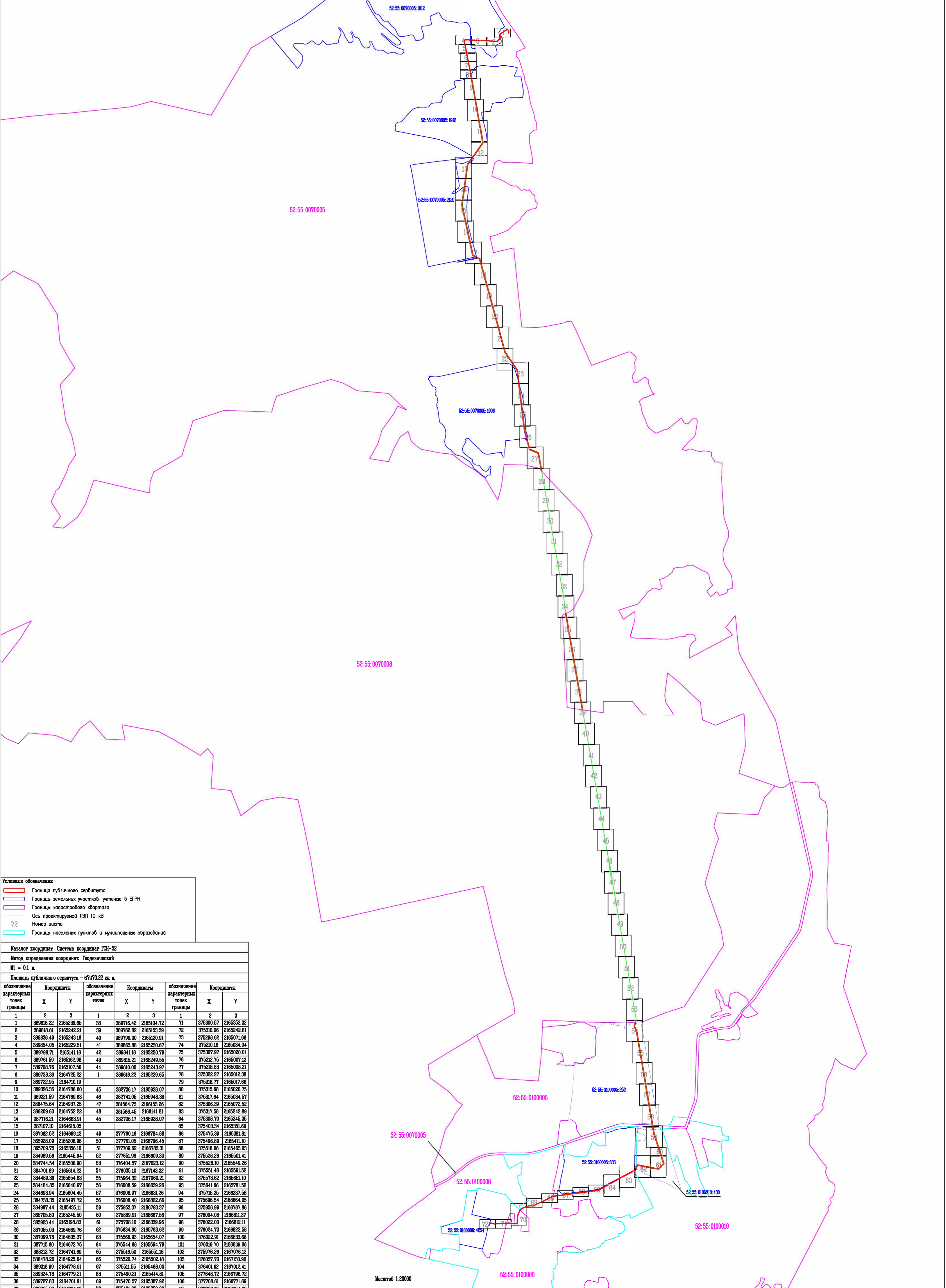


Схема расположения границ публичного сервитута

Местоположение: Нижегородская область, Дивеевский район, вблизи г.Саров, с. Яковлевка, г. Осиповка, с. Дивеево

Кадастровый номер кварталов, в отношении которых предполагается установление публичного сервитута: 52:55:0070005, 52:55:0100005, 52:55:0070005, 52:55:0100010, 52:55:0100009, 52:55:0100008

Цель установления публичного сервитута: Строительство двух ЛЭП 10 кВ от ПС Дивеево, реконструкция РУ 10 кВ ПС Дивеево ПО Южные электрические сети



Условные обозначения:

- Граница публичного сервитута
- Границы земельных участков, учтенные в ЕТРН
- Границы кадастрового квартала
- Ось проектируемой ЛЭП 10 кВ
- 72
— Номер листа
- Границы населенных пунктов и муниципальных образований

Каталог координат: Система координат ГСК-52
 Метод определения координат: Геодезический
 М: 0.1 м

Площадь публичного сервитута - 67970.22 кв. м.

обозначение характерных точек границы	Координаты		обозначение характерных точек	Координаты		обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3	1	2	3
1	389816.22	2165239.65	38	389716.42	2165104.72	71	375300.57	2165352.32
2	389816.61	2165242.21	39	389782.82	2165153.39	72	375310.06	2165242.81
3	389838.49	2165243.16	40	389799.00	2165130.91	73	375298.82	2165071.68
4	389854.05	2165229.51	41	389863.88	2165230.67	74	375310.16	2165034.04
5	389796.71	2165141.16	42	389841.16	2165250.79	75	375307.97	2165020.01
6	389781.59	2165162.98	43	389815.21	2165249.55	76	375312.75	2165007.13
7	389708.76	2165107.56	44	389610.00	2165243.97	77	375318.53	2165008.31
8	389728.38	2164725.22	1	389616.22	2165239.65	78	375322.27	2165012.38
9	389722.95	2164710.19				79	375316.77	2165017.66
10	389326.38	2164786.60	45	382736.17	2165938.07	80	375315.68	2165020.75
11	389321.59	2164786.63	46	382741.05	2165948.38	81	375317.64	2165034.57
12	388475.64	2164937.25	47	381564.73	2166153.26	82	375306.39	2165072.52
13	386209.60	2164752.22	48	381566.45	2166141.81	83	375317.58	2165242.89
14	387716.21	2164683.91	45	382736.17	2165938.07	84	375306.70	2165345.35
15	387107.10	2164615.05				85	375403.34	2165351.69
16	387062.52	2164689.12	49	377760.16	2168784.88	86	375475.39	2165381.81
17	385628.09	2165206.96	50	377761.05	2168796.45	87	375496.89	2165411.10
18	385709.75	2165356.10	51	377709.82	2168783.31	88	375528.68	2165463.63
19	384989.56	2165445.94	52	377651.96	2168809.33	89	375528.28	2165501.41
20	384744.54	2165506.90	53	376404.57	2167023.12	90	375528.10	2165549.26
21	384701.89	2165614.23	54	376035.10	2167143.32	91	375551.46	2165549.52
22	384489.39	2165654.83	55	375964.32	2167060.21	92	375573.82	2165565.10
23	384484.85	2165640.97	56	376008.59	2166639.26	93	375641.66	2165781.52
24	384693.94	2165604.45	57	376006.97	2166831.26	94	375715.35	2166337.58
25	384738.35	2165497.72	56	376008.40	2166822.66	95	375696.54	2166864.05
26	384867.44	2165435.11	59	375953.37	2168793.37	96	375696.99	2168787.88
27	385705.80	2165345.50	60	375889.81	2168667.56	97	376004.06	2168811.37
28	385623.44	2165198.83	61	375708.10	2168339.96	98	376022.00	2168812.11
28	387055.03	2164868.76	62	375634.60	2166783.62	99	376024.73	2168822.58
30	387099.78	2164805.37	63	375566.83	2165654.07	100	376022.91	2168833.66
31	387715.60	2164872.75	64	375544.68	2165594.79	101	376019.70	2168839.66
32	388213.72	2164741.69	65	375516.50	2165551.16	102	375976.26	2167078.12
33	388478.20	2164825.64	66	375520.74	2165502.18	103	376037.70	2167130.90
34	389318.99	2164778.91	67	375511.55	2165468.00	104	376401.82	2167042.41
35	389324.78	2164779.21	68	375490.31	2165414.81	105	377648.72	2168798.72
36	389727.83	2164701.61	69	375470.57	2165387.92	106	377708.61	2168771.69
37	389735.93	2164724.10	70	375401.80	2165358.09	49	377760.16	2168784.88

Масштаб 1:20000