



**МИНИСТЕРСТВО ПО УПРАВЛЕНИЮ  
ИМУЩЕСТВОМ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЕРМСКОГО КРАЯ**

**П Р И К А З**

18.12.2024

№ 31-02-1-4-3469

┌ Об установлении публичного  
сервитута в отдельных целях  
в пользу ПАО «Россети Урал» ┐

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», пунктом 7 части 1 статьи 3 Закона Пермского края от 01 июля 2009 г. № 463-ПК «О полномочиях органов государственной власти Пермского края в сфере земельных отношений», постановлением Правительства Пермского края от 27 октября 2009 г. № 780-п «Об утверждении Схемы территориального планирования Пермского края», пунктом 3.43<sup>7</sup> Положения о Министерстве по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края, утвержденного постановлением Правительства Пермского края от 15 декабря 2006 г. № 88-п, приказом Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 02 июня 2022 г. № 31-02-1-4-998 «О делегировании права подписи», на основании ходатайства об установлении публичного сервитута уполномоченного представителя публичного акционерного общества «Россети Урал» (далее – ПАО «Россети Урал» (ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413)) от 13 ноября 2024 г. № б/н (вх. от 21 ноября 2024 г. № ГУ31-02-1-25-2407)

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить на 49 (сорок девять) лет в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения «ПС 35/10/6 кВ Кояново, ВЛ-35 кВ Кояново-Юг», входящего в состав электросетевого комплекса «Горка» с кадастровым номером 59:00:0000000:7730 (номер и дата государственной регистрации права № 59-59-14/054/2008-156 от 28 июля 2008 г.), публичный сервитут в отношении земельных участков и земель согласно приложению 1 (далее – Земельные участки, Земли).



2. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с прилагаемым описанием местоположения границ на кадастровом плане территории согласно приложению 2.

3. Плата за публичный сервитут не устанавливается.

4. Срок, в течение которого использование Земельных участков (их частей), Земли в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено, в связи с осуществлением публичного сервитута (при наличии таких обстоятельств): ежегодно с 1 января по 31 декабря (в период плановых (ремонтных) работ).

5. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки определен Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160.

6. ПАО «Россети Урал» привести Земельные участки (их части), Земли в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

7. Отделу распоряжения земельными участками управления земельных отношений Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края (далее – Министерство) в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего приказа:

7.1. разместить настоящий приказ на официальном сайте Министерства <https://migd.permkrai.ru/>;

7.2. направить копию настоящего приказа в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю;

7.3. направить копию настоящего приказа в ПАО «Россети Урал», а также сведения о лицах, являющихся правообладателями Земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

8. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель министра



К.М. Хайруллина



Приложение 1  
к приказу Министерства  
по управлению имуществом  
и градостроительной  
деятельности Пермского края  
от 18.12.2024 № 31-02-1-4-3469

Перечень земельных участков (земель),  
в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п.п.	Кадастровый номер земельного участка, адрес или иное описание местоположения таких земельных участков
1	59:00:0000000:7702 (Пермский край, Пермский муниципальный район, Пермское лесничество, Култаевское участковое лесничество, кварталы № 217, 218, 219, 220, 221, 232, 233, 234, 235, 240, 241, 242, 246, 247, 248, Лобановское участковое лесничество, кварталы №№ 131, 132, 142, 143, 144, 145, 146, 156, 160, 170, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 197, 199, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 230, 231, 232, 233, 234, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 268, 269, 270, 271, 273, 275, 277, 278, 279, 280, 283, 284, 285, 287, 288, 289, 292, 293, 294, 296, 297, 298, 299, 300, Лобановское участковое лесничество, кварталы №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 14, 15, 16, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 32, 33, 36, 37, 38, 39, 48, 49, 50, 51, 65, 66, 67, 68, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 86, 87, 88, 94, 96, 110, 112, 114, 124, 125, 152)
2	59:41:0000000:391 (Российская Федерация, Пермский край, городской округ ЗАТО Звездный)
3	59:32:0000000:95 (Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, земли ПНИИСХ)
4	59:32:0660001:1477 (Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п, с. Кояново)
5	59:41:0030001:202 (Пермский край, ЗАТО Звездный, ВЛ-35 кВ Кояново-Юг)
6	59:32:0000000:337 (Пермский край, Пермский муниципальный район, Пермское лесничество, Култаевское участковое лесничество, кварталы №№ 2-8, 10-16, 18-23, 25-34, 36, 37, 40-42, 46-48, 58, 59, 61, 65, 68, 69, 70-71, 74, 76, 77, 80, 86, 90, 91, 92, 93-96, 97, 99, 101-114, 116, 118-126, 133, 137-144, 147-155, 157-165, 176-186, 191-195, 213-215, 217-224, 232-237, 240-242, 245-248, Лобановское участковое лесничество, кварталы №№ 1-8, 10, 14-18, 20-25, 32-39, 44-51, 60-68, 70-76, 78-80, 86-88, 90-92, 93-96, 97-102, 110, 112, 114, 116-119, 121, 122, 124, 125, 127-134, 141-148, 152, 154, 156, 160-162, 176, 177, 186-195, 197, 199-206, 219-228, 243, 245-251, 268-271, 273, 275, 286-289, 283-285, 292-300, 170, 213-218, 230-234, 254-263, 277-280, 236-242)
7	59:32:0000000:90 (Пермский край, Пермский район, с/п Юговское)
8	59:32:4500001:154 (Пермский край, Пермский район, Юговское с/п)
9	59:32:4490001:138 (Пермский край, Пермский район, Юговское с/п)
10	59:32:3910001:93 (Пермский край, р-н Пермский, на земельном участке расположена ВЛ-35 кВ Кояново-Юг)
11	59:32:2430001:4558 (Пермский край, Пермский муниципальный район, Юговское сельское поселение, пос. Юг, ВЛ-35кВ Кояново-Юг)
12	59:32:0660001:2826 (Пермский край, Пермский муниципальный район, Лобановское сельское поселение, с. Кояново, ВЛ-35кВ Кояново-Юг)
13	59:32:0660001:2825 (Пермский край, Пермский район, Лобановское сельское поселение, с. Кояново, ВЛ-35кВ Лобаново-Кояново)
14	59:32:0660001:2589 (Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п, с. Кояново)



15	59:41:0030001 (Пермский край, городской округ ЗАТО Звездный)
16	59:32:4570101 (Пермский край, Пермский район)
17	59:32:4500001 (Пермский край, Пермский район)
18	59:32:4490001 (Пермский край, Пермский район)
19	59:32:3910001 (Пермский край, Пермский район)
20	59:32:2430001 (Пермский край, Пермский район)
21	59:32:0660001 (Пермский край, Пермский район)



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

ПС 35/10/6 кВ Кояново, ВЛ-35 кВ Кояново-Юг  
(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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	352952 кв.м ± 118.83 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объектов электросетевого хозяйства ПС 35/10/6 кВ Кояново, ВЛ-35 кВ Кояново-Юг (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); согласно ч. 4 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» плата за публичный сервитут не устанавливается.



## 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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	492893.06	2235992.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	492891.79	2235992.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	492893.38	2235989.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	492918.09	2235948.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	492919.83	2235945.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	492933.10	2235947.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	492937.18	2235949.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	492940.82	2235952.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	492958.99	2235975.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	492978.21	2235961.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	492982.08	2235966.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	492996.98	2235950.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	492609.10	2235688.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



14	492461.13	2235582.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	492080.42	2235324.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	491998.86	2235271.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	491922.44	2235217.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	491767.75	2235111.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	491669.45	2235077.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	491362.07	2234974.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	491170.93	2234908.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	490963.30	2234797.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	490755.37	2234679.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	490329.79	2234444.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	489522.04	2233825.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	489330.42	2233057.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	489255.09	2232751.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	489175.41	2232415.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	489111.39	2232162.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	489051.61	2231915.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	489018.08	2231781.48	Метод спутниковых	0.10	–



			геодезических измерений (определений)		
32	488947.87	2231529.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	488915.07	2231402.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	488887.57	2231275.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	488853.03	2231146.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	488798.66	2230919.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	487492.02	2230244.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	487221.02	2230102.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	486617.05	2229791.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	486621.43	2229782.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	486634.77	2229782.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	486632.91	2229759.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	487237.63	2230070.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	487508.61	2230212.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	488829.66	2230895.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	488887.96	2231138.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	488922.57	2231266.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	488950.11	2231394.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



			измерений (определений)		
49	488982.62	2231520.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	489052.91	2231772.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	489086.57	2231906.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	489146.34	2232153.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	489210.37	2232407.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	489290.07	2232742.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	489365.36	2233048.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	489553.90	2233804.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	490349.63	2234414.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	490772.95	2234648.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	490980.64	2234766.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	491185.39	2234875.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	491373.56	2234940.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	491681.18	2235043.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	491784.23	2235079.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	491942.92	2235187.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	492019.09	2235241.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–



			(определений)		
66	492100.38	2235294.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	492481.57	2235553.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	492629.51	2235658.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	493052.08	2235943.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	493003.91	2235996.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	493005.44	2235998.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	492971.37	2236025.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	492969.47	2236026.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	492955.04	2236017.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	492950.98	2236024.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	492938.11	2236017.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	492929.58	2236013.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	492921.53	2236015.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	492918.00	2236022.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	492926.66	2236026.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	492927.50	2236027.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	492932.06	2236029.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



83	492930.48	2236033.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	492928.76	2236032.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	492928.07	2236033.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	492925.28	2236032.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	492924.83	2236033.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	492922.58	2236032.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	492918.87	2236038.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	492908.54	2236033.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	492905.43	2236038.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	492898.03	2236034.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	492896.29	2236037.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	492883.78	2236029.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	492880.00	2236035.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	492874.66	2236032.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	492869.94	2236031.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	492865.30	2236028.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	492869.12	2236026.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	492872.62	2236023.26	Метод спутниковых	0.10	–



			геодезических измерений (определений)		
101	492878.02	2236014.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	492880.17	2236010.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	492886.86	2236000.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	492887.85	2236000.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	492890.95	2235995.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	492891.71	2235995.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	492893.06	2235992.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

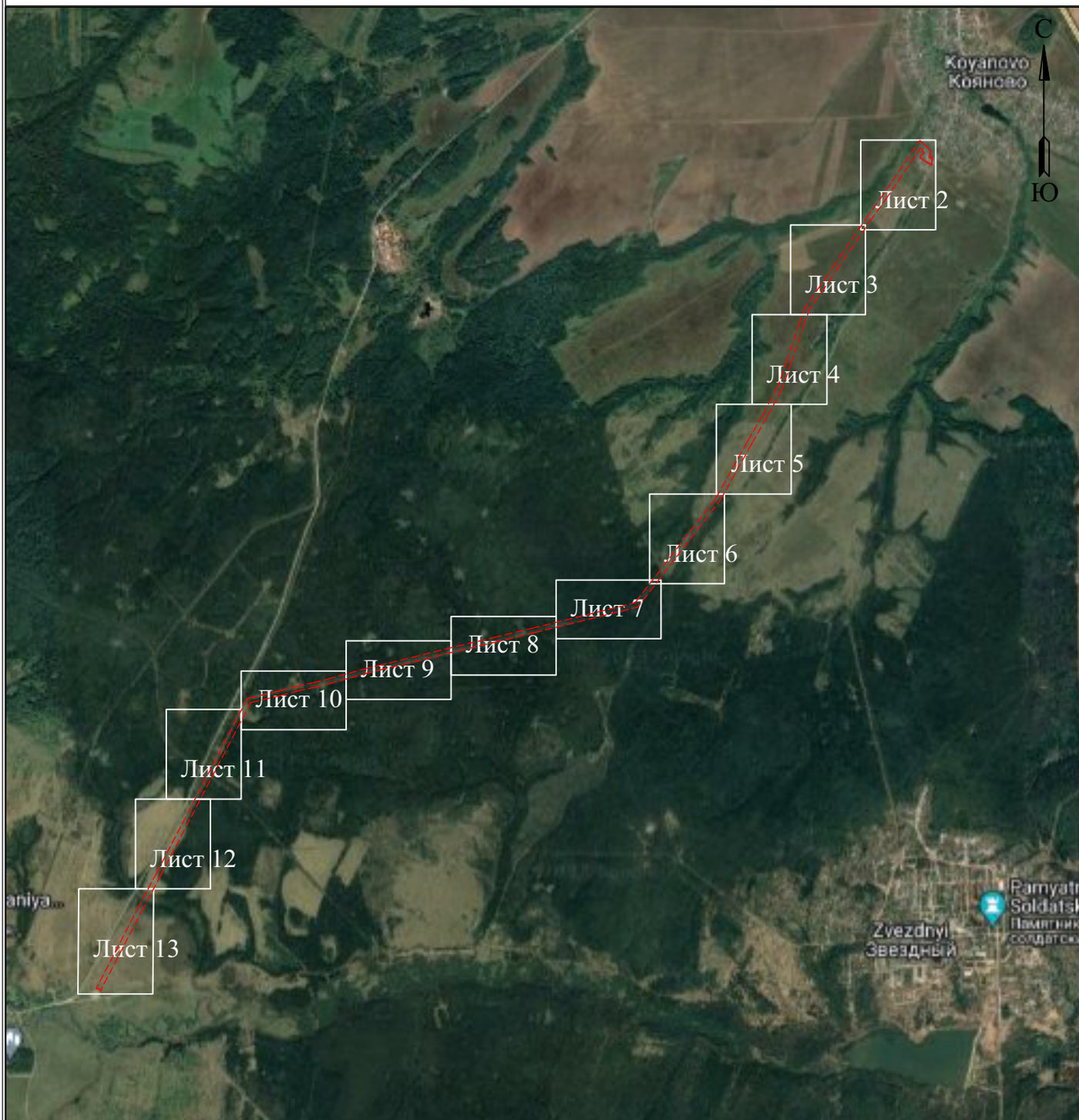
### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 объектов  
ПС 35/10/6 кВ Кояново, ВЛ-35 КВ Кояново-Юг**

**Обзорная схема границ объекта землеустройства**



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- границы устанавливаемого публичного сервитута
- ось линии, контур объекта
- границы муниципального образования, населенных пунктов
- границы кадастрового квартала
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- 59:32:0000000 - кадастровый номер квартала
- г. Пермь - наименование муниципального образования, населенного пункта



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объектов  
ПС 35/10/6 кВ Кояново, ВЛ-35 КВ Кояново-Юг

Пермский муниципальный  
округ Пермского края

с. Кояново



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объектов  
ПС 35/10/6 кВ Кояново, ВЛ-35 КВ Кояново-Юг

Пермский муниципальный  
округ Пермского края



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объектов  
ПС 35/10/6 кВ Кояново, ВЛ-35 КВ Кояново-Юг

Пермский муниципальный  
округ Пермского края



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объектов  
ПС 35/10/6 кВ Кояново, ВЛ-35 КВ Кояново-Юг

Пермский муниципальный  
округ Пермского края

59:32:3910001

-7930 (ЕЗП-95)

-7930 (ЕЗП-95)

59

22

58

23

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объектов  
ПС 35/10/6 кВ Кояново, ВЛ-35 КВ Кояново-Юг

Пермский муниципальный  
округ Пермского края

59:32:3910001

7930 (ЕЗП-95)

4 (ЕЗП-337)

4 (ЕЗП-337)

7702(65)

7950 (ЕЗП-95)

57

93

24

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объектов  
ПС 35/10/6 кВ Кояново, ВЛ-35 КВ Кояново-Юг



Пермский муниципальный округ Пермского края

Условные обозначения приведены на Листе 1

Масштаб 1:2000

Лист 7 из 14

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объектов  
ПС 35/10/6 кВ Кояново, ВЛ-35 кВ Кояново-Юг



Условные обозначения приведены на Листе 1

Масштаб 1:2000

Лист 8 из 14



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объектов  
ПС 35/10/6 кВ Кояново, ВЛ-35 КВ Кояново-Юг

Городской округ закрытое административно-территориальное  
образование Звёздный Пермского края



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объектов  
ПС 35/10/6 кВ Кояново, ВЛ-35 КВ Кояново-Юг



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объектов  
ПС 35/10/6 кВ Кояново, ВЛ-35 КВ Кояново-Юг

Городской округ закрытое административно-территориальное образование Звёздный Пермского края

59:41:0030001

391(2)

202(2)

202(17)

202(20)

202(4)

202(4)

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объектов  
ПС 35/10/6 кВ Кояново, ВЛ-35 КВ Кояново-Юг

Пермский муниципальный  
округ Пермского края

59:32:4500001

Городской округ закрытое  
административно-территориальное  
образование Звёздный Пермского края

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объектов  
ПС 35/10/6 кВ Кояново, ВЛ-35 КВ Кояново-Юг



**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объектов  
ПС 35/10/6 кВ Кояново, ВЛ-35 кВ Кояново-Юг**

Каталог координат		
Система координат: МСК-59, зона 2		
Площадь зоны публичного сервитута 352952 кв.м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	492893.06	2235992.9
2	492891.79	2235992.2
3	492893.38	2235989.57
4	492918.09	2235948.95
5	492919.83	2235945.11
6	492933.1	2235947.73
7	492937.18	2235949.98
8	492940.82	2235952.72
9	492958.99	2235975.32
10	492978.21	2235961.36
11	492982.08	2235966.64
12	492996.98	2235950.17
13	492609.1	2235688.06
14	492461.13	2235582.99
15	492080.42	2235324.48
16	491998.86	2235271.47
17	491922.44	2235217.19
18	491767.75	2235111.96
19	491669.45	2235077.26
20	491362.07	2234974.9
21	491170.93	2234908.45
22	490963.3	2234797.9
23	490755.37	2234679.93
24	490329.79	2234444.27
25	489522.04	2233825.9
26	489330.42	2233057.15
27	489255.09	2232751.33
28	489175.41	2232415.8
29	489111.39	2232162.47
30	489051.61	2231915.17
31	489018.08	2231781.48
32	488947.87	2231529.94
33	488915.07	2231402.36
34	488887.57	2231275.05
35	488853.03	2231146.97
36	488798.66	2230919.93
37	487492.02	2230244.4
38	487221.02	2230102.53
39	486617.05	2229791.61
40	486621.43	2229782.63
41	486634.77	2229782.96
42	486632.91	2229759.28
43	487237.63	2230070.59
44	487508.61	2230212.45
45	488829.66	2230895.45
46	488887.96	2231138.23
47	488922.57	2231266.56
48	488950.11	2231394.07
49	488982.62	2231520.53
50	489052.91	2231772.36
51	489086.57	2231906.56
52	489146.34	2232153.88
53	489210.37	2232407.18
54	489290.07	2232742.8
55	489365.36	2233048.46

Каталог координат		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
56	489553.9	2233804.96
57	490349.63	2234414.12
58	490772.95	2234648.52
59	490980.64	2234766.36
60	491185.39	2234875.36
61	491373.56	2234940.78
62	491681.18	2235043.22
63	491784.23	2235079.6
64	491942.92	2235187.58
65	492019.09	2235241.69
66	492100.38	2235294.52
67	492481.57	2235553.35
68	492629.51	2235658.4
69	493052.08	2235943.44
70	493003.91	2235996.35
71	493005.44	2235998.44
72	492971.37	2236025.4
73	492969.47	2236026.83
74	492955.04	2236017.2
75	492950.98	2236024.54
76	492938.11	2236017.73
77	492929.58	2236013.43
78	492921.53	2236015.13
79	492918	2236022.79
80	492926.66	2236026.77
81	492927.5	2236027.61
82	492932.06	2236029.79
83	492930.48	2236033.01
84	492928.76	2236032.16
85	492928.07	2236033.57
86	492925.28	2236032.26
87	492924.83	2236033.29
88	492922.58	2236032.13
89	492918.87	2236038.96
90	492908.54	2236033.36
91	492905.43	2236038.35
92	492898.03	2236034.39
93	492896.29	2236037.3
94	492883.78	2236029.92
95	492880	2236035.93
96	492874.66	2236032.67
97	492869.94	2236031.22
98	492865.3	2236028.9
99	492869.12	2236026.43
100	492872.62	2236023.26
101	492878.02	2236014.2
102	492880.17	2236010.55
103	492886.86	2236000.11
104	492887.85	2236000.63
105	492890.95	2235995.07
106	492891.71	2235995.45

