







Условные обозначения	
•	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
1	- Обозначение новой характерной точки
:43460	- Кадастровый номер земельного участка
	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	- Граница публичного сервитута
	- Граница здания
	- Граница сооружения
	- Граница кадастрового квартала
	- Проектируемый объект
59:01:2018036	- Номер кадастрового квартала

Дата " 07 " мая 2026 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для использования в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «Строительство КРУН 10 кВ, ЛЭП 6 кВ, установка линейных разъединителей 10 кВ, реклоузеров 10 кВ и оборудования учета э/э 10 кВ для электроснабжения объекта туристической отрасли по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Борцов Революции - ул. Гипсовая»

(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, г.о Пермский, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7821 +/- 31 м²
3.	Иные характеристики объекта	ПАО «Россети Урал». Почтовый адрес: Россия, 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мамина – Сибиряка, стр.140. Адрес электронной почты: re-pges@rosseti-ural.ru. Публичный сервитут для использования в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «Строительство КРУН 10 кВ, ЛЭП 6 кВ, установка линейных разъединителей 10 кВ, реклоузеров 10 кВ и оборудования учета э/э 10 кВ для электроснабжения объекта туристической отрасли по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Борцов Революции - ул. Гипсовая». Срок установления сервитута - 49 лет.

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	520750.76	2228420.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	520754.05	2228425.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	520740.54	2228435.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	520730.04	2228441.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	520708.16	2228451.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	520705.42	2228469.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	520701.55	2228513.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	520693.65	2228559.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	520694.02	2228561.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	520698.37	2228584.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	520698.21	2228596.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
12	520695.31	2228597.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	520620.43	2228618.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	520498.89	2228649.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	520489.64	2228653.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	520490.16	2228658.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	520491.47	2228670.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	520519.62	2228793.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	520536.74	2228852.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	520538.30	2228858.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	520540.57	2228866.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	520536.66	2228867.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	520534.40	2228859.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	520532.80	2228853.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
25	520515.74	2228794.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	520487.52	2228671.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	520486.24	2228659.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	520485.33	2228650.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	520498.09	2228645.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	520619.39	2228614.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	520694.25	2228593.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	520694.36	2228585.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	520690.30	2228563.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	520689.58	2228559.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	520697.58	2228512.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	520701.45	2228469.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	520704.53	2228449.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
38	520727.69	2228437.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	520738.40	2228432.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	520748.55	2228424.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	520747.61	2228423.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	520750.76	2228420.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	520543.56	2228915.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	520544.98	2228928.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	520541.18	2228911.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	520547.72	2228910.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	520548.32	2228908.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	520547.54	2228906.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	520551.44	2228905.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	520552.60	2228909.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
50	520550.48	2228913.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	520543.56	2228915.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	520406.96	2229349.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	520215.82	2229657.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	520210.89	2229707.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	520180.67	2229757.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	520178.90	2229770.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	520183.02	2229785.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	520256.45	2229852.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	520270.87	2229857.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	520284.74	2229867.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	520223.09	2229965.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	520221.41	2229960.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
62	520279.37	2229868.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	520269.03	2229860.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	520254.41	2229856.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	520179.46	2229788.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	520174.82	2229770.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	520176.82	2229755.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	520207.00	2229706.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	520211.93	2229656.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	520405.72	2229344.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	520406.96	2229349.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	520210.90	2229976.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	520193.98	2229982.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	520180.36	2230004.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
74	520144.53	2230063.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	520134.82	2230077.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	520063.45	2230194.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	520067.22	2230200.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	520070.25	2230202.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	520068.84	2230206.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	520064.27	2230203.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	520058.78	2230194.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	520131.47	2230075.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	520141.18	2230061.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	520179.28	2229998.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	520191.30	2229978.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	520214.80	2229970.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
71	520210.90	2229976.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	519778.50	2230473.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	519775.43	2230474.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	519780.66	2230503.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	519786.94	2230538.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	519789.39	2230547.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	519796.62	2230620.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	519789.72	2230624.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	519798.91	2230688.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	519788.00	2230690.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	519789.69	2230703.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	519780.93	2230704.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	519778.96	2230691.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
99	519784.93	2230686.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	519794.39	2230685.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	519785.38	2230622.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	519792.40	2230618.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	519787.97	2230569.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	519785.53	2230547.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	519783.07	2230539.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	519776.78	2230504.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	519770.84	2230471.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	519777.71	2230469.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	519778.50	2230473.77	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

<div></div>

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
-	-	-	-	-	-	-	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут под объект: "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения СНТ
Коллективный сад №10 "Новые Ляды" (4500106578)"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

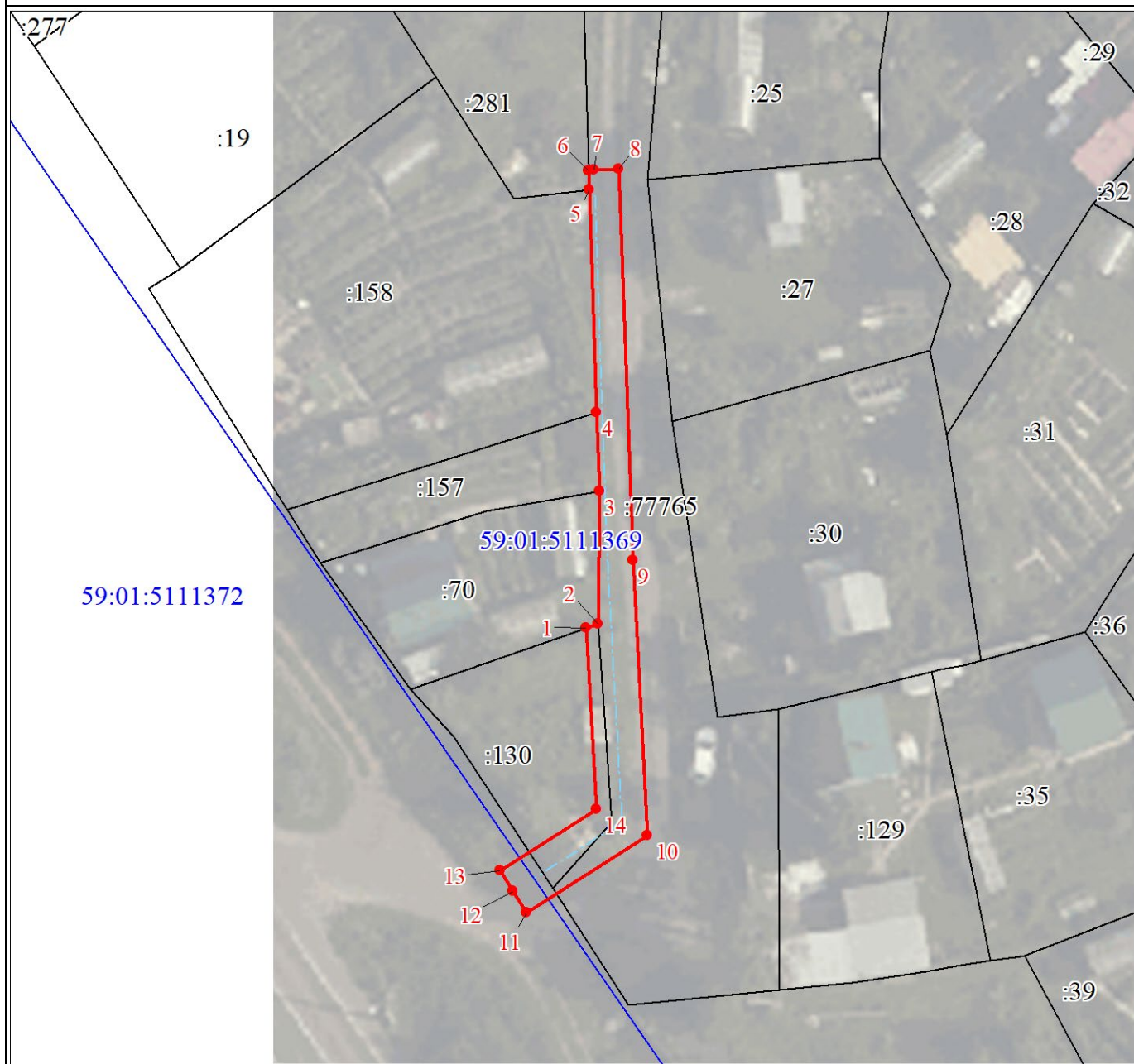
Раздел 1

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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	197 ± 5
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Публичный сервитут под объект: "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения СНТ Коллективный сад №10 "Новые Ляды" (4500106578)"</p> <p>2. 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>3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>4. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения СНТ Коллективный сад №10 "Новые Ляды" (4500106578)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, ул. Инженерная, 17, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-ces@rosseti-ural.ru, срок на 49 лет</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	521362.08	2252871.30	Аналитический метод	0.1	-
2	521362.40	2252872.22	Аналитический метод	0.1	-
3	521373.01	2252872.36	Аналитический метод	0.1	-
4	521379.32	2252872.14	Аналитический метод	0.1	-
5	521397.10	2252871.53	Аналитический метод	0.1	-
6	521398.66	2252871.48	Аналитический метод	0.1	-
7	521398.68	2252871.92	Аналитический метод	0.1	-
8	521398.75	2252873.92	Аналитический метод	0.1	-
9	521367.48	2252875.02	Аналитический метод	0.1	-
10	521345.49	2252876.21	Аналитический метод	0.1	-
11	521339.35	2252866.53	Аналитический метод	0.1	-
12	521341.04	2252865.46	Аналитический метод	0.1	-
13	521342.73	2252864.39	Аналитический метод	0.1	-
14	521347.61	2252872.09	Аналитический метод	0.1	-
1	521362.08	2252871.30	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
-	-	-	-	-	-

Схема границ сервитута



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Обозначение кадастрового квартала
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Проектное местоположение инженерного сооружения

Публичный сервитут
"Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-2114,
установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения
остановочного комплекса по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Самаркандская"
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

59:01:4219244
 59:01:0000000:8982

кадастровый номер квартала
 кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН
 граница земельного участка, учтенного в ГКН
 граница публичного сервитута
 граница кадастрового квартала
 характерная точка границы
 проектируемая линия ВЛ 0,4 кВ







• 1

<div>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА «Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-2114, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения остановочного комплекса по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Самаркандская» ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)</div>				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-59. зона 2</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерны х точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t). м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516264.29	2237421.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	516260.59	2237420.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	516271.97	2237392.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	516275.68	2237393.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	516264.29	2237421.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут
"Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-2366,
установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения
малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Яшмовая, 186
(кад. номер зем. участка 59:01:4219248:8512)"
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
| 59:01:4219248 | кадастровый номер квартала |
| 59:01:4219248:1170 | кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН |
|  | граница земельного участка, учтенного в ГКН |
|  | граница публичного сервитута |
|  | граница кадастрового квартала |
|  | характерная точка границы |
| | проектируемая линия ВЛ 0,4 кВ |

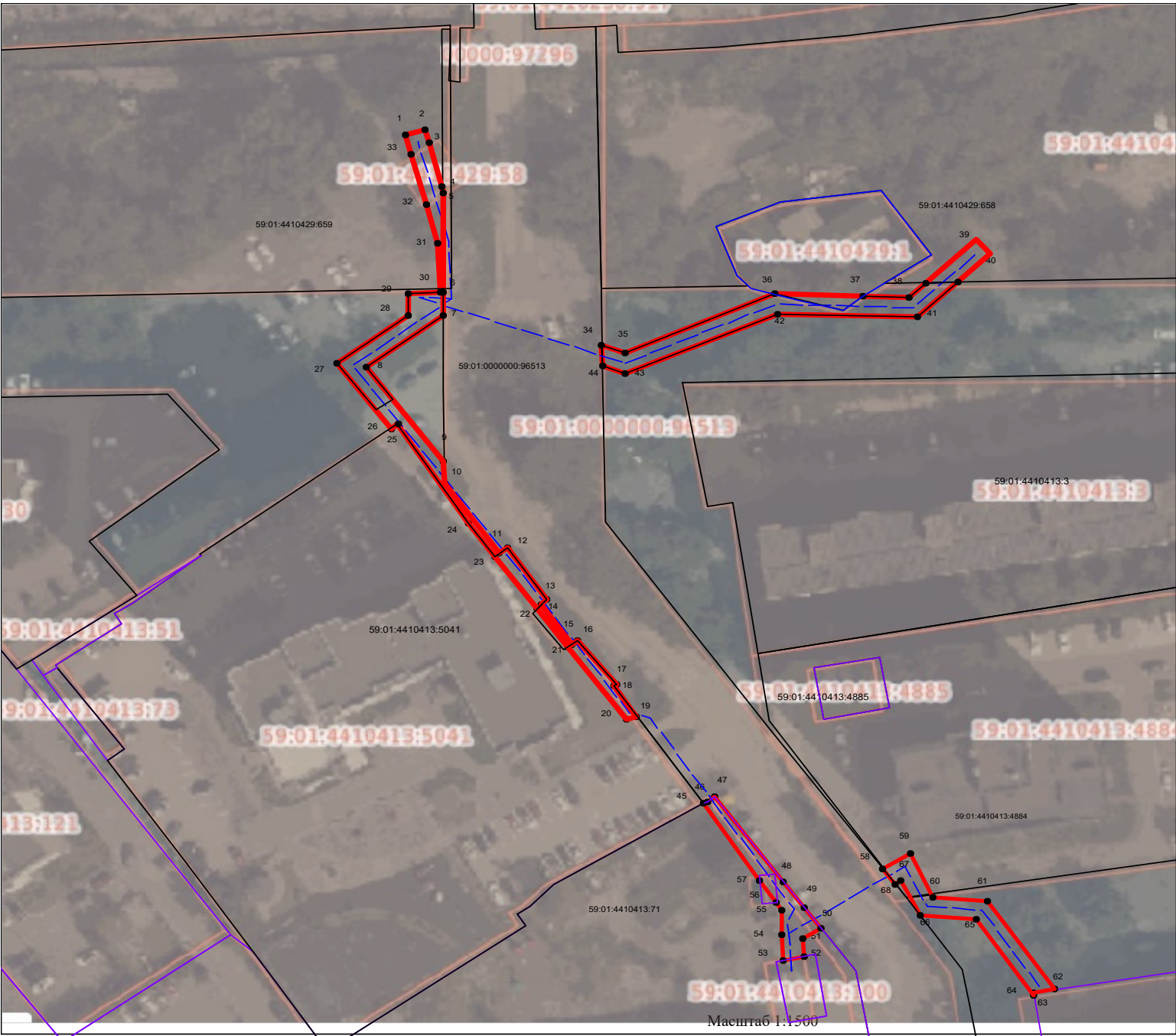
<div>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА «Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-2366, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Яшмовая, 186 (кад. номер зем. участка 59:01:4219248:8512)» ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)</div>				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-59. зона 2</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерны х точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t). м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518565.73	2238349.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	518580.09	2238367.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	518576.92	2238370.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	518562.57	2238351.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	518565.73	2238349.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Реконструкция (вынос) участков КЛ 6 кВ, ЛЭП 0,4 кВ в связи со строительством по адресу: г. Пермь, ул. Песчаная

Местоположение: Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь, ул.Песчаная

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 1036 (в т.ч. часть земельного участка с КН 59:01:4410413:5041- 82 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:4410413:71 - 133 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:4410413:4884 - 41 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:4410429:658 - 43 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:4410429:1 - 24 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:4410429:659 - 84 кв.м., часть кадастрового квартала 59:01:4410429 - 397 кв.м., часть кадастрового квартала 59:01:4410413 - 232 кв.м.)



Масштаб 1:1000

Масштаб 1:800

№№ точек	Y	X
1	516734,53	2226500,50
2	516735,50	2226504,38
3	516732,76	2226505,07
4	516723,67	2226507,34
5	516722,18	2226507,32
6	516701,68	2226506,95
7	516696,79	2226506,86
8	516686,38	2226492,14
9	516666,58	2226506,31
10	516661,95	2226506,23
11	516647,34	2226516,46
12	516648,32	2226518,00
13	516637,61	2226525,22
14	516636,47	2226524,08
15	516628,13	2226529,92
16	516628,82	2226530,95
17	516619,77	2226538,19
18	516619,29	2226537,48
19	516612,95	2226541,78
20	516612,24	2226539,88
21	516627,59	2226529,11
22	516635,77	2226523,37
23	516646,70	2226515,48
24	516653,52	2226510,66
25	516674,39	2226497,73
26	516673,50	2226496,43
27	516687,32	2226486,54
28	516697,01	2226500,31
29	516701,66	2226500,26
30	516701,68	2226506,47
31	516711,84	2226506,18
32	516720,00	2226504,14
33	516730,34	2226501,55
1	516734,53	2226500,50

№№ точек	Y	X
34	516690,02	2226536,9
35	516688,43	2226541,2
36	516700,18	2226569,8
37	516699,36	2226586,6
38	516698,97	2226595,4
39	516701,98	2226598,7
40	516701,99	2226604,7
41	516694,9	2226596,8
42	516696,08	2226570,5
43	516684,14	2226541,3
44	516685,77	2226536,9
34	516690,02	2226536,9

№№ точек	Y	X
58	516580,53	2226587,83
59	516583,62	2226592,99
60	516574,33	2226597,28
61	516573,45	2226607,58
62	516554,85	2226619,81
63	516554,05	2226615,77
64	516553,62	2226615,83
65	516569,63	2226605,3
66	516570,53	2226594,67
67	516577,9	2226591,22
68	516577,21	2226590,07
58	516580,53	2226587,83

№№ точек	Y	X
34	516690,02	2226536,87
35	516688,43	2226541,18
36	516700,18	2226569,84
37	516699,36	2226586,58
38	516698,97	2226595,36
39	516710,74	2226608,45
40	516707,77	2226611,12
41	516694,90	2226596,82
42	516696,08	2226570,47
43	516684,14	2226541,25
44	516685,77	2226536,85
34	516690,02	2226536,87

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

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- - - - - проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:4410912 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:1713486:1 обозначение кадастрового номера земельного участка

Публичный сервитут тепловая трасса (лит.Ст) от точки 171 до ул.Механошина
Схема расположения границ публичного сервитута



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характерная точка границы

Масштаб 1:3000

Схема расположения листов

1
2

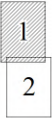
Публичный сервитут тепловая трасса (лит.Ст) от точки 171 до ул.Механошина
Схема расположения границ публичного сервитута



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - :10 - кадастровый номер земельного участка
 - 1 - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов



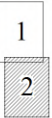
Публичный сервитут тепловая трасса (лит.Ст) от точки 171 до ул.Механошина
Схема расположения границ публичного сервитута



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ тепловая трасса (лит.Ст) от точки 171 до ул.Механошина ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)				
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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516847.05	2231428.47	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	516840.88	2231441	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	516828.54	2231434.93	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	516829.15	2231433.7	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	516822.53	2231430.33	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	516822.15	2231431.1	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	516809.41	2231424.93	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	516810.03	2231423.65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	516795.94	2231415.7	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	516792.78	2231383.08	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	516792.17	2231383.12	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	516792.14	2231382.72	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	516769.48	2231384.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	516757.31	2231384.8	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	516757.15	2231381.75	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	516756.44	2231381.44	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	516733.45	2231383.78	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	516727.36	2231382.8	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	516691.4	2231387.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	516689.33	2231393.12	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	516682.98	2231423.12	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	516681.07	2231427.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	516672.23	2231452.59	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	516637.85	2231440.95	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	516632.15	2231455.98	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	516634.53	2231456.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	516628.53	2231470.67	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	516614.67	2231465.91	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	516615.28	2231464.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	516597.48	2231458.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	516580.94	2231451.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	516563.89	2231446.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	516570.63	2231423.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	516566.06	2231421.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	516552.39	2231416.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	516547.28	2231430.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	516542.76	2231429.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	516524.06	2231477.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	516521.59	2231476.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	516521.08	2231477.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	516523.52	2231478.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	516514.51	2231502.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	516515.4	2231502.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	516511.26	2231514.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	516510.52	2231514.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	516508.2	2231521.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	516470.85	2231542.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	516472.11	2231544.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	516444.21	2231562.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	516449.45	2231573.7	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	516450.75	2231573.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	516451.26	2231574.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	516463.66	2231567.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	516466.62	2231571.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	516478.57	2231564.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	516477.74	2231562.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	516489.43	2231556.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	516495.45	2231567.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	516484.34	2231574.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	516484.07	2231573.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	516463.43	2231585.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	516460.34	2231581.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	516456.04	2231583.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	516457.23	2231586.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	516455.95	2231587.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	516457.39	2231589.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	516455.12	2231591.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
68	516456.52	2231593.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	516442.6	2231601.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	516449.24	2231614.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	516439.61	2231619.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	516428.03	2231597.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	516441.88	2231589.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	516440.39	2231586.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	516441.49	2231586.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	516438.07	2231579.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	516439.43	2231578.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	516438.26	2231576.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	516425.57	2231581.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	516423.53	2231577.6	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	516422.79	2231577.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	516421.74	2231575.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	516403.73	2231584.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	516406.02	2231588.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	516392.95	2231595.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	516390.86	2231591.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	516365.45	2231605.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	516366.8	2231608.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	516354.51	2231615.6	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	516346.9	2231602.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	516347.72	2231602.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	516345.08	2231598.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	516267.58	2231642.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	516267.97	2231643.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	516254.59	2231651.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	516253.84	2231649.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	516207.64	2231674.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	516208.39	2231676.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	516193.72	2231683.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	516193.28	2231682.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	516100.94	2231733.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	516108.72	2231752.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	516094.11	2231758.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	516089.99	2231747.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	516093.97	2231746.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	516086.6	2231728.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
107	516187.78	2231672.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	516186.86	2231671.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	516200.97	2231662.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	516202.03	2231664.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	516248.42	2231639.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	516247.39	2231637.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	516260.61	2231630.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	516261.77	2231632.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	516348.12	2231583.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	516357.65	2231596.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	516359.4	2231595.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	516360.02	2231596.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	516387.99	2231580.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	516416.66	2231565.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	516416.11	2231564.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	516428.22	2231558.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	516428.71	2231559.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	516456.36	2231541.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	516452.91	2231535.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	516471.18	2231525.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	516472.97	2231528.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	516498.67	2231513.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	516499.61	2231511	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	516499.2	2231510.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	516503.34	2231498.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	516504.39	2231498.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	516509.89	2231484.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	516507.56	2231483.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	516515.33	2231462.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	516518.03	2231463.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	516536.21	2231417.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
138	516540.5	2231418.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	516544.78	2231406.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	516549.73	2231404.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	516569.15	2231411.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
142	516584.76	2231415.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	516578.04	2231438.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
144	516584.64	2231441	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	516601.05	2231447.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
146	516618.68	2231402.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	516632.63	2231347.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	516638.33	2231324.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	516639.55	2231318.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
150	516650.15	2231321.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	516642.84	2231351.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
152	516645.26	2231352.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	516641.77	2231365.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
154	516639.35	2231365.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	516629.08	2231405.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	516612.82	2231446.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	516622.85	2231451.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
158	516631.66	2231427.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	516665.87	2231439.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
160	516671.31	2231424.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	516672.95	2231420.1	Геодезический метод; Mt=0.1	-
162	516679.25	2231390.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
163	516683.67	2231377.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
164	516727.56	2231372.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
165	516733.75	2231373.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
166	516758.12	2231370.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
167	516762.98	2231372.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
168	516768.86	2231372.6	Геодезический метод; Mt=0.1	-
169	516791.45	2231371.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
170	516803.44	2231370.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
171	516804.15	2231382.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
172	516803.98	2231382.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
173	516806.53	2231408.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
174	516814.92	2231413.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
175	516815.16	2231413.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
176	516827.9	2231419.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
177	516827.41	2231420.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
178	516834.1	2231423.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
179	516834.71	2231422.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	516847.05	2231428.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 6 кВ фидер № 7 (от ПС "Лесозаводская").

КЛ-6 кВ фидер № 7, ТП-4429, КТП-4440, ТП-4419, КТП-4512

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

Сведения об объекте					
N п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2		3		
1	Местоположение объекта		Пермский край, Пермский г.о., Пермь г		
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		33468 ± 64		
3	Иные характеристики объекта		1. Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 6 кВ фидер № 7 (от ПС "Лесозаводская"), КЛ-6 кВ фидер № 7, ТП-4429, КТП-4440, ТП-4419, КТП-4512 2. 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) 3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет 4. Описание иной цели: Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 6 кВ фидер № 7 (от ПС "Лесозаводская"), КЛ-6 кВ фидер № 7, ТП-4429, КТП-4440, ТП-4419, КТП-4512. Срок публичного сервитута: в соответствии с п.8 ст.39.43 ЗК РФ публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости, согласно Распоряжения срок публичного сервитута составляет 49 лет. Обладатель публичного сервитута: Публичное акционерное общество «Россети Урал», ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970. Почтовый адрес Публичного акционерного Общества «Россети Урал»: 614016, Пермский край, город Пермь, улица Камчатовская, д. 26, адрес электронной почты: re-pges@rosseti-ural.ru.		
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	522719.53	2235051.65	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	522674.37	2235013.07	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	522636.04	2234980.56	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	522605.70	2234955.23	Геодезический метод	0.1	Закрепление

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			
					отсутствует
5	522579.00	2234931.70	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	522545.17	2234902.08	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	522521.51	2234881.84	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	522520.87	2234880.99	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	522508.82	2234871.06	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	522512.96	2234866.03	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	522472.68	2234833.93	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	522432.83	2234803.28	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	522411.16	2234786.28	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	522408.08	2234781.69	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	522405.46	2234779.00	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	522373.63	2234752.83	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	522353.72	2234735.99	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	522317.48	2234705.42	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	522278.69	2234672.12	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	522241.11	2234640.09	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	522203.97	2234607.42	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	522178.07	2234584.33	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
23	522156.59	2234566.22	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	522136.52	2234546.65	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	522121.16	2234549.38	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	522086.41	2234584.38	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	522081.07	2234579.66	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	522063.44	2234597.83	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	522067.55	2234601.69	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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			
30	522066.61	2234602.54	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	522017.01	2234650.26	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	521986.59	2234678.04	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	521983.78	2234675.27	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	521966.48	2234693.75	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	521943.89	2234718.63	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	521915.32	2234732.91	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	521910.04	2234738.78	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	521892.06	2234722.71	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	521898.17	2234715.87	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	521884.07	2234703.88	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	521908.31	2234670.84	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	521921.56	2234656.91	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	521929.12	2234646.84	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	521928.68	2234635.27	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	521924.06	2234624.30	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	521919.22	2234617.88	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	521916.53	2234615.69	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
48	521914.85	2234614.38	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	521933.43	2234593.23	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	521883.71	2234547.29	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	521883.95	2234505.86	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	521916.10	2234476.23	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	521904.52	2234455.85	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	521867.09	2234442.36	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	521862.09	2234389.50	Геодезический метод	0.1	Закрепление

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			
					отсутствует
56	521861.91	2234333.95	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	521866.97	2234333.93	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	521867.06	2234320.07	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	521894.29	2234320.63	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	521894.08	2234346.79	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	521882.95	2234346.60	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	521883.09	2234388.48	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	521886.75	2234427.12	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	521918.94	2234438.73	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	521942.60	2234480.36	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	521905.56	2234514.50	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	521906.41	2234528.40	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	521897.55	2234536.42	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	521886.60	2234547.25	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	521936.22	2234593.08	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	521923.72	2234607.34	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	521917.79	2234614.13	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
73	521920.68	2234616.48	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	521925.80	2234623.30	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
75	521930.66	2234634.83	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	521931.14	2234647.48	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	521923.08	2234658.21	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	521909.85	2234672.12	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	521886.79	2234703.56	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	521899.51	2234714.37	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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			
81	521907.00	2234706.00	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	521921.24	2234718.77	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	521937.75	2234710.53	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	521959.14	2234686.95	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	521977.18	2234667.82	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	521972.41	2234662.56	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	522002.62	2234634.96	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	522052.30	2234587.17	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	522069.28	2234571.83	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	522110.90	2234529.88	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	522130.09	2234526.47	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	522132.36	2234494.43	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	522161.64	2234468.81	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	522178.14	2234453.23	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	522176.39	2234451.58	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
96	522185.33	2234442.11	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
97	522192.80	2234439.45	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
98	522254.26	2234383.09	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
99	522274.53	2234361.64	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
100	522273.40	2234360.02	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
101	522278.60	2234356.42	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
102	522293.44	2234343.55	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
103	522308.41	2234360.04	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
104	522292.21	2234373.51	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
105	522269.00	2234398.07	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
106	522205.49	2234456.31	Геодезический метод	0.1	Закрепление

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			
					отсутствует
107	522175.77	2234484.35	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
108	522152.70	2234504.54	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
109	522150.81	2234531.25	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
110	522170.71	2234550.65	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
111	522191.83	2234568.46	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
112	522217.89	2234591.70	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
113	522254.86	2234624.21	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
114	522292.34	2234656.16	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
115	522331.09	2234689.43	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
116	522367.27	2234719.95	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
117	522387.08	2234736.70	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
118	522419.68	2234763.52	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
119	522424.44	2234768.38	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
120	522426.74	2234771.81	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
121	522445.71	2234786.70	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
122	522485.62	2234817.39	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
123	522532.55	2234854.78	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
124	522534.25	2234863.05	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
125	522540.12	2234868.00	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
126	522539.08	2234869.23	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
127	522558.91	2234886.20	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
128	522592.68	2234915.77	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
129	522619.34	2234938.20	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
130	522649.72	2234964.63	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
131	522687.98	2234997.08	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует

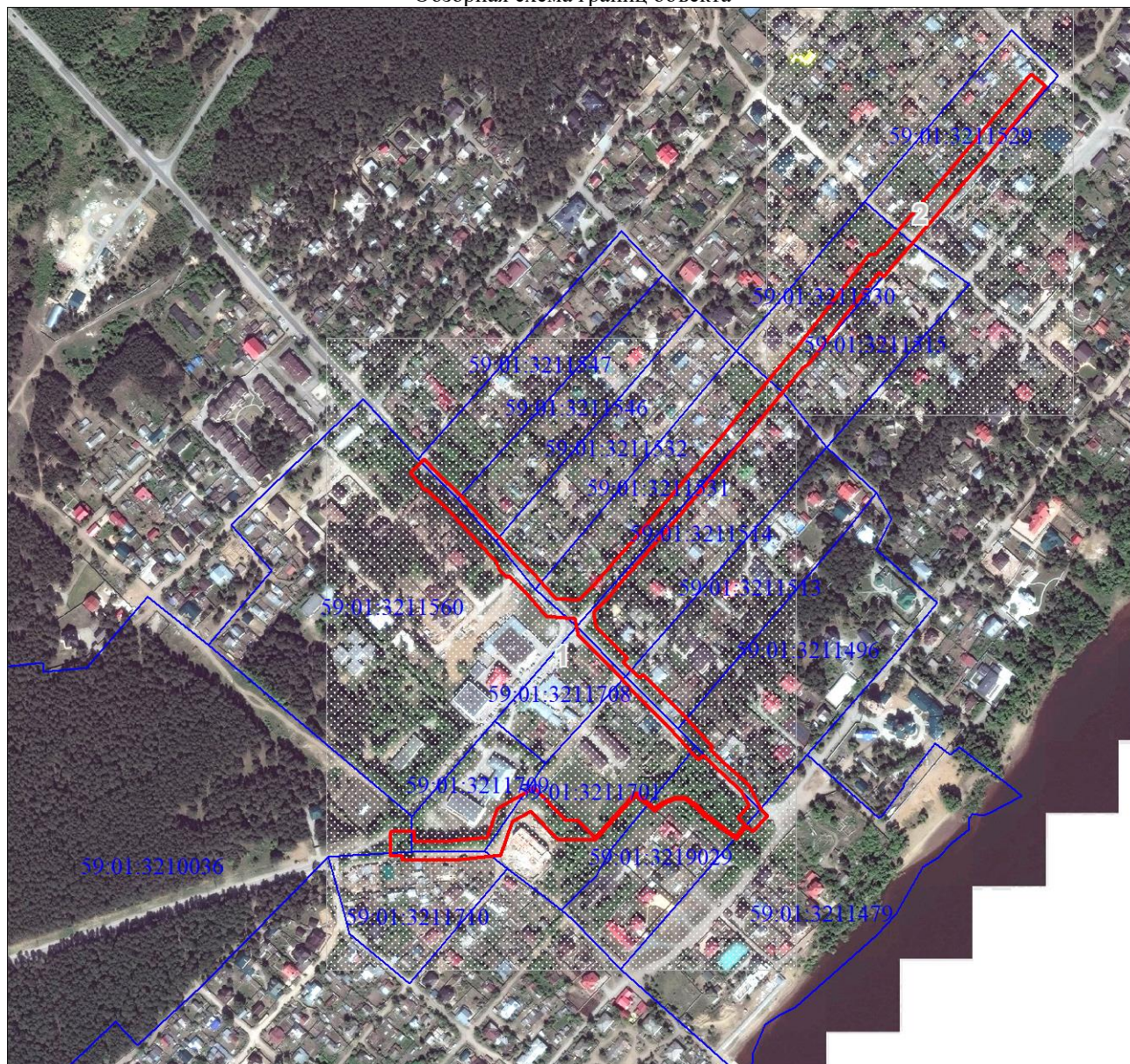
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
132	522733.16	2235035.68	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	522719.53	2235051.65	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: ВЛ 6 кВ фидер № 7 (от ПС "Лесозаводская"), КЛ-6 кВ фидер № 7, ТП-4429, КТП-4440, ТП-4419, КТП-4512
Местоположение: Пермский край, г.Пермь

Площадь, кв.м: 33471

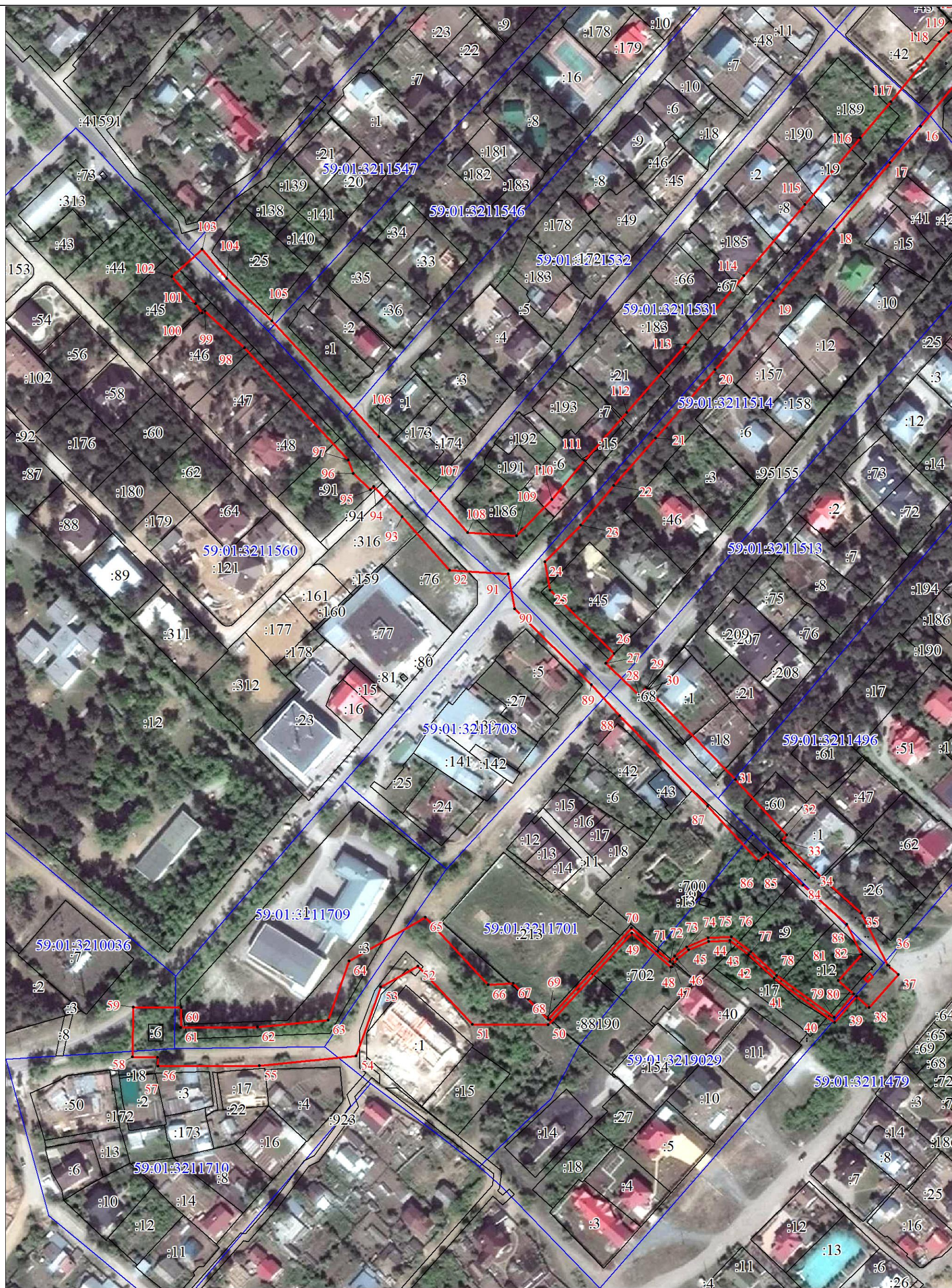
Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:7385

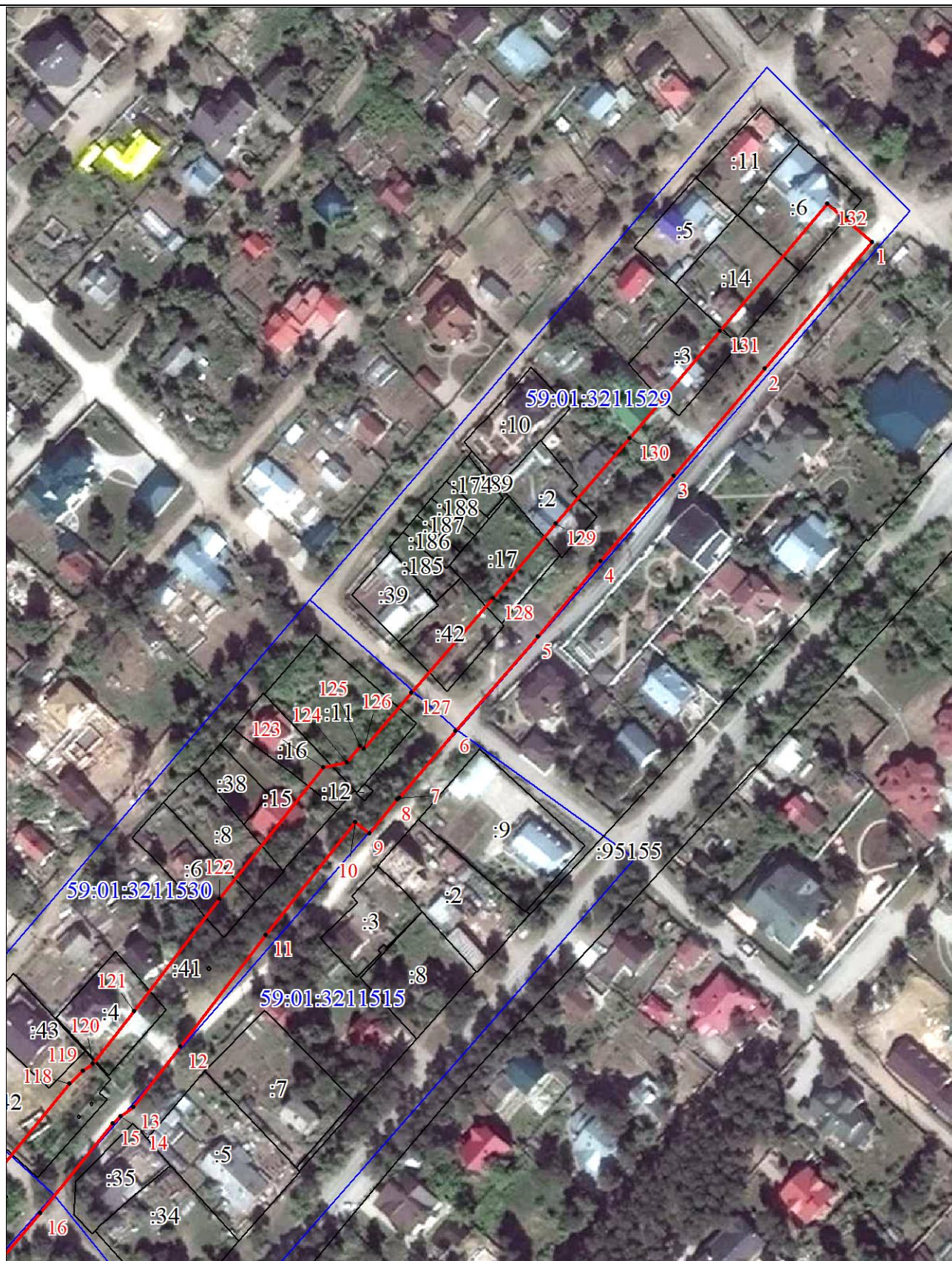
Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы объекта
- 1 Надписи номеров характерных точек границы объекта
- Граница объекта
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :1 Надписи кадастрового номера земельного участка
- Граница охранной зоны
- Граница кадастрового квартала
- 1:05:057000 Обозначение кадастрового квартала



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Реконструкция (вынос) участков КЛ 6 кВ, ЛЭП 0,4 кВ в связи со строительством по адресу: г. Пермь, ул. Песчаная
(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, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1036 кв.м ± 6.59 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 59:01:0000000 Вид или наименование публичного сервитута по документу: Реконструкция (вынос) участков КЛ 6 кВ, ЛЭП 0,4 кВ в связи со строительством по адресу: г. Пермь, ул. Песчаная Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Департамент земельных отношений Администрации города Перми Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут для эксплуатации объектов электросетевого хозяйства регионального значения: Реконструкция (вынос) участков КЛ 6 кВ, ЛЭП 0,4 кВ в связи со строительством по адресу: г. Пермь, ул. Песчаная Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, орган власти, Российское юридическое лицо, ПАО "РОССЕТИ УРАЛ", 6671163413, 1056604000970, perm@rosseti-ural.ru, 614039, Пермский край, г Пермь, пр-кт Комсомольский, д. 48

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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница 1(1)	–	–	–	–	–
1	516734.53	2226500.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516735.50	2226504.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516732.76	2226505.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516723.67	2226507.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516722.18	2226507.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516701.68	2226506.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516696.79	2226506.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516686.38	2226492.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516666.58	2226506.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516661.95	2226506.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516647.34	2226516.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516648.32	2226518.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516637.61	2226525.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	516636.47	2226524.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	516628.13	2226529.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	516628.82	2226530.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	516619.77	2226538.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	516619.29	2226537.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	516612.95	2226541.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	516612.24	2226539.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	516627.59	2226529.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	516635.77	2226523.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	516646.70	2226515.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	516653.52	2226510.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	516674.39	2226497.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	516673.50	2226496.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	516687.32	2226486.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	516697.01	2226500.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	516701.66	2226500.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	516701.68	2226506.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

31	516711.84	2226506.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	516720.00	2226504.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	516730.34	2226501.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	516734.53	2226500.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Граница1(2)	—	—	—	—	—
34	516690.02	2226536.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	516688.43	2226541.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	516700.18	2226569.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	516699.36	2226586.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	516698.97	2226595.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	516710.74	2226608.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	516707.77	2226611.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	516694.90	2226596.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	516696.08	2226570.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	516684.14	2226541.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	516685.77	2226536.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	516690.02	2226536.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Граница1(3)	—	—	—	—	—
45	516594.72	2226554.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
46	516595.04	2226554.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	516596.05	2226556.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	516578.15	2226568.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	516572.77	2226572.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	516568.35	2226575.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	516566.34	2226572.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	516562.49	2226572.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	516561.80	2226568.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	516567.19	2226568.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	516572.20	2226568.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	516573.72	2226567.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	516578.35	2226564.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	516594.72	2226554.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Граница 1(4)	—	—	—	—	—
58	516580.53	2226587.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	516583.62	2226592.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	516574.33	2226597.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	516573.45	2226607.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

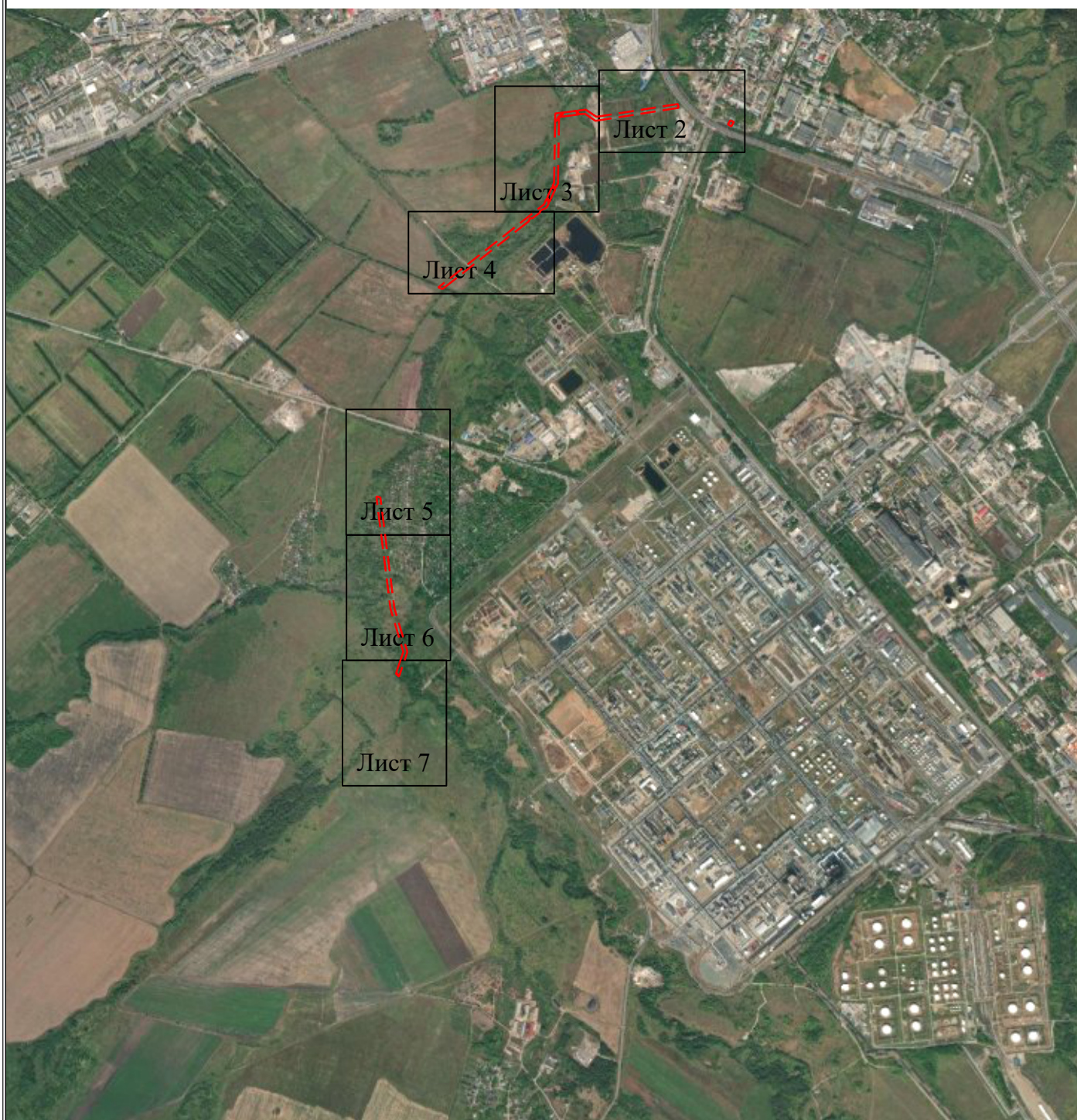
			(определений)		
62	516554.85	2226619.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	516554.05	2226615.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	516553.62	2226615.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	516569.63	2226605.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	516570.53	2226594.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	516577.90	2226591.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	516577.21	2226590.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	516580.53	2226587.83	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объектов
ТП-44222, ТП-44444, ВЛ 10 КВ ф. Гамы**

Обзорная схема границ объекта землеустройства



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы устанавливаемого публичного сервитута
-  - ось линии, контур объекта
-  - границы муниципального образования, населенных пунктов
-  - границы кадастрового квартала
-  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- 59:32:0000000 - кадастровый номер квартала
- г. Пермь - наименование муниципального образования, населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объектов
ТП-44222, ТП-44444, ВЛ 10 КВ ф. Гамы



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объектов
ТП-44222, ТП-44444, ВЛ 10 КВ ф. Гамы



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объектов
ТП-44222, ТП-44444, ВЛ 10 КВ ф. Гамы



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объектов
ТП-44222, ТП-44444, ВЛ 10 КВ ф. Гамы



Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объектов
ТП-44222, ТП-44444, ВЛ 10 КВ ф. Гамы

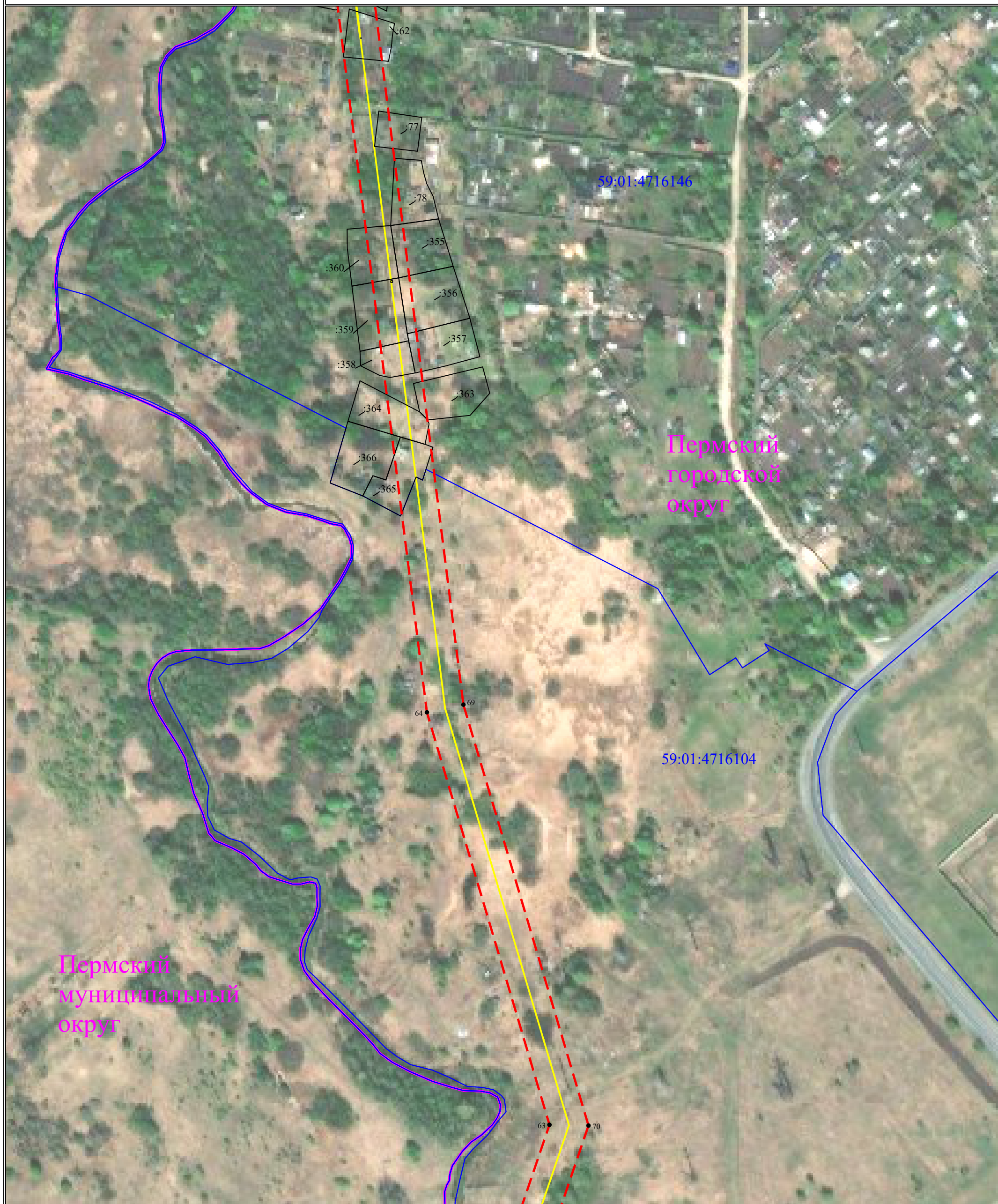
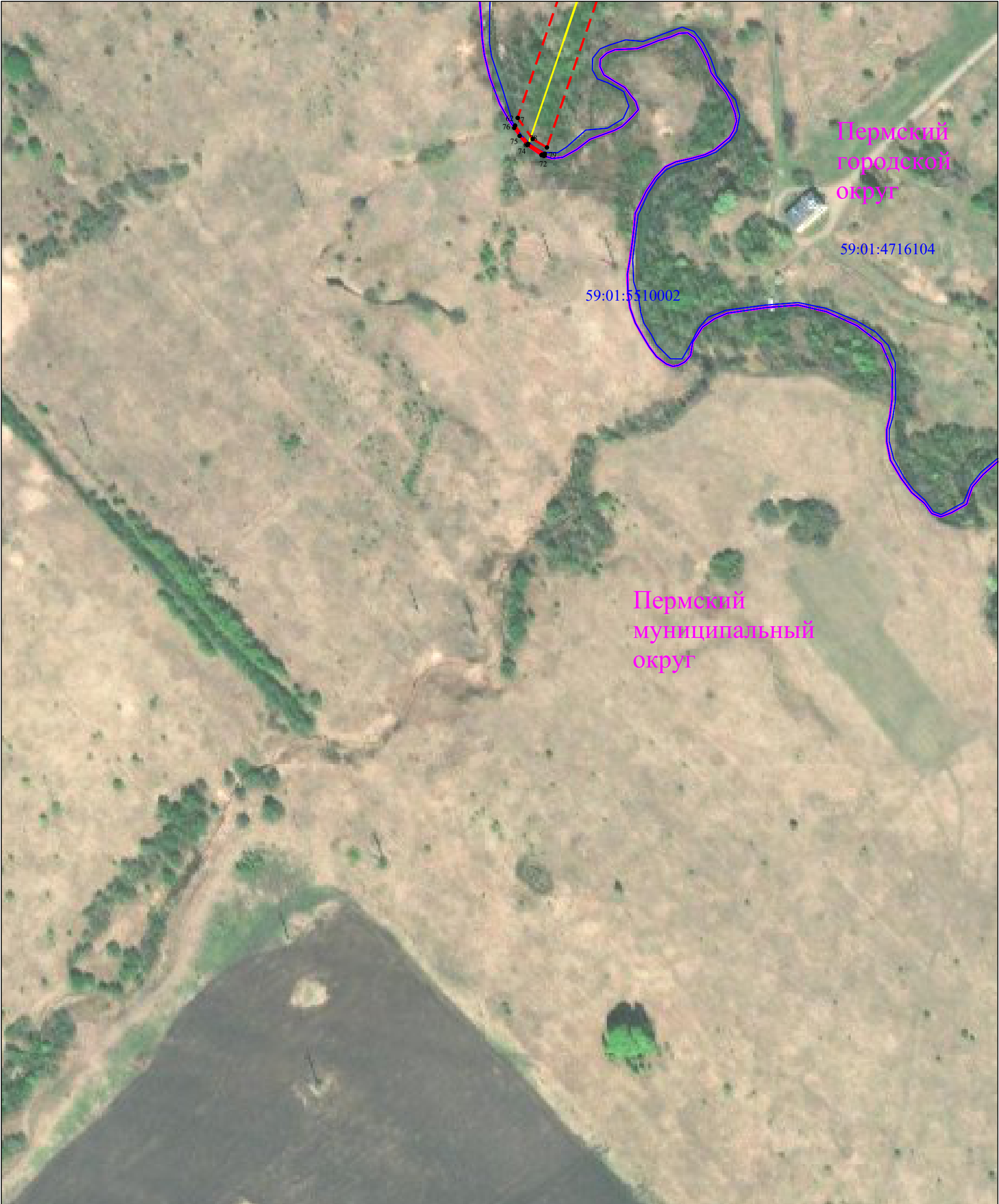


Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объектов
ТП-44222, ТП-44444, ВЛ 10 КВ ф. Гамы



Сведения о местоположении границ объектов

ТП-44222, ТП-44444, ВЛ 10 КВ ф. Гамы

Перечень характерных точек		
Площадь зоны публичного сервитута 60198 кв.м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	510553.18	2225202.68
2	510528.52	2225188.77
3	510538.84	2225170.48
4	510560.38	2225182.63
1	510553.18	2225202.68
5	510593.35	2224369.02
6	510594.25	2224368.67
7	510600.25	2224359.53
8	510610.48	2224357.02
9	510613.33	2224359.61
10	510618.69	2224401.69
11	510580.05	2224459.42
12	510649.35	2224900.02
13	510628.61	2224903.29
14	510558.03	2224454.57
15	510596.86	2224396.54
5	510593.35	2224369.02
16	510587.99	2224265.52
17	510593.73	2224277.43
18	510603.13	2224279.6
19	510612.4	2224352.31
20	510609.65	2224351.29
21	510599.42	2224353.22
22	510592.66	2224363.61
23	510579.08	2224257
24	510219.64	2224251.3
25	510197.97	2224241.24
26	510204.86	2224228.22
27	510204.42	2224221.07
28	510224.44	2224230.37
29	510553.87	2224235.6
30	510561.6	2224246.59
31	510577.5	2224254.57
16	510587.99	2224265.52
32	510578.23	2224253.59
33	510562.41	2224245.66
34	510555.35	2224235.63
35	510597.61	2224236.3
36	510602.97	2224278.33
37	510594.56	2224276.39
38	510588.98	2224264.82
32	510578.23	2224253.59
39	510145.02	2224193.49
40	510131.49	2224200.69
41	510122.16	2224206.03
42	510189.89	2224237.49
43	510194.64	2224229.43
44	510197.33	2224217.78
39	510145.02	2224193.49
45	510093.32	2224192.64
46	510083.18	2224179.73
47	510079.24	2224166.43
48	510069.84	2224154.96
49	510062.25	2224153.06
50	510030.53	2224112.66
51	510032.83	2224108.09
52	510029.62	2224097.97
53	510018.06	2224094.55
54	510016.79	2224095.16
55	509649.06	2223626.81
56	509657.72	2223603.83
57	510106.73	2224175.71

1	2	3
58	510138.56	2224190.49
59	510117.1	2224200.55
60	510114.4	2224202.43
45	510093.32	2224192.64
61	507565.76	2223385.8
62	507577.61	2223377.36
63	507688.44	2223415.07
64	507921.39	2223345.85
65	508526.75	2223269.29
66	508528.13	2223274.99
67	508523.3	2223285.98
68	508524.58	2223290.73
69	507925.73	2223366.47
70	507688.01	2223437.11
71	507560.94	2223393.87
61	507565.76	2223385.8
72	507556.18	2223392.25
73	507556.65	2223390.79
74	507562.31	2223382.67
75	507567.48	2223378.48
76	507571.98	2223375.44
77	507573.3	2223375.89
78	507562.98	2223383.24
79	507557.36	2223392.65
72	507556.18	2223392.25

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ БКТП 6/0,4 кВ, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ БКТП 6/0,4 кВ для электроснабжения среднеэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г.Пермь, Ленинский район, ул.Николая Островского, дом №1(кад.номер зем.участка 59:01:4410042:523)
(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, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	151 кв.м ± 2.57 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:01:0000000</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ БКТП 6/0,4 кВ, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ БКТП 6/0,4 кВ для электроснабжения среднеэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г.Пермь, Ленинский район, ул.Николая Островского, дом №1(кад.номер зем.участка 59:01:4410042:523)</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Департамент земельных отношений Администрации города Перми</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут для эксплуатации объектов электросетевого хозяйства регионального значения: Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ БКТП 6/0,4 кВ, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ БКТП 6/0,4 кВ для электроснабжения среднеэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г.Пермь, Ленинский район, ул.Николая Островского, дом №1(кад.номер зем.участка 59:01:4410042:523)</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, орган власти, Российское юридическое лицо, ПАО "РОССЕТИ УРАЛ", 6671163413, 1056604000970, perm@rosseti-ural.ru, 614039, Пермский край, г Пермь, пр-кт Комсомольский, д. 48</p>

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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518693.99	2232555.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	518699.55	2232567.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	518704.99	2232578.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	518699.62	2232580.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	518694.04	2232570.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	518688.59	2232558.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	518693.99	2232555.61	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–