



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

25.05.2026

№ 21-01-03-3480

Об установлении публичного сервитута в отдельных целях

На основании статей 39.37, 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, статьи 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Положения о департаменте земельных отношений администрации города Перми, утвержденного решением Пермской городской Думы от 24 февраля 2015 г. № 39, договора, заключаемого владельцем инженерных коммуникаций с владельцем автомобильных дорог общего пользования местного значения города Перми при эксплуатации инженерных коммуникаций от 30 августа 2024 г. № б/н, ходатайства ПАО «Россети Урал» об установлении публичного сервитута от 28 апреля 2026 г. № 7280815549 (от 29 апреля 2026 г. № 21-01-06-3484):

1. Установить публичный сервитут в отдельных целях в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, и земельных участков, поименованных в перечне земельных участков, согласно приложению к настоящему распоряжению, на срок 49 лет в целях размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 6 кВ ф. Фидер Железнодорожный, КТП-1527, ТП-1515, КТП-1511, КТП-1542», входящего в состав сооружения «Электросетевой комплекс «Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» с кадастровым номером 59:01:0000000:47732, принадлежащего на праве собственности ПАО «Россети Урал», о чем в Едином государственном реестре недвижимости сделана запись о государственной регистрации права от 18 июля 2008 г. № 59-59-24/012/2008-831.
2. Утвердить границы публичного сервитута в отдельных целях согласно приложению к настоящему распоряжению (схема расположения границ публичного сервитута (условный номер 7074:10ПС)).
3. Плата за публичный сервитут в отдельных целях не устанавливается.
4. Утвердить прилагаемый график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут.
5. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».
6. ПАО «Россети Урал» (ИНН 6671163413) обязано привести земли, государственная собственность на которые не разграничена, и земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем 3 месяца после

завершения эксплуатации инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

7. Отделу информационно-организационной работы департамента земельных отношений администрации города Перми обеспечить направление копии настоящего распоряжения в течение 2 рабочих дней со дня его подписания:

7.1. в информационно-аналитическое управление администрации города Перми для обеспечения размещения в течение 5 рабочих дней со дня подписания распоряжения на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет;

7.2. в ПАО «Россети Урал» (ИНН 6671163413).

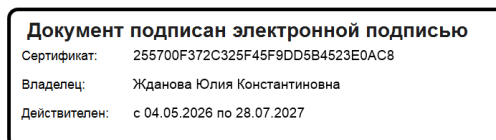
8. Отделу по формированию земельных участков и установлению сервитутов департамента земельных отношений администрации города Перми обеспечить направление настоящего распоряжения со дня подписания в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав в течение 5 рабочих дней.

9. Отделу сопровождения договоров департамента земельных отношений администрации города Перми направить заявление о государственной регистрации прекращения права аренды земельных участков с кадастровыми номерами 59:01:1713432:2, 59:01:1713451:18, 59:01:1713425:20, 59:01:1913395:22, 59:01:1713406:51, 59:01:0000000:82887, 59:01:0000000:83829 в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, в течение 5 рабочих дней со дня подписания настоящего распоряжения.

10. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня подписания.

11. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя начальника департамента земельных отношений администрации города Перми Шафранову Е.П.

Ю.К. Жданова



УТВЕРЖДЕН
распоряжением начальника департамента
земельных отношений
«Об установлении публичного сервитута
в отдельных целях»
от 25.05.2026 № 21-01-03-3480

ГРАФИК
проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения
которой устанавливается публичный сервитут в отдельных целях

В отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, и (или) земельного(ых) участка(ов), находящегося(ихся) в муниципальной собственности или государственная собственность на который(ые) не разграничена, и не обремененных правами третьих лиц, установить свободный график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отдельных целях, завершить работы не позднее окончания срока публичного сервитута, установленного пунктом 1 настоящего распоряжения.

Приложение
к распоряжению начальника
департамента земельных отношений
администрации г. Перми
«Об установлении публичногс
в отдельных целях»
от 25.05.2026 № 21-01-03-3480

Перечень земельных участков

№	Кадастровый номер	Местоположение
1	2	3
1.	59:01:0000000:94378	Пермский край, г.Пермь
2.	59:01:1718024:128	Пермский край, г.Пермь
3.	59:01:1713452:5	Пермский край, г.Пермь
4.	59:01:1717075:156	Пермский край, г.Пермь
5.	59:01:1713433:191	Пермский край, г.Пермь
6.	59:01:1713451:155	Пермский край, г.Пермь
7.	59:01:0000000:95754	Пермский край, г.Пермь
8.	59:01:1717048:203	Пермский край, г.Пермь
9.	59:01:1713425:165	Пермский край, г.Пермь
10.	59:01:1810081:129	Пермский край, г.Пермь
11.	59:01:1713442:17	Пермский край, г.Пермь
12.	59:01:1713438:9	Пермский край, г.Пермь
13.	59:01:1713455:11	Пермский край, г.Пермь
14.	59:01:1713412:13	Пермский край, г.Пермь
15.	59:01:0000000:94247	Пермский край, г.Пермь
16.	59:01:1713438:8	Пермский край, г.Пермь
17.	59:01:0000000:94248	Пермский край, г.Пермь
18.	59:01:1713455:1	Пермский край, г.Пермь
19.	59:01:1713448:10	Пермский край, г.Пермь
20.	59:01:1713442:7	Пермский край, г.Пермь
21.	59:01:1713438:5	Пермский край, г.Пермь
22.	59:01:0000000:94321	Пермский край, г.Пермь
23.	59:01:0000000:94332	Пермский край, г.Пермь
24.	59:01:1713452:13	Пермский край, г.Пермь
25.	59:01:1713460:3	Пермский край, г.Пермь
26.	59:01:1713460:4	Пермский край, г.Пермь

27.	59:01:1713460:5	Пермский край, г.Пермь
28.	59:01:1713460:7	Пермский край, г.Пермь
29.	59:01:0000000:335 (входящий в единое землепользование 59:01:1713460:12)	Пермский край, г.Пермь
30.	59:01:1713460:1	Пермский край, г.Пермь
31.	59:01:0000000:96101	Пермский край, г.Пермь
32.	59:01:1713452:152	Пермский край, г.Пермь
33.	59:01:1713433:188	Пермский край, г.Пермь
34.	59:01:1713433:187	Пермский край, г.Пермь
35.	59:01:1713423:166	Пермский край, г.Пермь
36.	59:01:0000000:95273	Пермский край, г.Пермь
37.	59:01:0000000:94860	Пермский край, г.Пермь
38.	59:01:0000000:95258	Пермский край, г.Пермь
39.	59:01:0000000:94959	Пермский край, г.Пермь
40.	59:01:1717075:8	Пермский край, г.Пермь
41.	59:01:1713460:8	Пермский край, г.Пермь
42.	59:01:1713460:2	Пермский край, г.Пермь
43.	59:01:0000000:91020	Пермский край, г.Пермь
44.	59:01:0000000:90332	Пермский край, г.Пермь
45.	59:01:0000000:87930	Пермский край, г.Пермь
46.	59:01:0000000:87929	Пермский край, г.Пермь
47.	59:01:0000000:715	Пермский край, г.Пермь
48.	59:01:1913399:2	Пермский край, г.Пермь
49.	59:01:1913399:132	Пермский край, г.Пермь
50.	59:01:1913399:131	Пермский край, г.Пермь
51.	59:01:1913397:9	Пермский край, г.Пермь
52.	59:01:1913397:7	Пермский край, г.Пермь
53.	59:01:1913397:6	Пермский край, г.Пермь
54.	59:01:1913397:5	Пермский край, г.Пермь
55.	59:01:1913397:19	Пермский край, г.Пермь
56.	59:01:1913397:146	Пермский край, г.Пермь

57.	59:01:1913397:1	Пермский край, г.Пермь
58.	59:01:1718022:199	Пермский край, г.Пермь
59.	59:01:1717075:153	Пермский край, г.Пермь
60.	59:01:1717048:75	Пермский край, г.Пермь
61.	59:01:1717048:3	Пермский край, г.Пермь
62.	59:01:1717048:198	Пермский край, г.Пермь
63.	59:01:1717048:193	Пермский край, г.Пермь
64.	59:01:1717048:188	Пермский край, г.Пермь
65.	59:01:1713438:6	Пермский край, г.Пермь
66.	59:01:1713423:3	Пермский край, г.Пермь
67.	59:01:1713423:16	Пермский край, г.Пермь
68.	59:01:1713423:14	Пермский край, г.Пермь
69.	59:01:1713423:13	Пермский край, г.Пермь
70.	59:01:1913395:4	Пермский край, г.Пермь
71.	59:01:1913395:3	Пермский край, г.Пермь
72.	59:01:1913395:22	Пермский край, г.Пермь
73.	59:01:1913395:2	Пермский край, г.Пермь
74.	59:01:1913395:135	Пермский край, г.Пермь
75.	59:01:1913393:6	Пермский край, г.Пермь
76.	59:01:1913393:24	Пермский край, г.Пермь
77.	59:01:1817232:113	Пермский край, г.Пермь
78.	59:01:1817049:135	Пермский край, г.Пермь
79.	59:01:1817049:134	Пермский край, г.Пермь
80.	59:01:1810081:5	Пермский край, г.Пермь
81.	59:01:1810071:32	Пермский край, г.Пермь
82.	59:01:1810071:31	Пермский край, г.Пермь
83.	59:01:1810071:17	Пермский край, г.Пермь
84.	59:01:1713459:6	Пермский край, г.Пермь

85.	59:01:1713459:5	Пермский край, г.Пермь
86.	59:01:1713459:4	Пермский край, г.Пермь
87.	59:01:1713459:2	Пермский край, г.Пермь
88.	59:01:1713459:140	Пермский край, г.Пермь
89.	59:01:1713459:13	Пермский край, г.Пермь
90.	59:01:1713459:12	Пермский край, г.Пермь
91.	59:01:1713459:11	Пермский край, г.Пермь
92.	59:01:1713456:4	Пермский край, г.Пермь
93.	59:01:1713456:10	Пермский край, г.Пермь
94.	59:01:1713451:18	Пермский край, г.Пермь
95.	59:01:1713451:11	Пермский край, г.Пермь
96.	59:01:1713439:142	Пермский край, г.Пермь
97.	59:01:1713433:72	Пермский край, г.Пермь
98.	59:01:1713433:71	Пермский край, г.Пермь
99.	59:01:1713433:7	Пермский край, г.Пермь
100.	59:01:1713433:5	Пермский край, г.Пермь
101.	59:01:1713433:21	Пермский край, г.Пермь
102.	59:01:1713433:20	Пермский край, г.Пермь
103.	59:01:1713433:185	Пермский край, г.Пермь
104.	59:01:1713433:18	Пермский край, г.Пермь
105.	59:01:1713433:10	Пермский край, г.Пермь
106.	59:01:1713432:8	Пермский край, г.Пермь
107.	59:01:1713432:7	Пермский край, г.Пермь
108.	59:01:1713432:6	Пермский край, г.Пермь
109.	59:01:1713432:2	Пермский край, г.Пермь
110.	59:01:1713427:19	Пермский край, г.Пермь
111.	59:01:1713426:64	Пермский край, г.Пермь
112.	59:01:1713426:62	Пермский край, г.Пермь

113.	59:01:1713426:61	Пермский край, г.Пермь
114.	59:01:1713426:16	Пермский край, г.Пермь
115.	59:01:1713425:9	Пермский край, г.Пермь
116.	59:01:1713425:7	Пермский край, г.Пермь
117.	59:01:1713425:4	Пермский край, г.Пермь
118.	59:01:1713425:22	Пермский край, г.Пермь
119.	59:01:1713425:20	Пермский край, г.Пермь
120.	59:01:1713425:18	Пермский край, г.Пермь
121.	59:01:1713425:13	Пермский край, г.Пермь
122.	59:01:1713425:11	Пермский край, г.Пермь
123.	59:01:1713425:1	Пермский край, г.Пермь
124.	59:01:1713424:17	Пермский край, г.Пермь
125.	59:01:1713422:7	Пермский край, г.Пермь
126.	59:01:1713422:6	Пермский край, г.Пермь
127.	59:01:1713422:35	Пермский край, г.Пермь
128.	59:01:1713422:10	Пермский край, г.Пермь
129.	59:01:1713415:8	Пермский край, г.Пермь
130.	59:01:1713415:7	Пермский край, г.Пермь
131.	59:01:1713415:3	Пермский край, г.Пермь
132.	59:01:1713415:22	Пермский край, г.Пермь
133.	59:01:1713415:21	Пермский край, г.Пермь
134.	59:01:1713415:18	Пермский край, г.Пермь
135.	59:01:1713415:10	Пермский край, г.Пермь
136.	59:01:1713414:9	Пермский край, г.Пермь
137.	59:01:1713414:7	Пермский край, г.Пермь
138.	59:01:1713414:2	Пермский край, г.Пермь
139.	59:01:1713414:17	Пермский край, г.Пермь
140.	59:01:1713414:16	Пермский край, г.Пермь

141.	59:01:1713411:151	Пермский край, г.Пермь
142.	59:01:1713411:13	Пермский край, г.Пермь
143.	59:01:1713411:11	Пермский край, г.Пермь
144.	59:01:1713411:1	Пермский край, г.Пермь
145.	59:01:1713409:8	Пермский край, г.Пермь
146.	59:01:1713409:15	Пермский край, г.Пермь
147.	59:01:1713406:51	Пермский край, г.Пермь
148.	59:01:1710014:119	Пермский край, г.Пермь
149.	59:01:0000000:327 (входящий в единое землепользование 59:01:1117213:3)	Пермский край, г.Пермь
150.	59:01:0000000:92150	Пермский край, г.Пермь
151.	59:01:0000000:92139	Пермский край, г.Пермь
152.	59:01:0000000:88233	Пермский край, г.Пермь
153.	59:01:0000000:88228	Пермский край, г.Пермь
154.	59:01:0000000:86999	Пермский край, г.Пермь
155.	59:01:0000000:83829	Пермский край, г.Пермь
156.	59:01:0000000:82887	Пермский край, г.Пермь
157.	59:01:0000000:82821	Пермский край, г.Пермь
158.	59:01:0000000:82817	Пермский край, г.Пермь
159.	59:01:0000000:82487	Пермский край, г.Пермь
160.	59:01:0000000:82483	Пермский край, г.Пермь
161.	59:01:0000000:82469	Пермский край, г.Пермь
162.	59:01:0000000:82426	Пермский край, г.Пермь
163.	59:01:0000000:82420	Пермский край, г.Пермь
164.	59:01:0000000:81889	Пермский край, г.Пермь
165.	59:01:0000000:80396	Пермский край, г.Пермь
166.	59:01:1810081:131	Пермский край, г.Пермь
167.	59:01:1913399:138	Пермский край, г.Пермь

168.	59:01:0000000:98832	Пермский край, г.Пермь
169.	59:01:0000000:98608	Пермский край, г.Пермь
170.	59:01:0000000:98821	Пермский край, г.Пермь
171.	59:01:1913395:9	Пермский край, г.Пермь
172.	59:01:0000000:96187	Пермский край, г.Пермь
173.	59:01:1717050:8	Пермский край, г.Пермь
174.	59:01:1713415:2	Пермский край, г.Пермь
175.	59:01:1713406:17	Пермский край, г.Пермь
176.	59:01:1713424:19	Пермский край, г.Пермь
177.	59:01:1713437:202	Пермский край, г.Пермь
178.	59:01:1713414:155	Пермский край, г.Пермь
179.	59:01:1713433:25	Пермский край, г.Пермь
180.	59:01:1713415:9	Пермский край, г.Пермь
181.	59:01:1713433:14	Пермский край, г.Пермь
182.	59:01:1713433:193	Пермский край, г.Пермь
183.	59:01:1713425:167	Пермский край, г.Пермь
184.	59:01:0000000:99107	Пермский край, г.Пермь
185.	59:01:1713411:12	Пермский край, г.Пермь
186.	59:01:1713411:6	Пермский край, г.Пермь
187.	59:01:1713425:5	Пермский край, г.Пермь
188.	59:01:1713412:17	Пермский край, г.Пермь
189.	59:01:1713424:9	Пермский край, г.Пермь
190.	59:01:1713425:2	Пермский край, г.Пермь
191.	59:01:1713411:10	Пермский край, г.Пермь
192.	59:01:0000000:81040	Пермский край, г.Пермь
193.	59:01:1713425:17	Пермский край, г.Пермь
194.	59:01:1713433:8	Пермский край, г.Пермь
195.	59:01:0000000:94914	Пермский край, г.Пермь
196.	59:01:1713425:16	Пермский край, г.Пермь

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 110\35\6кВ "Окуловская" (ВЛ 6 КВ Фидер Железнодорожный, КТП-1527, ТП-1515, КТП-1511, КТП-1542)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	103045 кв.м ± 64.27 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110\35\6кВ "Окуловская" (ВЛ 6 КВ Фидер Железнодорожный, КТП-1527, ТП-1515, КТП-1511, КТП-1542)» согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)	–	–	–	–	–
1	523156.27	2220403.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	523141.36	2220398.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	523142.70	2220394.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	523148.49	2220328.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	523159.58	2220299.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	523249.91	2220206.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	523360.55	2220232.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	523377.77	2220227.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	523383.41	2220221.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	523398.12	2220236.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	523388.78	2220245.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	523361.19	2220253.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	523256.73	2220229.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	523177.62	2220311.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	523169.17	2220333.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	523163.34	2220399.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	523161.99	2220403.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523156.27	2220403.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
18	522324.01	2220406.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	522324.79	2220395.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	522561.09	2220450.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	522613.89	2220459.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	522759.88	2220489.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	522863.51	2220506.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	523136.43	2220550.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	523108.34	2220481.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	523140.63	2220400.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	523155.95	2220405.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	523161.21	2220405.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	523131.02	2220481.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
30	523161.05	2220554.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	523176.46	2220559.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	523186.24	2220567.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	523173.75	2220583.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	523166.46	2220578.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	523147.96	2220573.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	522859.96	2220527.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	522756.19	2220509.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	522609.97	2220479.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	522557.03	2220471.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	522333.59	2220419.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	522324.01	2220406.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(3)	–	–	–	–	–
41	522321.96	2220407.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	522330.59	2220418.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	522264.22	2220403.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	522201.77	2220386.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	522073.36	2220376.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
46	522063.45	2220372.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	522063.08	2220376.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	522040.01	2220374.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	522040.04	2220374.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	521901.84	2220363.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	521694.39	2220350.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	521667.26	2220348.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	521652.40	2220360.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	521646.79	2220474.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	521653.39	2220505.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	521652.64	2220535.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	521634.85	2220819.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	521630.16	2220866.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	521629.87	2220897.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	521804.69	2220910.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	521836.57	2220914.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	521831.65	2220988.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

63	522011.79	2221000.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	522012.30	2220988.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	522013.86	2220924.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	522018.68	2220861.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	522021.30	2220823.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	522020.52	2220823.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	522022.00	2220800.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	522044.33	2220801.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	522042.84	2220824.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	522042.25	2220824.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	522039.64	2220862.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	522034.83	2220925.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	522033.29	2220988.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	522032.03	2221019.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	522015.00	2221021.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	521830.35	2221009.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	521809.71	2221298.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	521804.47	2221357.43	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
81	521789.30	2221580.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	521768.33	2221579.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	521783.53	2221355.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	521788.78	2221296.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	521814.12	2220932.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	521802.58	2220931.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	521608.68	2220917.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	521609.16	2220865.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	521613.91	2220818.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	521631.66	2220534.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	521631.99	2220527.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	521625.94	2220516.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	521608.84	2220515.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	521610.29	2220488.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	521625.12	2220489.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	521631.95	2220350.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	521660.68	2220326.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
98	521696.18	2220330.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	521903.31	2220342.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	522042.06	2220353.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	522042.17	2220352.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	522051.89	2220352.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	522052.81	2220352.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	522060.66	2220316.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	522072.89	2220272.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	522080.73	2220224.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	522098.89	2220135.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	522097.35	2220108.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	522088.03	2220034.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	522067.20	2219938.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	522021.93	2219715.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	522068.89	2219674.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	522075.49	2219666.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	522091.12	2219680.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
115	522083.71	2219689.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	522044.86	2219723.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	522087.72	2219933.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	522108.75	2220030.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	522116.84	2220094.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	522332.39	2220048.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	522336.33	2220047.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	522336.16	2220046.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	522357.72	2220042.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	522362.11	2220063.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	522340.55	2220068.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	522340.52	2220068.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	522118.80	2220115.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	522120.01	2220137.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	522101.38	2220228.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	522093.43	2220276.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	522081.08	2220321.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

132	522074.00	2220354.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	522078.14	2220356.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	522205.28	2220366.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	522269.34	2220383.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	522322.82	2220395.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	522321.96	2220407.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 110\35\6кВ «Окуловская» (ВЛ 6 кВ Фидер Железнодорожный, КТП-1527, ТП-1515, КТП-1511,
КТП-1542)

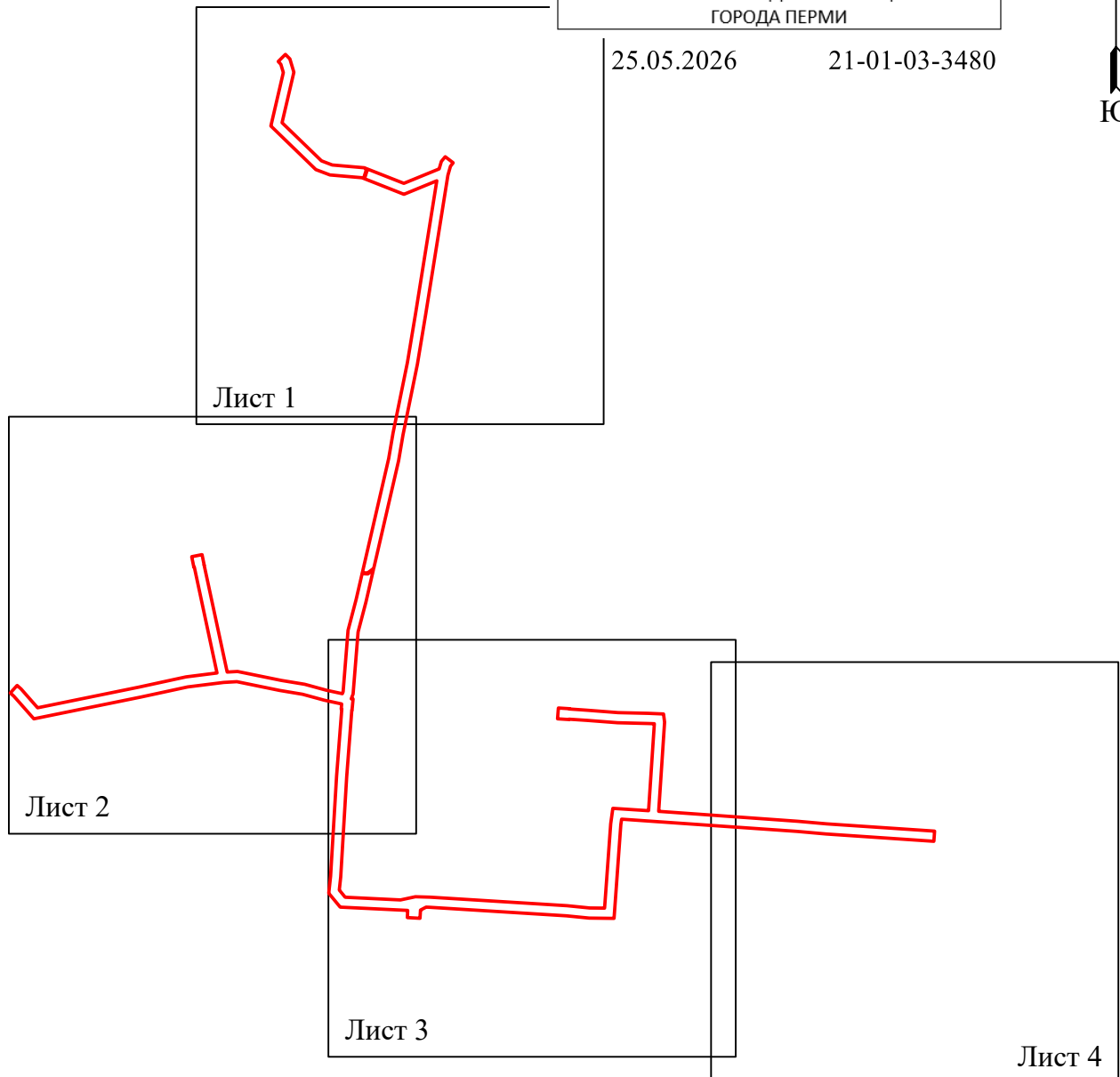
(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта

УТВЕРЖДЕНО
РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА
ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ
ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДА ПЕРМИ

25.05.2026

21-01-03-3480



Условные обозначения:

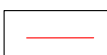
 - граница устанавливаемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Окуловская» (ВЛ 6 кв Фидер Железнодорожный, КТП-1527, ТП-1515, КТП-1511, КТП-1542)

(наименование объекта)



Масштаб 1:3000

Лист 1 из 4

Используемые условные знаки и обозначения:









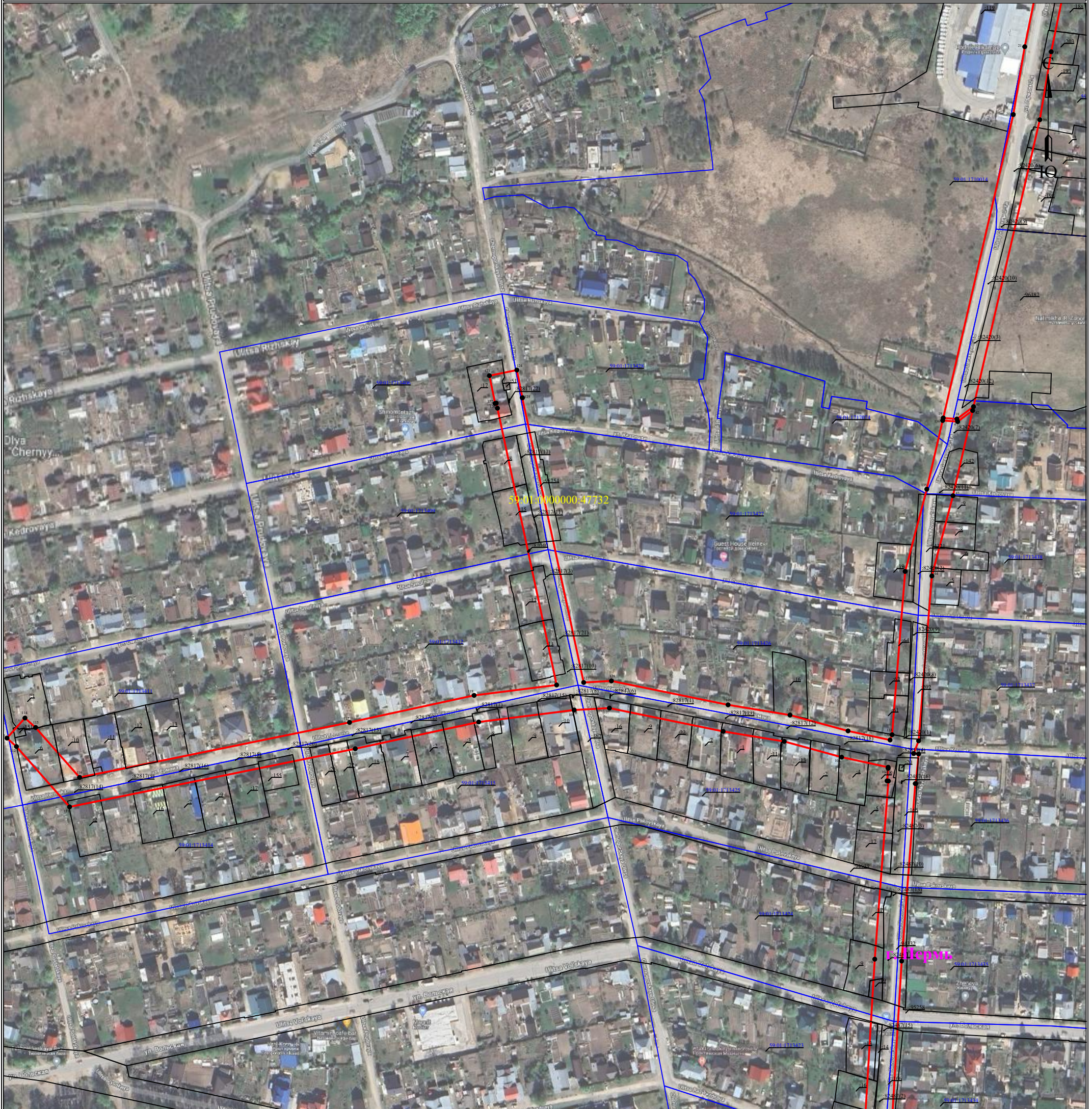
	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		
	- номер кадастрового квартала		
	- кадастровый номер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

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Окуловская» (ВЛ 6 КВ Фидер Железнодорожный, КТП-1527, ТП-1515, КТП-1511, КТП-1542)

(наименование объекта)



Масштаб 1:3000

Лист 2 из 4

Используемые условные знаки и обозначения:

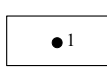

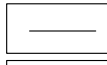
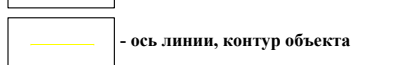
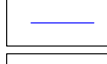
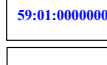
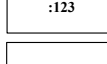

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		
	- номер кадастрового квартала		
	- кадастровый номер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

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Окуловская» (ВЛ 6 КВ Фидер Железнодорожный, КТП-1527, ТП-1515, КТП-1511, КТП-1542)

(наименование объекта)



Масштаб 1:3000

Лист 3 из 4

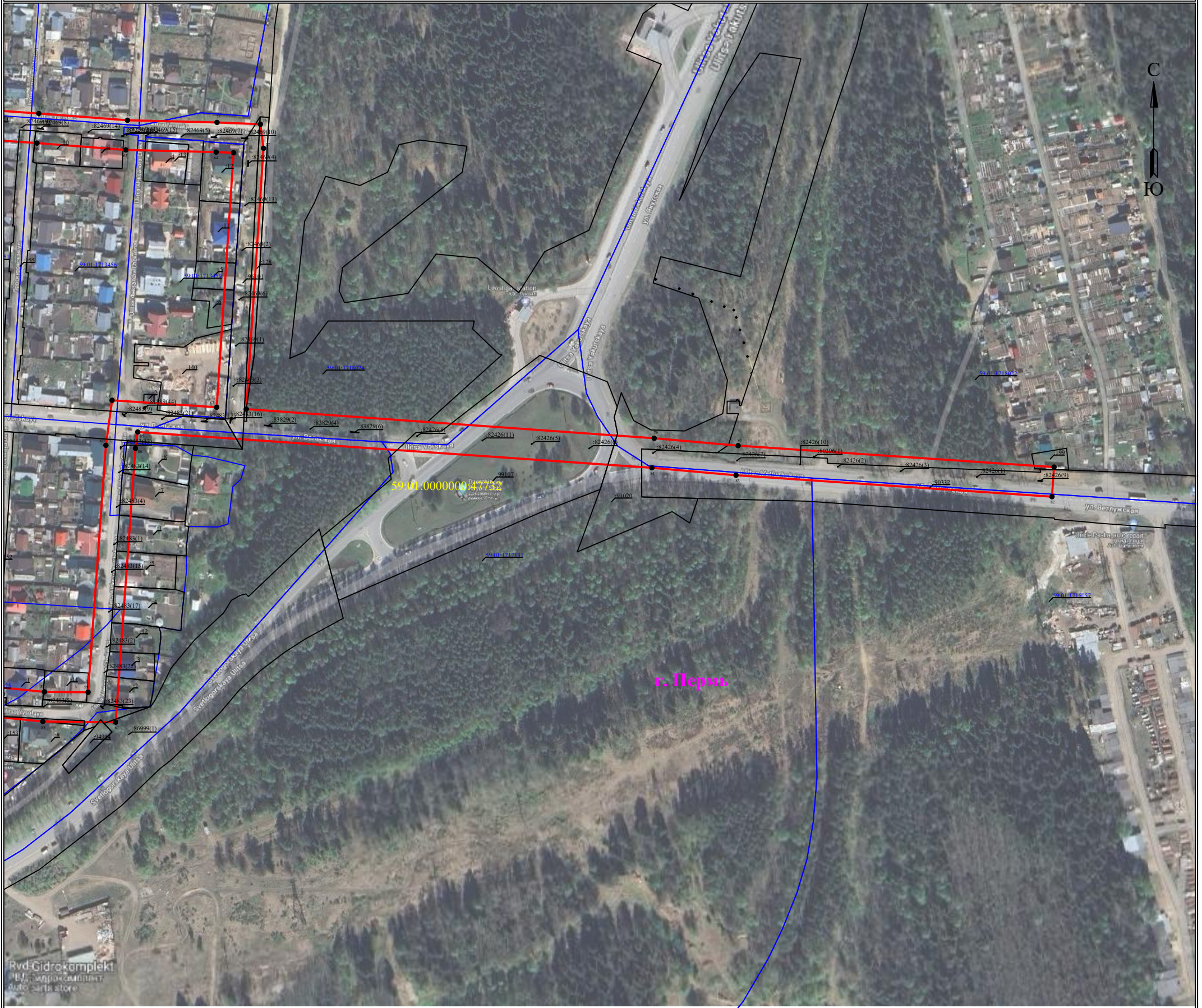
Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Окуловская» (ВЛ 6 КВ Фидер Железнодорожный, КТП-1527, ТП-1515, КТП-1511, КТП-1542)

(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3000

Лист 4 из 4

● 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	г. Пермь	- наименование населенного пункта
—	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	—	- ось линии, контур объекта
—	- граница кадастрового квартала		
59:01:0000000	- номер кадастрового квартала		
:123	- кадастровый номер земельного участка		
—	- граница устанавливаемого публичного сервитута		