

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута (обзорный лист)

УТВЕРЖДЕНО




Объект: ВЛШ-0,4 кВ для электроснабжения постройки для садоводства, расположенной по адресу: РМ, Ельниковский район, д. Лепченка, ул. Лесная
Адрес: Республика Мордовия, Ельниковский район, д. Лепченка
Площадь: 1495 кв.м.

от _____ № _____



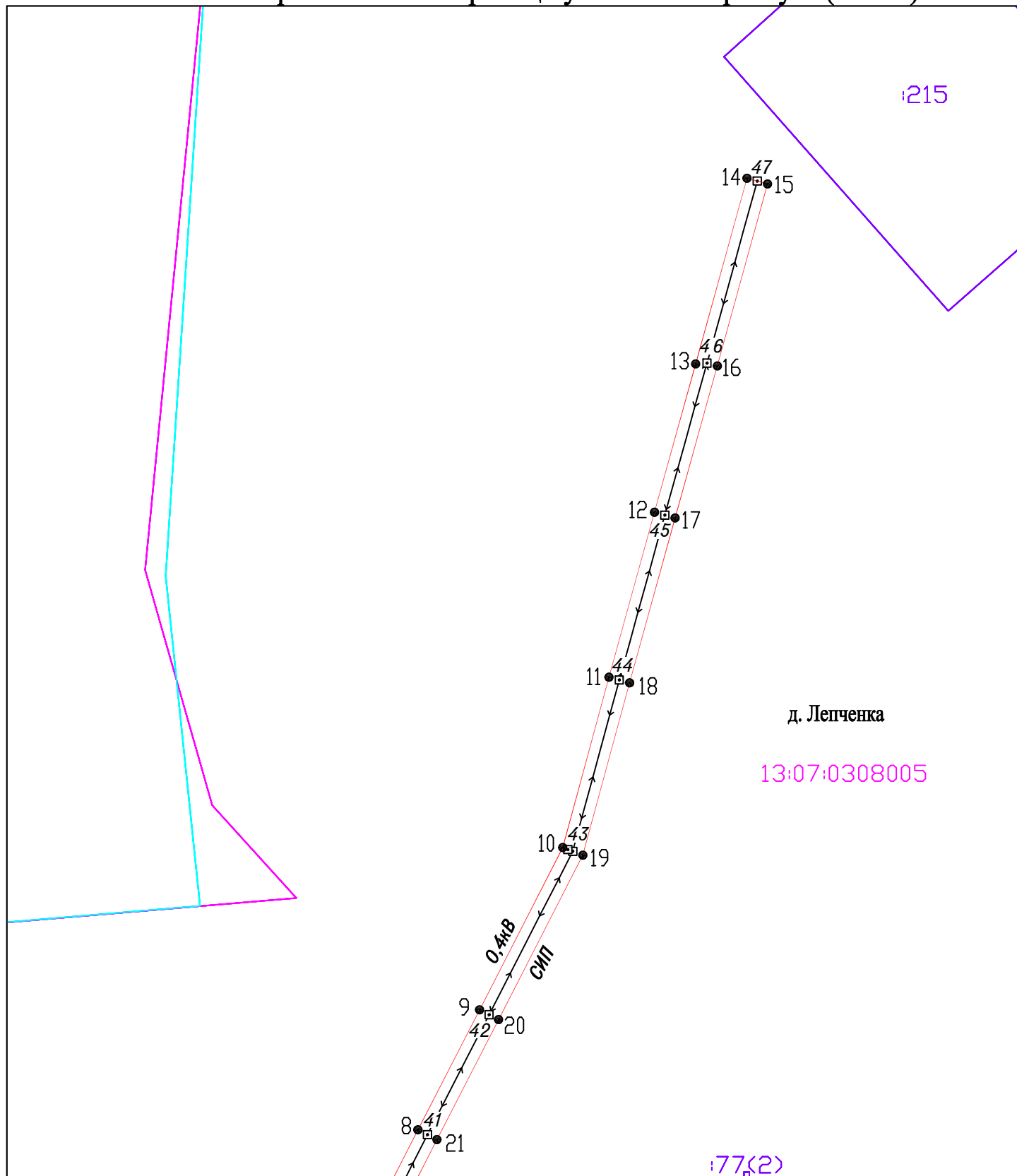
Условные обозначения

Без масштаба

-  Проектная граница публичного сервитута;
-  Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
-  13:07:0308005 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута






Схема расположения границ публичного сервитута (лист 1)



Условные обозначения:

Масштаб 1:1000

Система координат: МСК-13, зона 1

-  Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
-  Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  Граница ОКС по сведениям ЕГРН
-  Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН
-  Проектная граница публичного сервитута

154 Кадастровый номер ОКС

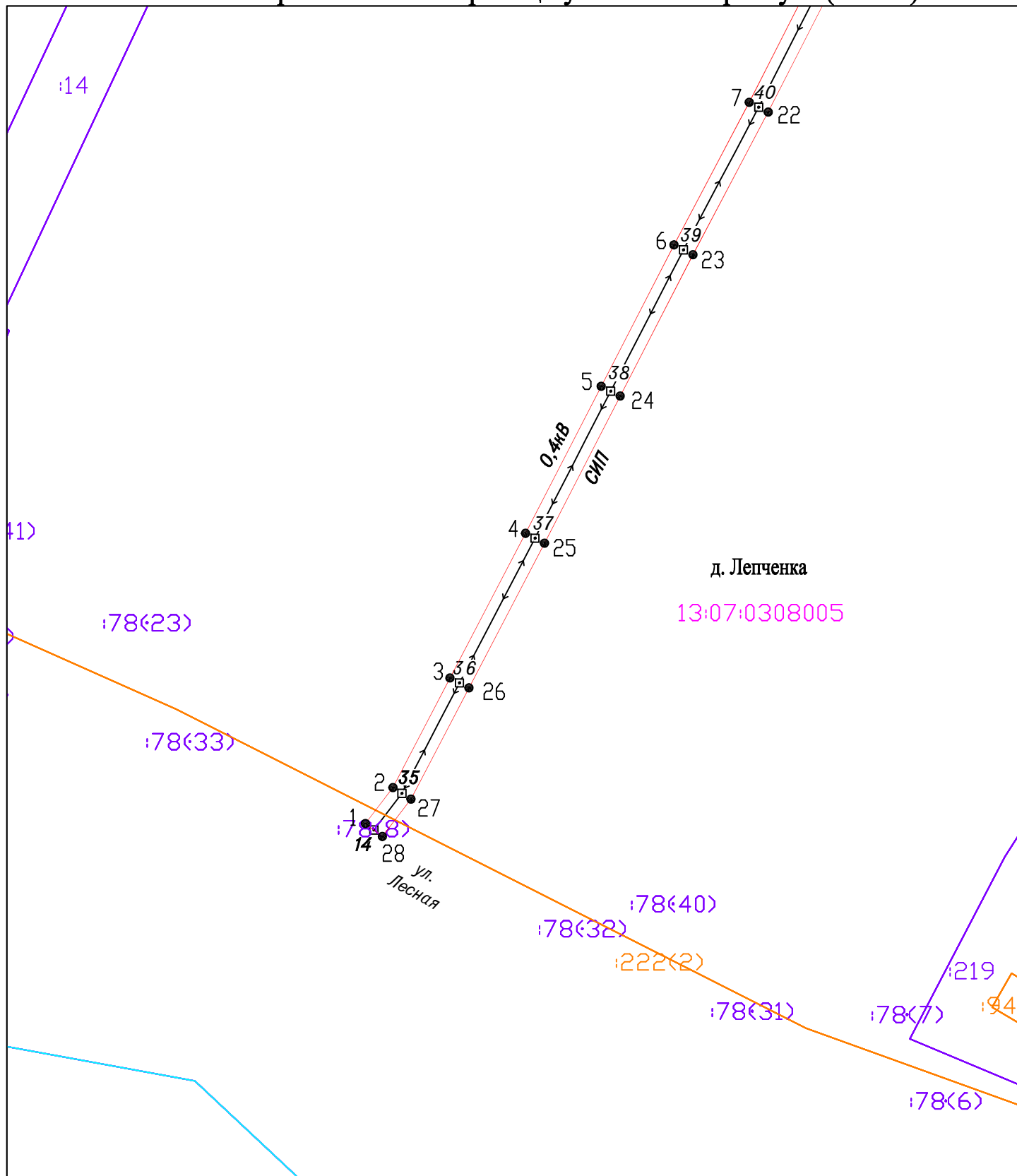
208 Кадастровый номер земельного участка

13:07:0308005 Номер кадастрового квартала

1 ● Характерная точка границы публичного сервитута

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута






Схема расположения границ публичного сервитута (лист 2)




Условные обозначения:

Масштаб 1:1000

Система координат: МСК-13, зона 1

-  Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
-  Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  Граница ОКС по сведениям ЕГРН
-  Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН
-  Проектная граница публичного сервитута

 :154 Кадастровый номер ОКС

 :208 Кадастровый номер земельного участка

 13:07:0308005 Номер кадастрового квартала

 1 ● Характерная точка границы публичного сервитута

Описание границ публичного сервитута

Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>				
Площадь публичного сервитута: 1495 кв.м				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	430273.75	1206649.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	430280.48	1206654.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	430301.00	1206665.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	430328.09	1206679.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	430355.63	1206693.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	430382.10	1206707.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	430408.80	1206721.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8	430435.77	1206735.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9	430458.24	1206746.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
10	430488.63	1206762.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
11	430520.52	1206770.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
12	430551.39	1206779.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
13	430579.17	1206787.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
14	430613.94	1206796.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
15	430612.88	1206800.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
16	430578.80	1206791.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
17	430550.33	1206783.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
18	430519.46	1206774.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
19	430487.18	1206765.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
20	430456.41	1206750.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
21	430433.94	1206738.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
22	430406.96	1206724.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
23	430380.25	1206710.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
24	430353.80	1206697.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
25	430326.25	1206683.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
26	430299.16	1206668.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
27	430278.32	1206658.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
28	430271.32	1206652.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	430273.75	1206649.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10