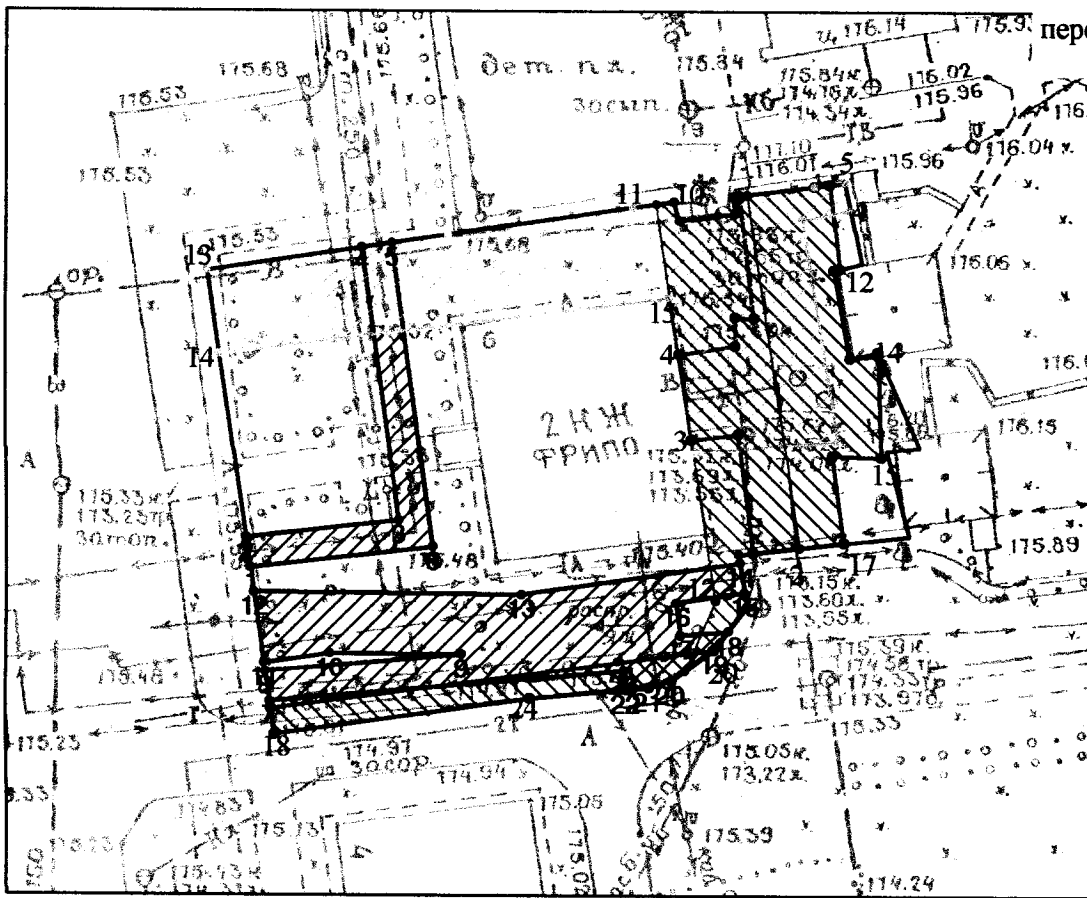


**СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

Схема расположения границ публичных сервитутов в отношении земельного участка с кадастровым номером 40:27:020401:37



Масштаб 1:500

перечень характерных точек границ действия публичного сервитута электроснабжения

№ т.	X	Y
1	495172.77	1322058.96
2	495174.75	1322058.67
3	495175.92	1322068.77
4	495194	1322066.33
5	495194.3	1322068.31
6	495174.17	1322071.03
1	495172.77	1322058.96
7	495163.9	1322060.25
8	495165.88	1322059.96
9	495167.05	1322072.9
10	495167.11	1322064.2
11	495166.46	1322059.88
12	495171.14	1322059.2
13	495171.01	1322076.82
14	495173.16	1322091.18
15	495171.18	1322091.49
16	495170.52	1322087.03
17	495168.34	1322087.3
18	495168.62	1322090.42
19	495167.38	1322089.47
20	495165.3	1322086.68
21	495164.85	1322085.17
22	495164.72	1322083.73
23	495165.99	1322083.57
7	495163.9	1322060.25

- граница земельного участка с кадастровым номером 40:27:020401:37 (Российская Федерация, Калужская область, городской округ "Город Обнинск", город Обнинск, улица Осипенко, земельный участок 6.)
- граница действия публичного сервитута в целях обеспечения возможности использования перечень характерных точек границ действия публичного сервитута электроснабжения (по 3 м в обе стороны)
- граница действия публичного сервитута в целях обеспечения возможности использования перечень характерных точек границ действия публичного сервитута теплоснабжения (подземные по 1 м, ВЛ по 2 м в обе стороны)
- граница действия публичного сервитута в целях обеспечения возможности использования перечень характерных точек границ действия публичного сервитута водоотведения (по 3 м в обе стороны)
- граница действия публичного сервитута в целях обеспечения возможности использования перечень характерных точек границ действия публичного сервитута водоснабжения (по 5 м в обе стороны)

перечень характерных точек границ действия публичного сервитута

водоснабжения

№ т.	X	Y
1	495180.42	1322088.16
2	495181.21	1322097.6
3	495195.92	1322095.29
4	495196.5	1322098.43
5	495198.34	1322098.06
6	495198.12	1322096.12
7	495197.43	1322090.71
8	495196.32	1322090.9
9	495195.83	1322087.19
10	495197.09	1322086.86
11	495196.72	1322084.18
12	495194.87	1322072
13	495192.45	1322056.09
14	495186.94	1322056.9
15	495190.68	1322086.5
1	495180.42	1322088.16

водоотведения

№ т.	X	Y
1	495165.99	1322087.59
2	495167.38	1322089.47
3	495170.19	1322091.65
4	495173.71	1322091.11
5	495174.15	1322095.1
6	495197.55	1322091.65
7	495197.43	1322090.71
8	495196.32	1322090.9
9	495195.83	1322087.19
10	495197.09	1322086.86
11	495196.93	1322085.67
12	495170.61	1322089.56
1	495165.99	1322087.59

перечень характерных точек границ действия публичного сервитута теплоснабжения

№ т.	X	Y
1	495173.82	1322092.04
2	495181.66	1322091.06
3	495181.29	1322088.01
4	495186.95	1322087.21
5	495187.53	1322090.86
6	495189.41	1322090.84
7	495189.38	1322092.06
8	495197.47	1322091.13
9	495198.12	1322096.12
10	495198.22	1322097.09
11	495192.65	1322097.73
12	495192.55	1322097.33
13	495186.7	1322098.38
14	495187.13	1322100.21
15	495180.14	1322100.42
16	495180.24	1322097.24
17	495174.48	1322098
1	495173.82	1322092.04
18	495161.7	1322060.56
19	495163.41	1322060.32
20	495167.38	1322089.47
21	495165.3	1322086.68
22	495164.85	1322085.17
23	495164.72	1322083.73
24	495164.13	1322077.38
18	495161.7	1322060.56