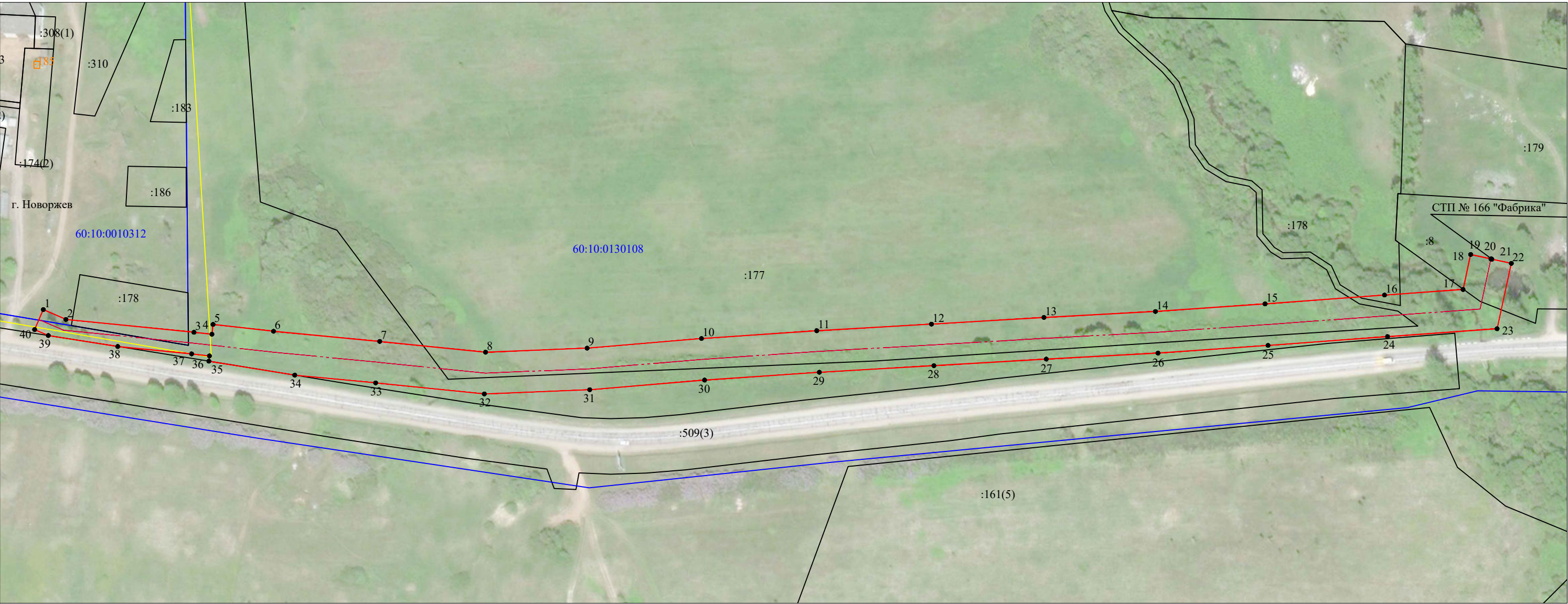


Схема расположения границ публичного сервитута  
"ВЛЗ 10 кВ отпайка Л 284-08 СТП № 166 "Фабрика" Л 284-08"

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 60:10:0010312:178; 60:10:0130108:8;  
60:10:0130108:177; 60:10:0130108:178 , земли кадастровых кварталов: 60:10:0010312; 60:10:0130108.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 14 910 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 ВЛЗ 10 кВ отпайка Л 284-08 СТП № 166 "Фабрика" Л 284-08;
- — обозначение электрических подстанций;
- :178 — кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 60:10:0010212 — 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 14 910 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	413 105,61	1 336 327,84	0,1
2	413 100,65	1 336 339,23	0,1
3	413 094,17	1 336 403,81	0,1
4	413 093,14	1 336 412,86	0,1
5	413 098,11	1 336 413,43	0,1
6	413 094,65	1 336 443,94	0,1
7	413 089,53	1 336 497,49	0,1
8	413 084,08	1 336 550,87	0,1
9	413 086,14	1 336 602,09	0,1
10	413 090,99	1 336 659,75	0,1
11	413 094,92	1 336 717,90	0,1
12	413 098,26	1 336 775,75	0,1
13	413 101,60	1 336 832,47	0,1
14	413 104,64	1 336 888,69	0,1
15	413 108,48	1 336 943,98	0,1
16	413 112,91	1 337 004,24	0,1
17	413 115,76	1 337 043,83	0,1
18	413 133,40	1 337 047,68	0,1
19	413 131,16	1 337 057,94	0,1
20	413 131,03	1 337 058,31	0,1
21	413 131,08	1 337 058,32	0,1
22	413 128,92	1 337 068,20	0,1
23	413 095,94	1 337 061,00	0,1
24	413 091,96	1 337 005,76	0,1
25	413 087,53	1 336 945,48	0,1
26	413 083,68	1 336 889,98	0,1
27	413 080,63	1 336 833,65	0,1
28	413 077,30	1 336 776,97	0,1
29	413 073,96	1 336 719,21	0,1
30	413 070,05	1 336 661,34	0,1
31	413 065,18	1 336 603,40	0,1
32	413 063,04	1 336 550,22	0,1
33	413 068,63	1 336 495,42	0,1
34	413 072,53	1 336 454,64	0,1
35	413 079,58	1 336 411,32	0,1
36	413 082,21	1 336 411,62	0,1
37	413 083,23	1 336 402,64	0,1
38	413 086,97	1 336 365,35	0,1
39	413 092,52	1 336 330,34	0,1
40	413 095,53	1 336 323,44	0,1
1	413 105,61	1 336 327,84	0,1

Кадастровый инженер



С.И. Лукьянов