



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

22.05.2026

№ 21-01-03-3425

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. № 7280703311 (от 29 апреля 2026 г. № 21-01-06-3488):

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. Леонова, КТП-7004, КТП-7134, КТП-7012, КТП-7014», входящего в состав сооружения «Электросетевой комплекс «Подстанция 110/6 кВ «Балатовская» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями с кадастровым номером 59:01:0000000:77045, принадлежащего на праве собственности ПАО «Россети Урал», о чем в Едином государственном реестре недвижимости сделана запись о государственной регистрации права от 23 апреля 2014 г. № 59-59-01/206/2014-908.
2. Утвердить границы публичного сервитута в отдельных целях согласно приложению к настоящему распоряжению (схема расположения границ публичного сервитута (условный номер 3843:9ПС)).
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;

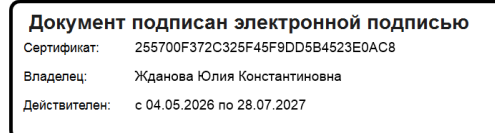
7.2. в ПАО «Россети Урал» (ИНН 6671163413).

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 59:01:0000000:81630, 59:01:4413821:46, 59:01:4413803:41, 59:01:4413814:15 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 22.05.2026 № 21-01-03-3425

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 публичног
в отдельных целях»
от 22.05.2026 № 21-01-03-3425

Перечень земельных участков

№	Кадастровый номер	Местоположение
1	2	3
1.	59:01:0000000:92688	Пермский край, г.Пермь
2.	59:01:0000000:88097	Пермский край, г.Пермь
3.	59:01:0000000:81630	Пермский край, г.Пермь
4.	59:01:0000000:81542	Пермский край, г.Пермь
5.	59:01:0000000:1122	Пермский край, г.Пермь
6.	59:01:0000000:98946	Пермский край, г.Пермь
7.	59:01:0000000:98844	Пермский край, г.Пермь
8.	59:01:0000000:98771	Пермский край, г.Пермь
9.	59:01:0000000:97355	Пермский край, г.Пермь
10.	59:01:0000000:90214	Пермский край, г.Пермь
11.	59:01:0000000:90127	Пермский край, г.Пермь
12.	59:01:0000000:88977	Пермский край, г.Пермь
13.	59:01:0000000:88542	Пермский край, г.Пермь
14.	59:01:0000000:88054	Пермский край, г.Пермь
15.	59:01:4413800:312	Пермский край, г.Пермь
16.	59:01:4413800:320	Пермский край, г.Пермь
17.	59:01:4413800:315	Пермский край, г.Пермь
18.	59:01:4413800:313	Пермский край, г.Пермь
19.	59:01:4413800:317	Пермский край, г.Пермь
20.	59:01:4413800:319	Пермский край, г.Пермь
21.	59:01:4413800:318	Пермский край, г.Пермь
22.	59:01:4413800:316	Пермский край, г.Пермь
23.	59:01:4413800:325	Пермский край, г.Пермь
24.	59:01:4413800:324	Пермский край, г.Пермь
25.	59:01:4413801:272	Пермский край, г.Пермь
26.	59:01:4413801:271	Пермский край, г.Пермь

27.	59:01:4413800:167	Пермский край, г.Пермь
28.	59:01:4413815:17	Пермский край, г.Пермь
29.	59:01:4413800:321	Пермский край, г.Пермь
30.	59:01:4413801:269	Пермский край, г.Пермь
31.	59:01:4413801:268	Пермский край, г.Пермь
32.	59:01:4416013:1479	Пермский край, г.Пермь
33.	59:01:4416016:3678	Пермский край, г.Пермь
34.	59:01:4416015:826	Пермский край, г.Пермь
35.	59:01:4416015:669	Пермский край, г.Пермь
36.	59:01:4413938:57	Пермский край, г.Пермь
37.	59:01:4410831:6	Пермский край, г.Пермь
38.	59:01:4410831:5583	Пермский край, г.Пермь
39.	59:01:4410831:2	Пермский край, г.Пермь
40.	59:01:4416124:8	Пермский край, г.Пермь
41.	59:01:4416022:4	Пермский край, г.Пермь
42.	59:01:4416020:7	Пермский край, г.Пермь
43.	59:01:4416020:6	Пермский край, г.Пермь
44.	59:01:4416020:5	Пермский край, г.Пермь
45.	59:01:4416020:26	Пермский край, г.Пермь
46.	59:01:4416020:25	Пермский край, г.Пермь
47.	59:01:4416020:23	Пермский край, г.Пермь
48.	59:01:4416020:21	Пермский край, г.Пермь
49.	59:01:4416020:202	Пермский край, г.Пермь
50.	59:01:4416020:20	Пермский край, г.Пермь
51.	59:01:4416020:12	Пермский край, г.Пермь
52.	59:01:4413822:9	Пермский край, г.Пермь
53.	59:01:4413822:7	Пермский край, г.Пермь
54.	59:01:4413821:46	Пермский край, г.Пермь
55.	59:01:4413821:10	Пермский край, г.Пермь
56.	59:01:4413821:1	Пермский край, г.Пермь
57.	59:01:4413815:8	Пермский край, г.Пермь

58.	59:01:4413815:7	Пермский край, г.Пермь
59.	59:01:4413815:6	Пермский край, г.Пермь
60.	59:01:4413815:19	Пермский край, г.Пермь
61.	59:01:4413815:12	Пермский край, г.Пермь
62.	59:01:4413815:10	Пермский край, г.Пермь
63.	59:01:4413814:17	Пермский край, г.Пермь
64.	59:01:4413814:15	Пермский край, г.Пермь
65.	59:01:4413812:7	Пермский край, г.Пермь
66.	59:01:4413812:6	Пермский край, г.Пермь
67.	59:01:4413812:5	Пермский край, г.Пермь
68.	59:01:4413812:2	Пермский край, г.Пермь
69.	59:01:4413812:13	Пермский край, г.Пермь
70.	59:01:4413812:1	Пермский край, г.Пермь
71.	59:01:4413803:8	Пермский край, г.Пермь
72.	59:01:4413803:41	Пермский край, г.Пермь
73.	59:01:4413802:34	Пермский край, г.Пермь
74.	59:01:4413802:33	Пермский край, г.Пермь
75.	59:01:4413802:16	Пермский край, г.Пермь
76.	59:01:4413801:7	Пермский край, г.Пермь
77.	59:01:4413801:6	Пермский край, г.Пермь
78.	59:01:4413801:15	Пермский край, г.Пермь
79.	59:01:4413801:11	Пермский край, г.Пермь
80.	59:01:4413800:192	Пермский край, г.Пермь
81.	59:01:4413800:172	Пермский край, г.Пермь
82.	59:01:4413800:171	Пермский край, г.Пермь
83.	59:01:4413800:164	Пермский край, г.Пермь
84.	59:01:4413795:3	Пермский край, г.Пермь
85.	59:01:4413795:1	Пермский край, г.Пермь

86.	59:01:4416020:204	Пермский край, г.Пермь
87.	59:01:4416020:205	Пермский край, г.Пермь
88.	59:01:4413800:326	Пермский край, г.Пермь
89.	59:01:4413801:274	Пермский край, г.Пермь
90.	59:01:4413795:1114	Пермский край, г.Пермь
91.	59:01:4413800:328	Пермский край, г.Пермь
92.	59:01:4413802:153	Пермский край, г.Пермь
93.	59:01:4413807:182	Пермский край, г.Пермь
94.	59:01:4413808:144	Пермский край, г.Пермь

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Балатовская» (ВЛ 6 кВ ф. Леонова, КТП-7004, КТП-7134, КТП-7012, КТП-7014)

(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)	49366 кв.м ± 46.87 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Балатовская» (ВЛ 6 кВ ф. Леонова, КТП-7004, КТП-7134, КТП-7012, КТП-7014)» 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	512548.13	2226451.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	512557.76	2226446.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	512566.76	2226440.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	512579.09	2226460.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	512559.73	2226471.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	512559.23	2226470.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	512540.57	2226482.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	512522.81	2226494.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	512514.20	2226499.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	512483.04	2226519.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	512453.49	2226553.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	512420.35	2226591.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	512404.55	2226577.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	512437.68	2226539.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	512469.18	2226503.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	512503.18	2226481.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	512511.78	2226476.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	512529.20	2226465.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	512548.63	2226452.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	512548.13	2226451.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
20	512730.21	2226966.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	512741.79	2226986.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	512722.95	2226997.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	512718.80	2226990.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	512702.80	2226984.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	512691.36	2226964.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	512671.19	2226929.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	512649.84	2226892.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	512628.58	2226856.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	512606.75	2226817.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
30	512604.53	2226813.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	512580.50	2226775.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	512524.93	2226687.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	512503.22	2226652.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	512480.49	2226616.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	512474.99	2226607.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	512492.93	2226596.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	512498.34	2226605.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	512521.01	2226641.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	512542.73	2226676.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	512598.22	2226764.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	512622.77	2226802.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	512625.26	2226807.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	512646.78	2226845.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	512668.02	2226881.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	512689.39	2226919.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	512709.59	2226954.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

47	512717.25	2226967.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	512724.38	2226970.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	512730.21	2226966.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(3)	–	–	–	–	–
49	512455.33	2226937.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	512448.73	2226926.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	512387.26	2226836.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	512386.45	2226825.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	512373.66	2226817.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	512346.45	2226779.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	512291.00	2226703.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	512314.99	2226650.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	512334.12	2226659.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	512315.19	2226701.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	512363.41	2226767.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	512388.31	2226801.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	512406.62	2226813.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	512407.79	2226829.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

63	512466.28	2226915.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	512473.04	2226926.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	512455.33	2226937.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(4)	–	–	–	–	–
65	512600.69	2227257.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	512620.68	2227246.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	512631.73	2227265.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	512629.71	2227266.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	512633.37	2227276.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	512590.59	2227300.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	512550.43	2227322.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	512518.33	2227340.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	512511.88	2227346.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	512528.99	2227375.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	512549.76	2227412.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	512590.47	2227484.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	512623.22	2227542.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	512635.80	2227564.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

79	512650.56	2227575.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	512668.63	2227608.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	512712.25	2227657.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	512696.55	2227671.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	512651.34	2227620.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	512634.44	2227589.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	512619.92	2227579.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	512604.99	2227553.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	512572.16	2227494.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	512531.48	2227422.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	512510.77	2227386.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	512489.22	2227348.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	512468.50	2227311.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	512445.96	2227272.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	512430.46	2227246.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	512414.65	2227217.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	512394.37	2227181.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	512412.68	2227171.38	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
97	512432.99	2227207.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	512448.65	2227235.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	512464.13	2227261.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	512470.54	2227272.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	512501.34	2227327.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	512506.38	2227323.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	512540.21	2227304.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	512580.40	2227282.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	512606.67	2227267.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	512600.69	2227257.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(5)	–	–	–	–	–
106	512955.23	2228046.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	512933.16	2228008.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	512908.23	2227967.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	512873.09	2227931.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	512849.39	2227948.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	512819.42	2227894.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	512797.73	2227854.50	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
113	512771.89	2227807.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	512749.97	2227768.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	512726.04	2227725.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	512744.43	2227715.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	512768.33	2227758.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	512790.24	2227797.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	512816.14	2227844.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	512837.82	2227884.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	512856.29	2227917.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	512875.51	2227903.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	512924.95	2227954.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	512951.21	2227997.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	512973.34	2228035.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	512955.23	2228046.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(6)	–	–	–	–	–
126	512066.60	2227681.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	512134.09	2227672.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	512165.64	2227669.10	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
129	512167.60	2227690.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	512136.45	2227692.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	512056.22	2227703.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	512066.60	2227681.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(7)	–	–	–	–	–
132	512036.22	2227706.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	512018.66	2227708.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	511988.00	2227704.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	511987.36	2227706.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	511981.65	2227703.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	511975.22	2227702.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	511975.45	2227701.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	511967.08	2227697.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	511975.75	2227676.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	511993.26	2227684.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	512018.62	2227687.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	512047.68	2227683.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	512036.22	2227706.22	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
-	-	-	-	-	-

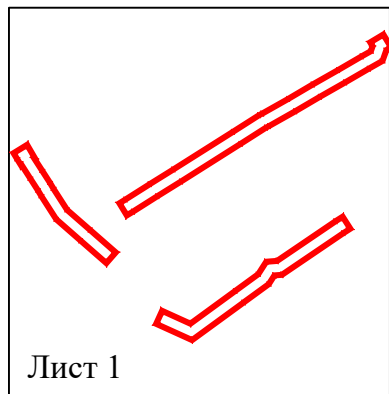
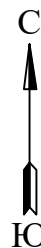
**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Балатовская» (ВЛ 6 кВ ф.
Леонова, КТП-7004, КТП-7134, КТП-7012, КТП-7014)
(наименование объекта)**

Обзорная схема границ объекта

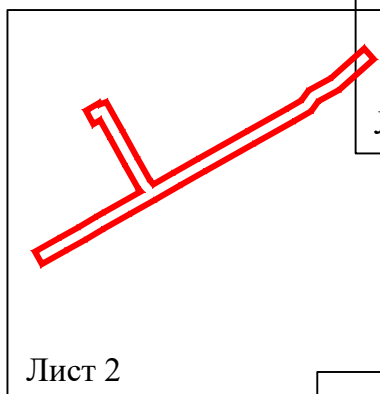
УТВЕРЖДЕНО
РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА
ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ
ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДА ПЕРМИ

22.05.2026

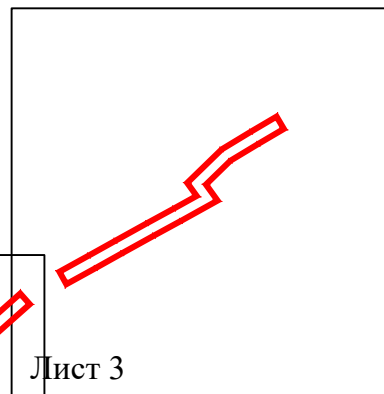
21-01-03-3425



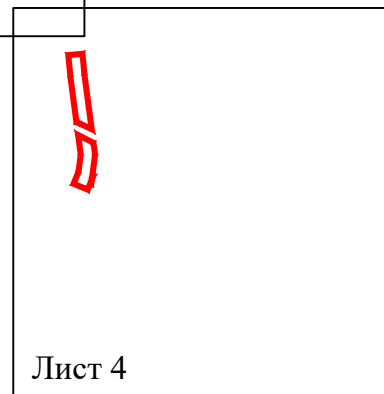
Лист 1



Лист 2




Лист 3



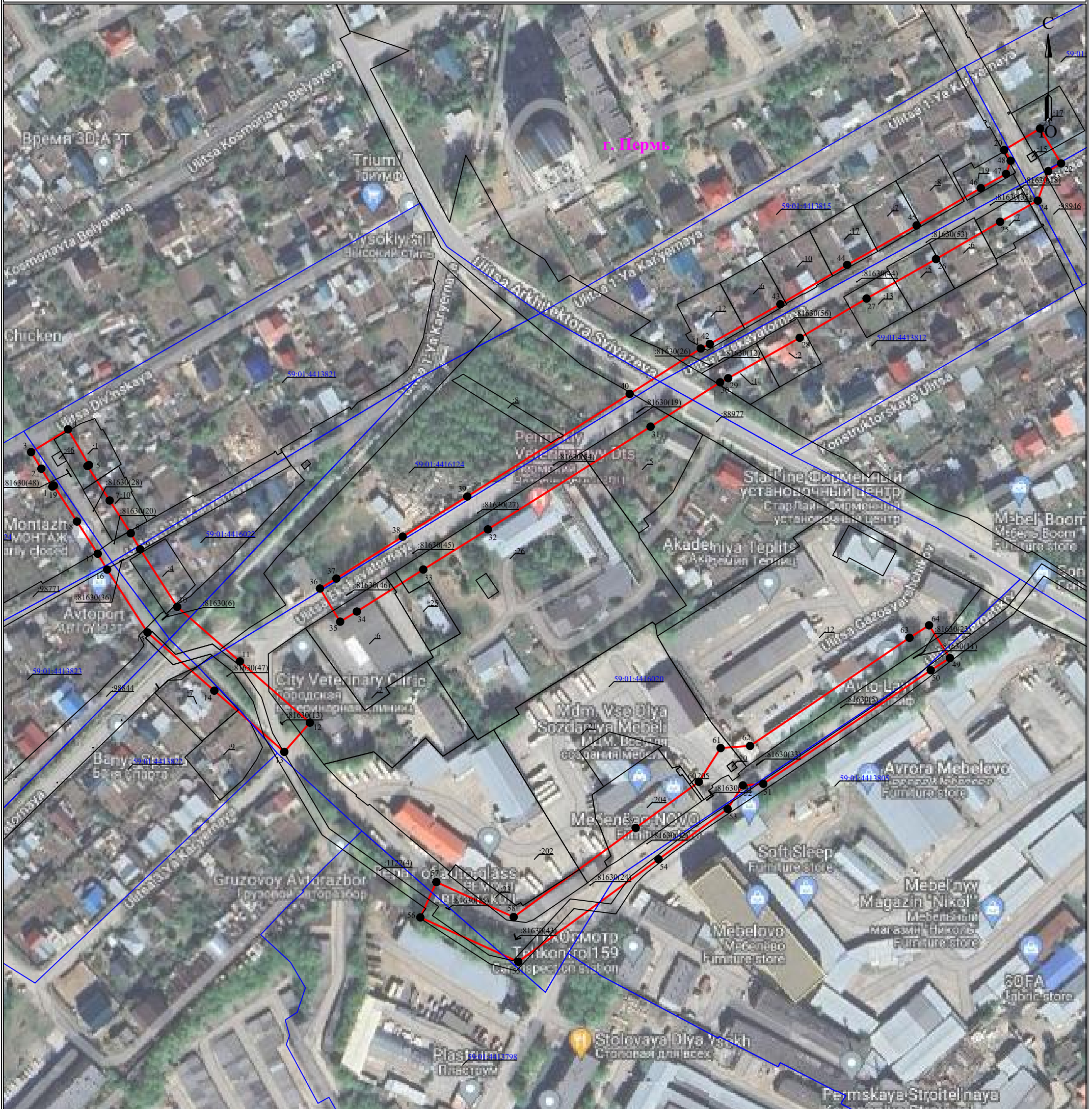
Лист 4

Условные обозначения:

 - граница устанавливаемого публичного сервитута

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

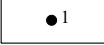
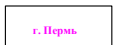
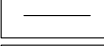
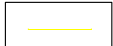
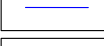
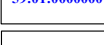
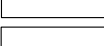
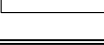
**Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Балатовская» (ВЛ 6 кВ ф. Леонова, КТП-7004, КТП-7134, КТП-7012, КТП-7014)
(наименование объекта)**



Масштаб 1:2000

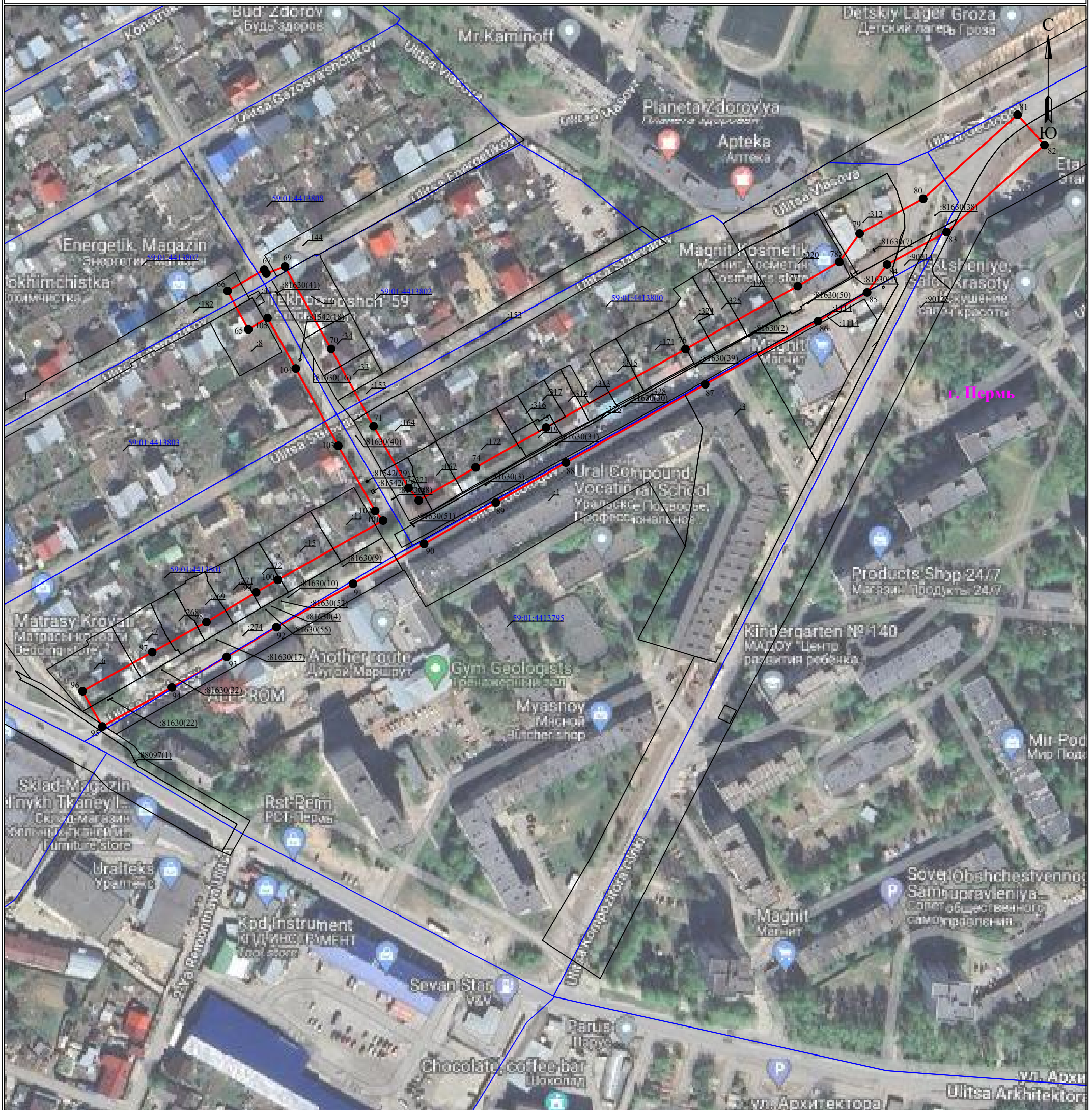
Лист 1 из 4

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 110/6кВ «Балатовская» (ВЛ 6 кВ ф. Леонова, КТП-7004, КТП-7134, КТП-7012, КТП-7014)
(наименование объекта)**



Масштаб 1:2000

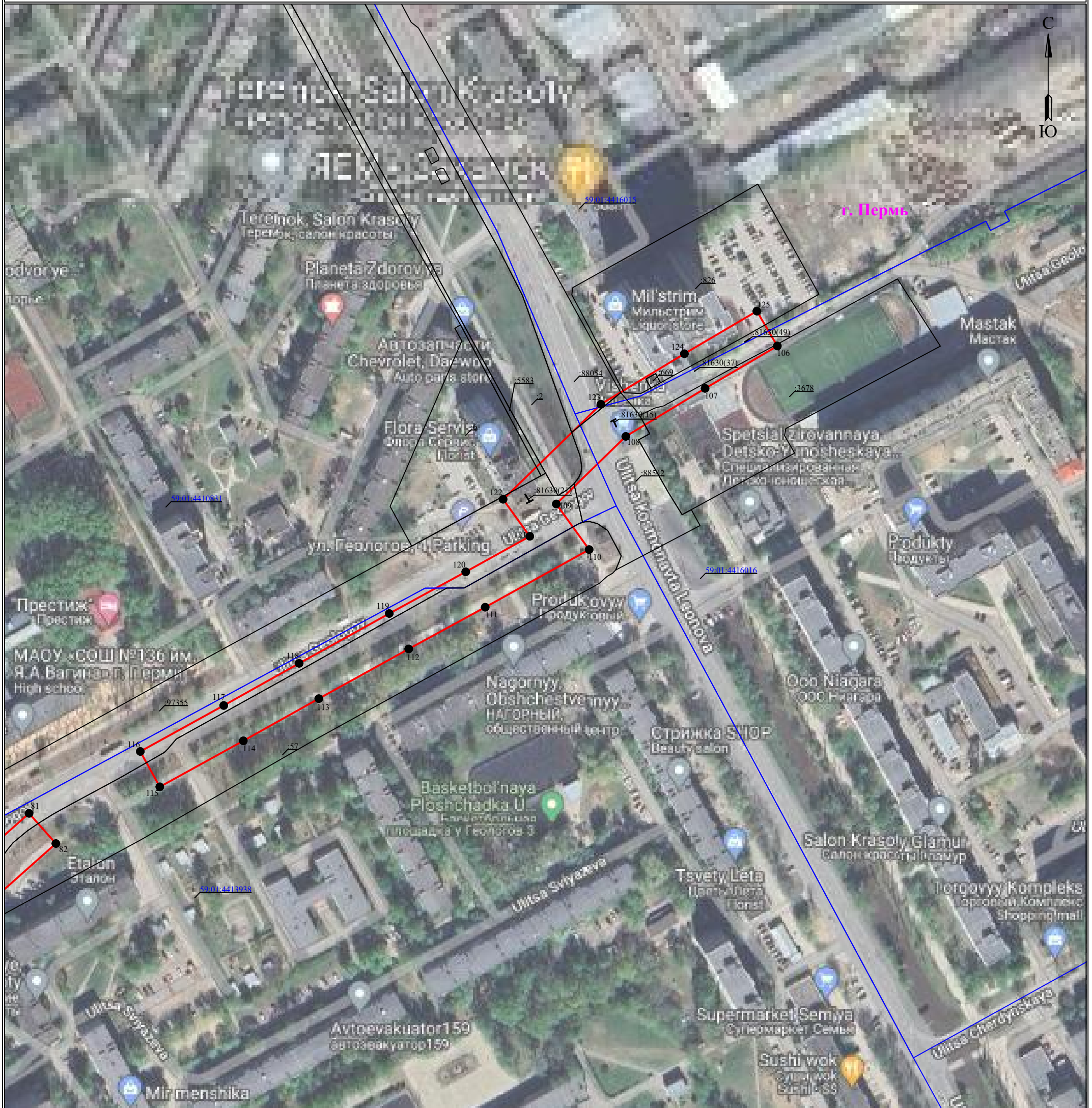
Лист 2 из 4

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 110/6кВ «Балатовская» (ВЛ 6 кВ ф. Леонова, КТП-7004, КТП-7134, КТП-7012, КТП-7014)
(наименование объекта)



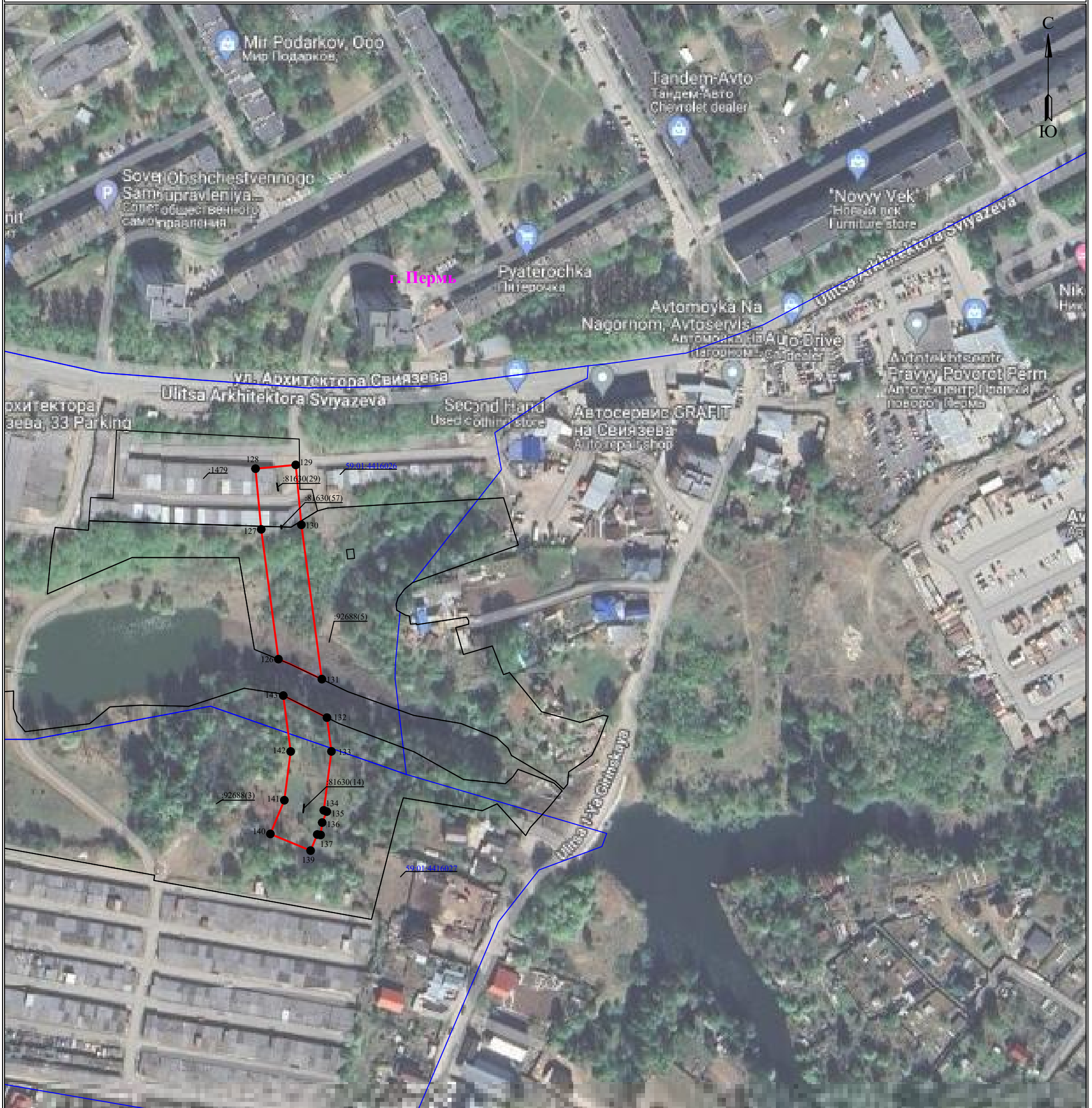
Масштаб 1:2000

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		






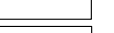
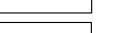

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Балатовская» (ВЛ 6 кВ ф. Леонова, КТП-7004, КТП-7134, КТП-7012, КТП-7014)
(наименование объекта)**



Масштаб 1:2000

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