

Схема расположения границ публичного сервитута
объект электросетевого хозяйства: "ВЛИ-0,4 кВ "от КТП-250 кВА Молога-1"

Кадастровые номера земельных участков в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 35:19:0208007:210, 35:19:0208007:211, 35:19:0208007:217, 35:19:0208007:218, 35:19:0208007:220, 35:19:0208007:223, 35:19:0208007:250, 35:19:0208007:255, 35:19:0208007:256, 35:19:0208007:260, 35:19:0208007:263, 35:19:0208007:264, 35:19:0208007:290, 35:19:0208007:291; земли кадастрового квартала: 35:19:0208007

Площадь испрашиваемого публичного сервитута 2 324 кв.м



Утверждена	
_____	(наименование документа об утверждении, включая
_____	наименования органов государственной власти или
_____	органов местного самоуправления, принявших
_____	решение об утверждении схемы или подписавших
_____	соглашение о перераспределении земельных участков)
от _____	№ _____

Приложение № 1. Каталог координат- на 1 л.

Масштаб 1:2000

Система координат : МСК-35, зона1

Условные обозначения:

- линия электропередач ВЛИ-0,4 кВ «от КТП-250 кВА Молога-1» (инвентарный номер 12.2.5.00092363);
- проектные границы публичного сервитута;
- существующая часть границы, имеющиеся сведения в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- номер и граница кадастрового квартала;
- кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута;
- обозначение и номера территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории;



Подпись _____

"14" августа 2020 г.

Место для оттиска печати

Каталог координат характерных точек границы публичного сервитута

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X, м	Y, м
1	321460,35	1333881,57
2	321464,16	1333882,76
3	321475,01	1333894,71
4	321480,71	1333922,19
5	321479,73	1333960,19
6	321481,88	1333971,71
7	321508,9	1333981,24
8	321536,93	1333990,85
9	321561,62	1333972,69
10	321585,66	1333955,08
11	321609,61	1333937,48
12	321631,58	1333920,91
13	321655,31	1333903,12
14	321679,67	1333885,03
15	321682,17	1333888,4
16	321657,83	1333906,49
17	321634,1	1333924,27
18	321612,12	1333940,85
19	321588,15	1333958,47
20	321564,11	1333976,08
21	321537,64	1333995,53
22	321507,52	1333985,21
23	321478,2	1333974,86

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X, м	Y, м
24	321476,45	1333965,5
25	321464,66	1333981,49
26	321448,59	1334003,71
27	321431,46	1334026,62
28	321400,07	1334022,84
29	321372,86	1334018,94
30	321342,42	1334014,97
31	321316,64	1334015,78
32	321291,08	1334017,55
33	321290,79	1334013,36
34	321316,43	1334011,58
35	321342,62	1334010,76
36	321373,43	1334014,78
37	321400,62	1334018,68
38	321429,55	1334022,16
39	321445,2	1334001,23
40	321461,27	1333979,02
41	321475,55	1333959,65
42	321476,5	1333922,57
43	321471,13	1333896,68
44	321461,82	1333886,43
45	321459,1	1333885,59
1	321460,35	1333881,57

Кадастровый инженер **ЛЫСЕНКО** **Э. Э. Лысенко**

