



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

12.05.2026

№ 21-01-03-3137

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 17 апреля 2026 г. № 7221147981 (№ 21-01-06-3101):

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 ф.Памирский от ПС Январская, ВЛ 6 КВ ф. Цимлянская-2 ТП 4154-4153», входящего в состав сооружения «Электросетевой комплекс «Подстанция 110/6 кВ «Северная» с кадастровым номером 59:01:0000000:77564, принадлежащего на праве собственности ПАО «Россети Урал», о чем в Едином государственном реестре недвижимости сделана запись о государственной регистрации права от 04 июля 2014 г. № 59-59-01/209/2014-372.

2. Утвердить границы публичного сервитута в отдельных целях согласно приложению к настоящему распоряжению (схема расположения границ публичного сервитута (условный номер 10288:35ПС)).

3. Плата за публичный сервитут в отдельных целях не устанавливается.

4. 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».

5. 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.

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

6.1. 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;

6.2. в ПАО «Россети Урал» (ИНН 6671163413);

6.3. в Управление по экологии и природопользованию администрации города Перми.

7. 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.

8. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня подписания.

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

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 255700F372C325F45F9DD5B4523E0AC8

Владелец: Жданова Юлия Константиновна

Действителен: с 04.05.2026 по 28.07.2027

Ю.К. Жданова

Приложение
к распоряжению начальника
департамента земельных
отношений администрации г.
Перми
«Об установлении публичного
сервитута
в отдельных целях»
от 12.05.2026 № 21-01-03-3137

Перечень земельных участков.

№	Кадастровый номер	Местоположение/Расположено по адресу
1.	59:01:0000000:91267	Пермский край, город Пермь
2.	59:01:0000000:90786	Пермский край, город Пермь
3.	59:01:0000000:89481	Пермский край, город Пермь
4.	59:01:0000000:89027	Пермский край, город Пермь
5.	59:01:0000000:84926	Пермский край, город Пермь
6.	59:01:0000000:83793	Пермский край, город Пермь
7.	59:01:0000000:82853	Пермский край, город Пермь
8.	59:01:3510322:18	Пермский край, город Пермь
9.	59:01:3510360:4	Пермский край, город Пермь
10.	59:01:0910360:10	Пермский край, город Пермь
11.	59:01:0910277:9	Пермский край, город Пермь
12.	59:01:0910277:8	Пермский край, город Пермь
13.	59:01:0910277:1 (входит в ЕЗП 59:01:0000000:122)	Пермский край, город Пермь

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 6кВ ф. Памирский от ПС Январская, ВЛ 6кВ ф. Цимлянская-2 ТП 4154 - 4153)
(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, городской округ Пермский, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	20582 кв.м ± 31.23 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 6кВ ф. Памирский от ПС Январская, ВЛ 6кВ ф. Цимлянская-2 ТП 4154 - 4153)» (в соответствии со статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации») 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	533076.07	2240962.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	533077.47	2240954.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	533108.95	2240959.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	533107.41	2240969.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	533106.76	2240969.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
6	533104.81	2240974.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	533076.08	2240964.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	533076.07	2240962.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
8	532272.97	2241520.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	532273.51	2241518.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	532273.52	2241509.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	532278.81	2241509.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	532296.05	2241507.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	532315.68	2241504.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	532331.94	2241484.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	532351.08	2241461.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	532370.06	2241438.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	532389.04	2241414.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	532407.86	2241391.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	532426.65	2241368.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	532445.48	2241345.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	532464.36	2241322.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
22	532483.07	2241299.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	532501.67	2241276.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	532520.52	2241252.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	532539.66	2241229.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	532553.97	2241211.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	532574.62	2241186.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	532585.18	2241166.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	532599.46	2241140.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	532613.62	2241113.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	532627.75	2241087.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	532642.14	2241060.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	532656.15	2241034.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	532670.56	2241007.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	532685.02	2240980.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	532702.04	2240961.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	532722.53	2240939.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	532744.62	2240916.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

39	532776.05	2240917.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	532806.92	2240918.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	532836.95	2240919.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	532867.01	2240920.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	532897.72	2240921.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	532931.47	2240928.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	532957.48	2240932.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	532986.16	2240937.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	533015.77	2240942.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	533045.17	2240947.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	533074.51	2240953.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	533073.07	2240962.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	533073.08	2240963.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	533072.51	2240963.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	533043.26	2240957.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	533014.13	2240952.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	532984.54	2240947.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	532955.84	2240942.80	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
57	532929.59	2240938.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	532896.56	2240931.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	532866.75	2240930.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	532836.65	2240929.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	532806.60	2240928.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	532775.71	2240927.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	532748.70	2240926.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	532729.75	2240946.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	532709.44	2240967.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	532693.27	2240986.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	532679.36	2241012.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	532664.98	2241038.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	532650.96	2241065.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	532636.55	2241092.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	532622.43	2241118.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	532608.28	2241144.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	532594.00	2241171.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
74	532582.98	2241192.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	532561.72	2241218.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	532547.43	2241235.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	532528.28	2241259.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	532509.45	2241282.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	532490.82	2241305.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	532472.12	2241328.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	532453.23	2241351.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	532434.40	2241374.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	532415.62	2241397.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	532396.79	2241421.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	532377.83	2241444.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	532358.81	2241467.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	532339.69	2241490.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	532320.95	2241514.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	532297.27	2241517.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	532279.95	2241519.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
8	532272.97	2241520.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(3)	–	–	–	–	–
91	532270.51	2241518.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	532269.70	2241521.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	532225.12	2241529.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	532223.35	2241519.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	532224.55	2241519.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	532224.14	2241513.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	532270.50	2241510.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	532270.51	2241518.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(4)	–	–	–	–	–
98	531841.48	2241718.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	531841.79	2241714.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	531854.47	2241706.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	531884.67	2241687.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	531907.56	2241673.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	531935.45	2241655.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	531963.60	2241638.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	531989.34	2241622.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
106	532015.43	2241606.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	532041.58	2241590.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	532067.86	2241574.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	532096.12	2241557.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	532121.83	2241537.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	532128.00	2241545.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	532127.42	2241545.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	532130.34	2241551.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	532101.42	2241565.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	532073.10	2241583.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	532046.80	2241599.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	532020.65	2241615.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	531994.59	2241631.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	531968.83	2241647.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	531940.67	2241664.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	531912.78	2241681.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	531889.95	2241695.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
123	531859.81	2241714.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	531840.39	2241726.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	531841.48	2241718.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(5)	–	–	–	–	–
125	531838.49	2241718.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	531837.07	2241728.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	531826.65	2241735.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	531803.41	2241748.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	531779.87	2241761.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	531756.50	2241774.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	531732.56	2241787.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	531707.93	2241801.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	531691.46	2241810.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	531667.14	2241815.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	531665.08	2241806.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	531670.43	2241805.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	531670.39	2241801.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	531688.38	2241801.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
139	531703.05	2241792.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	531727.70	2241779.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	531751.66	2241765.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	531775.02	2241752.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	531798.53	2241739.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	531821.52	2241726.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	531838.65	2241716.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	531838.49	2241718.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница(6)	–	–	–	–	–
146	531564.28	2241636.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	531569.51	2241633.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	531584.03	2241663.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	531597.71	2241691.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	531611.78	2241713.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	531607.12	2241716.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	531607.67	2241717.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	531598.30	2241721.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	531588.76	2241695.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
155	531575.05	2241667.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	531560.97	2241638.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	531564.28	2241636.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(7)	–	–	–	–	–
157	531559.09	2241634.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	531547.83	2241611.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	531536.59	2241589.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	531522.26	2241560.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	531509.86	2241534.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	531497.41	2241509.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	531483.76	2241481.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	531470.17	2241461.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	531475.44	2241457.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	531475.29	2241457.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	531476.93	2241456.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	531478.46	2241455.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	531478.74	2241455.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	531484.74	2241453.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
171	531492.74	2241476.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	531506.41	2241504.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	531518.85	2241530.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	531531.23	2241555.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	531545.55	2241584.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	531556.80	2241607.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	531568.08	2241630.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	531568.18	2241630.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	531562.71	2241634.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	531559.66	2241636.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	531559.09	2241634.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

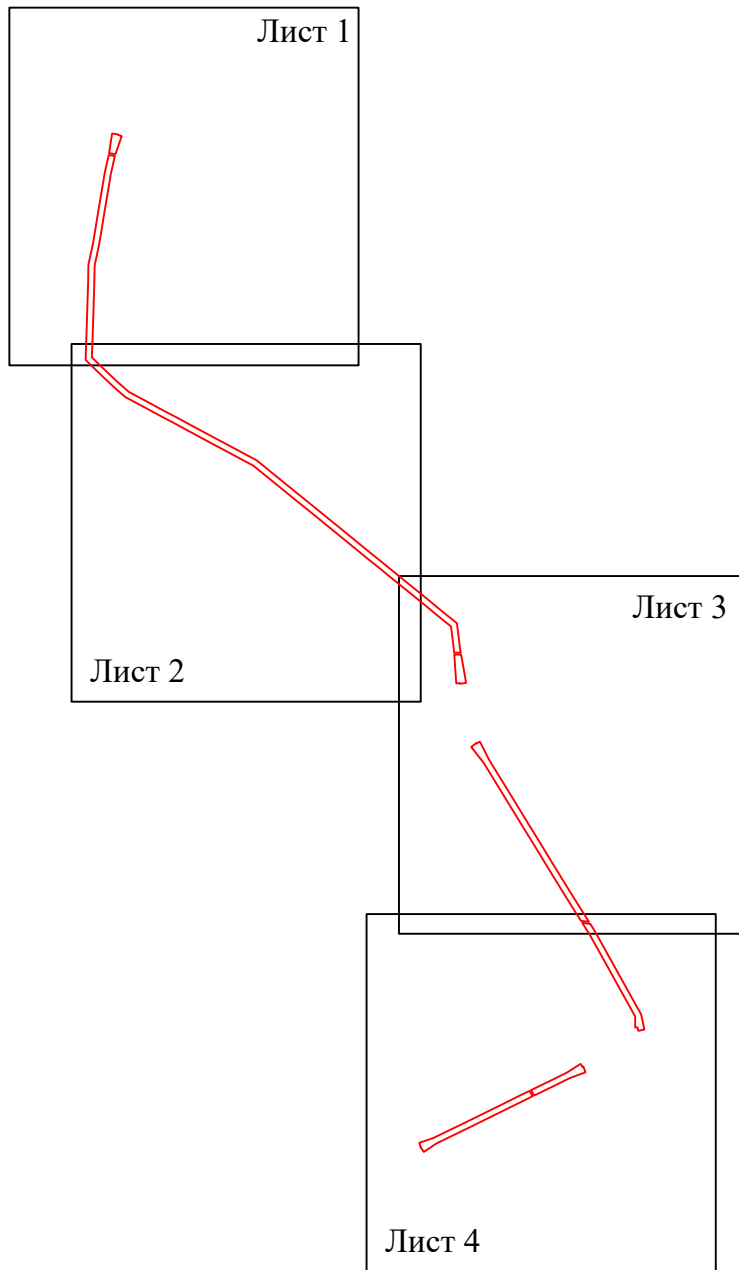
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная»
(ВЛ 6кВ ф. Памирский от ПС Январская, ВЛ 6кВ ф. Цимлянская-2 ТП 4154 - 4153)

(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта



Условные обозначения:

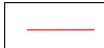
 - граница устанавливаемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 6кВ ф. Памирский от ПС Январская, ВЛ 6кВ ф. Цимлянская-2 ТП
4154 - 4153)

(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Лист 1 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		
59:01:0000000	- номер кадастрового квартала		
:123	- кадастровый номер земельного участка		
—	- граница устанавливаемого публичного сервитута		

УТВЕРЖДЕНО
РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА
ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ
ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДА ПЕРМИ

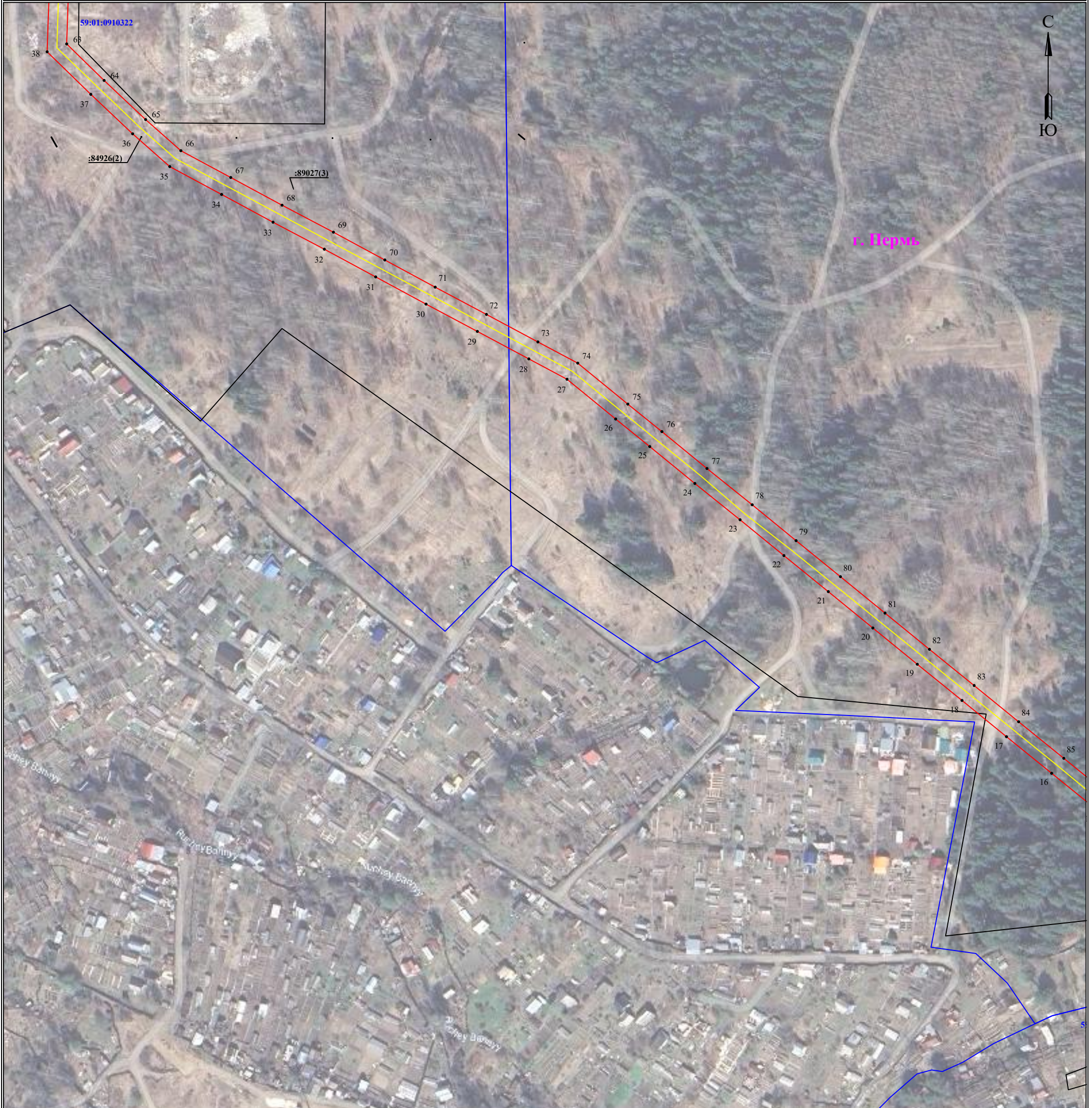
12.05.2026 21-01-03-3137

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 6кВ ф. Памирский от ПС Январская, ВЛ 6кВ ф. Цимлянская-2 ТП
4154 - 4153)

12.05.2026 21-01-03-3137

(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Лист 2 из 4

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | | |
|---|---|--|-----------|---|
| 1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута | | с. Перово | - 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 |

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 6кВ ф. Памирский от ПС Январская, ВЛ 6кВ ф. Цимлянская-2 ТП
4154 - 4153)

12.05.2026 21-01-03-3137

(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Лист 3 из 4

Используемые условные знаки и обозначения:

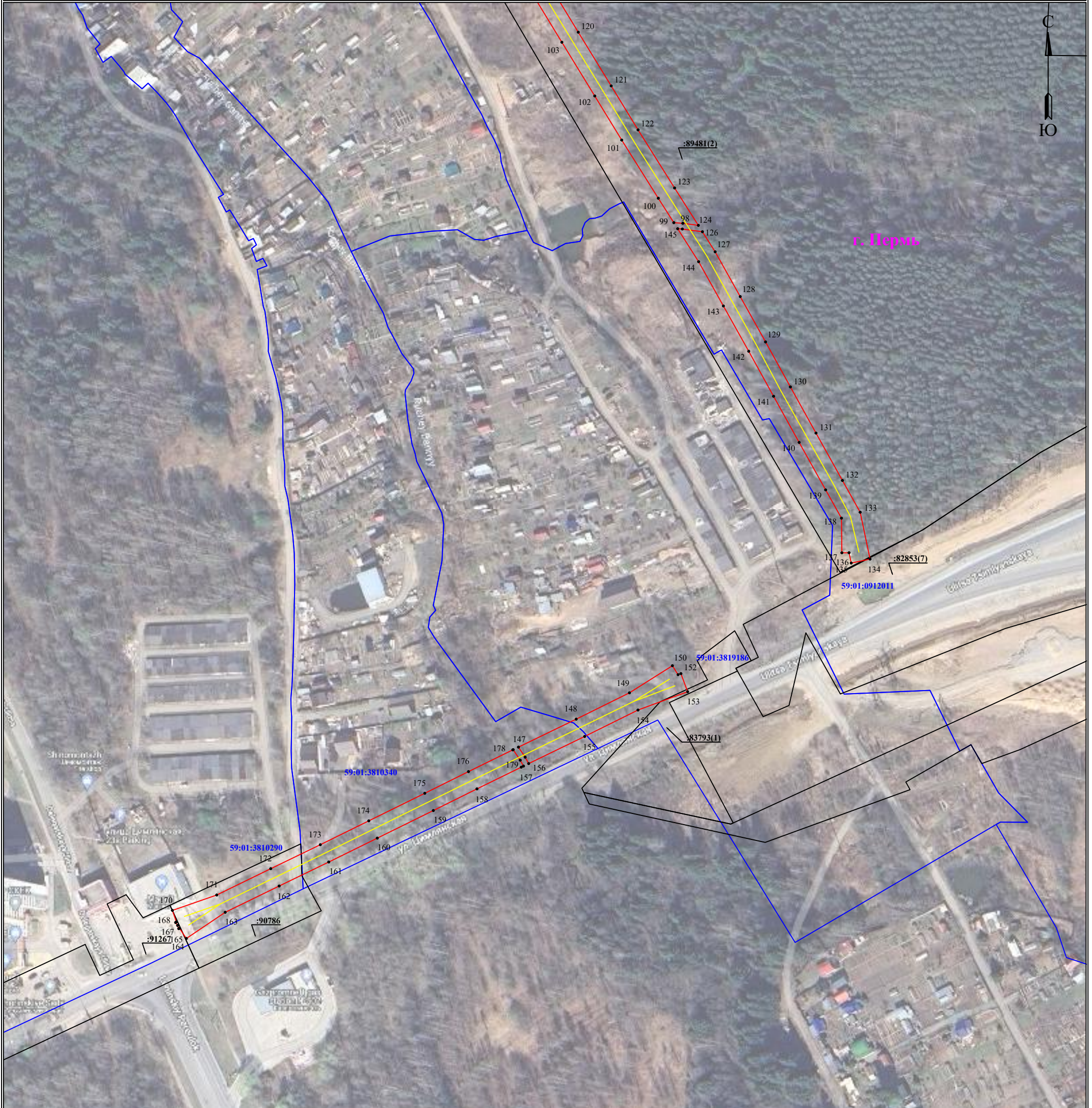
● 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	с. Пермь	- наименование населенного пункта
—	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	—	- ось линии, контур объекта
—	- граница кадастрового квартала		
59:01:0000000	- номер кадастрового квартала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

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

Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 6кВ ф. Памирский от ПС Январская, ВЛ 6кВ ф. Цимлянская-2 ТП 4154 - 4153)

(наименование объекта)









12.05.2026 21-01-03-3137



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		