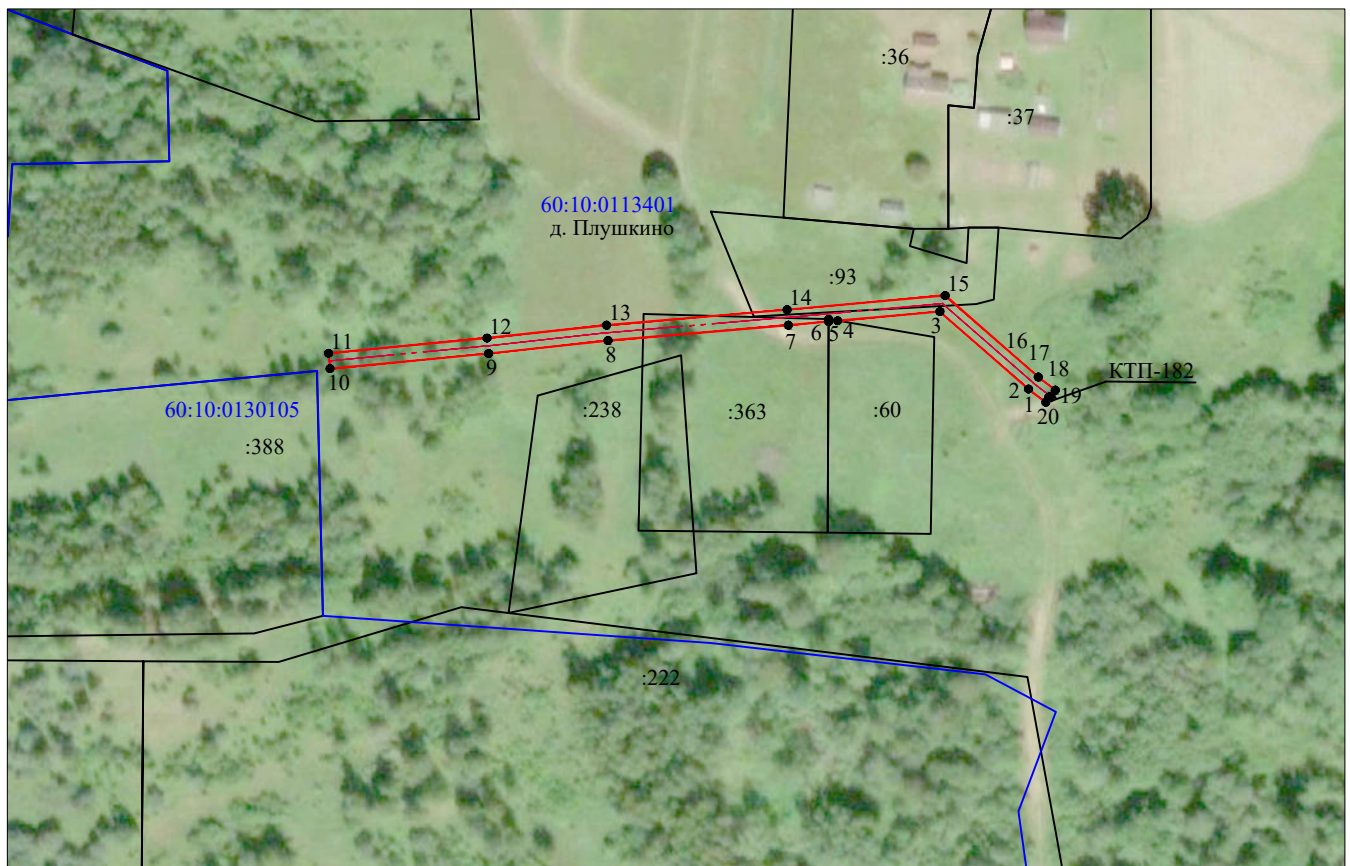


**Схема расположения границ публичного сервитута
"ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП №182 д.Плушкино л.21-06"**

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 60:10:0113401:93, 60:10:0130105:363, земли кадастровых кварталов: 60:10:0113401.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 822 кв.м.

Каталог координат: Приложение 1 на 1 листе



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---------------|---|
| | - вновь образованная часть границы публичного сервитута; |
| | 1 - характерная точка границы публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ; |
| | - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; |
| | - граница кадастрового квартала; |
| | - ось ВЛ 0,4 кВ Л-2 от КТП №182 д.Плушкино л.21-06; |
| | - обозначение электрических подстанций; |
| :93 | - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН; |
| 60:10:0113401 | - номер кадастрового квартала. |

Подпись _____



"27" марта 2024 г.

Место для оттиска печати

Система координат МСК-60, зона 1			
Метод определения координат характерных точек границ - Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
Площадь публичного сервитута 822 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	424 389,51	1 328 558,83	0,1
2	424 393,05	1 328 554,24	0,1
3	424 413,53	1 328 530,82	0,1
4	424 411,10	1 328 503,76	0,1
5	424 411,50	1 328 501,40	0,1
6	424 410,89	1 328 501,40	0,1
7	424 409,93	1 328 490,74	0,1
8	424 405,86	1 328 443,05	0,1
9	424 402,44	1 328 411,47	0,1
10	424 398,44	1 328 369,52	0,1
11	424 402,52	1 328 369,13	0,1
12	424 406,52	1 328 411,05	0,1
13	424 409,94	1 328 442,65	0,1
14	424 414,02	1 328 490,39	0,1
15	424 417,77	1 328 532,20	0,1
16	424 396,22	1 328 556,84	0,1
17	424 392,75	1 328 561,34	0,1
18	424 391,13	1 328 560,08	0,1
19	424 390,90	1 328 559,62	0,1
20	424 390,67	1 328 559,73	0,1
1	424 389,51	1 328 558,83	0,1

Кадастровый инженер



С.И. Лукьянов