

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта:

«ВЛИ-0,4 кВ от опоры 400/22 Ф-4 КТП Р207/250 кВА Ставропольский район, с. Шелехметь (Чувашов П.Н.)»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, Волжский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	238,0 ± 27,0, из них: 238,0 м <sup>2</sup> – неразграниченные земли;
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта «ВЛИ-0,4 кВ от опоры 400/22 Ф-4 КТП Р207/250 кВА Ставропольский район, с. Шелехметь (Чувашов П.Н.)».

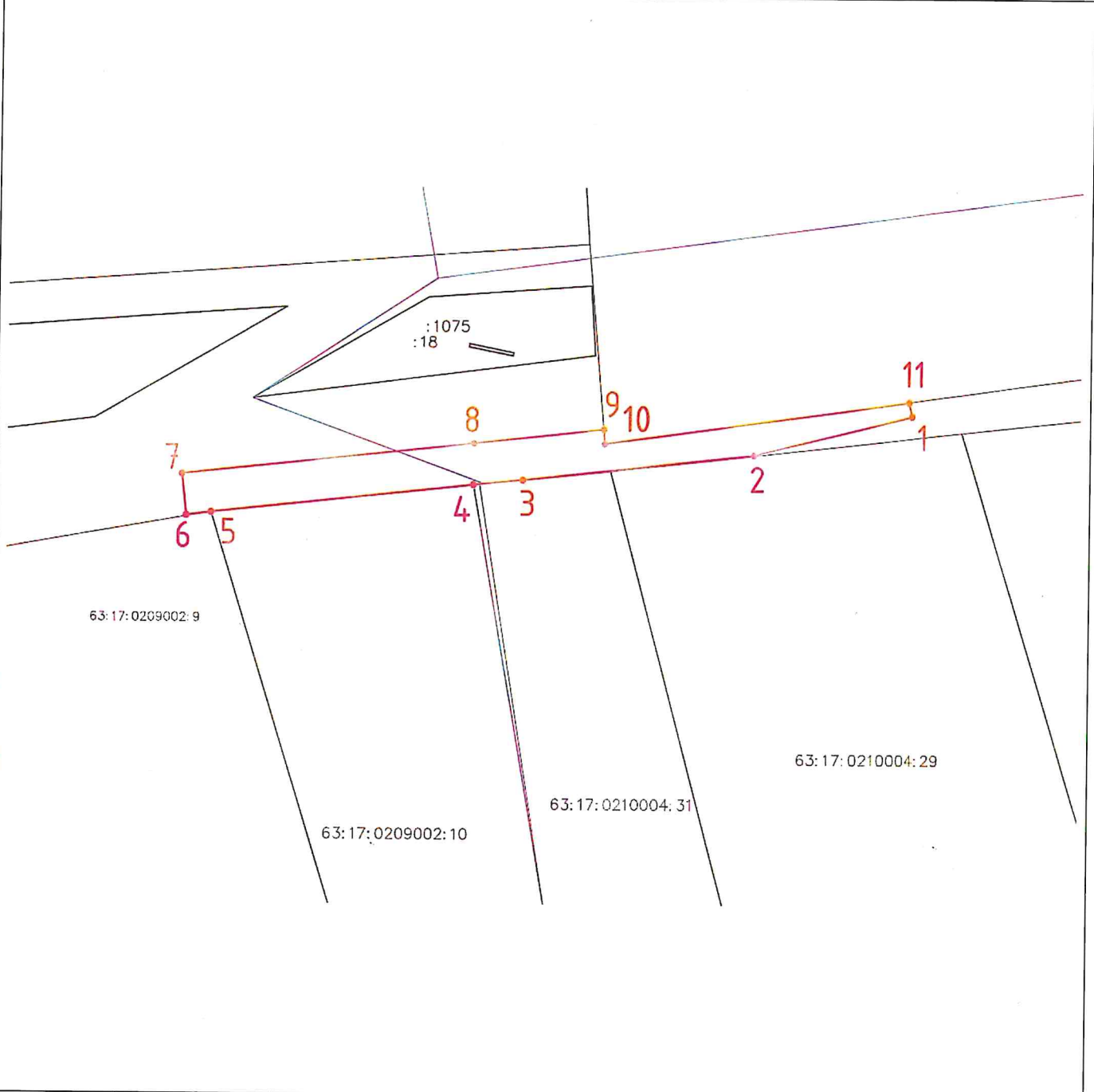
### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Часть N 1</b>					
1	392615.422	1354670.182	Геодезический метод	0.5	-
2	392611.595	1354654.718	Геодезический метод	0.5	-
3	392609.083	1354632.189	Геодезический метод	0.5	-
4	392608.620	1354627.400	Геодезический метод	0.5	-
5	392605.810	1354602.000	Геодезический метод	0.5	-
6	392605.505	1354599.608	Геодезический метод	0.5	-
7	392609.481	1354599.172	Геодезический метод	0.5	-
8	392612.577	1354627.428	Геодезический метод	0.5	-
9	392613.984	1354640.046	Геодезический метод	0.5	-
10	392612.610	1354640.170	Геодезический метод	0.5	-
11	392616.769	1354669.848	Геодезический метод	0.5	-
1	392615.422	1354670.182	Геодезический метод	0.5	-



Раздел 4

План границ объекта  
Обзорная схема границ ЗОУИТ



Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
<b>1</b>	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница действия публичного сервитута
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
:10	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
63:17:0209002	Обозначение кадастрового квартала

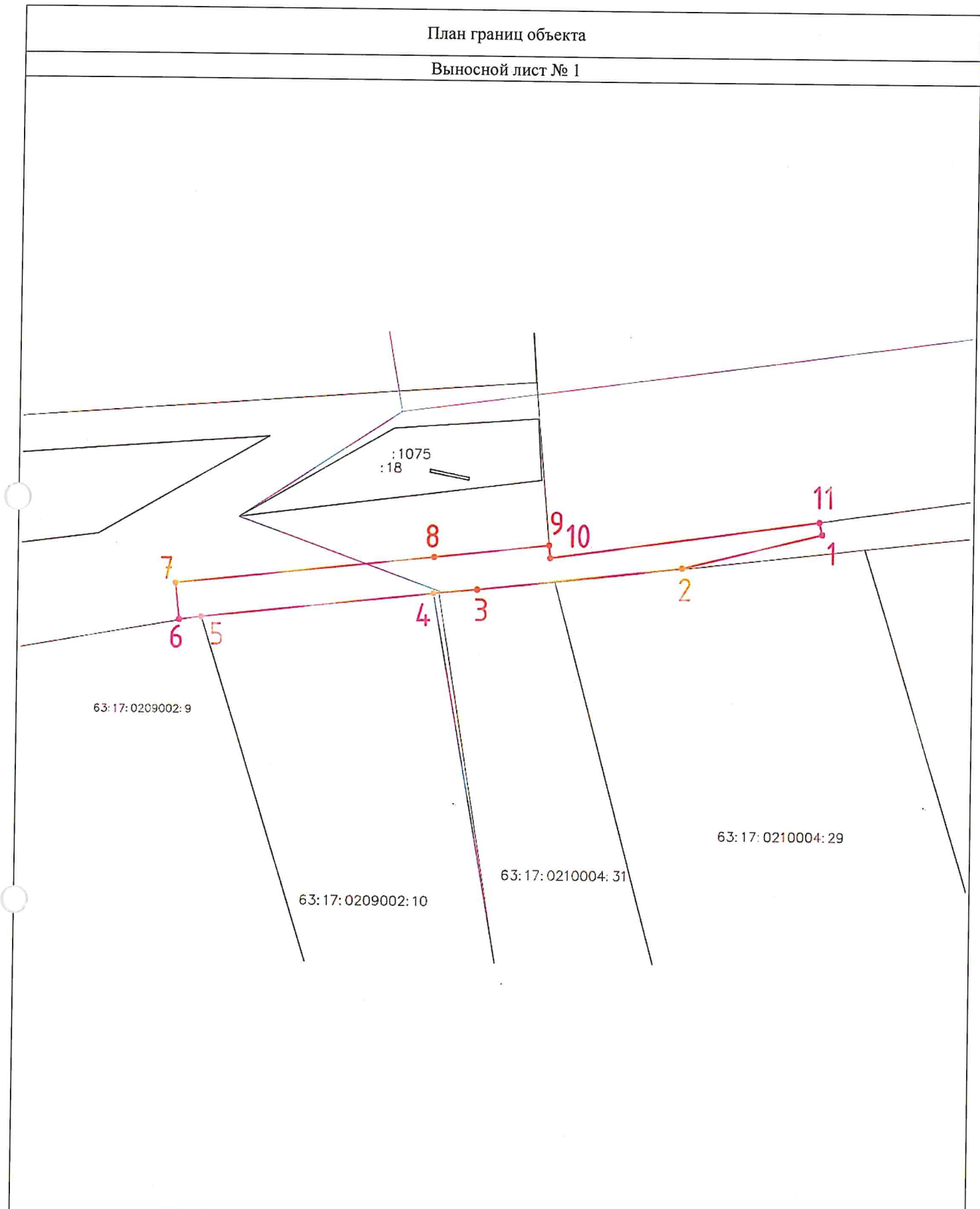
Подпись \_\_\_\_\_

Дата 05.08.2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:500

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись



Дата 05.08.2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Всего прошито, пронумеровано  
и скреплено печатью

\_\_\_\_\_ ( четыре ) листов

Должность \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

« 06 » августа 20 24 г.

М.П.

