10	–
6	529443.22	2237987.80	Аналитический метод	0.10	–
7	529443.12	2238016.92	Аналитический метод	0.10	–
8	529443.20	2238042.48	Аналитический метод	0.10	–
9	529443.07	2238268.37	Аналитический метод	0.10	–
10	529442.43	2238375.27	Аналитический метод	0.10	–
11	529440.35	2238728.01	Аналитический метод	0.10	–
12	529438.19	2239088.45	Аналитический метод	0.10	–
13	529437.69	2239110.47	Аналитический метод	0.10	–
14	529436.23	2239123.07	Аналитический метод	0.10	–
15	529437.28	2239135.05	Аналитический метод	0.10	–
16	529442.26	2239137.02	Аналитический метод	0.10	–
17	529439.12	2239144.54	Аналитический метод	0.10	–
18	529430.51	2239143.62	Аналитический метод	0.10	–
19	529413.03	2239141.77	Аналитический метод	0.10	–
20	529413.07	2239141.74	Аналитический метод	0.10	–
21	529417.76	2239130.07	Аналитический метод	0.10	–
22	529421.24	2239114.65	Аналитический метод	0.10	–
23	529423.41	2239091.94	Аналитический метод	0.10	–
24	529423.87	2239014.31	Аналитический метод	0.10	–
25	529424.44	2238918.42	Аналитический метод	0.10	–
26	529424.96	2238832.03	Аналитический метод	0.10	–
27	529425.57	2238729.61	Аналитический метод	0.10	–
28	529426.14	2238634.04	Аналитический метод	0.10	–
29	529426.94	2238496.67	Аналитический метод	0.10	–
30	529425.07	2238484.15	Аналитический метод	0.10	–
31	529427.85	2238336.14	–	–	–
32	529428.35	2238176.38	Аналитический метод	0.10	–
33	529428.17	2238078.94	Аналитический метод	0.10	–
34	529430.52	2238075.86	Аналитический метод	0.10	–
35	529430.52	2238075.83	Аналитический метод	0.10	–
36	529430.86	2238015.71	Аналитический метод	0.10	–
37	529431.05	2237986.59	Аналитический метод	0.10	–
38	529431.15	2237964.33	Аналитический метод	0.10	–
39	529431.29	2237939.79	Аналитический метод	0.10	–
40	529431.31	2237935.50	Аналитический метод	0.10	–
41	529431.58	2237886.17	Аналитический метод	0.10	–
42	529431.24	2237882.24	Аналитический метод	0.10	–
43	529428.80	2237868.47	Аналитический метод	0.10	–
44	529427.69	2237849.23	Аналитический метод	0.10	–
45	529424.54	2237817.80	Аналитический метод	0.10	–
46	529408.67	2237692.96	Аналитический метод	0.10	–
47	529384.50	2237503.06	Аналитический метод	0.10	–
48	529376.53	2237489.79	Аналитический метод	0.10	–
49	529376.72	2237482.82	Аналитический метод	0.10	–

50	529377.54	2237456.12	Аналитический метод	0.10	—
51	529377.86	2237423.93	Аналитический метод	0.10	—
52	529378.79	2237296.64	Аналитический метод	0.10	—
53	529376.70	2237247.46	Аналитический метод	0.10	—
54	529374.56	2237247.53	Аналитический метод	0.10	—
55	529343.51	2236853.19	Аналитический метод	0.10	—
56	529342.53	2236853.25	Аналитический метод	0.10	—
57	529341.73	2236843.45	Аналитический метод	0.10	—
58	529334.89	2236817.50	Аналитический метод	0.10	—
59	529328.56	2236810.79	Аналитический метод	0.10	—
60	529326.46	2236810.83	Аналитический метод	0.10	—
61	529313.74	2236800.75	Аналитический метод	0.10	—
62	529299.85	2236799.95	Аналитический метод	0.10	—
63	529299.85	2236799.87	Аналитический метод	0.10	—
64	529299.37	2236799.84	Аналитический метод	0.10	—
65	529297.77	2236799.82	Аналитический метод	0.10	—
66	529261.27	2236793.81	Аналитический метод	0.10	—
67	529231.77	2236788.92	Аналитический метод	0.10	—
68	529221.50	2236791.40	Аналитический метод	0.10	—
69	529207.31	2236789.57	Аналитический метод	0.10	—
70	529192.08	2236783.59	Аналитический метод	0.10	—
71	529167.15	2236780.14	Аналитический метод	0.10	—
72	529165.24	2236783.21	Аналитический метод	0.10	—
73	529159.58	2236782.65	Аналитический метод	0.10	—
74	529156.67	2236778.54	Аналитический метод	0.10	—
75	529055.78	2236769.12	Аналитический метод	0.10	—
76	529056.15	2236765.53	Аналитический метод	0.10	—
77	529077.80	2236767.05	Аналитический метод	0.10	—
78	529090.98	2236768.31	Аналитический метод	0.10	—
79	529117.30	2236771.68	Аналитический метод	0.10	—
80	529138.85	2236774.93	Аналитический метод	0.10	—
81	529143.49	2236775.63	Аналитический метод	0.10	—
82	529209.37	2236786.30	Аналитический метод	0.10	—
83	529227.18	2236763.70	Аналитический метод	0.10	—
84	529239.98	2236764.43	Аналитический метод	0.10	—
85	529268.80	2236767.98	Аналитический метод	0.10	—
86	529317.88	2236775.18	Аналитический метод	0.10	—
87	529319.91	2236780.72	Аналитический метод	0.10	—
88	529327.54	2236784.70	—	—	—
89	529332.25	2236788.52	Аналитический метод	0.10	—
90	529337.17	2236792.64	Аналитический метод	0.10	—
91	529340.83	2236796.57	Аналитический метод	0.10	—
92	529339.98	2236796.65	Аналитический метод	0.10	—
93	529342.52	2236799.94	Аналитический метод	0.10	—
94	529347.08	2236799.48	—	—	—
95	529347.63	2236807.43	Аналитический метод	0.10	—
96	529348.47	2236809.39	Аналитический метод	0.10	—
97	529348.47	2236809.39	Аналитический метод	0.10	—
98	529352.79	2236819.54	Аналитический метод	0.10	—
99	529355.16	2236834.91	Аналитический метод	0.10	—
100	529356.55	2236851.93	Аналитический метод	0.10	—
101	529355.10	2236852.07	Аналитический метод	0.10	—
102	529376.98	2237120.94	Аналитический метод	0.10	—
103	529382.86	2237193.39	Аналитический метод	0.10	—
104	529386.85	2237240.60	Аналитический метод	0.10	—
105	529388.27	2237240.66	Аналитический метод	0.10	—
106	529390.30	2237271.25	Аналитический метод	0.10	—
107	529391.30	2237297.52	Аналитический метод	0.10	—
108	529392.03	2237376.46	Аналитический метод	0.10	—
109	529392.68	2237431.27	Аналитический метод	0.10	—
110	529393.58	2237448.50	Аналитический метод	0.10	—
111	529395.49	2237470.74	Аналитический метод	0.10	—
112	529404.66	2237544.13	Аналитический метод	0.10	—
113	529413.90	2237558.88	Аналитический метод	0.10	—
114	529407.94	2237569.83	Аналитический метод	0.10	—
115	529439.25	2237816.17	Аналитический метод	0.10	—
116	529441.07	2237832.15	Аналитический метод	0.10	—

117	529442.45	2237848.10	Аналитический метод	0.10	–
118	529443.42	2237864.24	Аналитический метод	0.10	–
1	529443.82	2237875.32	Аналитический метод	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
119	529375.67	2239172.06	Аналитический метод	0.10	–
120	529366.57	2239181.48	Аналитический метод	0.10	–
121	529346.97	2239186.47	Аналитический метод	0.10	–
122	529325.23	2239188.43	Аналитический метод	0.10	–
123	529309.71	2239184.62	Аналитический метод	0.10	–
124	529307.01	2239183.58	Аналитический метод	0.10	–
125	529306.99	2239183.57	Аналитический метод	0.10	–
126	529296.45	2239179.52	Аналитический метод	0.10	–
127	529297.71	2239176.98	Аналитический метод	0.10	–
128	529299.65	2239177.49	Аналитический метод	0.10	–
129	529317.65	2239182.66	Аналитический метод	0.10	–
130	529331.78	2239185.07	Аналитический метод	0.10	–
131	529346.54	2239185.34	Аналитический метод	0.10	–
132	529372.73	2239173.94	Аналитический метод	0.10	–
133	529375.67	2239172.06	Аналитический метод	0.10	–
119	529375.67	2239172.06	Аналитический метод	0.10	–

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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

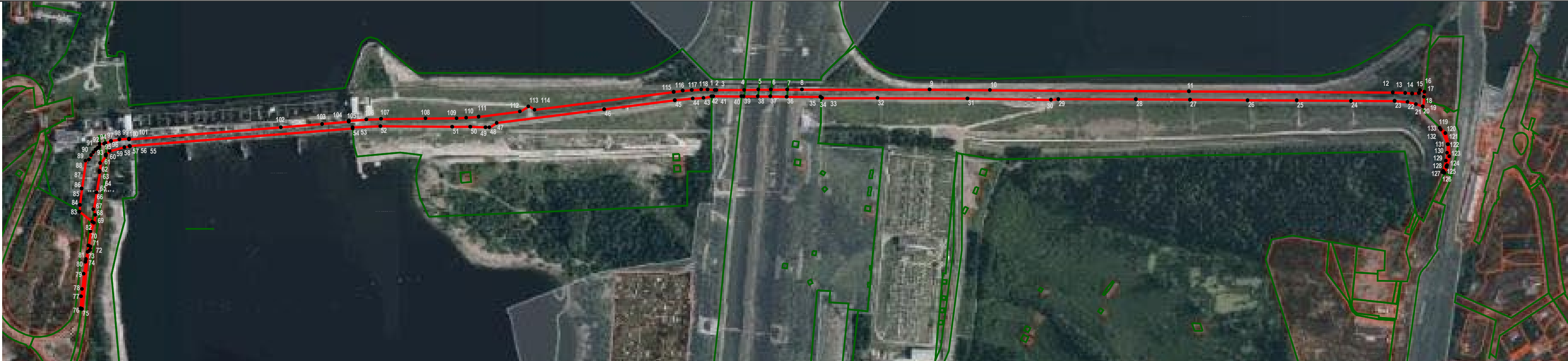
**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	43	–
43	44	–
44	45	–
45	46	–
46	47	–
47	48	–
48	49	–
49	50	–

50	51	–
51	52	–
52	53	–
53	54	–
54	55	–
55	56	–
56	57	–
57	58	–
58	59	–
59	60	–
60	61	–
61	62	–
62	63	–
63	64	–
64	65	–
65	66	–
66	67	–
67	68	–
68	69	–
69	70	–
70	71	–
71	72	–
72	73	–
73	74	–
74	75	–
75	76	–
76	77	–
77	78	–
78	79	–
79	80	–
80	81	–
81	82	–
82	83	–
83	84	–
84	85	–
85	86	–
86	87	–
87	88	–
88	89	–
89	90	–
90	91	–
91	92	–
92	93	–
93	94	–
94	95	–
95	96	–
96	97	–
97	98	–
98	99	–
99	100	–
100	101	–
101	102	–
102	103	–
103	104	–
104	105	–
105	106	–
106	107	–

107	108	–
108	109	–
109	110	–
110	111	–
111	112	–
112	113	–
113	114	–
114	115	–
115	116	–
116	117	–
117	118	–
118	1	–
(2)	–	–
119	120	–
120	121	–
121	122	–
122	123	–
123	124	–
124	125	–
125	126	–
126	127	–
127	128	–
128	129	–
129	130	–
130	131	–
131	132	–
132	133	–
133	119	–

Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:5000

Условные обозначения:

	проектные границы публичного сервитута и характерные точки
	границы земельных участков по сведениям ЕГРН
59:01:0000000:277	кадастровый номер земельного участка



### Схема расположения границ публичного сервитута

**Объект:** Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, г.Пермь, тер.КС 32 на участке №90;

**Местоположение:** Пермский край, г.Пермь, тер.КС 32;

**Площадь земель или части земельного участка:** 254м<sup>2</sup>

**Категория земель:** земли населенных пунктов;

**Вид разрешенного использования:** -

**Цель установления публичного сервитута:** Строительство линейного объекта системы газоснабжения

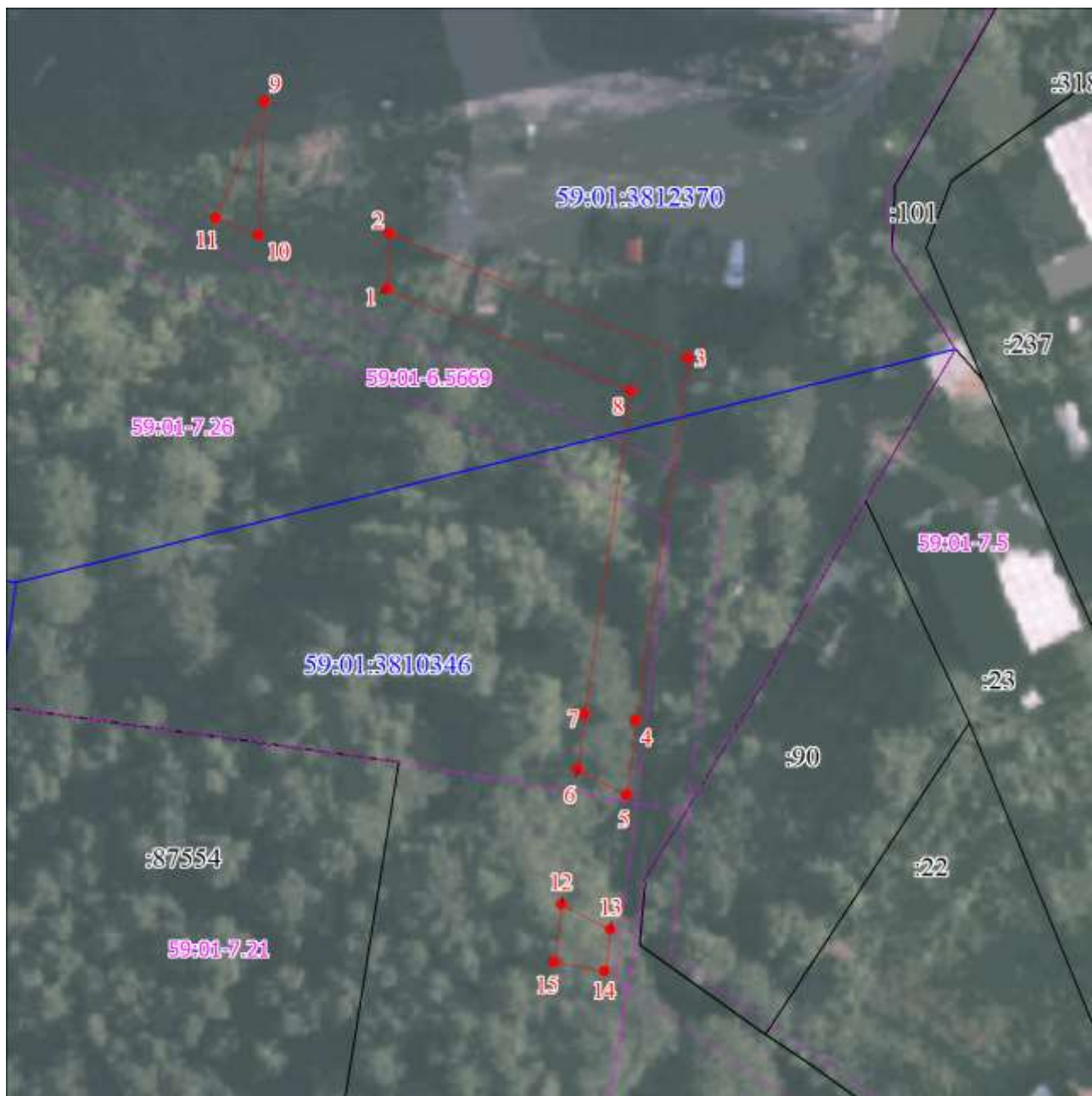
#### Каталог координат, м

Система координат: МСК-59, зона 2

Метод определения координат - Геодезический

№ точки границы	X	Y	СКП положения характерной точки (Mt), м
1	525365.65	2238996.07	0.10
2	525369.92	2238996.25	0.10
3	525360.21	2239019.48	0.10
4	525332.15	2239015.33	0.10
5	525326.36	2239014.63	0.10
6	525328.36	2239010.84	0.10
7	525332.65	2239011.36	0.10
8	525357.66	2239015.00	0.10
1	525365.65	2238996.07	0.10
9	525380.20	2238986.54	0.10
10	525369.86	2238986.07	0.10
11	525371.19	2238982.75	0.10
9	525380.20	2238986.54	0.10
12	525317.92	2239009.55	0.10
13	525315.94	2239013.38	0.10
14	525312.69	2239012.89	0.10
15	525313.40	2239009.00	0.10
12	525317.92	2239009.55	0.10

Граница 1-1, 9-9,12-12 – земли общего пользования



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

	Зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в ЕГРН
	Границы и номер объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
	Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
	Границы и номер земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала
59:01:4011806	Номер кадастрового квартала
	Проектные границы публичного сервитута

Заявитель:

Русова Е.И.

(подпись, расшифровка подписи)  
МП (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6012, установка оборудования учета э/э для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Героев Хасана, 3а

Местоположение: Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, Свердловский район

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 346 (в т.ч. часть земельного участка с КН 59:01:4410272:1390 -163 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:4410272:1392 - 183 кв.м.)



№№	X	Y
1	516143.46	2232663.29
2	516144.46	2232665.34
3	516136.89	2232669.48
4	516140.43	2232676.73
5	516115.57	2232690.68
6	516078.49	2232711.49
7	516073.58	2232708.07
8	516074.69	2232706.44
9	516076.88	2232705.50
10	516078.72	2232706.78
11	516113.86	2232687.05
12	516135.18	2232675.09
13	516132.16	2232668.91
14	516139.17	2232665.32
1	516143.46	2232663.29

Масштаб 1:600

Условные обозначения:

Система координат МСК-59, зона 2  
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  
средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Мт)- 0.10 м

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- - - проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:4410272 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:4410045:3 обозначение кадастрового номера земельного участка

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-6кВ КТП-1306 - КТП-1305  
(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	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5718 кв.м ± 15.97 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6кВ КТП-1306 - КТП-1305» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации») Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	523391.44	2218213.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	523378.66	2218207.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	523358.66	2218196.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	523328.21	2218178.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	523299.92	2218162.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	523266.87	2218143.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

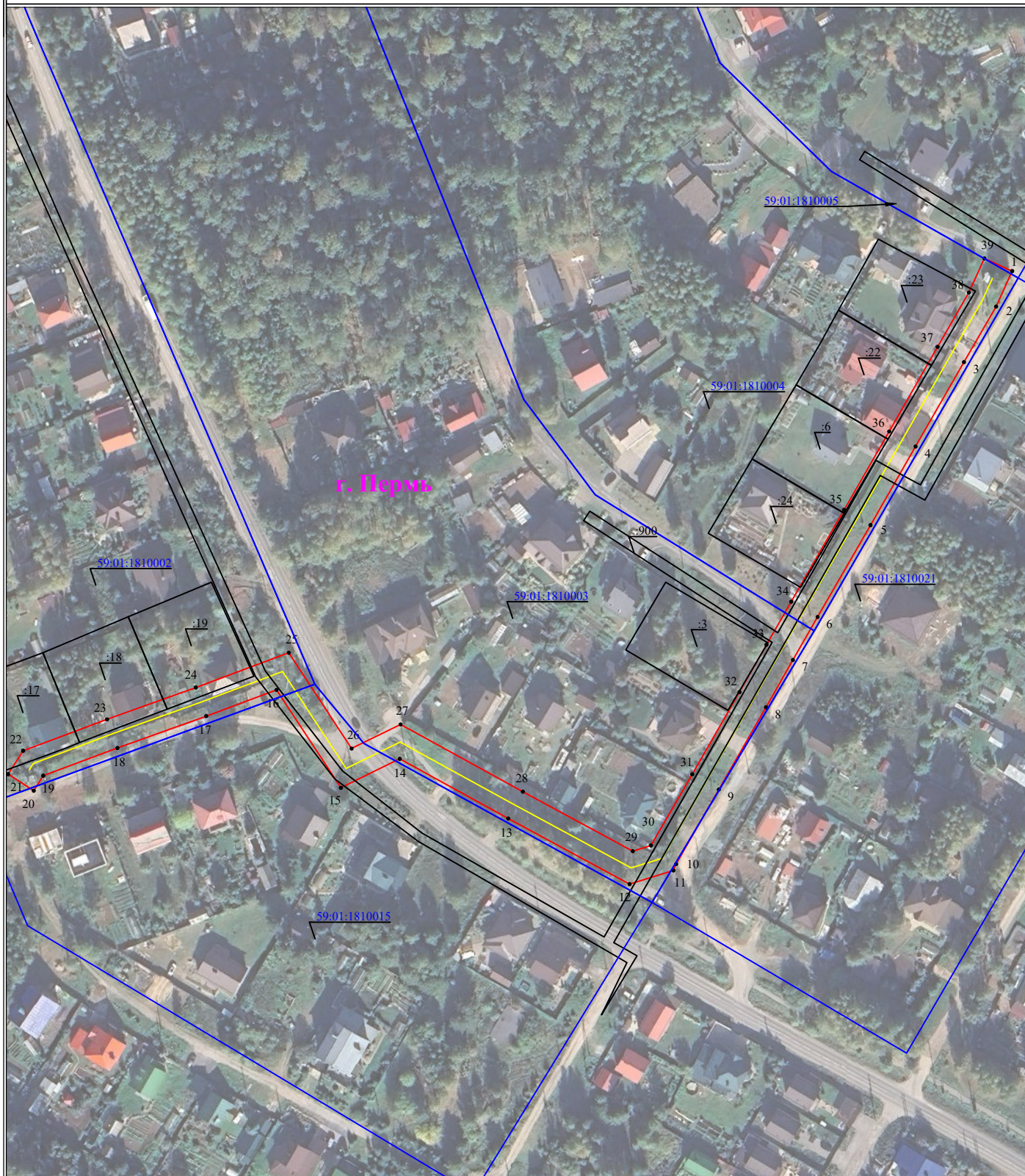
7	523251.37	2218134.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	523234.33	2218124.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	523204.69	2218107.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	523177.83	2218092.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	523175.59	2218091.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	523170.63	2218075.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	523194.27	2218031.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	523215.75	2217992.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	523205.33	2217971.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	523240.60	2217948.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	523231.15	2217922.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	523219.65	2217890.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	523209.66	2217864.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	523204.30	2217860.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	523210.28	2217851.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	523218.69	2217856.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	523229.97	2217887.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	523241.47	2217919.20	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
25	523253.98	2217952.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	523219.47	2217975.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	523228.14	2217992.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	523203.93	2218037.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	523182.52	2218076.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	523184.57	2218083.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	523210.16	2218098.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	523239.79	2218115.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	523256.83	2218124.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	523272.35	2218133.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	523305.41	2218152.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	523333.67	2218169.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	523364.15	2218186.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	523383.70	2218197.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	523395.98	2218203.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	523391.44	2218213.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
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 (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-6кВ КТП-1306 - КТП-1305  
(наименование объекта)**



**Используемые условные знаки и обозначения:**

Масштаб 1:2000

	1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- наименование населенного пункта
		- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
		- граница кадастрового квартала		- кадастровый номер земельного участка
		- номер кадастрового квартала		- граница устанавливаемого публичного сервитута



## Схема расположения границ публичного сервитута

**Объект:** Газопровод низкого давления: Пермский край, г.Пермь, Мотовилихинский район, по ул.Крупской, 9,18,20,22, ул.Уральская, 114,116, ул.Степана Разина, 34,34/2,34/3,34/4,38,75,79,110, Гагарина бульвар, 15,23,25,27,19/36, ул.Красновишерская, 44,46,61,67,69, ул.Фрезеровщиков, 63,67;

**Местоположение:** Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район;

**Площадь земель или части земельного участка:** 193 м<sup>2</sup>

**Категория земель:** земли населенных пунктов;

**Вид разрешенного использования:** -

**Цель установления публичного сервитута:** Перенос (переустройство) линейного объекта системы газоснабжения

### Каталог координат, м

Система координат: МСК-59, зона 2

Метод определения координат - Геодезический

№ точки границы	X	Y	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
1	518981.13	2233120.67	0.10
2	518982.53	2233123.47	0.10
3	518979.51	2233124.98	0.10
4	518990.88	2233146.97	0.10
5	518987.31	2233148.81	0.10
6	518974.13	2233123.33	0.10
7	518975.80	2233122.51	0.10
8	518972.48	2233115.18	0.10
9	518965.51	2233100.00	0.10
10	518967.60	2233098.98	0.10
11	518968.46	2233100.59	0.10
12	518974.98	2233113.89	0.10
13	518977.67	2233119.38	0.10
14	518978.79	2233121.77	0.10
15	518981.06	2233120.70	0.10
1	518981.13	2233120.67	0.10

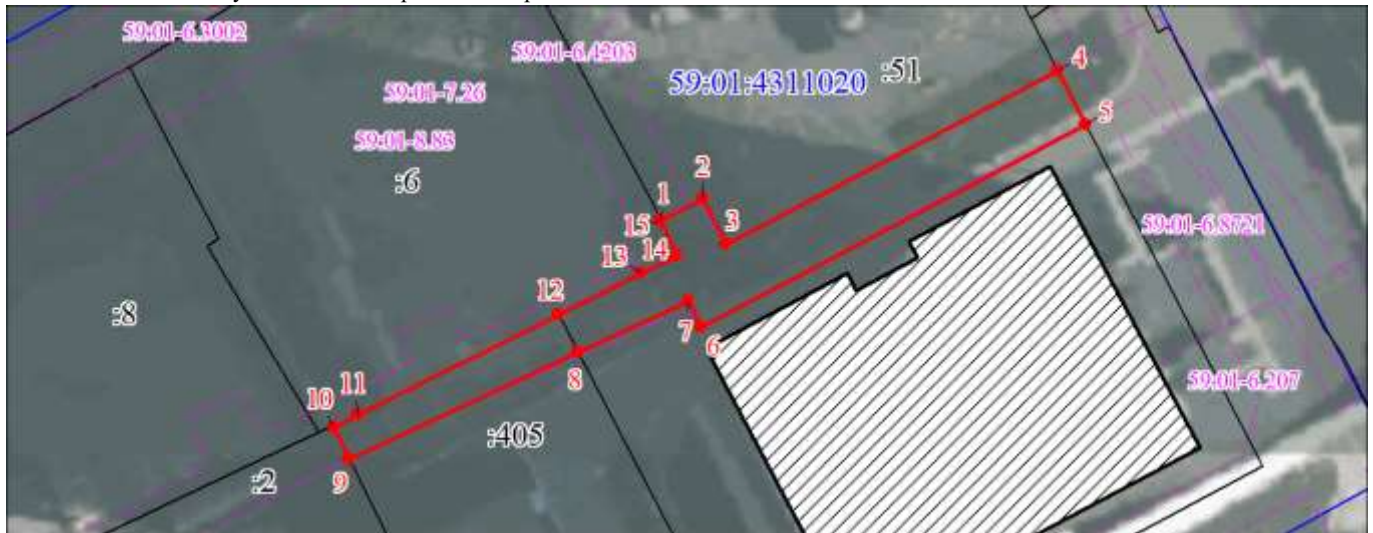
Граница 1-4, 5-8 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:4311020:51;

Граница 8-9 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:4311020:405;

Граница 9-10 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:4311020:2;

Граница 10-15 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:4311020:6;

Граница 4-5 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:79653.



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

	Зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в ЕГРН
	Границы и номер объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
	Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
	Границы и номер земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
	Граница кадастрового квартала
	Номер кадастрового квартала
	Проектные границы публичного сервитута

Заявитель:

*Е.И. Русова*

Русова Е.И.

(подпись, расшифровка подписи)

МП (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)

Схема расположения границ публичного сервитута

**Объект:**Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-4365, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-4365 для электроснабжения части акватория Камского водохранилища по адресу: Пермский край, 691 км от устья р. Кама, левый берег, Орджоникидзевский район города Перми

**Местоположение:** Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, Орджоникидзевский район (59:01:0000000:96200)

**Площадь земель или части земельного участка, кв.м. :** 44



№№	X	Y
1	529812.31	2239238.03
2	529814.19	2239227.11
3	529818.18	2239227.60
4	529816.34	2239238.20
1	529812.31	2239238.03

Масштаб 1:600

Условные обозначения:

Система координат МСК-59, зона 2  
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  
средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Мп)- 0.10 м

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:3810342 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:4410045:3 обозначение кадастрового номера земельного участка

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых  
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории  
**Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения поселка Новые Ляды (4500099671)**  
(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	Пермский край, Пермский г.о., Пермь г
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	76 $\pm$ 3
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения ПАО «Россети Урал» по объекту: "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения поселка Новые Ляды (4500099671)"</p> <p>2. Иные идентифицирующие сведения:  Правообладатель публичного сервитута - Публичное акционерное общество "Россети Урал", ИНН: 6671163413, ОГРН: 1056604000970, почтовый адрес: 614107, г. Пермь, ул.Инженерная, 17, адрес электронной почты - perm@rosseti-ural.ru</p> <p>3. Цель установления публичного сервитута:  Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>4. Срок публичного сервитута:  Продолжительность: 49 лет</p> <p>5. Описание иной цели: Подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения ПАО «Россети Урал» по объекту: "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения поселка Новые Ляды (4500099671)"</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, 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	521716.59	2252836.92	Аналитический метод	0.1	-
2	521708.59	2252819.67	Аналитический метод	0.1	-
3	521704.99	2252821.44	Аналитический метод	0.1	-
4	521712.95	2252838.57	Аналитический метод	0.1	-
1	521716.59	2252836.92	Аналитический метод	0.1	-
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 МСК-59, зона 2							
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
-	-	-	-	-	-	-	-



План границ объекта



Масштаб 1:800

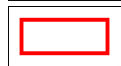
Используемые условные знаки и обозначения:



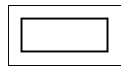
Характерная точка границы объекта



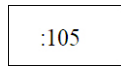
Надписи номеров характерных точек границы объекта



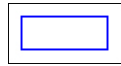
Образуемая граница объекта



Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала

59:01:5111517

Обозначение кадастрового квартала

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-