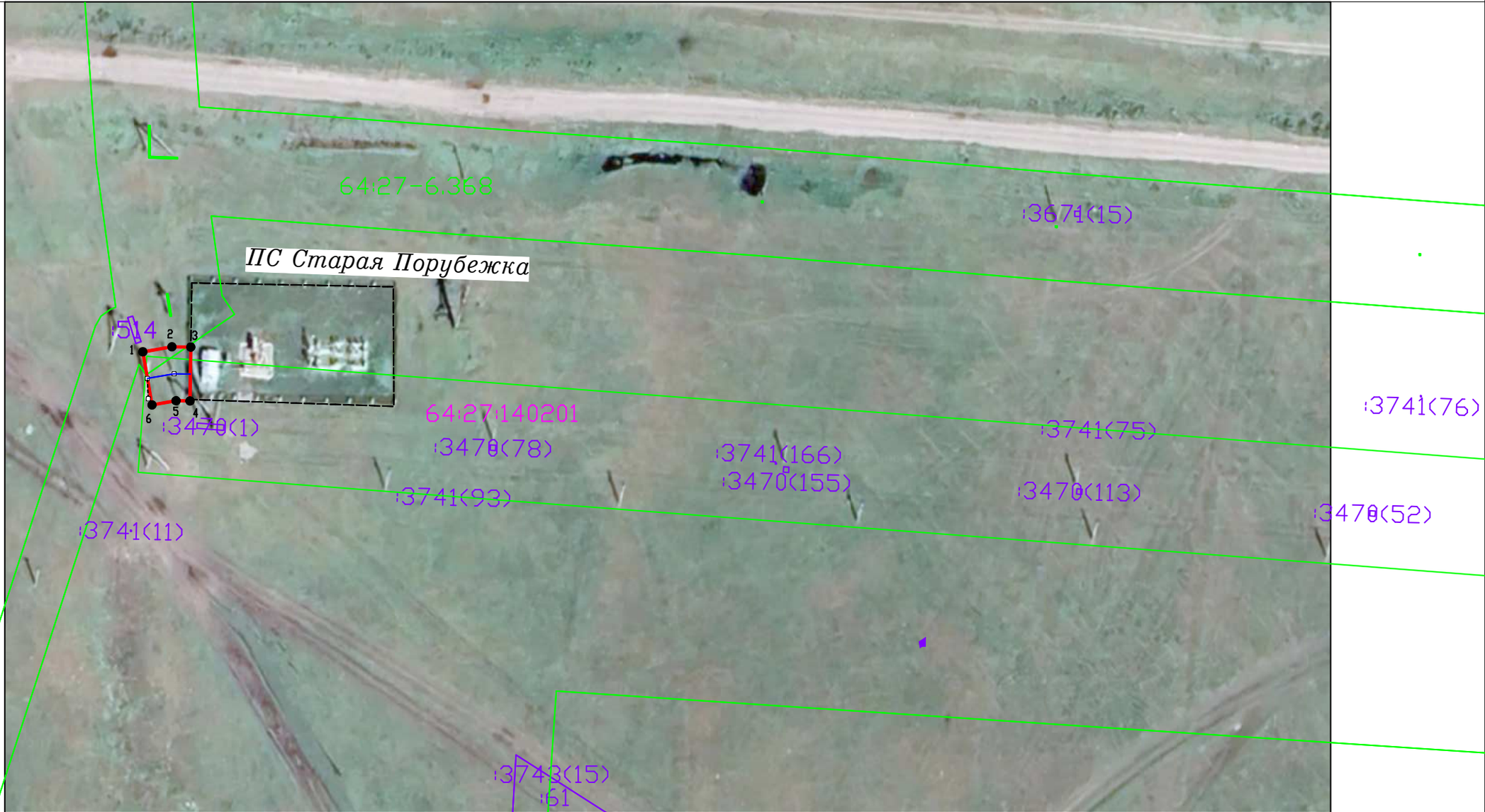


Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: ВЛ-10 кВ, в Пугачевском районе от ячейки ф. 1003 КРУН-10 кВ ПС 110 кВ Старая Порубежка; Местоположение: Саратовская область, Пугачевский район; Площадь: 81 кв.м.



Условные обозначения

- 1 Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
- Проектируемая граница публичного сервитута
- - - Обозначение границ муниципальных образований по сведениям ГКН
- Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ГКН
- Обозначение границ земельных участков по сведениям ГКН
- Обозначение границ ЗОУИТ по сведениям ГКН

Масштаб 1:1000

- 64:27:140201 Номер кадастрового квартала по сведениям ГКН;
- 514 Кадастровый номер земельных участков по сведениям ГКН
- 64:27-6.368 Реестровый номер ЗОУИТ по сведениям ГКН;
- ВЛ 10 кВ СИП

Система координат
МСК 64, зона 3

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-10 кВ, в Пугачевском районе от ячейки ф. 1003 КРУН-10 кВ ПС 110 кВ Старая Порубежка
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413718, Саратовская область, район Пугачевский, село Старая Порубежка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	81 кв.м ± 1.82 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет в отношении земельных участков и (или) земель, в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: ВЛ-10 кВ, в Пугачевском районе от ячейки ф. 1003 КРУН-10 кВ ПС 110 кВ Старая Порубежка. Обладатель публичного сервитута Публичное акционерное общество "Россети Волга" (ОГРН 1076450006280, ИНН 6450925977), адрес: Российская Федерация, Саратовская область, г. Саратов, ул. Первомайская, 42/44, эл. адрес: office@rossetivolga.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64, зона 3</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	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	555148.36	3307279.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	555149.31	3307284.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	555149.25	3307288.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	555139.25	3307287.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	555139.29	3307285.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

6	555138.51	3307280.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	555148.36	3307279.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–