ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для размещения объекта:здание центрального теплового пункта с кадастровым номером 59:01:4410155:36, Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Сибирская, д. 48

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

	Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Пермский край, г.о. Пермский, г Пермь, р-н Свердловский				
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$425~\text{m}^2 \pm 7~\text{m}^2$				
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 59:01:4410155:36, Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Сибирская, д. 48				

	г аздел 2 Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система кос	ординат МСК	59	-				
		2. Сведения о х	арактерных точках границ (объекта			
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки		
точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
_		_	_		_		
	3. Свед	ения о характер	ных точках части (частей) гр	оаницы объекта			
1	2	3	4	5	6		
Часть № 1							
1	517 052,72	2 232 828,89		0,10			
2	517 064,93	2 232 822,91		0,10			
3	517 067,80	2 232 828,76		0,10			
4	517 067,55	2 232 828,88		0,10			
5	517 075,90	2 232 845,95		0,10			
6	517 076,14	2 232 845,83		0,10			
7	517 078,99	2 232 851,67	Картометрический метод	0,10	Нет закрепления		
8	517 066,77	2 232 857,65		0,10			
9	517 063,90	2 232 851,77		0,10			
10	517 064,14	2 232 851,65		0,10]		
11	517 055,84	2 232 834,68		0,10]		
12	517 055,60	2 232 834,79		0,10]		
1	517 052,72	2 232 828,89		0,10]		

				т издел о				
	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система коо	рдинат М	СК59						
		2. Сведе	ния о характ	ерных точка	х границ объекта			
Обозначение характерных	•	твующие Измененные (уточненные координаты,		енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
точек границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
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	
_	_	_	_	_	_	_	_	

Схема расположения границ публичного сервитута :884 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 изон с особыми условиями использования территорий Дата « 10 » августа 20 21 г. Подпись Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Онизания прохомнания граници
от точки	до точки	Описание прохождения границы
1	2	3
_	_	_

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для размещения объекта: здание центрального теплового пункта с кадастровым номером 59:01:4410143:450, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Пушкина, д. 3

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

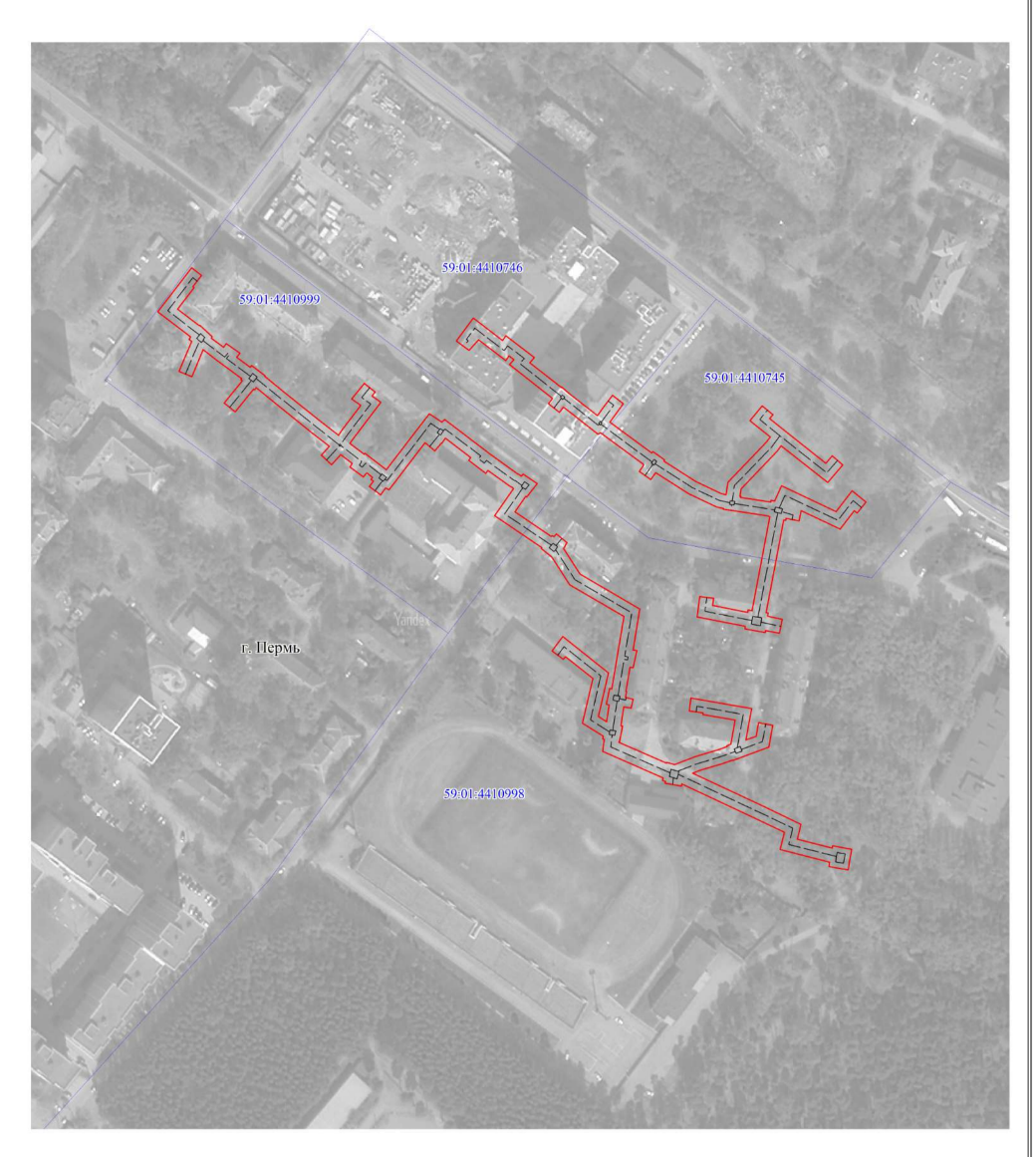
	Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Пермский край, г.о. Пермский, г Пермь, р-н Ленинский				
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$382~\text{m}^2 \pm 7~\text{m}^2$				
3	Иные характеристики 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 59:01:4410143:450, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Пушкина, д. 3				

		Сведения о	местоположении границ объ	екта				
1. Система кос	ординат МСК	-59, зона 2			_			
		2. Сведения о х	карактерных точках границ о	бъекта				
Обозначение характерных	Коорди	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки					
точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6			
1	518 024,81	2 233 053,66		0,10				
2	518 038,70	2 233 046,51		0,10	1			
3	518 049,84	2 233 068,28	Картометрический метод	0,10	Нет закрепления			
4	518 036,09	2 233 075,54		0,10	1			
1	518 024,81	2 233 053,66		0,10	1			
	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6			

				т издел о			
	Сведе	ния о местоп	оложении из	мененных (у	точненных) грані	иц объекта	
1. Система координат МСК-59, зона 2							
		2. Сведе	ния о характ	ерных точка	х границ объекта		
Обозначение характерных	•	гвующие інаты, м	г (уточненные) г		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	попомения	местности (при наличии)
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
_	_	_			_	_	_



Прохождение границы		Онизания прохомнания граници
от точки	до точки	Описание прохождения границы
1	2	3
_	_	_



Масштаб 1:2000

Схема расположения листов

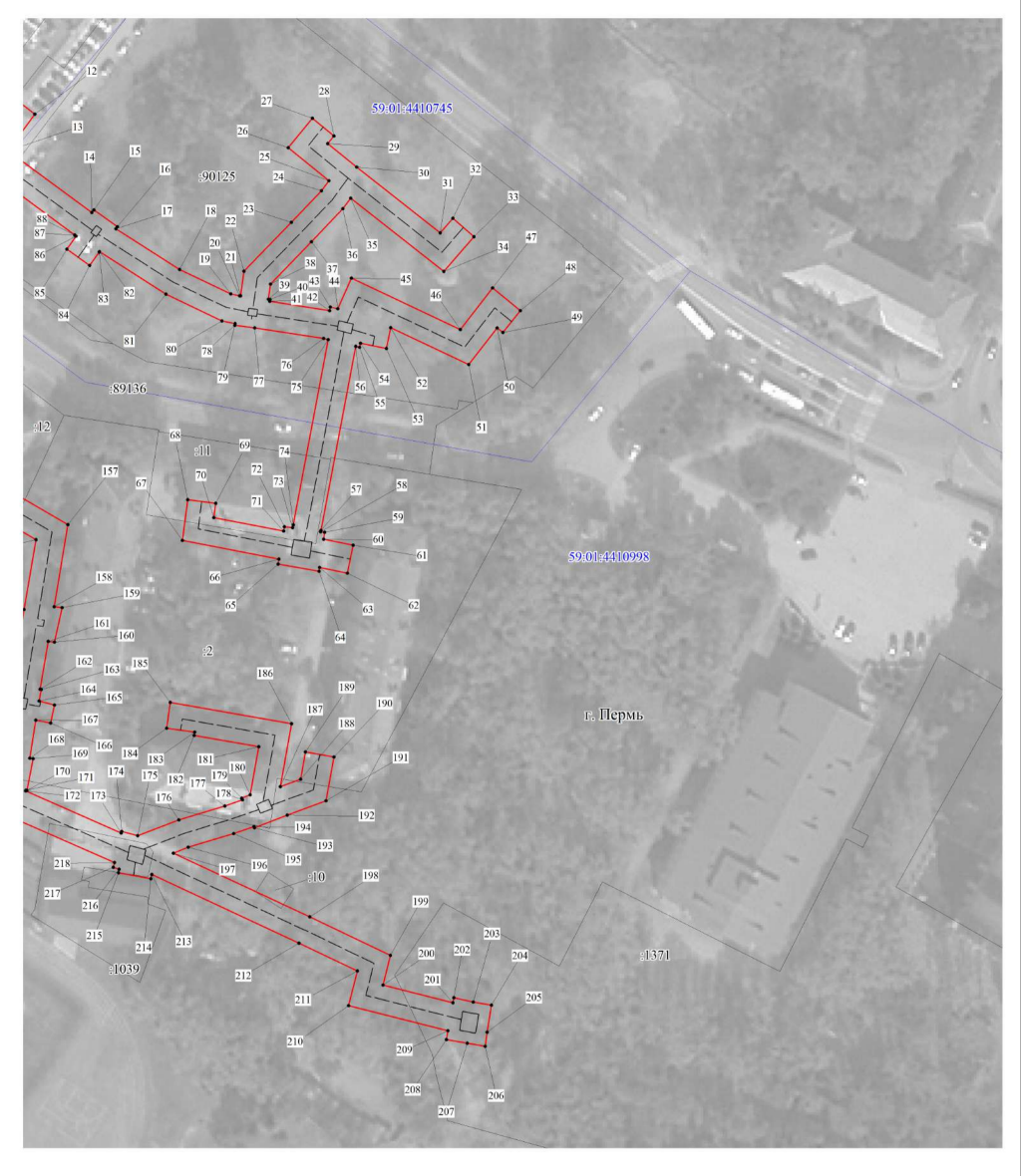
Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- кадастровый номер земельного участка
- характерная точка границы

. 1

59:01:4410998

:12



Масштаб 1:1000

Схема расположения листов

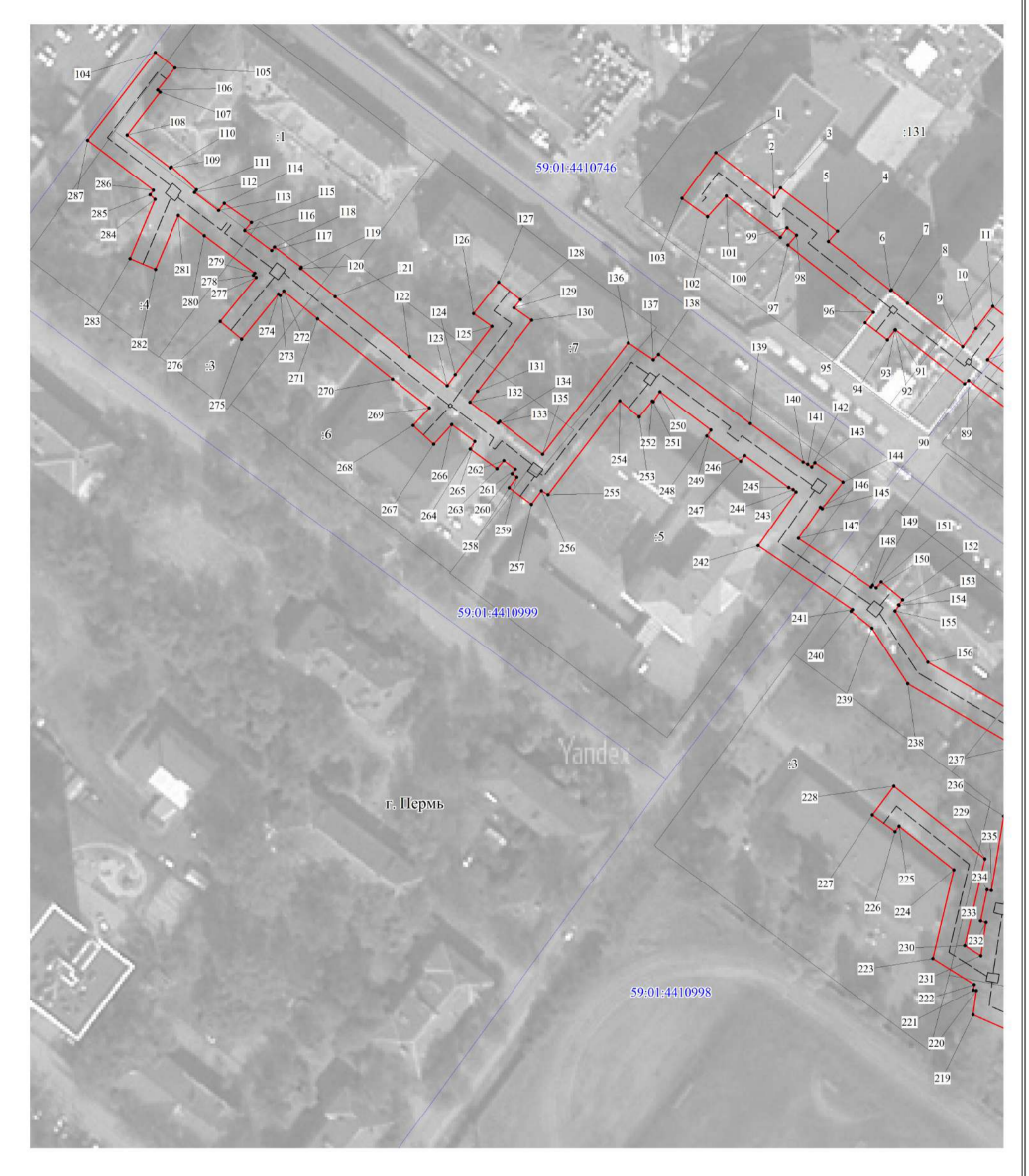
Используемые условные знаки и обозначения:

59:01:4410998

:12

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- кадастровый номер земельного участка
 характерная точка границы

1



Масштаб 1:1000

Схема расположения листов

Используемые условные знаки и обозначения:

59:01:4410998

:12

- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
- 1 характерная точка границы

2 1

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Тепловая трасса 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	Коорди	инаты, м	Метод определения координат и	Описание закрепления
характерных точек границ	X	Y	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М _t), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5
1	516503.44	2228454.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	516491.41	2228469.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	516493.93	2228471.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	516482.26	2228486.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	516479.60	2228484.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	516466.38	2228500.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	516466.58	2228501.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	516462.95	2228505.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	516451.30	2228519.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	516456.06	2228523.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	516461.89	2228528.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	516457.42	2228533.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	516447.79	2228526.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	516431.25	2228548.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	516431.98	2228549.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	516427.51	2228555.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	516426.94	2228555.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	516416.02	2228571.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	516409.42	2228585.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	516408.92	2228587.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	516408.89	2228588.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	516415.42	2228589.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	516428.20	2228601.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	516436.46	2228609.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	516439.10	2228611.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	516447.89	2228601.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	516455.64	2228607.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	516450.88	2228613.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
29	516448.87	2228611.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	516442.59	2228619.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	516425.01	2228641.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	516428.87	2228644.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	516423.95	2228650.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	516414.81	2228642.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	516434.42	2228617.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	516431.62	2228615.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	516422.98	2228606.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	516411.92	2228596.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	516407.94	2228595.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	516407.89	2228595.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	516407.37	2228595.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	516404.76	2228611.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	516405.68	2228611.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	516405.22	2228613.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	516413.27	2228617.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	516399.44	2228646.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	516410.34	2228654.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	516404.29	2228662.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	516398.55	2228657.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	516399.80	2228656.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	516390.18	2228648.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	516400.10	2228627.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	516394.62	2228626.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	516396.10	2228619.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	516395.02	2228619.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	516395.28	2228618.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	516346.76	2228608.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	516346.40	2228608.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	516346.24	2228609.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	516344.44	2228609.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	516342.78	2228617.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	516335.42	2228615.88	Геодезический метод; Mt=0.1	
63	516336.98	2228608.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	516335.95	2228608.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	516337.95	2228597.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	516339.27	2228597.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	516344.46	2228572.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
68	516355.20	2228573.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	516354.20	2228581.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	516350.40	2228580.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	516346.65	2228599.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	516347.84	2228599.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	516347.52	2228601.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	516348.32	2228601.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	516397.12	2228611.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	516397.43	2228610.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	516400.43	2228591.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	516401.16	2228586.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	516401.57	2228586.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	516402.34	2228583.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	516409.52	2228568.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	516420.93	2228550.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	516420.83	2228550.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	516417.31	2228548.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	516421.67	2228542.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	516425.06	2228544.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	516425.30	2228544.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	516425.35	2228544.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	516442.33	2228521.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	516441.43	2228520.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	516455.92	2228502.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	516455.84	2228502.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	516455.91	2228501.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	516453.26	2228499.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	516457.84	2228494.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	516460.64	2228496.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	516478.74	2228473.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	516481.32	2228475.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	516483.29	2228473.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	516480.75	2228471.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	516491.93	2228457.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	516486.43	2228452.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	516491.36	2228445.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	516503.44	2228454.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	516531.48	2228304.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
105	516527.31	2228310.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	516521.45	2228305.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
107	516520.92	2228306.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	516509.63	2228297.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	516500.77	2228308.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	516501.08	2228309.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	516494.92	2228315.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	516494.24	2228315.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	516489.34	2228321.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	516491.23	2228323.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	516486.13	2228330.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	516483.96	2228328.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	516478.59	2228335.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	516479.55	2228336.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	516474.09	2228343.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	516473.81	2228343.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	516466.15	2228352.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	516450.04	2228372.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	516442.23	2228382.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	516445.23	2228384.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	516457.85	2228394.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	516461.34	2228389.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	516469.58	2228396.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	516464.86	2228401.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	516462.76	2228400.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	516459.39	2228404.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	516440.75	2228390.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	516437.84	2228388.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	516432.17	2228395.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	516432.65	2228396.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	516423.79	2228407.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	516453.19	2228430.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	516448.62	2228437.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
138	516450.00	2228438.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	516431.40	2228463.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	516421.03	2228477.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	516420.46	2228478.37	Геодезический метод; Mt=0.1	
142	516419.69	2228479.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	516420.86	2228480.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
144	516415.67	2228487.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	516408.71	2228482.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
146	516409.05	2228481.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	516400.88	2228475.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	516387.70	2228495.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	516388.21	2228495.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
150	516387.49	2228496.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	516389.05	2228497.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
152	516384.25	2228503.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	516382.97	2228502.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
154	516382.86	2228502.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	516381.34	2228501.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	516367.67	2228510.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	516348.95	2228541.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
158	516327.29	2228537.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	516327.03	2228540.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
160	516317.96	2228537.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	516318.15	2228536.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
162	516305.49	2228534.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
163	516305.43	2228534.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
164	516302.42	2228533.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
165	516301.29	2228537.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
166	516296.60	2228536.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
167	516297.36	2228532.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
168	516287.34	2228531.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
169	516287.20	2228532.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
170	516278.84	2228530.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
171	516278.90	2228530.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
172	516278.70	2228530.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
173	516267.35	2228555.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
174	516267.80	2228555.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
175	516266.59	2228559.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
176	516270.69	2228570.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
177	516274.24	2228582.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
178	516275.80	2228587.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
179	516276.24	2228587.41	Геодезический метод; Mt=0.1	
180	516277.12	2228589.62	Геодезический метод; Mt=0.1	
181	516289.77	2228592.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
182	516292.91	2228574.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
183	516293.81	2228575.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
184	516294.89	2228567.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
185	516301.69	2228568.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
186	516295.77	2228600.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
187	516279.22	2228597.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
188	516281.12	2228603.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
189	516288.31	2228604.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
190	516286.87	2228611.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
191	516275.34	2228609.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
192	516271.67	2228599.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
193	516268.40	2228590.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
194	516268.70	2228590.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
195	516266.92	2228585.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
196	516263.41	2228573.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
197	516261.92	2228569.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
198	516244.76	2228605.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
199	516234.37	2228626.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
200	516226.56	2228624.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
201	516221.71	2228643.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
202	516223.00	2228643.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
203	516221.85	2228648.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
204	516220.95	2228653.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
205	516213.82	2228652.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
206	516210.13	2228651.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
207	516210.97	2228646.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
208	516211.97	2228641.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
209	516214.29	2228641.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
210	516221.18	2228615.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
211	516230.31	2228617.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
212	516237.80	2228602.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
213	516256.32	2228563.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
214	516255.21	2228563.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
215	516256.83	2228554.56	Геодезический метод; Mt=0.1	
216	516257.81	2228554.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
217	516258.29	2228553.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
218	516259.56	2228553.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
219	516273.94	2228521.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
220	516280.36	2228522.34	Геодезический метод; Mt=0.1	
221	516280.51	2228521.50	Геодезический метод; Mt=0.1	

1	2	3	4	5
222	516281.96	2228521.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
223	516288.94	2228510.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
224	516312.50	2228516.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
225	516324.21	2228502.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
226	516322.74	2228500.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
227	516327.22	2228494.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
228	516334.85	2228500.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
229	516315.34	2228524.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
230	516292.36	2228519.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
231	516289.61	2228523.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
232	516298.46	2228525.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
233	516298.83	2228523.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
234	516307.09	2228525.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
235	516306.89	2228526.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
236	516326.59	2228530.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
237	516345.05	2228533.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
238	516362.01	2228504.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
239	516376.83	2228495.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
240	516381.40	2228489.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
241	516381.84	2228489.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
242	516398.98	2228464.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
243	516413.20	2228475.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
244	516413.82	2228474.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
245	516414.37	2228473.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
246	516422.91	2228461.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
247	516421.42	2228460.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
248	516428.26	2228451.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
249	516429.82	2228452.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
250	516440.13	2228439.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
251	516437.50	2228437.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
252	516437.69	2228437.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
253	516433.50	2228433.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
254	516437.84	2228428.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
255	516413.14	2228408.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
256	516414.13	2228407.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
257	516410.56	2228404.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
258	516415.04	2228398.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
259	516417.80	2228400.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
260	516418.70	2228399.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
261	516419.87	2228400.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
262	516422.21	2228397.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
263	516420.08	2228395.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
264	516425.36	2228388.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
265	516427.38	2228389.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
266	516431.97	2228383.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
267	516426.74	2228378.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
268	516431.80	2228373.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
269	516436.44	2228377.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
270	516444.16	2228367.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
271	516460.33	2228347.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
272	516467.81	2228338.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
273	516466.60	2228337.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
274	516467.00	2228337.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
275	516455.13	2228327.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
276	516459.87	2228321.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
277	516471.51	2228331.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
278	516472.09	2228330.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
279	516472.61	2228331.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
280	516482.66	2228317.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
281	516488.10	2228310.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
282	516473.87	2228304.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
283	516476.83	2228297.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
284	516492.51	2228304.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
285	516493.71	2228303.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
286	516494.87	2228304.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
287	516508.33	2228286.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	516531.48	2228304.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

59:01:1713022

:10

- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
- характерная точка границы

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Тепловая трасса 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	Коорди	наты, м	Метод определения координат и	Описание закрепления
характерных точек границ	X	Y	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М _t), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5
1	517037.31	2214902.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	517029.08	2214911.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	517028.01	2214910.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	517020.67	2214918.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	517011.83	2214911.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	517001.63	2214922.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	517018.24	2214937.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	517018.76	2214936.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	517021.04	2214938.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	517020.33	2214939.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	517036.56	2214954.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	517037.87	2214952.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	517046.42	2214959.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	517039.34	2214968.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	517037.67	2214967.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	517035.15	2214970.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	517033.94	2214969.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	517027.59	2214977.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	517028.64	2214978.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	517021.96	2214986.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	517020.46	2214985.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	517014.02	2214993.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	517015.10	2214995.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	517001.53	2215010.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	517000.65	2215009.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	516993.91	2215016.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	516994.14	2215017.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	516973.56	2215039.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
29	516973.22	2215039.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	516966.39	2215046.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	516967.86	2215048.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	516965.55	2215051.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	516961.75	2215048.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	516925.60	2215061.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	516914.82	2215070.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	516916.03	2215071.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	516914.14	2215073.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	516925.12	2215085.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	516924.94	2215094.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	516921.67	2215096.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	516917.58	2215092.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	516917.63	2215088.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	516914.65	2215085.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	516912.69	2215084.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	516913.99	2215082.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	516907.33	2215075.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	516905.64	2215076.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	516900.56	2215070.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	516900.90	2215069.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	516899.64	2215068.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	516900.27	2215068.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	516886.67	2215051.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	516861.18	2215021.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	516860.99	2215021.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	516851.02	2215010.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	516850.68	2215010.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	516843.36	2215002.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	516843.97	2215002.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	516835.55	2214992.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	516834.24	2214993.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	516827.45	2214986.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	516829.12	2214985.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	516825.88	2214981.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	516831.60	2214976.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	516834.71	2214980.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	516836.25	2214979.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	516837.70	2214980.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-

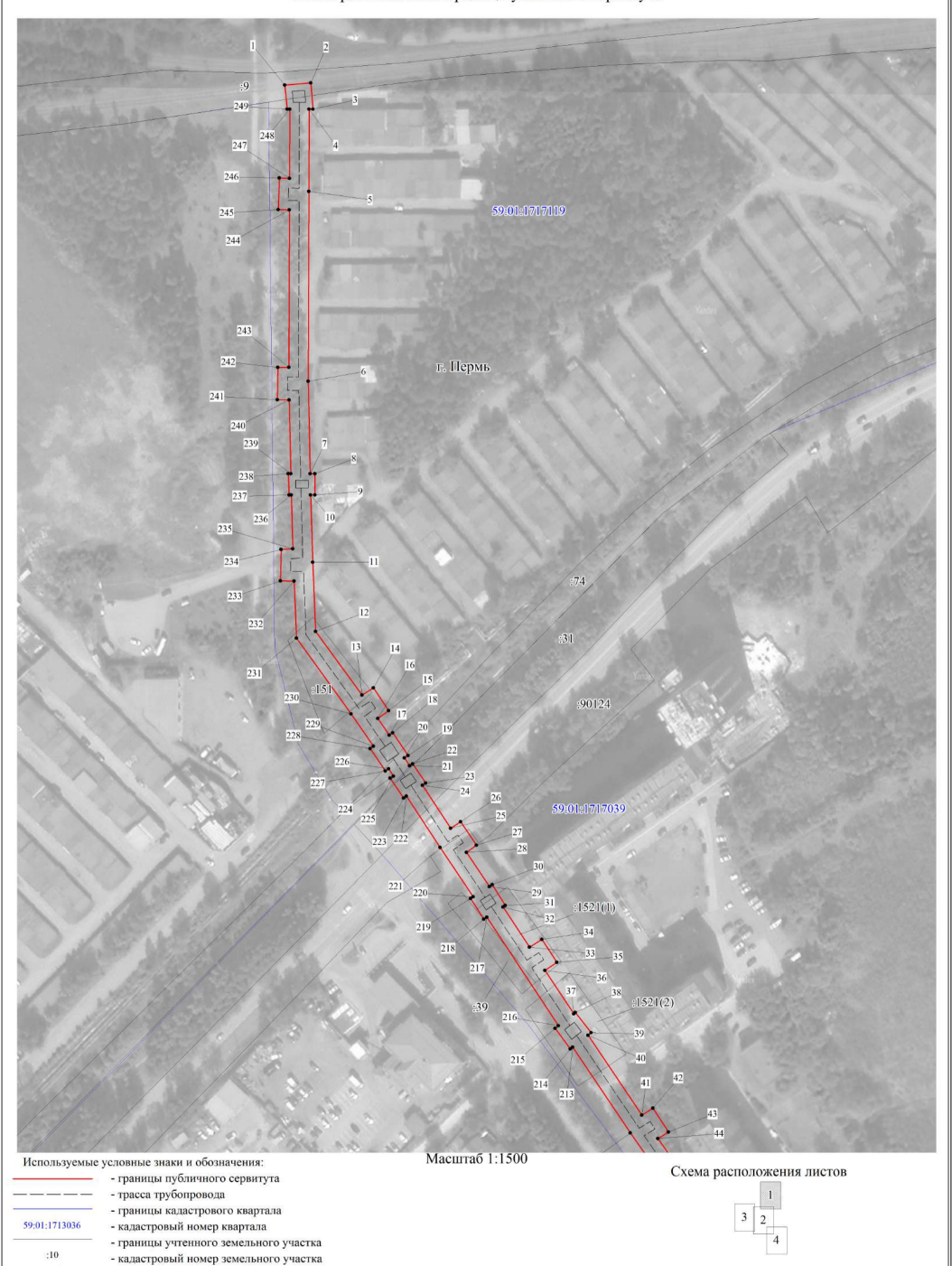
1	2	3	4	5
68	516866.93	2214954.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	516865.08	2214951.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	516867.19	2214950.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	516864.87	2214947.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	516870.79	2214942.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	516872.94	2214945.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	516874.38	2214944.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	516875.72	2214945.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	516885.79	2214936.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	516884.24	2214935.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	516893.58	2214927.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	516894.82	2214929.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	516897.41	2214926.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	516896.30	2214925.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	516897.35	2214924.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	516896.56	2214923.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	516898.45	2214922.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	516896.95	2214920.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	516899.00	2214918.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	516900.78	2214917.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	516903.02	2214920.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	516904.70	2214918.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	516906.74	2214920.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	516914.76	2214917.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	516922.13	2214909.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	516933.65	2214897.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	516932.21	2214895.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	516933.97	2214894.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	516932.94	2214893.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	516937.92	2214888.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	516938.89	2214889.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	516941.23	2214887.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	516942.16	2214888.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	516945.90	2214883.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	516944.12	2214882.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	516952.63	2214874.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	516960.94	2214882.62	Геодезический метод; Mt=0.1	
105	516959.66	2214883.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	516960.68	2214884.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
107	516959.49	2214885.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	516969.11	2214894.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	516969.83	2214894.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	516976.99	2214900.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	516976.58	2214901.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	516993.57	2214916.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	516994.02	2214915.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	516995.13	2214916.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	516997.70	2214913.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	516998.56	2214914.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	517010.75	2214900.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	517019.89	2214908.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	517022.66	2214905.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	517019.65	2214902.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	517027.51	2214893.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	517037.31	2214902.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	517031.43	2214959.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	517029.93	2214961.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	517031.68	2214962.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	517013.16	2214985.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	517011.07	2214983.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	517003.72	2214993.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	517005.41	2214994.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	516965.87	2215036.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	516964.83	2215035.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	516960.54	2215040.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	516921.78	2215054.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	516909.82	2215064.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	516908.08	2215062.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	516906.36	2215064.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	516900.62	2215057.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	516902.04	2215055.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
138	516893.61	2215046.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	516892.51	2215047.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	516866.00	2215016.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	516867.32	2215015.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
142	516859.63	2215006.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	516858.10	2215007.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
144	516841.46	2214988.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	516843.96	2214986.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
146	516843.37	2214985.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	516871.91	2214959.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	516872.46	2214960.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	516881.38	2214952.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
150	516880.72	2214951.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	516890.95	2214942.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
152	516891.92	2214943.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	516894.99	2214940.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
154	516915.45	2214947.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	516921.91	2214941.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	516900.24	2214934.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	516902.35	2214932.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
158	516903.53	2214934.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	516912.17	2214925.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
160	516918.64	2214922.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	516927.02	2214914.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
162	516938.71	2214901.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
163	516940.17	2214902.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
164	516948.26	2214895.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
165	516947.25	2214893.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
166	516951.49	2214889.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
167	516953.14	2214890.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
168	516954.35	2214889.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
169	516978.29	2214911.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
170	516977.27	2214912.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
171	516985.99	2214920.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
172	516986.83	2214920.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
173	516987.90	2214920.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
174	516987.57	2214921.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
175	516997.76	2214930.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
176	516998.13	2214930.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
177	517005.79	2214936.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
178	517004.58	2214938.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
179	517014.25	2214946.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
180	517015.44	2214945.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	517031.43	2214959.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-

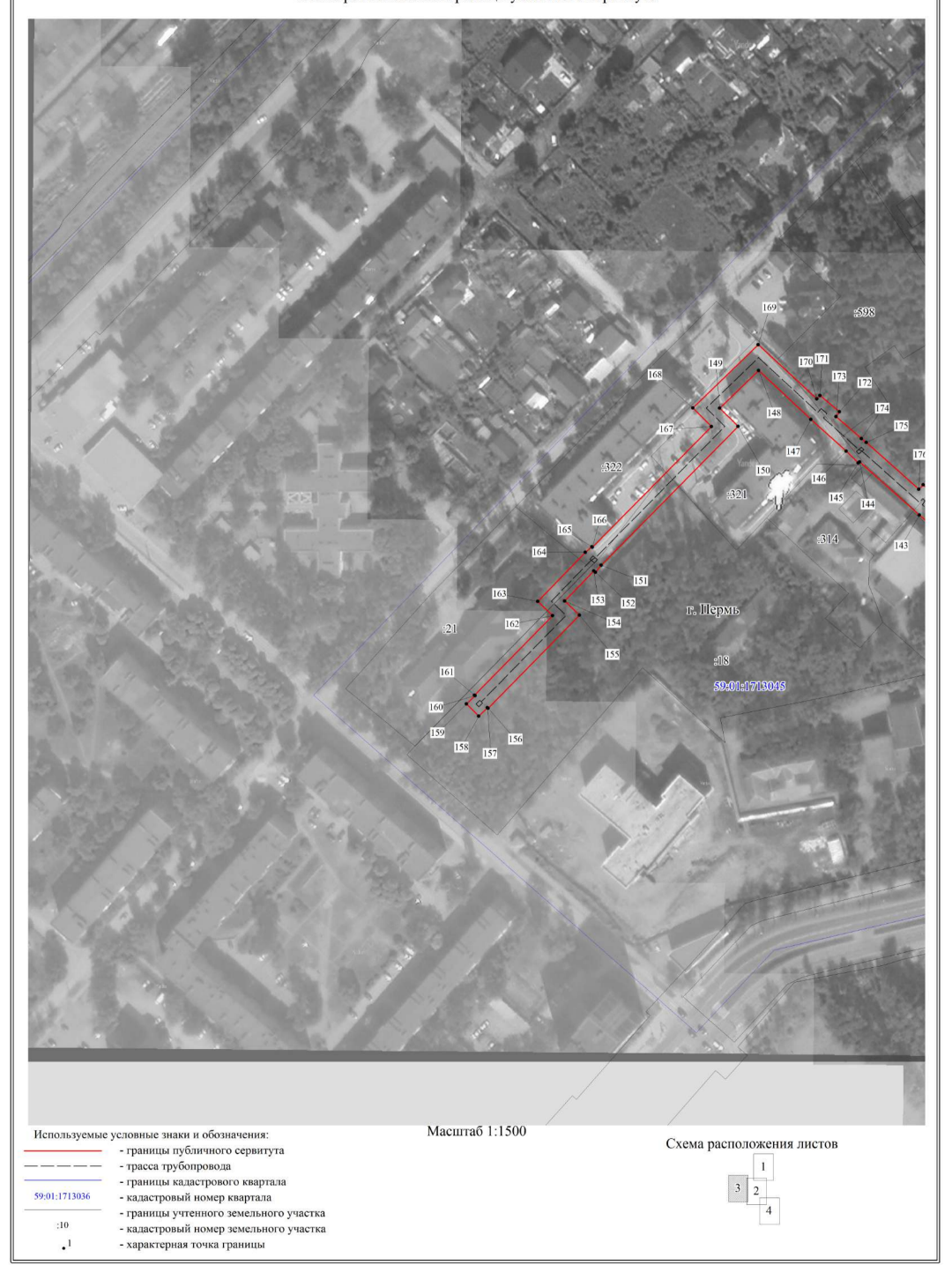
Лист 1 Публичный сервитут тепловая сеть Схема расположения границ публичного сервитута 59:01:1717119 г. Пермь 59:01:1717039 *5*9:01:1713045 59:01:1713050 Масштаб 1:3500 Используемые условные знаки и обозначения: Схема расположения листов - границы публичного сервитута - трасса трубопровода - границы кадастрового квартала 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала - границы учтенного земельного участка :10 - кадастровый номер земельного участка

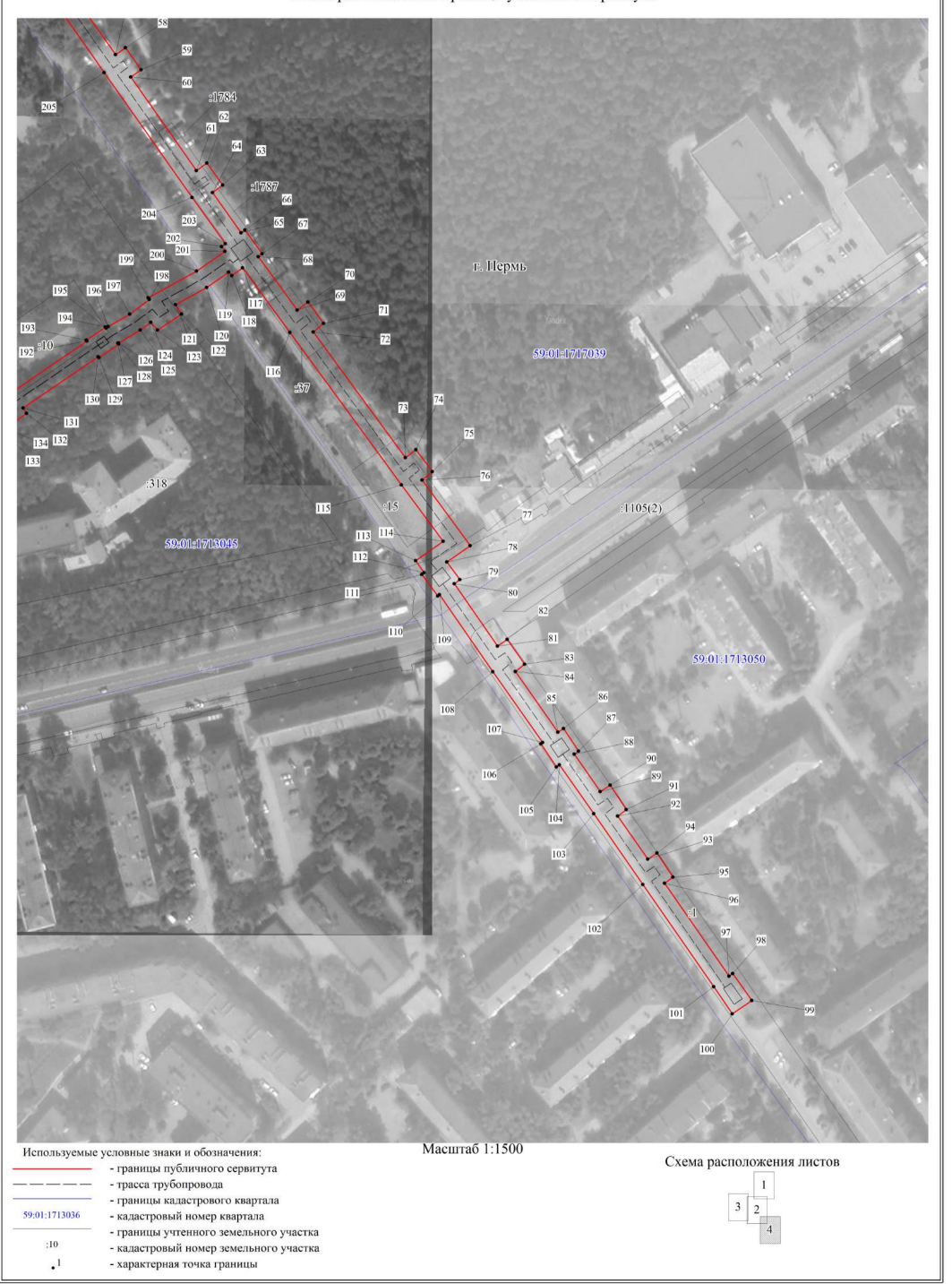
- характерная точка границы



- характерная точка границы

Публичный сервитут тепловая сеть Схема расположения границ публичного сервитута 219 218 217 36 :1521(2) 216 40 215 42 214 41 213 43 44 45 46 212 211_ 210 209 59:01:1717039 206 58 59 г. Пермь :1784 205 59:01:1713045 :598 :1787 :318 204 $170\ 171$ 67 173 172 199 174 70 196 197 175 195 176 177 71 118 178 193 121 120 124 123 122 72 146 192:10 179 191 180 127 128 125 145 144 :600 <u>181 <mark>182</mark> 184</u> :37 :314 190 130 129 189 134 132 142 133 141 115 113 114 140 112 Масштаб 1:1500 Используемые условные знаки и обозначения: Схема расположения листов - границы публичного сервитута - трасса трубопровода - границы кадастрового квартала 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала - границы учтенного земельного участка :10 - кадастровый номер земельного участка - характерная точка границы





ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ

тепловая сеть 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	Коорди	наты, м	Метод определения координат и	Описание закрепления
характерных точек границ	X	Y	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М _t), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5
1	518662.66	2214972.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	518663.62	2214984.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	518652.10	2214985.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	518652.10	2214983.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	518616.05	2214983.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	518532.68	2214982.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	518492.09	2214983.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	518492.09	2214986.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	518482.76	2214986.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	518482.76	2214984.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	518453.23	2214984.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	518422.76	2214986.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	518394.88	2215006.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	518398.06	2215011.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	518388.03	2215018.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	518384.56	2215013.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	518377.23	2215018.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	518378.29	2215020.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	518368.27	2215026.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	518367.23	2215025.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	518363.85	2215027.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	518364.72	2215028.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	518356.20	2215034.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	518355.22	2215033.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	518336.38	2215045.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	518339.22	2215049.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	518328.99	2215056.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	518325.85	2215052.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
29	518310.80	2215062.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	518311.57	2215063.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	518302.49	2215069.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	518301.84	2215068.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	518284.22	2215080.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	518287.58	2215085.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	518277.54	2215092.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	518273.97	2215087.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	518254.92	2215099.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	518255.47	2215100.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	518246.60	2215107.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	518245.54	2215105.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	518210.47	2215129.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	518213.49	2215134.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	518203.03	2215141.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	518200.14	2215136.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	518178.78	2215151.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	518179.96	2215153.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	518170.53	2215159.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	518169.49	2215158.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	518150.14	2215171.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	518153.34	2215175.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	518143.73	2215182.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	518140.53	2215178.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	518095.63	2215210.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	518098.71	2215215.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	518089.40	2215221.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	518086.18	2215216.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	518036.53	2215251.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	518039.62	2215256.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	518029.91	2215263.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	518026.60	2215258.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	517985.18	2215287.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	517988.53	2215292.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	517978.79	2215299.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	517975.48	2215294.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	517957.67	2215307.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	517958.92	2215309.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	517948.28	2215316.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
68	517947.03	2215315.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	517923.43	2215332.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	517927.02	2215337.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	517917.54	2215344.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	517913.73	2215339.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	517858.06	2215380.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	517861.64	2215384.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	517851.94	2215392.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	517848.16	2215387.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	517819.09	2215408.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	517811.85	2215398.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	517804.09	2215404.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	517802.28	2215401.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	517774.61	2215421.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	517777.60	2215425.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	517766.68	2215433.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	517763.36	2215429.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	517736.51	2215447.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	517738.16	2215450.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	517728.15	2215457.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	517726.78	2215455.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	517710.19	2215466.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	517713.11	2215471.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	517702.24	2215478.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	517699.39	2215474.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	517680.30	2215487.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	517683.00	2215491.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	517672.34	2215498.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	517669.60	2215495.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	517628.46	2215523.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	517629.59	2215525.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	517617.69	2215533.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	517611.85	2215525.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	517623.78	2215516.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	517669.11	2215485.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	517700.39	2215463.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	517722.03	2215448.52	Геодезический метод; Mt=0.1	_
105	517721.08	2215447.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	517731.40	2215440.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-

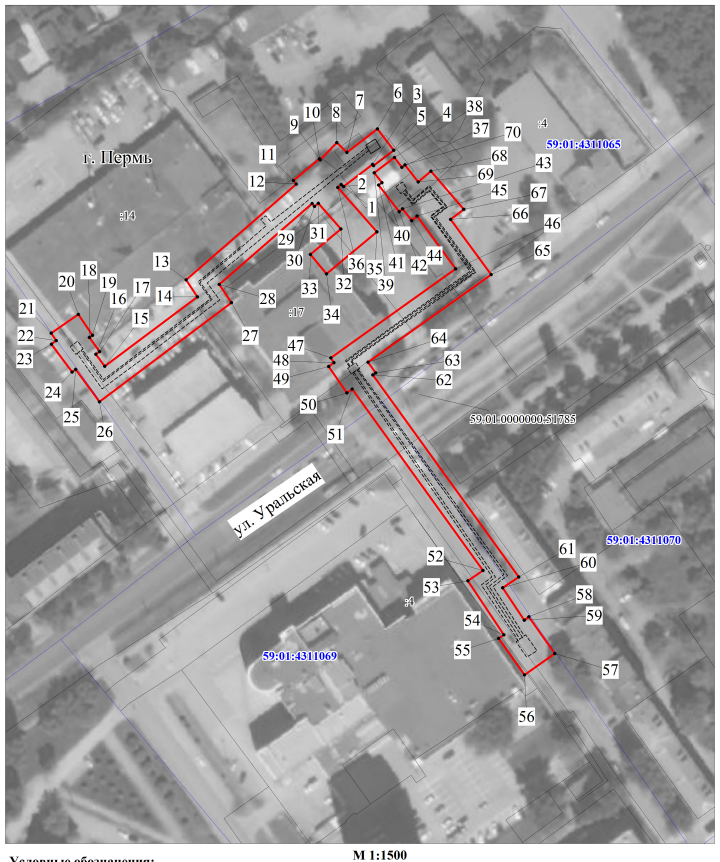
1	2	3	4	5
107	517731.95	2215441.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	517763.28	2215419.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	517797.41	2215395.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	517796.83	2215394.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	517806.35	2215387.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	517807.08	2215388.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	517812.47	2215384.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	517821.05	2215397.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	517846.03	2215378.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	517913.51	2215329.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	517942.08	2215308.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	517938.71	2215303.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	517940.21	2215301.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	517933.44	2215292.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	517925.85	2215278.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	517921.67	2215281.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	517914.62	2215270.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	517918.03	2215267.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	517914.57	2215262.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	517908.91	2215253.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	517908.76	2215252.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	517908.35	2215253.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	517902.37	2215244.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	517902.80	2215244.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	517880.11	2215210.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	517877.70	2215212.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	517870.10	2215201.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	517872.6	2215199.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	517863.81	2215186.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	517862.84	2215187.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	517857.00	2215178.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
138	517857.82	2215178.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	517848.98	2215165.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	517830.23	2215142.16	Геодезический метод; Mt=0.1	
141	517857.18	2215111.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
142	517875.38	2215089.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	517892.61	2215070.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
144	517916.61	2215043.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	517916.06	2215042.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
146	517921.45	2215037.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	517935.71	2215021.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	517957.68	2214997.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	517940.76	2214980.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
150	517932.58	2214988.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	517870.06	2214926.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
152	517866.92	2214924.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	517867.52	2214923.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
154	517853.97	2214910.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	517847.61	2214917.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	517805.64	2214876.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	517805.94	2214875.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
158	517802.11	2214871.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	517807.71	2214866.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
160	517811.38	2214870.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	517811.60	2214869.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
162	517847.41	2214905.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
163	517853.75	2214898.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
164	517875.84	2214919.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
165	517878.36	2214922.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
166	517878.17	2214923.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
167	517932.52	2214976.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
168	517940.84	2214968.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
169	517969.38	2214997.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
170	517944.92	2215024.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
171	517946.52	2215025.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
172	517939.18	2215034.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
173	517936.99	2215032.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
174	517927.08	2215044.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
175	517925.34	2215046.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
176	517904.23	2215070.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
177	517906.23	2215072.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
178	517899.25	2215078.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
179	517897.91	2215077.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
180	517881.78	2215095.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
181	517868.23	2215111.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
182	517869.53	2215112.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
183	517863.06	2215120.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
184	517861.77	2215118.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
185	517841.35	2215142.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
186	517855.80	2215160.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
187	517864.37	2215172.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
188	517865.05	2215172.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
189	517871.15	2215180.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
190	517870.36	2215181.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
191	517882.51	2215199.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
192	517909.71	2215239.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
193	517910.14	2215238.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
194	517915.93	2215247.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
195	517915.47	2215247.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
196	517916.09	2215248.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
197	517921.67	2215258.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
198	517928.09	2215266.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
199	517928.87	2215266.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
200	517940.68	2215287.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
201	517949.44	2215300.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
202	517951.53	2215298.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
203	517952.75	2215300.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
204	517973.28	2215285.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
205	518028.59	2215246.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
206	518085.47	2215206.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
207	518138.07	2215169.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
208	518164.78	2215151.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
209	518164.10	2215149.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
210	518173.47	2215143.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
211	518174.03	2215144.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
212	518202.61	2215124.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
213	518240.29	2215099.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
214	518239.48	2215098.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
215	518248.51	2215091.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
216	518249.68	2215092.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
217	518297.29	2215061.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
218	518296.47	2215060.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
219	518305.54	2215054.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
220	518306.25	2215055.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
221	518327.98	2215040.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
222	518350.48	2215026.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
223	518349.65	2215024.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
224	518358.35	2215019.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
225	518359.24	2215020.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
226	518362.49	2215018.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
227	518361.52	2215016.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
228	518371.35	2215010.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
229	518372.36	2215011.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
230	518386.57	2215001.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
231	518419.83	2214977.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
232	518444.91	2214976.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
233	518445.03	2214970.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
234	518458.78	2214971.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
235	518459.07	2214976.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
236	518482.76	2214975.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
237	518482.76	2214974.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
238	518492.09	2214974.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
239	518492.09	2214975.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
240	518524.41	2214974.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
241	518524.54	2214969.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
242	518538.74	2214969.69	Геодезический метод; Mt=0.1	1
243	518538.78	2214974.52	Геодезический метод; Mt=0.1	1
244	518607.88	2214974.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
245	518608.05	2214969.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
246	518621.90	2214970.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
247	518621.74	2214974.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
248	518652.10	2214974.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
249	518652.10	2214973.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	518662.66	2214972.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут тепловые сети Схема расположения границ публичного сервитута



- границы публичного сервитута

- трасса трубопровода

- граница земельного участка

- номер земельного участка

- граница кадастрового квартала - номер кадастрового квартала 59:32:3410001

- характерная точка границы

Условные обозначения:

:3765

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ

тепловые сети

ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, МОТОВИЛИХИНСКИЙ РАЙОН (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59. зона 2

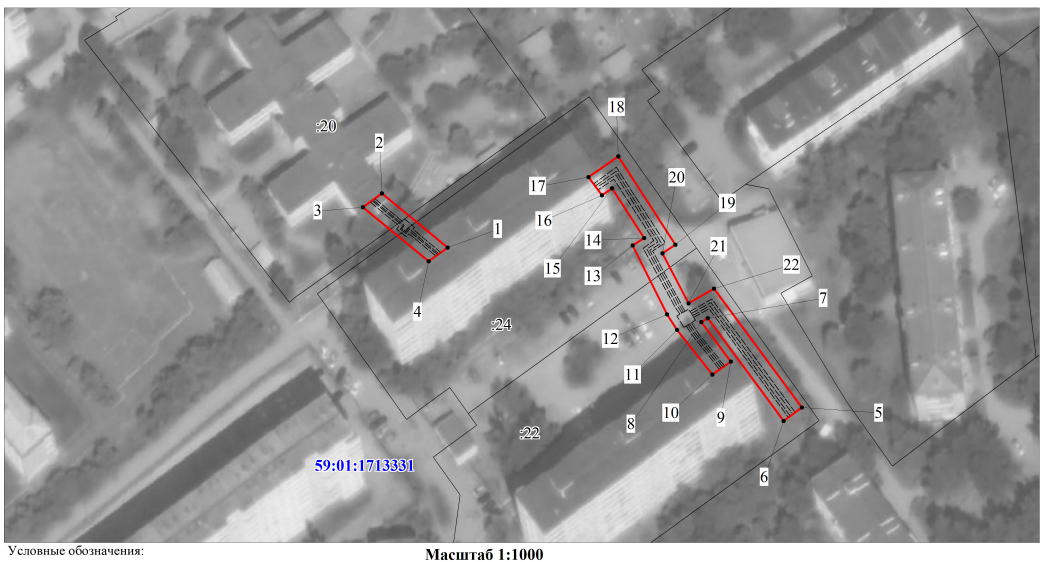
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерны	Коорді	инаты. м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
х точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (М ₁). м	закреплен ия точки
1	2	3	4	5
1	519799,95	2234984,63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	519799,17	2234985,61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	519807,97	2234997,10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	519807,48	2234997,48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	519813,52	2235005,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	519822,01	2234999,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	519812,75	2234986,90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	519816,58	2234982,89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	519809,72	2234976,34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	519810,09	2234976,03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	519801,53	2234965,63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	519800,16	2234966,75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	519762,11	2234923,07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	519755,38	2234927,53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	519727,78	2234890,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	519732,53	2234887,24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	519733,62	2234888,73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	519739,22	2234884,60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	519740,13	2234885,91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	519748,36	2234880,22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	519740,91	2234869,46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	519737,98	2234871,49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	519736,58	2234869,59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	519725,52	2234877,75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	519726,59	2234879,20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	519713,71	2234888,61	Геодезический метод; Mt=0.1	-

	1	T	T	1
27	519753,03	2234941,08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	519760,33	2234936,24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	519792,43	2234973,10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	519791,27	2234974,06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	519792,47	2234975,53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	519782,27	2234984,49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	519772,19	2234972,40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	519764,51	2234978,80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	519781,16	2234998,78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	519798,83	2234983,26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	519799,95	2234984,63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	519806,83	2235008,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	519810,71	2235005,73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	519804,63	2234997,79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	519800,72	2235000,79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	519799,75	2234999,52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	519789,20	2235007,65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	519790,27	2235009,03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	519785,60	2235012,63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	519787,42	2235014,75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	519766,49	2235030,10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	519731,15	2234980,47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	519729,19	2234981,74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	519727,73	2234979,62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	519717,23	2234986,88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	519718,70	2234989,01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	519646,69	2235040,98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	519642,64	2235034,91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	519621,20	2235049,20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	519619,76	2235047,17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	519605,26	2235057,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	519613,77	2235069,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	519628,26	2235059,17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	519626,98	2235057,36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	519639,87	2235048,77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	519644,12	2235055,16	Геодезический метод; Mt=0.1	-

62	519724,39	2234997,23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	519725,13	2234998,30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	519729,45	2234995,32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	519764,22	2235044,16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	519786,15	2235028,08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	519790,08	2235033,28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	519805,31	2235020,24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	519800,98	2235015,19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	519807,78	2235009,95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	519806,83	2235008,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публиччный сервитут тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

:3765

- границы публичного сервитута

- граница земельного участка

- номер земельного участка

- граница кадастрового квартала

59:32:3410001 • 1

- трасса трубопровода

- номер кадастрового квартала

- характерная точка границы

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ

тепловая трасса ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, КИРОВСКИЙ РАЙОН (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59. зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерны	Коорді	инаты. м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание	
х точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (M_t). м	закреплен ия точки	
1	2	3	4	5	
1	518547,56	2216103,61	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
2	518561,92	2216086,15	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
3	518558,26	2216081,15	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
4	518543,94	2216098,56	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
1	518547,56	2216103,61	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
5	518505,19	2216197,44	Геодезический метод; Мt=0.1	-	
6	518501,63	2216192,60	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
7	518528,84	2216172,55	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
8	518527,82	2216170,78	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
9	518517,36	2216178,65	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
10	518513,89	2216173,75	Геодезический метод; Мt=0.1	-	
11	518525,75	2216164,40	Геодезический метод; Мt=0.1	-	
12	518529,88	2216161,73	Геодезический метод; Мt=0.1	-	
13	518548,13	2216152,60	Геодезический метод; Мt=0.1	-	
14	518550,08	2216155,65	Геодезический метод; Мt=0.1	-	
15	518563,26	2216147,12	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
16	518561,39	2216144,45	Геодезический метод; Мt=0.1	-	
17	518566,25	2216140,92	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
18	518571,75	2216148,79	Геодезический метод; Мt=0.1	-	
19	518548,29	2216163,95	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
20	518546,06	2216160,48	Геодезический метод; Мt=0.1	-	
21	518532,83	2216167,45	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
22	518536,71	2216174,21	Геодезический метод; Mt=0.1	-	
5	518505,19	2216197,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-	

Публичный сервитут

Инженерные сети. Технологический комплекс в составе:- тепловая трасса, протяженностью 298,81 п.м.; - сеть холодного водоснабжения, протяженностью 298,81 п.м. Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

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

59:01:1713331

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО

ОБЪЕКТУ Инженерные сети. Технологический комплекс в составе:- тепловая трасса, протяженностью 298,81 п.м.; - сеть холодного водоснабжения, протяженностью 298,81 п.м. 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	Коорди	наты, м	Метод определения координат и	Описание закрепления
характерных точек границ	X	Y	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М ₁), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5
1	518622.62	2216019.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	518614.49	2216025.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	518608.53	2216016.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	518609.13	2216016.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	518600.85	2216004.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	518587.66	2215986.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	518578.56	2215974.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	518577.59	2215975.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	518570.94	2215967.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	518572.07	2215966.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	518563.02	2215956.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	518550.56	2215942.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	518550.54	2215942.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	518534.58	2215924.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	518534.76	2215923.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	518510.89	2215893.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	518516.54	2215889.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	518515.53	2215887.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	518516.11	2215887.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	518507.27	2215875.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	518506.17	2215876.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	518504.80	2215874.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	518470.48	2215882.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	518459.35	2215862.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	518442.69	2215870.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	518438.27	2215864.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	518462.47	2215852.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	518474.29	2215873.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
29	518502.33	2215866.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	518499.43	2215862.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	518494.04	2215854.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	518500.50	2215850.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	518505.48	2215858.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	518508.64	2215862.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	518508.73	2215862.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	518514.07	2215870.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	518513.53	2215871.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	518522.43	2215883.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	518523.52	2215882.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	518528.86	2215890.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	518521.78	2215895.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	518538.82	2215916.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	518539.59	2215916.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	518545.74	2215923.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	518544.99	2215924.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	518563.93	2215945.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	518564.75	2215945.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	518570.46	2215951.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	518569.90	2215952.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	518577.97	2215961.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	518578.42	2215961.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	518585.14	2215969.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	518584.52	2215969.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	518589.21	2215975.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	518590.25	2215975.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	518597.31	2215984.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	518596.27	2215985.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	518604.55	2215996.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	518605.88	2215995.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	518612.76	2216005.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	518611.51	2216006.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	518615.51	2216011.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	518616.76	2216010.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	518622.62	2216019.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут. Для использования в целях размещения (эксплуатации) линейного объекта ВЛ 110 кВ Заостровка-Оверята ц.№1,2

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

Раздел 1

	Сведения об объекте			
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик		
1	2	3		
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г, Дзержинский р-н		
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	46 ± 2		
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут. Для использования в целях размещения (эксплуатации) линейного объекта ВЛ 110 кВ Заостровка-Оверята ц.№1,2, входящего в состав электросетевого комплекса "Оверята". Срок 48 лет 11 месяцев.		

Раздел 2					
	Сведения о местоположении границ объекта				
		1. Си	стема координат МСК-59	9, зона 2	
		2. Сведения	о характерных точках гр	раниц объекта	
	Коорді	инаты, м		Средняя квадратическая	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерно точки	погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	517758.41	2227081.67	Геодезический метод	ι 0.1	Закрепление отсутствует
2	517761.20	2227087.88	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	517755.00	2227090.67	Геодезический метод	υ 0.1	Закрепление отсутствует
4	517752.21	2227084.46	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	517758.41	2227081.67	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
	3. Св	едения о харак	терных точках части (час	стей) границы объекта	ı
Обозначение характерных	Коорди	наты, м	Метод определения	Метод определения Средняя квадратическая погрешность положения об	
точек части границы	X	Y	координат характерной точки	характерной точки (М	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования в целях размещения (эксплуатации) линейного объекта ВЛ 110 кВ Пермь-Владимирская №1

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

Раздел 1

	Сведения об объекте			
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик		
1	2	3		
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г, Мотовилихинский р-н		
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	256 ± 6		
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут. Для использования в целях размещения (эксплуатации) линейного объекта ВЛ 110 кВ Пермь-Владимирская №1, 2, входящего в состав ЭСК «Подстанция 110/35/6кВ «Пермь» с линиями электропередачи". Срок 48 лет 11 месяцев.		

Раздел 2

			Раздел 2			
		Сведени	я о местоположении гран	ниц объекта		
		1. Си	стема координат МСК-59	9, зона 2		
		2. Сведения	я о характерных точках г	раниц объекта		
	Координаты, м			Средняя квадратическая		
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
:3У1(1)						
1	518324.02	2237044.17	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
2	518325.65	2237046.81	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
3	518326.25	2237047.77	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
4	518327.60	2237049.95	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
5	518321.81	2237053.52	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
6	518321.66	2237053.29	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
7	518318.46	2237048.10	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
8	518318.24	2237047.74	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
1	518324.02	2237044.17	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
:3У1(2)						
9	517500.46	2238761.88	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
10	517508.54	2238760.77	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
11	517509.65	2238768.86	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
12	517501.57	2238769.96	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
9	517500.46	2238761.88	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
:3У1(3)						
13	517408.34	2238742.04	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
14	517416.47	2238743.73	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
15	517414.77	2238751.86	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
16	517406.65	2238750.16	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
13	517408.34	2238742.04	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
:3У1(4)						
17	517263.98	2238710.28	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
18	517272.09	2238712.04	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
19	517270.34	2238720.14	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
20	517262.22	2238718.38	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	

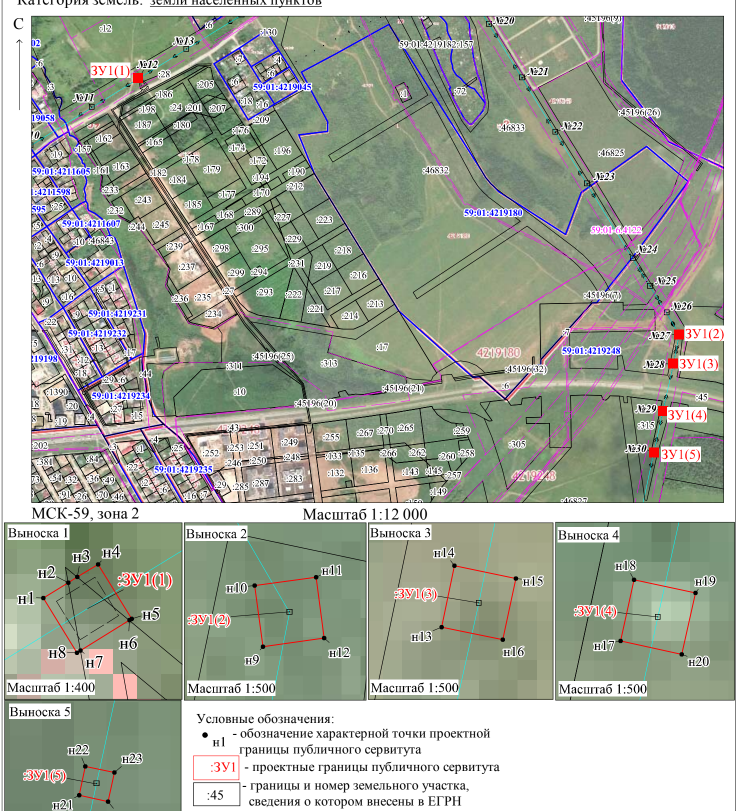
		Сведени	я о местоположении гран	иц объекта			
		1. Си	стема координат МСК-59	9, зона 2			
		2. Сведения	и о характерных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м			Средняя			
	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
17	517263.98	2238710.28	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует		
:3У1(5)							
21	517130.41	2238684.65	Геодезический метод	0.1	Закр	Закрепление отсутствует	
22	517132.71	2238685.13	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует		
23	517132.22	2238687.43	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует		
24	517129.91	2238686.94	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует		
21	517130.41	2238684.65	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует		
	3. Св	едения о харак	терных точках части (час	стей) границы объект	га		
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратиче погрешность полож		Описание обозначения точки на	
	X	Y	координат характерной точки	характерной точки (местности (при наличии)	
1	2	3	4	5		6	
-	-	-	-	-		-	

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: ВЛ 110 кВ Пермь-Владимирская №1, 2.

Местоположение: <u>Пермский край, г. Пермь, р-н Мотовилихинский</u> Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м.: 256

Категория земель: земли населённых пунктов



Описание границ смежных землепользователей:

н24

Масштаб 1:300

от т.н2 до т.н3, от т.н6 до т.н7 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:4219248:28 от т.н7 до т.н2, от т.н3 до т.н6 - земли общего пользования от т.н9 до т.н9, от т.н13 до т.н13, от т.н17 до т.н17, от т.н21 до т.н21 - 3У с КН 59:01:4219248:45

- ВЛ 110 кВ Пермь-Владимирская №1, 2.

9 - обозначение и номер опоры ЛЭП