

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта:

«ЛЭП-10 кВ от опоры В300/43 ВЛ-10 кВ Ф-3 ПС 35/10 кВ «Выползово», с установкой КТП 10/0,4 кВ и устройством ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ проектируемой КТП 10/0,4 кВ Волжский район, с. Подгоры (ИП Вершинин Д.Г.)»

(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	Самарская область, Волжский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	214,0 ± 26,0, из них: 58,4 м ² – земли неразграниченной собственности; 137,4 м ² – частные земли; 18,2 м ² – форма собственности не определена
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта «ЛЭП-10 кВ от опоры В300/43 ВЛ-10 кВ Ф-3 ПС 35/10 кВ «Выползово», с установкой КТП 10/0,4 кВ и устройством ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ проектируемой КТП 10/0,4 кВ Волжский район, с. Подгоры (ИП Вершинин Д.Г.)».

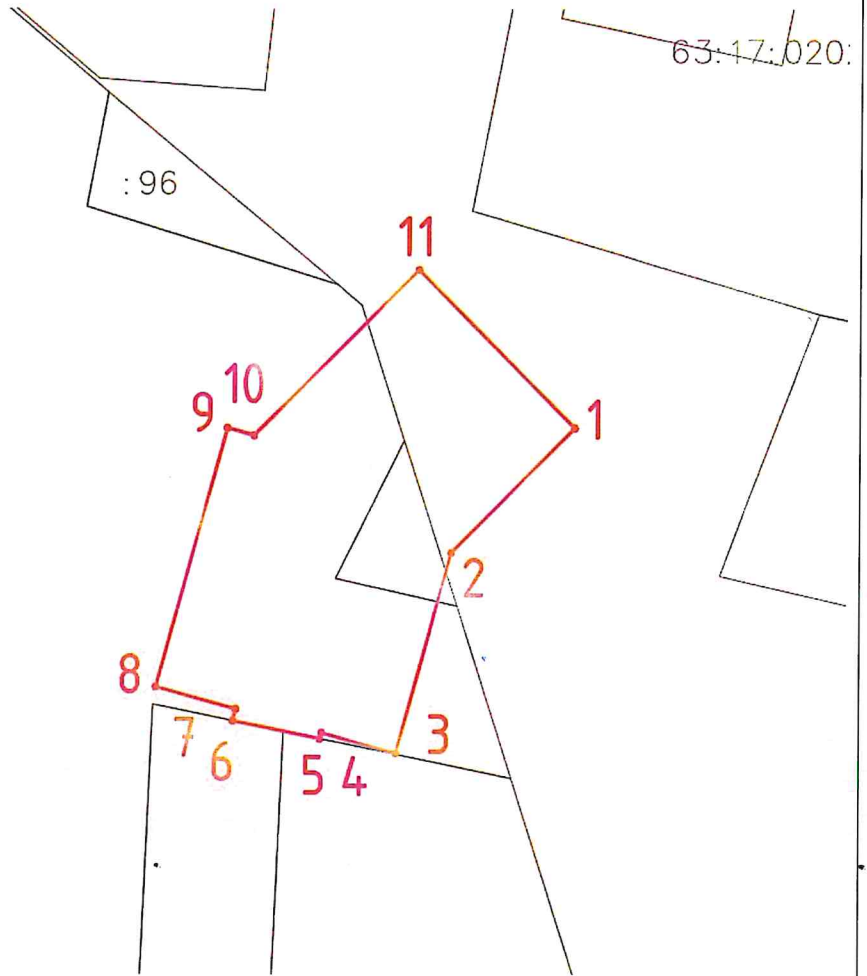
Раздел 2

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
Часть N 1					
1	400467.398	1371527.854	Геодезический метод	0.5	-
2	400461.832	1371522.296	Геодезический метод	0.5	-
3	400452.870	1371519.836	Геодезический метод	0.5	-
4	400453.791	1371516.478	Геодезический метод	0.5	-
5	400453.525	1371516.412	Геодезический метод	0.5	-
6	400454.322	1371512.489	Геодезический метод	0.5	-
7	400454.850	1371512.620	Геодезический метод	0.5	-
8	400455.838	1371509.019	Геодезический метод	0.5	-
9	400467.395	1371512.190	Геодезический метод	0.5	-
10	400467.066	1371513.389	Геодезический метод	0.5	-
11	400474.464	1371520.778	Геодезический метод	0.5	-
1	400467.398	1371527.854	Геодезический метод	0.5	-

Раздел 4

План границ объекта
Обзорная схема границ ЗОУИТ

63:17:0202004:1489



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
:1489	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
63:17:0202004	Обозначение кадастрового квартала

Подпись

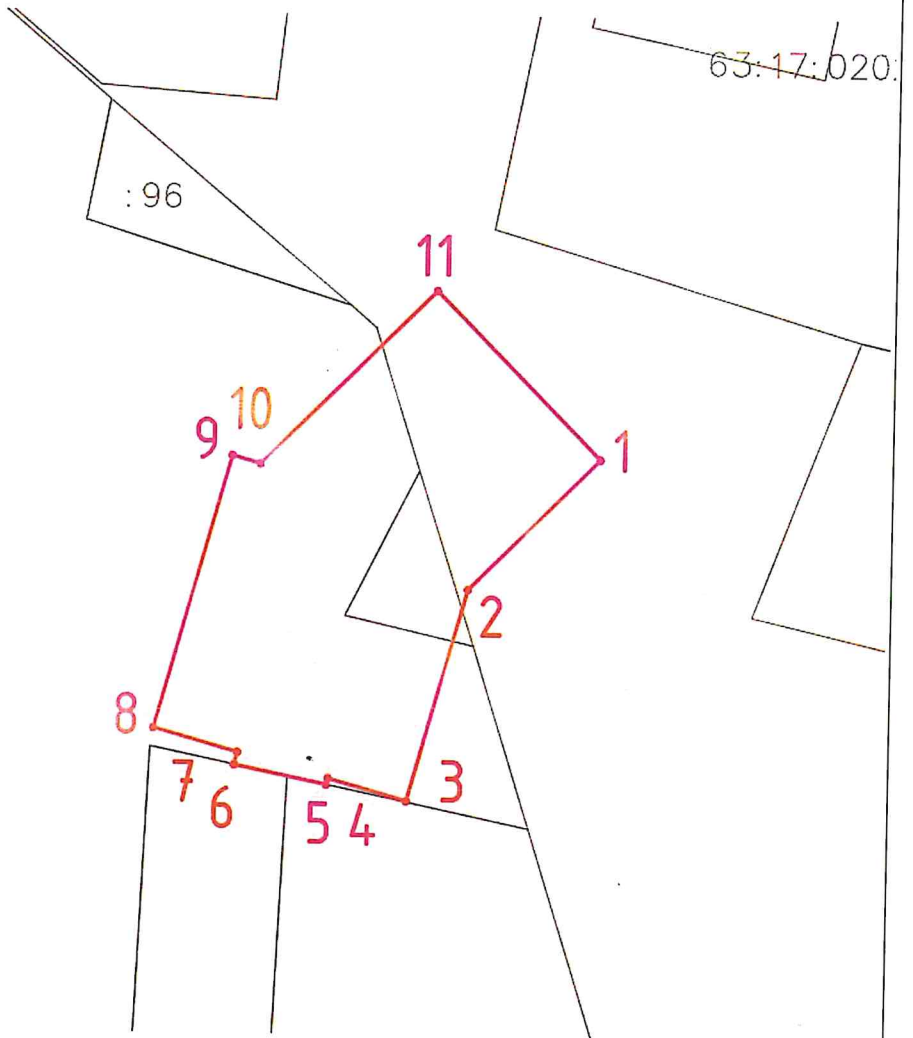
Дата 06.08.2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 1

63:17:0202004:1489



Масштаб 1:500

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись



Дата 06.08.2024 г.

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

Всего прошито, пронумеровано
и скреплено печатью

4 (четыре) листа
прописью) ЛИСТОВ

Должность _____

Подпись _____

« 06 » августа 20 24 г.

М. Пехля

