

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта:  
 «ВЛИ-0,4 кВ от опоры 300/26 Ф-3 КТП Р206/160 кВА Волжский район, с. Шелехметь (Копылов Д.В.)»  
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

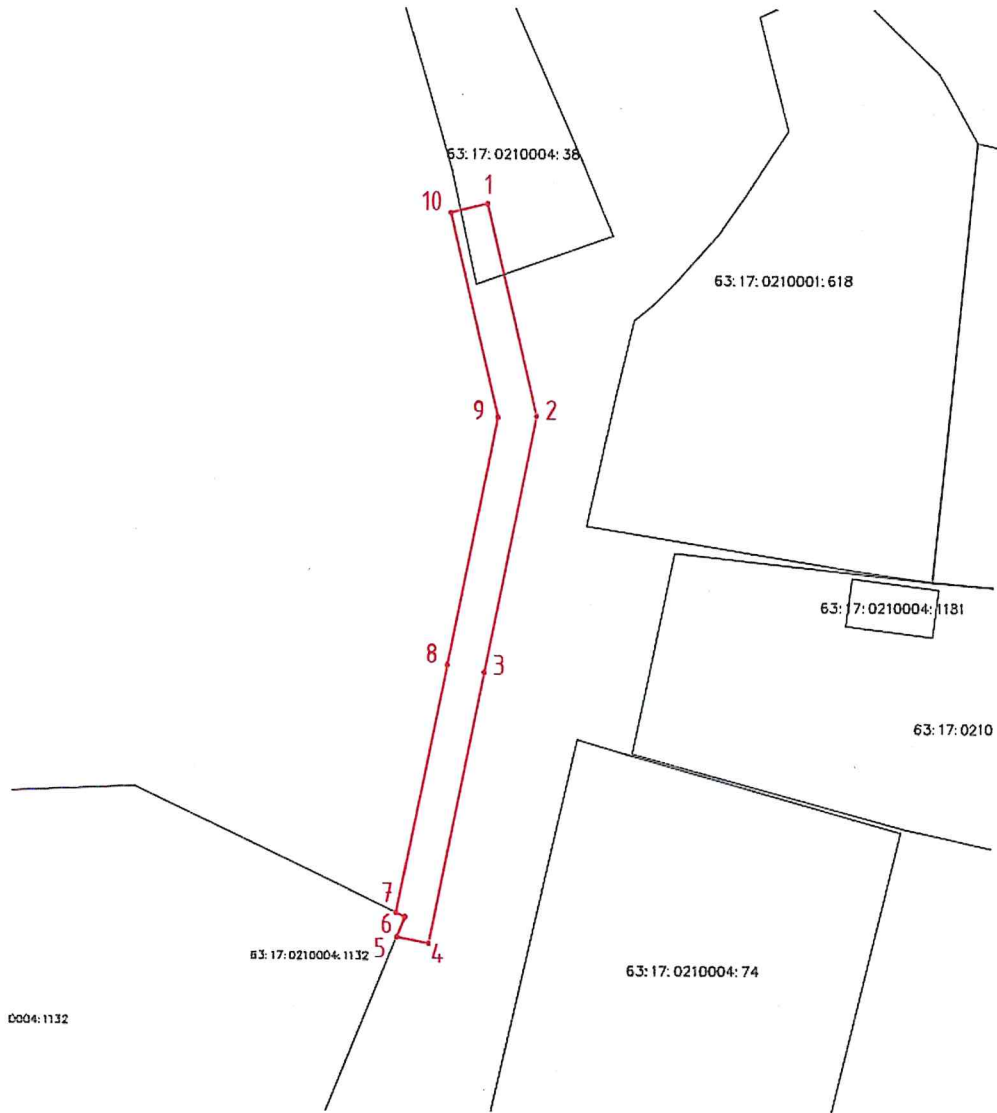
Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, Волжский район, с Шелехметь
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	313,0 ± 31,0
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта «ВЛИ-0,4 кВ от опоры 300/26 Ф-3 КТП Р206/160 кВА Волжский район, с. Шелехметь (Копылов Д.В.)».

### 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 (Mт), 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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Часть N 1</b>					
1	392495.162	1356490.032	Геодезический метод	0.5	-
2	392472.813	1356495.476	Геодезический метод	0.5	-
3	392445.887	1356490.190	Геодезический метод	0.5	-
4	392417.338	1356484.573	Геодезический метод	0.5	-
5	392417.995	1356481.235	Геодезический метод	0.5	-
6	392420.120	1356482.090	Геодезический метод	0.5	-
7	392420.575	1356481.133	Геодезический метод	0.5	-
8	392446.658	1356486.265	Геодезический метод	0.5	-
9	392472.721	1356491.382	Геодезический метод	0.5	-
10	392494.216	1356486.146	Геодезический метод	0.5	-
1	392495.162	1356490.032	Геодезический метод	0.5	-



План границ объекта  
Обзорная схема границ ЗОУИТ



Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
1	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница действия публичного сервитута
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
:1132	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
63:17:0210004	Обозначение кадастрового квартала

Подпись

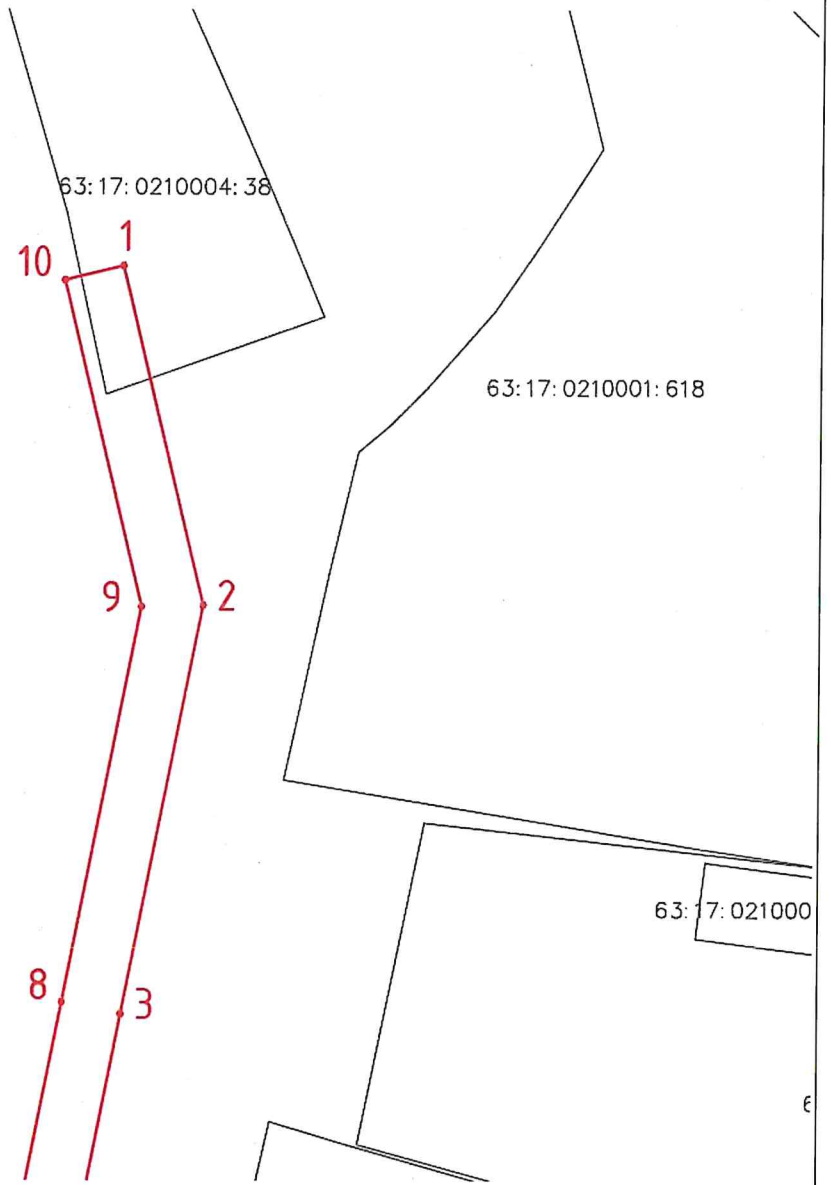


Дата 19.06.2024 г.

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 \_\_\_\_\_

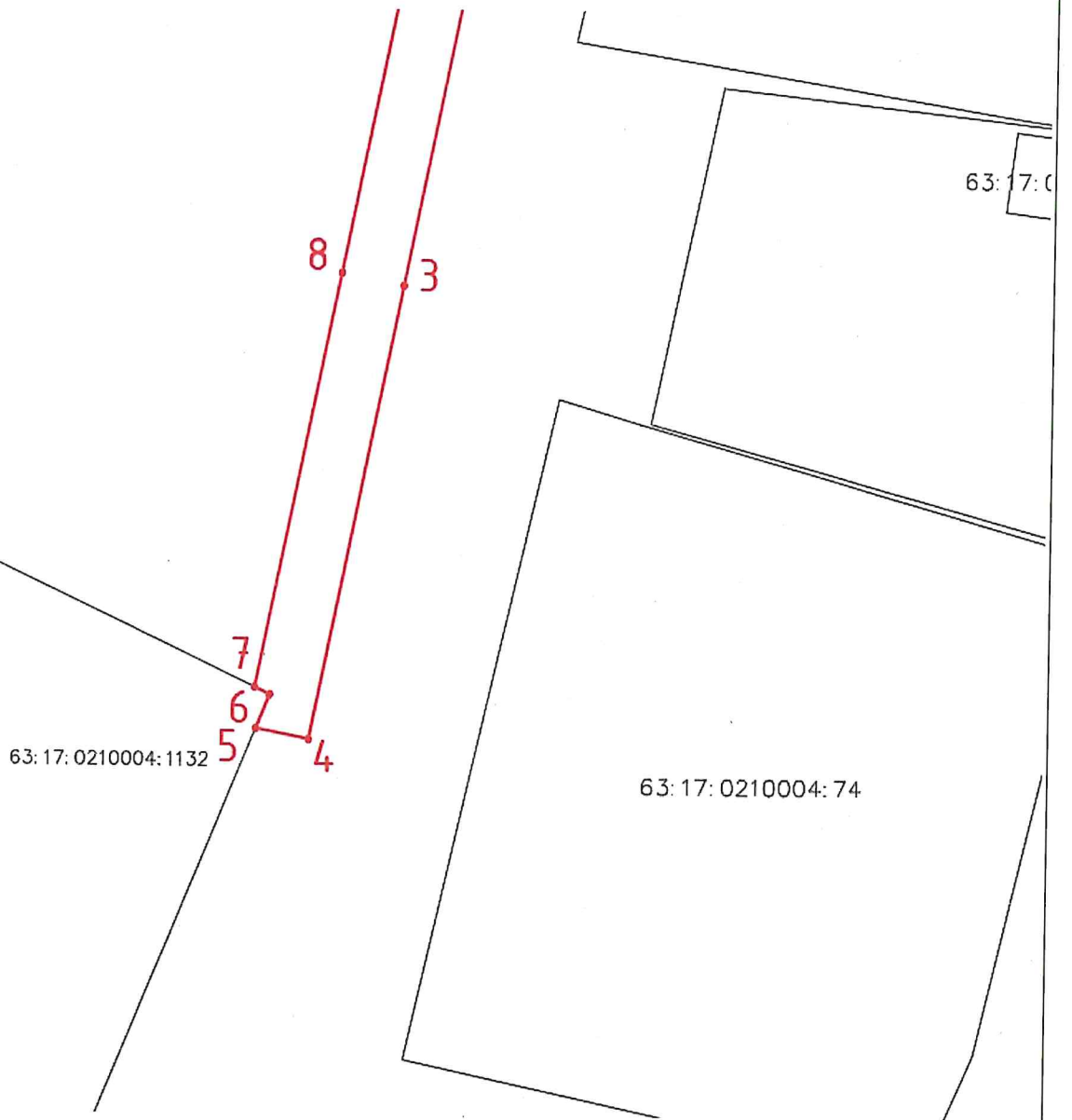
Дата 19.06.2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:500

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись

Дата 19.06.2024 г.

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

Всего прошито, пронумеровано  
и скреплено печатью

5 ( 2256 ) ЛИСТОВ  
цифрами прописью

Должность

Подпись

« 24 » апреля 20 25г.

М.П.

