



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

22.05.2026

№ 21-01-03-3417

**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., ходатайства ПАО «Россети Урал» об установлении публичного сервитута от 27 апреля 2026 г. № 7270421166 (от 28 апреля 2026 г. № 21-01-06-3449):

1. Установить публичный сервитут в отдельных целях в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, и земельных участков, поименованных в перечне, согласно приложению к настоящему распоряжению, на срок 49 лет для использования в целях размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 6 кВ Транзит № 36», входящего в состав сооружения «Электросетевой комплекс «Подстанция 110/6 кВ «Старехи» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями» с кадастровым номером 59:01:0000000:77063, принадлежащего на праве собственности ПАО «Россети Урал», о чем в Едином государственном реестре недвижимости сделана запись о государственной регистрации права от 22 апреля 2014 г. № 59-59-01/206/2014-905.

2. Утвердить границы публичного сервитута в отдельных целях согласно приложению к настоящему распоряжению (схема расположения границ публичного сервитута (условный номер 9013:34ПС)).

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 в отдельных целях.

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;

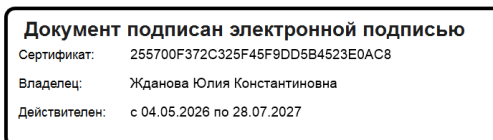
7.2. в ПАО «Россети Урал» (ИНН 6671163413).

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

9. Отделу сопровождения договоров департамента земельных отношений администрации города Перми направить заявление о государственной регистрации прекращения права аренды земельных участков с кадастровыми номерами 59:01:0000000:83792, 59:01:4219248:1160 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
администрации г. Перми
«Об установлении публичного сервитута
в отдельных целях»
от 22.05.2026 № 21-01-03-3417

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 публичного
сервитута в отдельных целях»
от 22.05.2026 № 21-01-03-3417

Перечень земельных участков.

№	Кадастровый номер	Местоположение/Расположено по адресу
1.	59:01:0000000:83792	Пермский край, город Пермь
2.	59:01:0000000:83053	Пермский край, город Пермь
3.	59:01:0000000:82262	Пермский край, город Пермь
4.	59:01:0000000:81676	Пермский край, город Пермь
5.	59:01:0000000:93554	Пермский край, город Пермь
6.	59:01:0000000:93538	Пермский край, город Пермь
7.	59:01:0000000:93484	Пермский край, город Пермь
8.	59:01:0000000:91423	Пермский край, город Пермь
9.	59:01:0000000:91418	Пермский край, город Пермь
10.	59:01:0000000:89441	Пермский край, город Пермь
11.	59:01:0000000:87498	Пермский край, город Пермь
12.	59:01:0000000:86799	Пермский край, город Пермь
13.	59:01:4219171:439	Пермский край, город Пермь
14.	59:01:4211607:118	Пермский край, город Пермь
15.	59:01:4211149:22	Пермский край, город Пермь
16.	59:01:4211146:151	Пермский край, город Пермь
17.	59:01:4211144:170	Пермский край, город Пермь
18.	59:01:4219013:126	Пермский край, город Пермь
19.	59:01:4211144:169	Пермский край, город Пермь
20.	59:01:4211146:150	Пермский край, город Пермь
21.	59:01:4219244:834	Пермский край, город Пермь

22.	59:01:4219244:847	Пермский край, город Пермь
23.	59:01:4219248:2950	Пермский край, город Пермь
24.	59:01:4219244:202	Пермский край, город Пермь
25.	59:01:4219248:8	Пермский край, город Пермь
26.	59:01:4219248:6579	Пермский край, город Пермь
27.	59:01:4219248:6576	Пермский край, город Пермь
28.	59:01:4219248:3616	Пермский край, город Пермь
29.	59:01:4219248:2952	Пермский край, город Пермь
30.	59:01:4219248:2951	Пермский край, город Пермь
31.	59:01:4219248:2949	Пермский край, город Пермь
32.	59:01:4219248:2946	Пермский край, город Пермь
33.	59:01:4219248:2302	Пермский край, город Пермь
34.	59:01:4219248:2297	Пермский край, город Пермь
35.	59:01:4219248:2296	Пермский край, город Пермь
36.	59:01:4219248:2294	Пермский край, город Пермь
37.	59:01:4219248:1160	Пермский край, город Пермь
38.	59:01:4219244:76	Пермский край, город Пермь
39.	59:01:4219244:730	Пермский край, город Пермь
40.	59:01:4219244:729	Пермский край, город Пермь
41.	59:01:4219244:728	Пермский край, город Пермь
42.	59:01:4219244:60	Пермский край, город Пермь
43.	59:01:4219244:57	Пермский край, город Пермь
44.	59:01:4219244:516	Пермский край, город Пермь
45.	59:01:4219244:515	Пермский край, город Пермь
46.	59:01:4219244:352	Пермский край, город Пермь
47.	59:01:4219244:350	Пермский край, город Пермь
48.	59:01:4219244:197	Пермский край, город Пермь
49.	59:01:4219244:124	Пермский край, город Пермь
50.	59:01:4219244:101	Пермский край, город Пермь

51.	59:01:4219244:100	Пермский край, город Пермь
52.	59:01:4219013:3	Пермский край, город Пермь
53.	59:01:4211582:21	Пермский край, город Пермь
54.	59:01:4211582:19	Пермский край, город Пермь
55.	59:01:4211144:6	Пермский край, город Пермь
56.	59:01:4211144:43	Пермский край, город Пермь
57.	59:01:4211144:42	Пермский край, город Пермь
58.	59:01:4211144:3	Пермский край, город Пермь
59.	59:01:4211144:13	Пермский край, город Пермь
60.	59:01:4211144:11	Пермский край, город Пермь
61.	59:01:4211144:1	Пермский край, город Пермь
62.	59:01:4311527:79	Пермский край, город Пермь
63.	59:01:4311527:51	Пермский край, город Пермь
64.	59:01:4311527:49	Пермский край, город Пермь
65.	59:01:4311527:48	Пермский край, город Пермь
66.	59:01:4311527:46	Пермский край, город Пермь
67.	59:01:4311393:93	Пермский край, город Пермь
68.	59:01:4311393:89	Пермский край, город Пермь
69.	59:01:4311393:57	Пермский край, город Пермь
70.	59:01:4311393:280	Пермский край, город Пермь
71.	59:01:4311393:109	Пермский край, город Пермь
72.	59:01:4219236:3	Пермский край, город Пермь
73.	59:01:4219236:16	Пермский край, город Пермь
74.	59:01:4219236:15	Пермский край, город Пермь
75.	59:01:4219236:14	Пермский край, город Пермь
76.	59:01:4219234:30	Пермский край, город Пермь
77.	59:01:4219234:28	Пермский край, город Пермь
78.	59:01:4219233:33	Пермский край, город Пермь
79.	59:01:4219233:32	Пермский край, город Пермь

80.	59:01:4219233:1	Пермский край, город Пермь
81.	59:01:4219171:91	Пермский край, город Пермь
82.	59:01:4219171:90	Пермский край, город Пермь
83.	59:01:4219171:89	Пермский край, город Пермь
84.	59:01:4219171:85	Пермский край, город Пермь
85.	59:01:4219171:84	Пермский край, город Пермь
86.	59:01:4219171:83	Пермский край, город Пермь
87.	59:01:4219171:397	Пермский край, город Пермь
88.	59:01:4219171:396	Пермский край, город Пермь
89.	59:01:4219171:12	Пермский край, город Пермь
90.	59:01:4219171:115	Пермский край, город Пермь
91.	59:01:4219171:11	Пермский край, город Пермь
92.	59:01:4211607:1	Пермский край, город Пермь
93.	59:01:4211601:3	Пермский край, город Пермь
94.	59:01:4211601:25	Пермский край, город Пермь
95.	59:01:4211601:146	Пермский край, город Пермь
96.	59:01:4211601:1	Пермский край, город Пермь
97.	59:01:4211600:150	Пермский край, город Пермь
98.	59:01:4211597:9	Пермский край, город Пермь
99.	59:01:4211596:6	Пермский край, город Пермь
100.	59:01:4211596:5	Пермский край, город Пермь
101.	59:01:4211596:47	Пермский край, город Пермь
102.	59:01:4211596:181	Пермский край, город Пермь
103.	59:01:4211596:179	Пермский край, город Пермь
104.	59:01:4211596:178	Пермский край, город Пермь
105.	59:01:4211596:175	Пермский край, город Пермь
106.	59:01:4211596:16	Пермский край, город Пермь
107.	59:01:4211596:11	Пермский край, город Пермь
108.	59:01:4211596:10	Пермский край, город Пермь

109.	59:01:4211595:46	Пермский край, город Пермь
110.	59:01:4211595:32	Пермский край, город Пермь
111.	59:01:4211595:31	Пермский край, город Пермь
112.	59:01:4211595:17	Пермский край, город Пермь
113.	59:01:4211595:158	Пермский край, город Пермь
114.	59:01:4211595:11	Пермский край, город Пермь
115.	59:01:4211593:68	Пермский край, город Пермь
116.	59:01:4211593:53	Пермский край, город Пермь
117.	59:01:4211593:52	Пермский край, город Пермь
118.	59:01:4211593:51	Пермский край, город Пермь
119.	59:01:4211593:3	Пермский край, город Пермь
120.	59:01:4211593:182	Пермский край, город Пермь
121.	59:01:4211593:17	Пермский край, город Пермь
122.	59:01:4211593:1	Пермский край, город Пермь
123.	59:01:4219057:42	Пермский край, город Пермь
124.	59:01:4211592:3	Пермский край, город Пермь
125.	59:01:4211592:1	Пермский край, город Пермь
126.	59:01:4211586:22	Пермский край, город Пермь
127.	59:01:4211586:21	Пермский край, город Пермь
128.	59:01:4211586:181	Пермский край, город Пермь
129.	59:01:4211158:3	Пермский край, город Пермь
130.	59:01:4211158:2	Пермский край, город Пермь
131.	59:01:4211158:1	Пермский край, город Пермь
132.	59:01:4211157:1	Пермский край, город Пермь
133.	59:01:4211149:9	Пермский край, город Пермь
134.	59:01:4211149:61	Пермский край, город Пермь
135.	59:01:4211149:52	Пермский край, город Пермь
136.	59:01:4211149:20	Пермский край, город Пермь
137.	59:01:4211149:16	Пермский край, город Пермь

138.	59:01:4211149:13	Пермский край, город Пермь
139.	59:01:4211148:14	Пермский край, город Пермь
140.	59:01:4211147:14	Пермский край, город Пермь
141.	59:01:4211146:9	Пермский край, город Пермь
142.	59:01:4211145:7	Пермский край, город Пермь
143.	59:01:4211145:6	Пермский край, город Пермь
144.	59:01:4211145:32	Пермский край, город Пермь
145.	59:01:4211145:144	Пермский край, город Пермь
146.	59:01:4211145:1	Пермский край, город Пермь
147.	59:01:4211148:4	Пермский край, город Пермь
148.	59:01:0000000:92325	Пермский край, город Пермь
149.	59:01:0000000:94861	Пермский край, город Пермь
150.	59:01:4219248:7580	Пермский край, город Пермь
151.	59:01:0000000:92716	Пермский край, город Пермь
152.	59:01:4219171:462	Пермский край, город Пермь
153.	59:01:4219171:463	Пермский край, город Пермь

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Старехи» (ВЛ 6 кВ Транзит №36)
(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)	91618 кв.м ± 65.03 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Старехи» (ВЛ 6 кВ Транзит №36)» (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	518981.43	2236275.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	518970.33	2236293.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	518948.55	2236281.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	518878.10	2236423.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	518571.39	2236294.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	518386.95	2236412.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	518333.62	2236333.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	518257.49	2236384.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	518245.48	2236397.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	518222.88	2236416.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	518209.39	2236400.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	518231.09	2236382.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	518243.93	2236368.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	518339.05	2236304.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	518392.60	2236383.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	518561.68	2236275.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	518642.91	2235946.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	518611.00	2235935.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	518617.96	2235915.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	518667.96	2235933.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	518583.26	2236276.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	518868.32	2236396.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	518938.51	2236253.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	518972.49	2236269.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	518981.43	2236275.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
25	517887.22	2236919.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	517883.38	2236923.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	517881.15	2236926.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	517876.84	2236931.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	517873.06	2236932.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
30	517648.09	2236835.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	517566.09	2236802.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	517535.20	2236764.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	517235.33	2236935.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	517224.72	2236917.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	517541.06	2236737.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	517579.21	2236785.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	517594.69	2236792.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	517745.72	2236706.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	517791.56	2236676.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	517804.90	2236669.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	517839.26	2236644.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	517878.28	2236619.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	517920.01	2236589.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	517932.18	2236606.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	517889.94	2236637.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	517851.05	2236661.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

47	517816.33	2236687.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	517756.71	2236724.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	517620.58	2236802.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	517655.95	2236815.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	517889.91	2236917.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	517887.22	2236919.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(3)	–	–	–	–	–
52	517877.54	2236932.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	517882.12	2236927.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	517884.31	2236924.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	517888.03	2236920.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	517891.12	2236917.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	518233.98	2237066.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	518290.20	2237150.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	518378.07	2237274.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	518360.88	2237286.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	518242.68	2237119.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	518219.71	2237083.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

63	517874.78	2236933.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	517877.54	2236932.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(4)	–	–	–	–	–
64	516763.84	2236449.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	516842.77	2236580.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	516788.95	2236633.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	516752.94	2236662.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	516736.66	2236732.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	516944.26	2237087.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	516967.00	2237068.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	517007.20	2237041.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	517049.77	2237017.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	517146.23	2236962.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	517156.58	2236980.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	517018.24	2237059.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	516979.54	2237085.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	516938.64	2237119.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	516714.34	2236736.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

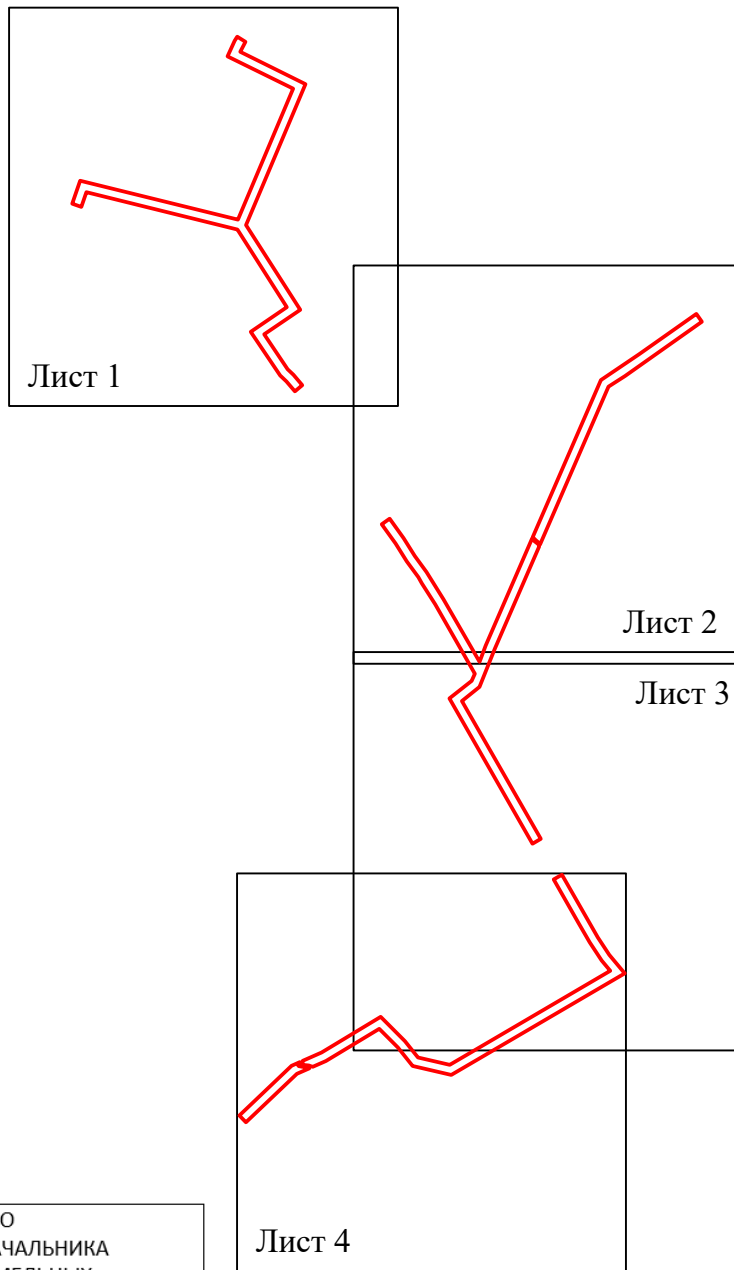
79	516734.16	2236650.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	516774.95	2236618.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	516816.26	2236576.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	516745.13	2236459.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	516731.64	2236428.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	516732.64	2236426.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	516734.39	2236421.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	516734.90	2236418.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	516734.79	2236416.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	516734.81	2236413.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	516735.18	2236409.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	516735.71	2236406.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	516736.60	2236405.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	516737.79	2236405.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	516739.62	2236405.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	516742.40	2236406.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	516744.66	2236407.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	516745.07	2236406.96	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
64	516763.84	2236449.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(5)	–	–	–	–	–
97	516716.87	2236395.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	516609.61	2236282.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	516624.78	2236267.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	516734.59	2236383.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	516743.12	2236402.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	516741.90	2236402.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	516738.32	2236400.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	516735.73	2236399.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	516734.65	2236399.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	516734.29	2236401.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	516733.88	2236403.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	516732.45	2236410.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	516731.71	2236417.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	516731.32	2236420.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	516730.06	2236424.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	516716.87	2236395.04	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
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 размещения объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Старехи» (ВЛ 6 кВ Транзит №36)»
(наименование объекта)**

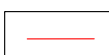
Обзорная схема границ объекта



УТВЕРЖДЕНО
РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА
ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ
ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДА ПЕРМИ

22.05.2026 21-01-03-3417

Условные обозначения:

 - граница устанавливаемого публичного сервитута

**Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Старехи» (ВЛ 6 кВ Транзит №36)»
(наименование объекта)**




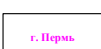

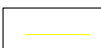

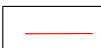
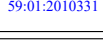
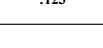
21-01-03-3417

22.05.2026

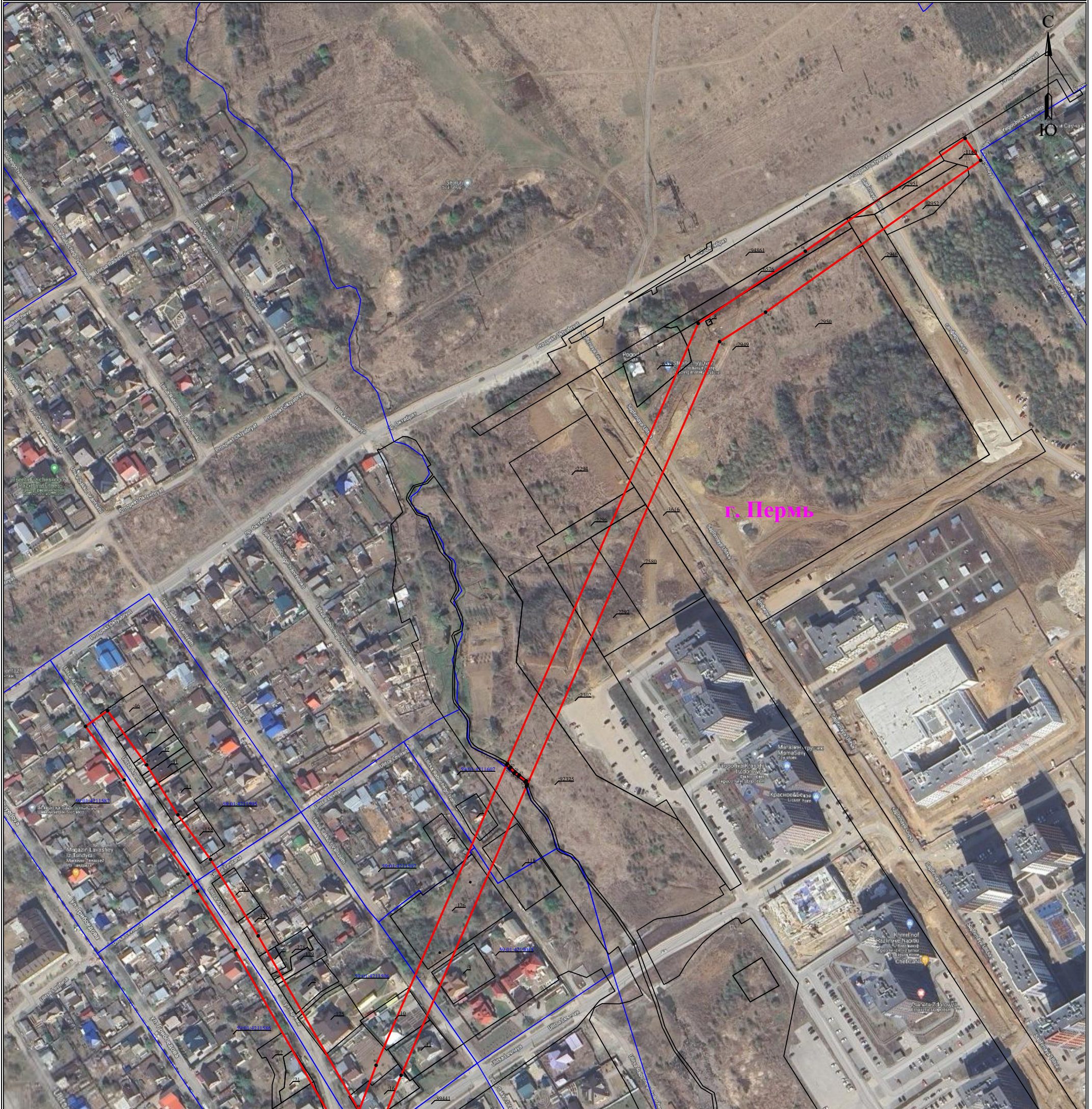
Масштаб 1:3000

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		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- номер кадастрового квартала		
	- кадастровый номер земельного участка		

**Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Старехи» (ВЛ 6 кВ Транзит №36)»
(наименование объекта)**

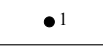
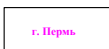
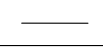

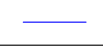
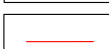
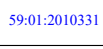
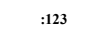


22.05.2026 21-01-03-3417

Масштаб 1:3000

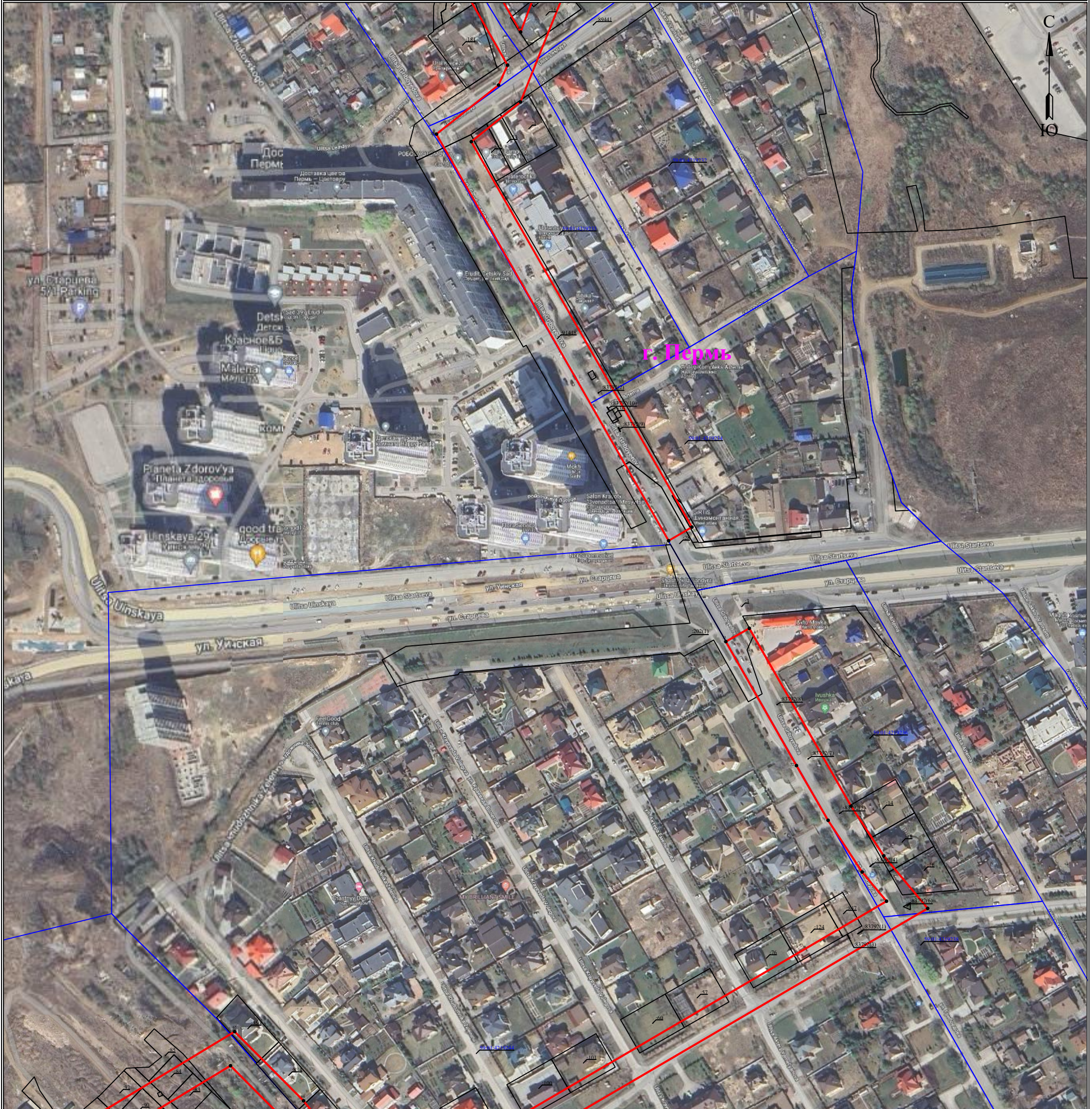
Лист 2 из 4

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		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- номер кадастрового квартала		
	- кадастровый номер земельного участка		

**Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Старехи» (ВЛ 6 кВ Транзит №36)»
(наименование объекта)**







22.05.2026 21-01-03-3417



Масштаб 1:3000

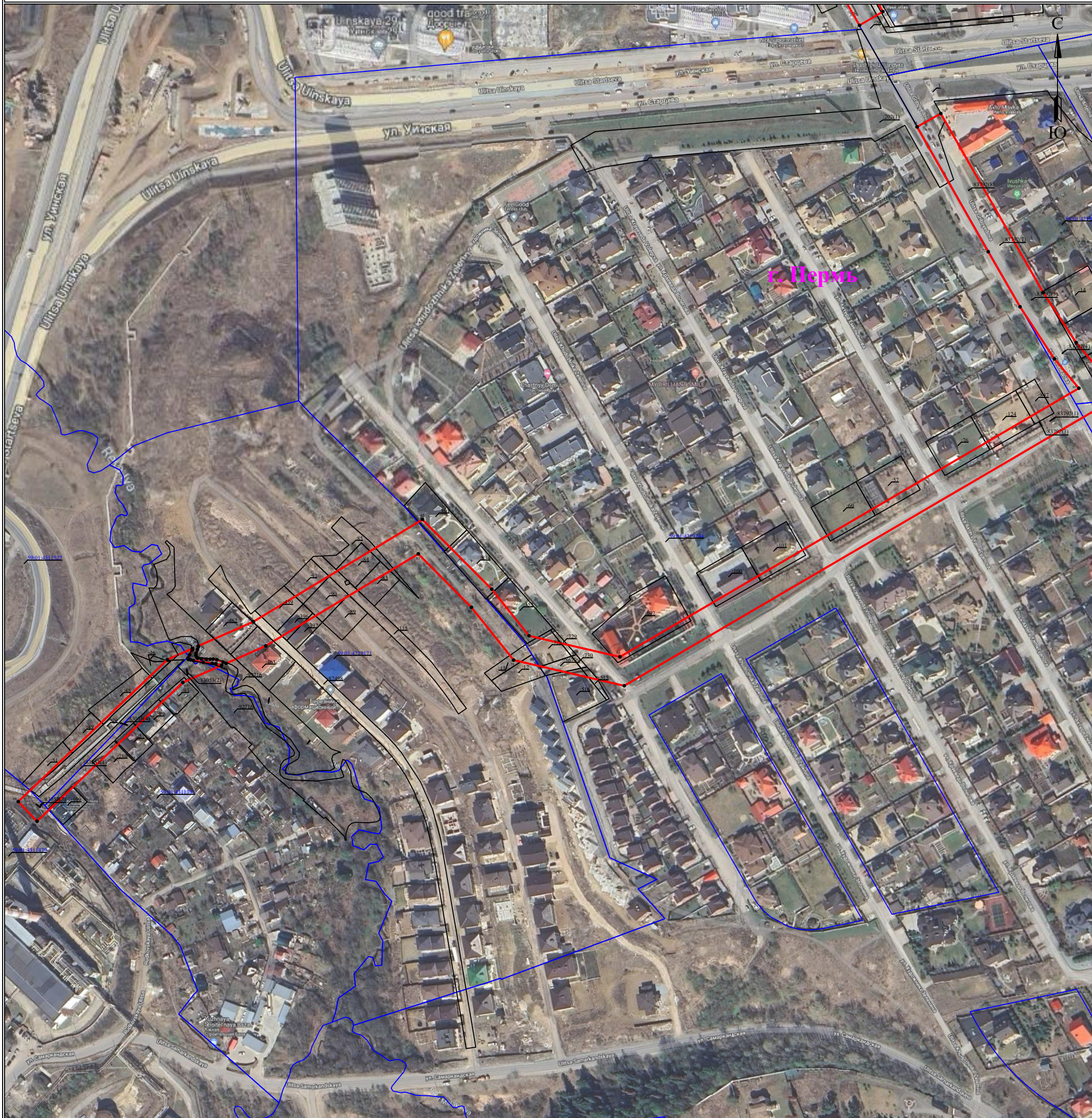
Лист 3 из 4

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|---|--|---|
|  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 |  | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| 59:01:2010331 | - номер кадастрового квартала | | |
| :123 | - кадастровый номер земельного участка | | |

**Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Старехи» (ВЛ 6 кВ Транзит №36)»
(наименование объекта)**









22.05.2026 21-01-03-3417



Масштаб 1:3000

Лист 4 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 |  | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
|  | - номер кадастрового квартала | | |
|  | - кадастровый номер земельного участка | | |