

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: ВЛИ-0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки, расположенной по адресу: РМ, Зубово-Полянский район, с. Старая Потьма, ул. Советская, дом №127«д»

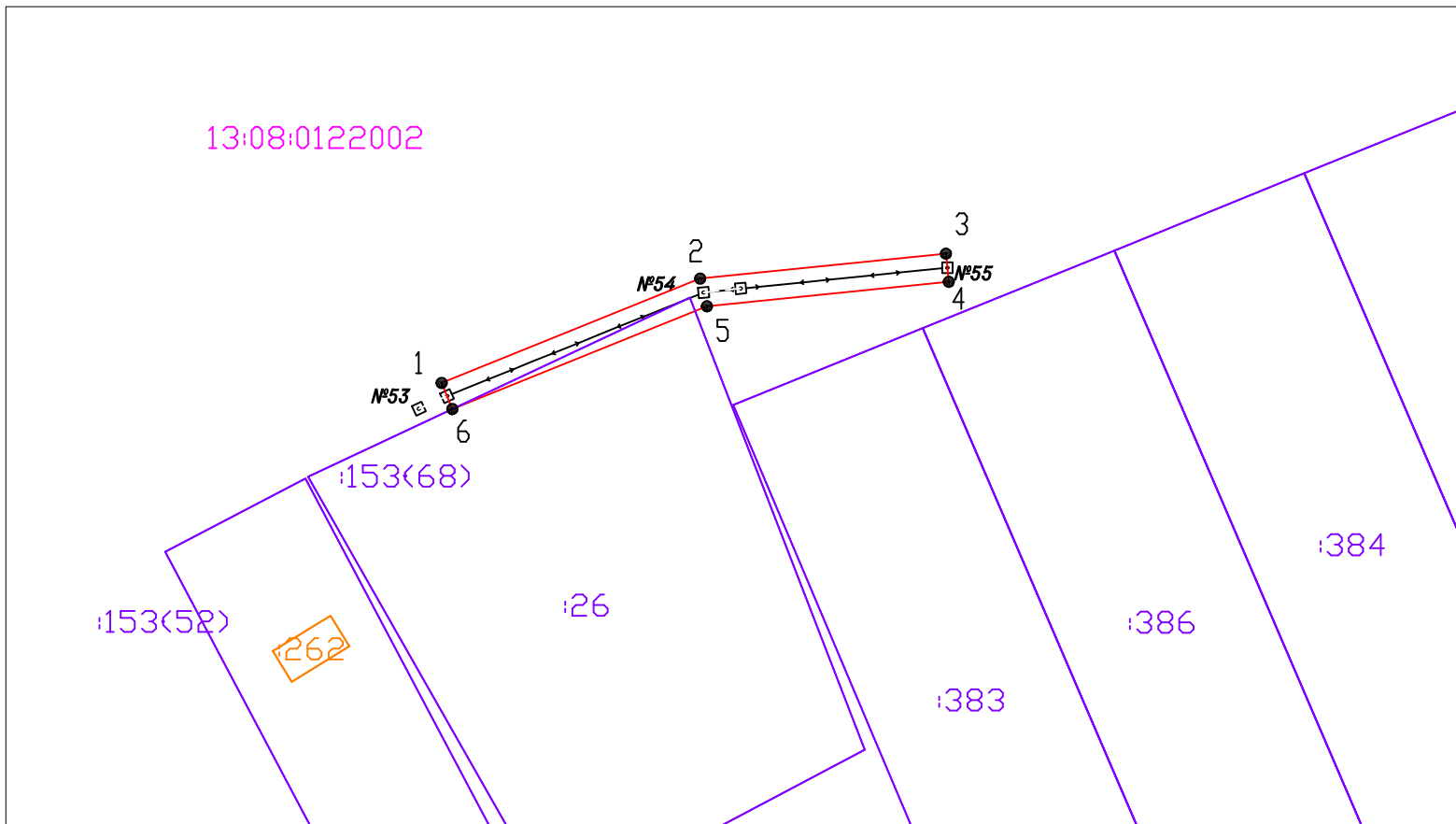
Адрес: Республика Мордовия, Зубово-Полянский район, с. Старая Потьма

Площадь: 295 кв.м.

УТВЕРЖДЕНО

от _____ № _____

с
ю











Обзорная схема



Система координат: МСК-13, зона 1

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- | | | | | |
|--|---|---|--------------|--|
|  | Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН |  | 154 | Кадастровый номер ОКС |
|  | Граница земельных участков по сведениям ЕГРН |  | 208 | Кадастровый номер земельного участка |
|  | Граница ОКС по сведениям ЕГРН |  | 13:08:000000 | Номер кадастрового квартала |
|  | Проектная граница публичного сервитута |  | 1 | Характерная точка границы публичного сервитута |

Описание границ публичного сервитута

Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
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	378312.11	1148762.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	378326.88	1148798.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	378330.41	1148833.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	378326.43	1148833.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	378322.96	1148799.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	378308.41	1148763.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	378312.11	1148762.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10