

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для размещения объекта: здание центрального теплового пункта с кадастровым номером 59:01:4410913:635, Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул.Серпуховская, 7а

(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 ($P \pm \Delta P$)	$399 \text{ м}^2 \pm 7 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях организации теплоснабжения, для эксплуатации объекта: здание центрального теплового пункта с кадастровым номером 59:01:4410913:635, Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул.Серпуховская, 7а Наименование охраняемого объекта: здание центрального теплового пункта с кадастровым номером 59:01:4410913:635, Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул.Серпуховская, 7а

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК59

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	513 194,35	2 233 500,97	Картометрический метод	0,10	—
2	513 197,42	2 233 486,00		0,10	
3	513 222,98	2 233 491,24		0,10	
4	513 219,91	2 233 506,22		0,10	
1	513 194,35	2 233 500,97		0,10	

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК59

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—






Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница публичного сервитута
-  - Характерная точка публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Границы кадастрового деления
-  - Границы территориальных зон и зон с особыми условиями использования территорий

Подпись

Дата « 18 » января 20 23 г.

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



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

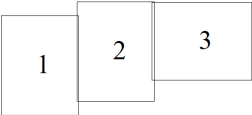
Публичный сервитут теплотрасса
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

- 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
- 59:01:0810001
- :1238
- 1

Схема расположения листов



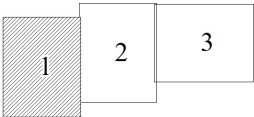
Публичный сервитут теплотрасса
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - - - - - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - 59:01:0810001 — кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - :1238 — кадастровый номер земельного участка
 - 1 — характерная точка границы

Схема расположения листов



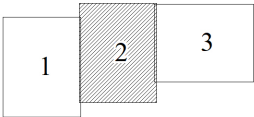
Публичный сервитут теплотрасса
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - границы публичного сервитута
 - - трасса трубопровода
 - - границы кадастрового квартала
 - 59:01:0810001 - кадастровый номер квартала
 - - границы учтенного земельного участка
 - :1238 - кадастровый номер земельного участка
 - 1 - характерная точка границы

Схема расположения листов



Публичный сервитут теплотрасса
Схема расположения границ публичного сервитута

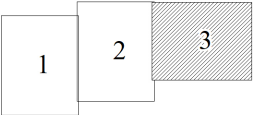


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- 59:01:0810001 - кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- :1238 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы

Схема расположения листов



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ теплотрасса
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

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 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	530842.26	2233294.64	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	530842.56	2233351.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	530852.31	2233352.11	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	530852.31	2233366.78	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	530842.71	2233366.66	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	530843.31	2233493.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	530853.05	2233493.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	530852.95	2233508.60	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	530843.53	2233508.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	530844.35	2233635.27	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	530854.19	2233635.36	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	530854.27	2233650.58	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	530844.71	2233650.84	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	530845.68	2233723.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	530845.85	2233766.97	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	530843.98	2233768.37	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	530845.75	2233771.49	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	530855.13	2233781.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	530868.74	2233796.55	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	530877.57	2233806.69	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	530906.12	2233854.66	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	530871.57	2233885.65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	530906.01	2233932.56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	530913.59	2233927.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	530922.05	2233939.59	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	530914.81	2233944.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	530936.36	2233973.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	530937.01	2234019.93	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	530946.14	2234020.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	530946.38	2234038.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	530937.31	2234038.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	530937.26	2234119.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	530946.29	2234119.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	530946.44	2234138.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	530937.19	2234138.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	530937.42	2234235.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	530946.00	2234235.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	530946.02	2234254.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	530937.12	2234254.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	530937.12	2234368.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	530945.54	2234369.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	530946.27	2234387.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	530937.13	2234387.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	530937.45	2234519.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	530945.79	2234519.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	530945.69	2234538.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	530937.01	2234538.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	530936.39	2234661.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	530843.16	2234662.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	530842.96	2234668.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	530824.84	2234668.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	530824.65	2234662.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	530782.74	2234662.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	530782.81	2234652.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	530829.22	2234652.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	530838.21	2234652.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	530926.44	2234651.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	530927.07	2234533.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	530927.49	2234524.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	530927.11	2234378.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	530927.13	2234249.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	530927.46	2234240.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	530927.23	2234133.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	530927.23	2234124.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	530927.38	2234032.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	530927.09	2234024.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	530926.41	2233977.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
68	530903.70	2233946.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	530900.72	2233942.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	530858.14	2233884.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	530893.32	2233852.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	530869.44	2233812.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	530861.28	2233803.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	530847.76	2233788.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	530837.59	2233777.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	530830.95	2233765.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	530835.81	2233761.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	530835.58	2233732.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	530832.06	2233732.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	530832.03	2233726.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	530817.76	2233727.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	530760.17	2233730.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	530752.63	2233730.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	530650.28	2233741.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	530643.78	2233741.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	530593.12	2233745.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	530592.27	2233735.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	530638.41	2233732.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	530638.22	2233723.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	530654.21	2233722.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	530654.63	2233730.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	530747.29	2233720.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	530747.26	2233713.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	530764.49	2233713.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	530764.77	2233720.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	530817.20	2233717.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	530835.58	2233716.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	530834.66	2233646.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	530834.41	2233640.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	530833.48	2233503.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	530833.33	2233498.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	530832.70	2233361.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	530832.59	2233356.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	530832.31	2233304.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	530771.13	2233304.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	530766.33	2233304.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
107	530663.45	2233304.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	530658.69	2233304.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	530553.62	2233305.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	530548.77	2233305.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	530467.68	2233304.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	530437.27	2233282.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	530433.42	2233280.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	530377.32	2233240.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	530373.52	2233237.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	530344.40	2233216.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	530322.51	2233200.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	530353.46	2233157.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	530356.17	2233153.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	530381.14	2233119.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	530292.23	2233036.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	530287.56	2233041.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	530280.08	2233035.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	530291.56	2233022.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	530326.44	2233054.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	530331.49	2233049.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	530342.23	2233058.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	530336.97	2233064.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	530394.41	2233117.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	530366.75	2233156.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	530372.86	2233160.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	530364.54	2233172.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	530358.68	2233167.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	530336.46	2233198.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	530375.39	2233226.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	530380.52	2233219.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	530392.09	2233228.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
138	530387.19	2233234.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	530435.12	2233269.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	530440.05	2233262.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	530451.71	2233270.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
142	530446.95	2233277.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	530470.93	2233294.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
144	530543.90	2233295.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	530544.05	2233286.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
146	530558.87	2233286.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	530558.75	2233295.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	530653.68	2233294.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	530653.68	2233286.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
150	530668.37	2233285.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	530668.37	2233294.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
152	530761.44	2233294.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	530761.70	2233286.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
154	530775.90	2233286.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	530776.06	2233294.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	530842.26	2233294.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	530741.38	2234664.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	530741.38	2234664.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
158	530728.58	2234664.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	530728.48	2234660.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
160	530723.30	2234660.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	530723.20	2234651.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
162	530732.80	2234652.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	530741.38	2234664.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут под объект: "Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6414; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-6414 (установка оборудования учета э/э), входящей в ЭСК ПС 110/35/6 кВ Егошиха, для электроснабжения нежилого помещения по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. 25 Октября, дом № 81"

(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	52 ± 3
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения; правообладатель публичного сервитута - ОАО «МРСК Урала», почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе электронной почты - perm@rosseti-ural.ru., срок на 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	516906.97	2232955.18	Аналитический метод	0.1	-
2	516910.96	2232962.98	Аналитический метод	0.1	-
3	516911.79	2232962.56	Аналитический метод	0.1	-
4	516913.40	2232965.83	Аналитический метод	0.1	-
5	516912.19	2232966.43	Аналитический метод	0.1	-
6	516909.15	2232967.93	Аналитический метод	0.1	-
7	516908.86	2232967.40	Аналитический метод	0.1	-
8	516903.46	2232956.90	Аналитический метод	0.1	-
1	516906.97	2232955.18	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 публичного 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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут под объект: "Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6414; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-6414 (установка оборудования учета э/э), входящей в ЭСК ПС 110/35/6 кВ Егошиха, для электроснабжения нежилого помещения по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. 25 Октября, дом № 81"

(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 г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	49 ± 2
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения; правообладатель публичного сервитута - ОАО «МРСК Урала», почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе электронной почты - perm@rosseti-ural.ru., срок на 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	516940.11	2232936.11	Аналитический метод	0.1	-
2	516944.76	2232945.55	Аналитический метод	0.1	-
3	516940.55	2232947.64	Аналитический метод	0.1	-
4	516940.40	2232947.34	Аналитический метод	0.1	-
5	516935.93	2232938.06	Аналитический метод	0.1	-
1	516940.11	2232936.11	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 публичного 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

Объект: Строительство участка ЛЭП 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-4305, установка ШР 0,4 кВ с оборудованием учета э/э, оборудования учета э/э на опоре ЛЭП 0,4 кВ для электроснабжения садовых домов по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, СНТ 61 Малые реки, уч 131, 135, 136, 137, 138 (кад. номера зем. участков 59:01:3510233:583, :100)»

Категория земель: Земли населенных пунктов






От т. н4 до т. н8 - собственник земельного участка с кн 59:01:3510233:99



Исполнитель

Чепкасова И.Ф. (доверенность ПЭ/547-2022)

Масштаб 1:1000

-  - Граница кадастрового квартала
 59:01:3510233 - Надпись номера кадастрового квартала
 - Граница земельного участка по сведениям ГКН
 - Граница земель, предполагаемых к использованию
 :3 - Кадастровый номер земельного участка
 • н1 - Номер характерных поворотных точек земельного участка

Каталог координат поворотных точек границ публичного сервитута		
Обозначение земельного участка: 59:01:3510233:200/чзу		
Площадь земельного участка: 271 кв.м.		
Обозначение поворотных точек границ	Система координат: МСК-59	
	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н1	533023.23	2244933.47
н2	533018.70	2244965.02
н3	533006.18	2244993.44
н4	533001.24	2244992.29
н5	533002.95	2244989.76
н6	533008.65	2244979.16
н7	533015.82	2244964.11
н8	533013.90	2244963.25
н9	533018.29	2244932.76

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: «Строительство КТП 10/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, ЛЭП 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ, оборудования учета э/э на опорах ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения индивидуальных жилых домов по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ж.р. Липовая Гора (кад. номера зем. участков 59:01:4413652:5418, :5408, :5428, :5478, :5513, :5401, :5516, :5480, :5484 :5493, :5432, :5497, :5490, :5396, :5515, :5485, :5487, :5481, :5494)»

Местоположение объекта: Пермский край, г. Пермь, ж.р. Липовая Гора

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 7907

Категория земель: земли населенных пунктов

Вид разрешенного использования земельного участка: -

Цель использования: под объекты инженерного оборудования электроснабжения



Масштаб 1: 4000

Условные обозначения

- - Граница единиц кадастрового деления
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница публичного сервитута
- - Граница сооружения, планируемого к строительству

59:01:4411005 - Номер кадастрового квартала

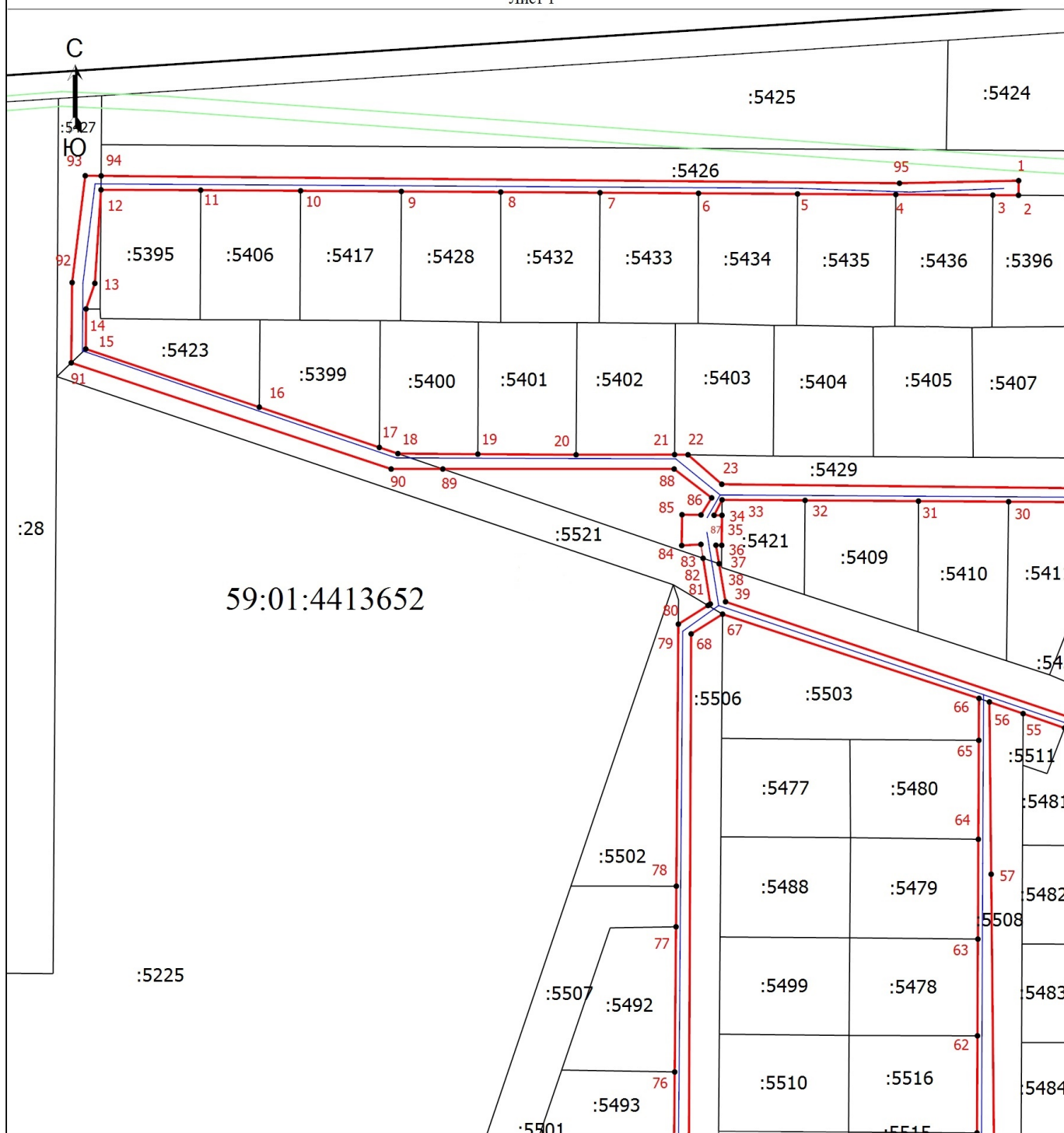
:28 - Кадастровый номер земельного участка

1 - Обозначение новой характерной точки

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1



Масштаб 1:2000

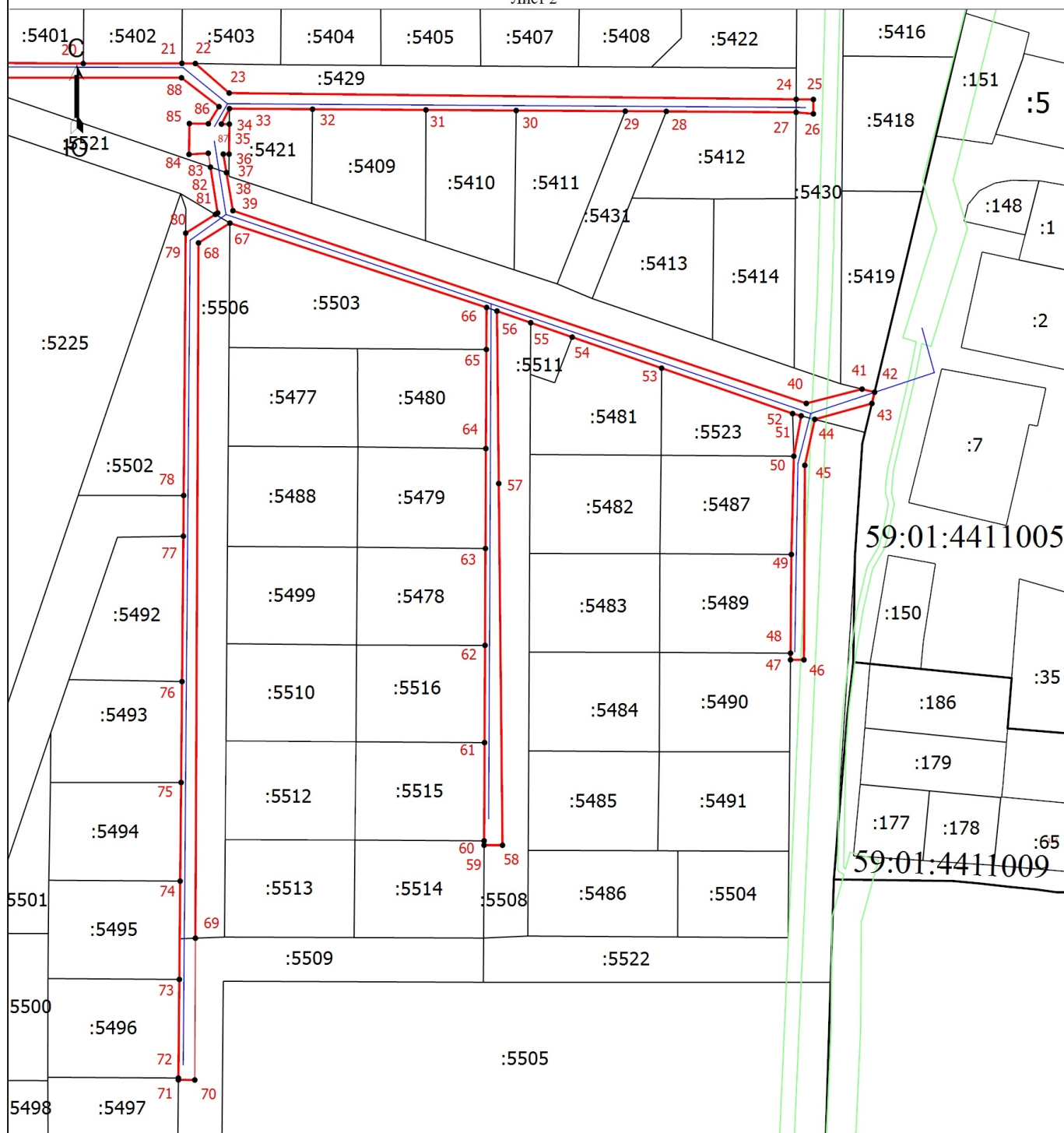
Условные обозначения

- - Граница единиц кадастрового деления
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница публичного сервитута
- - Граница сооружения, планируемого к строительству
- 59:01:4411005 - Номер кадастрового квартала
- :28 - Кадастровый номер земельного участка
- ¹ - Обозначение новой характерной точки

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 2



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - Граница единиц кадастрового деления
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница публичного сервитута
- - Граница сооружения, планируемого к строительству
- 59:01:4411005 - Номер кадастрового квартала
- :28 - Кадастровый номер земельного участка
- 1 - Обозначение новой характерной точки