

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства: "Реконструкция (вынос) ВЛ 10 кВ и 2КЛ 10 кВ от яч. 525, 641 ГРУ 6 кВ ТЭЦ в Эжвинском районе г. Сыктывкар Республики Коми (Городская больница Эжвинского района, ГБУЗ РК (ГБЭР) Дог. №КРП-КОМ-000014-Ю/25 от 19.06.25) (ВЛ 10 кВ – 0,040 км, КЛ 10 кВ – 0,910 км)"

(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	Коми Республика, городской округ Сыктывкар, город Сыктывкар
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	889 кв.м ± 10.40 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Юридическое лицо, орган власти, Российское юридическое лицо, ПАО "РОССЕТИ СЕВЕРО-ЗАПАД", 7802312751, 1047855175785, post@ues.komienergo.ru, 167000, Респ Коми, г Сыктывкар, м Дырнос, д. 106

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-11, зона 4</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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	642731.32	4438254.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	642732.08	4438256.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	642737.96	4438284.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	642741.15	4438311.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	642740.41	4438312.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	642738.33	4438314.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

			(определений)		
7	642735.48	4438316.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	642730.03	4438318.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	642727.43	4438319.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	642725.08	4438319.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	642705.88	4438313.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
12	642674.00	4438305.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	642669.05	4438287.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	642663.66	4438275.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	642657.71	4438263.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	642651.68	4438249.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	642645.11	4438239.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	642642.74	4438235.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	642629.09	4438198.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	642627.31	4438192.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	642622.69	4438179.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	642622.49	4438177.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	642621.81	4438158.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

24	642621.76	4438157.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
25	642624.81	4438155.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	642643.61	4438143.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	642646.33	4438141.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
28	642653.50	4438137.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	642655.54	4438136.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
30	642662.72	4438132.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
31	642664.31	4438130.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
32	642676.35	4438124.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	642685.66	4438122.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	642693.23	4438117.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
35	642693.19	4438115.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
36	642689.85	4438105.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
37	642690.00	4438103.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
38	642690.49	4438097.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
39	642691.40	4438088.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
40	642686.93	4438063.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
41	642684.53	4438059.04	Метод спутниковых	0.10	Закрепление

			геодезических измерений (определений)		отсутствует
42	642681.61	4438055.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
43	642679.92	4438053.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
44	642678.29	4438053.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
45	642675.60	4438052.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
46	642675.46	4438052.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
47	642671.33	4438053.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
48	642670.74	4438053.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
49	642671.66	4438051.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
50	642675.50	4438050.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
51	642675.90	4438050.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
52	642678.59	4438051.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
53	642680.95	4438051.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
54	642683.13	4438053.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
55	642686.19	4438057.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
56	642688.81	4438062.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
57	642693.42	4438087.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
58	642692.48	4438097.43	Метод спутниковых геодезических	0.10	Закрепление отсутствует

			измерений (определений)		
59	642692.00	4438103.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
60	642691.88	4438105.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
61	642695.18	4438114.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
62	642695.25	4438118.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
63	642686.44	4438124.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
64	642677.02	4438126.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
65	642665.47	4438132.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
66	642663.95	4438133.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
67	642656.49	4438138.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
68	642654.44	4438139.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
69	642647.51	4438143.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
70	642644.78	4438145.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
71	642625.91	4438156.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
72	642623.82	4438158.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
73	642624.48	4438177.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
74	642624.65	4438178.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
75	642629.22	4438191.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

			(определений)		
76	642630.99	4438198.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
77	642644.56	4438234.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
78	642646.83	4438238.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
79	642653.43	4438248.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
80	642659.53	4438262.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
81	642665.48	4438274.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
82	642670.94	4438287.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
83	642675.62	4438304.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
84	642706.39	4438311.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
85	642725.29	4438317.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
86	642727.03	4438317.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
87	642729.40	4438316.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
88	642734.67	4438314.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
89	642737.13	4438313.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
90	642738.81	4438311.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
91	642739.09	4438311.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
92	642735.98	4438284.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

93	642729.69	4438255.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	642731.32	4438254.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
–	–	–	–	–	–

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Заключение кадастрового инженера

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута подготовлено в целях размещения объекта электросетевого хозяйства: "Реконструкция (вынос) ВЛ 10 кВ и 2КЛ 10 кВ от яч. 525, 641 ГРУ 6 кВ ТЭЦ в Эжвинском районе г. Сыктывкар Республики Коми (Городская больница Эжвинского района, ГБУЗ РК (ГБЭР) Дог. №КРП-КОМ-000014-Ю/25 от 19.06.25) (ВЛ 10 кВ – 0,040 км, КЛ 10 кВ – 0,910 км)".

Основанием для установления сервитута является постановление администрации МО ГО «Сыктывкар».

Сервитут устанавливается на 49 лет.

Контракт на выполнение работ от 24.09.2025 № 239С/2025, заключенный с АО "Электромонтаж".

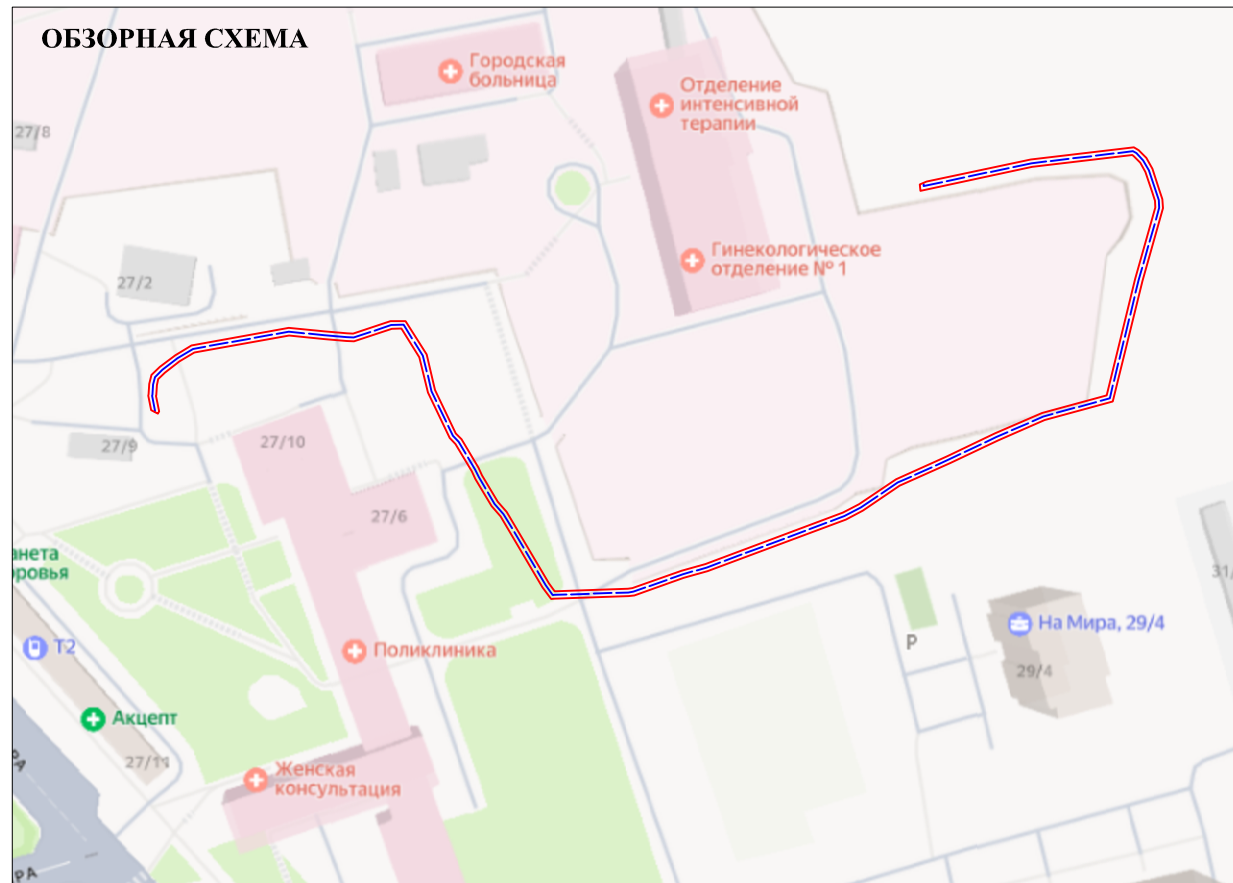
№ регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 5485

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 10258769662.

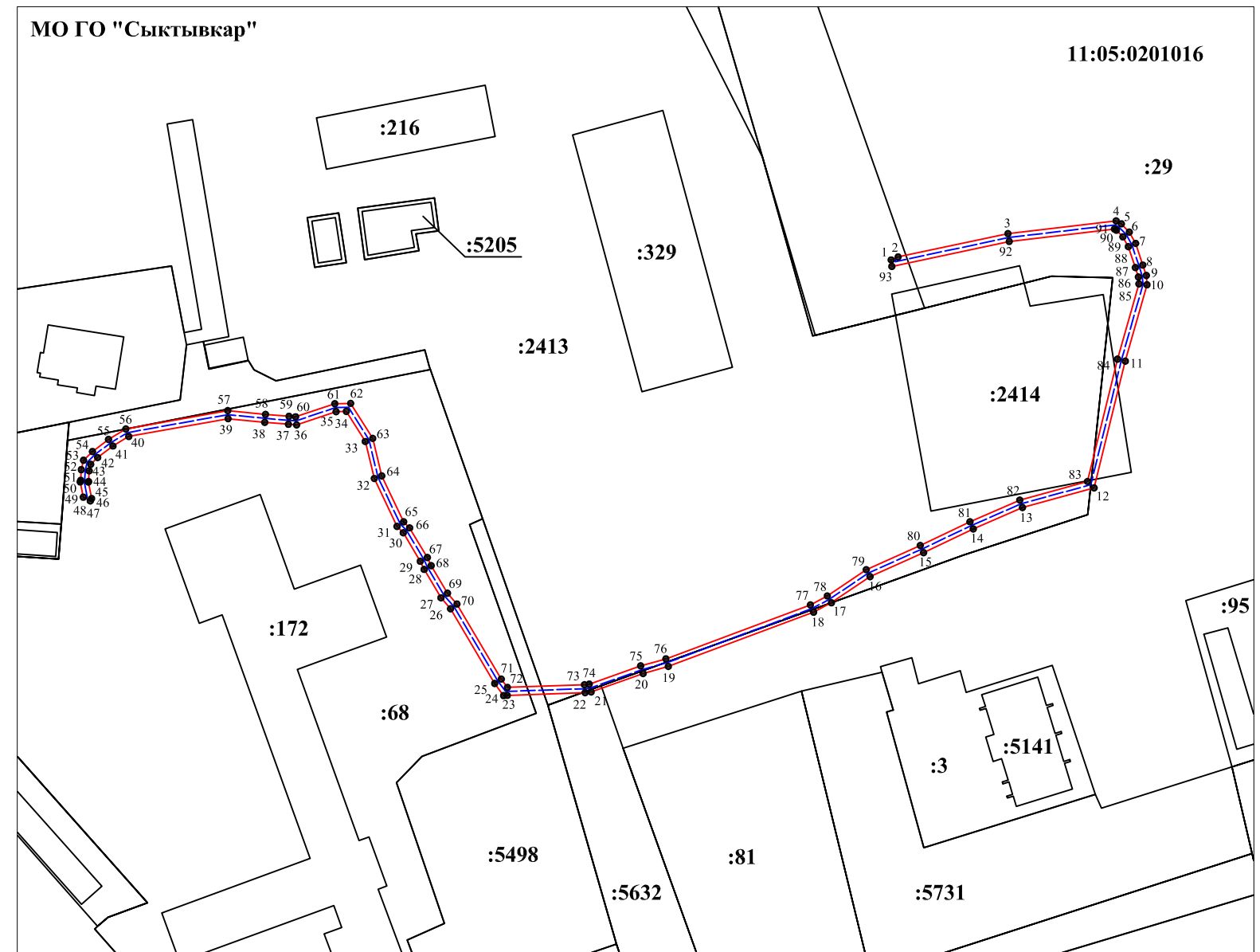
Сведения о СРО:

Кадастровый инженер Леканова Ольга Николаевна, квалификационный аттестат 11-11-22 является членом СРО Ассоциации "Гильдия Кадастровых Инженеров". Свидетельство № 1396/03-17 от 23.03.2017 г.

Раздел 4
Схема расположения публичного сервитута



Масштаб 1:2 000



Масштаб 1:1 500

- Используемые условные знаки и обозначения:
- граница публичного сервитута;
 - граница земельных участков по сведениям ЕГРН, его номер;
 - ось проектируемой кабельной линии;
 - 11:05:0201016** - номер кадастрового квартала;
 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута.



Подпись **ЛЕКАНОВА ОЛЬГА НИКОЛАЕВНА** Дата "24" сентября 2025 г.
Место для отпечатка (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта