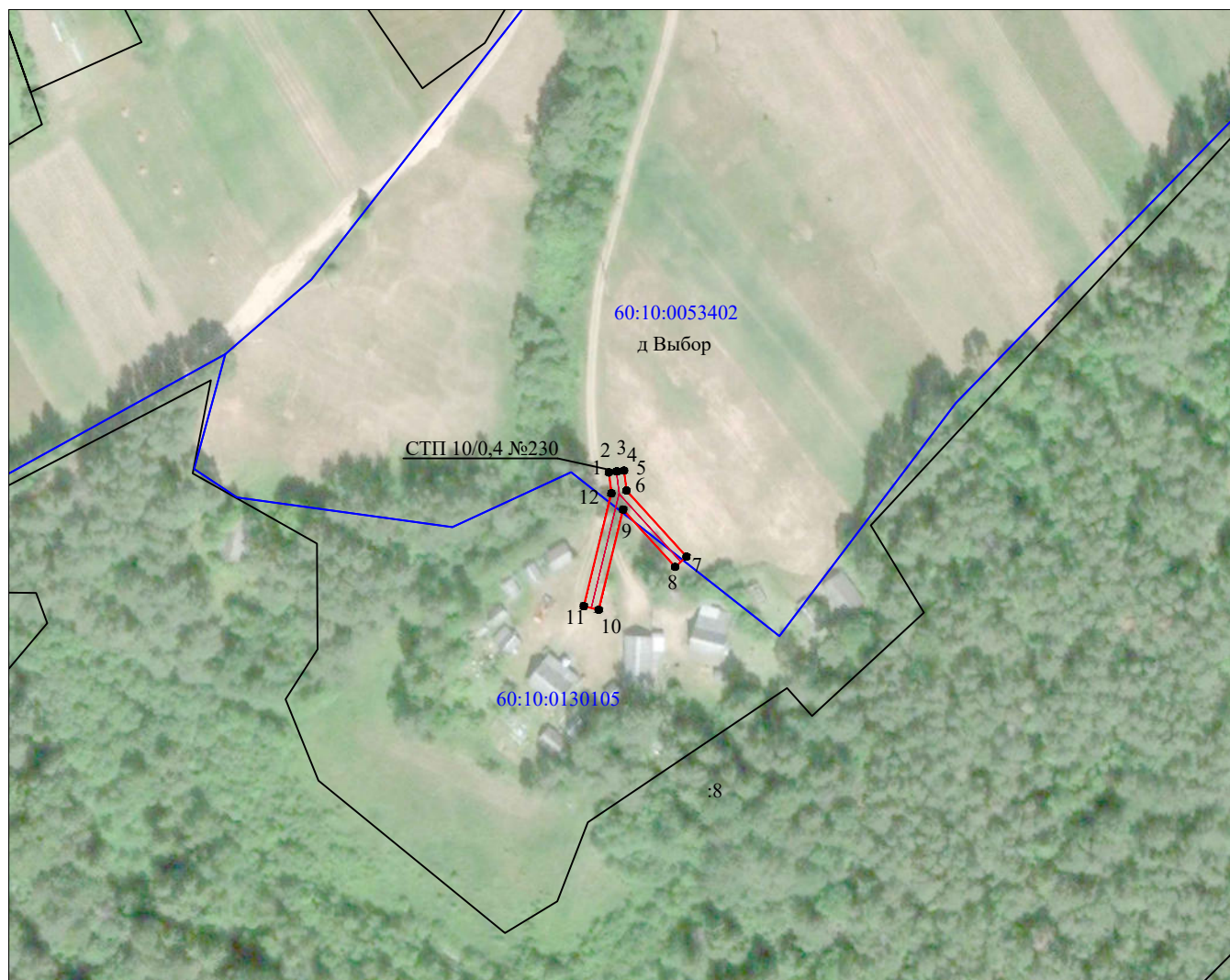


**Схема расположения границ публичного сервитута
"ВЛИ 0,4 кВ Л-1 от СТП 10/0,4 №230 Выбор л. 16-11"**

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: -, земли кадастровых кварталов: 60:10:0053402; 60:10:0130105.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 282 кв.м.

Каталог координат: Приложение 1 на 1 листе



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| | - вновь образованная часть границы публичного сервитута; |
| | - 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 ВЛИ 0,4 кВ Л-1 от СТП 10/0,4 №230 Выбор л. 16-11; |
| | - обозначение электрических подстанций; |
| | - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН; |
| | - номер кадастрового квартала. |

Подпись _____ "28" 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 282 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	434 401,89	1 322 563,42	0,1
2	434 402,15	1 322 565,61	0,1
3	434 402,15	1 322 565,79	0,1
4	434 402,18	1 322 565,79	0,1
5	434 402,42	1 322 567,79	0,1
6	434 396,71	1 322 568,49	0,1
7	434 377,61	1 322 585,78	0,1
8	434 374,66	1 322 582,52	0,1
9	434 391,20	1 322 567,54	0,1
10	434 362,30	1 322 560,48	0,1
11	434 363,35	1 322 556,20	0,1
12	434 395,88	1 322 564,16	0,1
1	434 401,89	1 322 563,42	0,1

Кадастровый инженер



С.И. Лукьянов