

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта:

«ЛЭП-0,4 кВ от существующей опоры ЛЭП - 0,4 кВ № 300/1 фидера №3, КТП УС-207/60 с совместным подвесом провода в пролетах опор №300/1-301/6 до границ участка заявителя в Камышлинском районе Самарской области с организацией коммерческого учета электроэнергии (с. Новое Усманоно) (Фархутдинов Р.Н.)»  
(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, Камышлинский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	938,0 ± 53,0
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта «ЛЭП-0,4 кВ от существующей опоры ЛЭП - 0,4 кВ № 300/1 фидера №3, КТП УС-207/60 с совместным подвесом провода в пролетах опор №300/1-301/6 до границ участка заявителя в Камышлинском районе Самарской области с организацией коммерческого учета электроэнергии (с. Новое Усманоно) (Фархутдинов Р.Н.)»

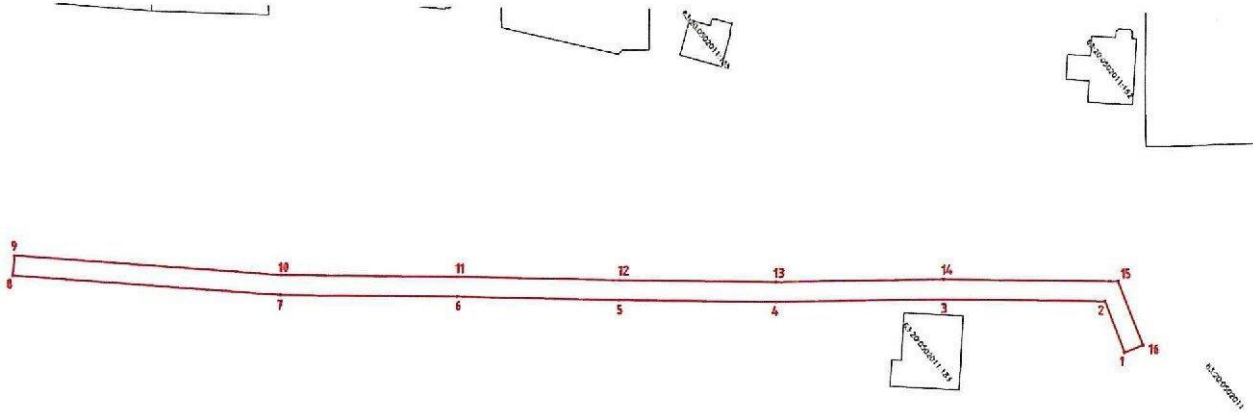
Раздел 2

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
Часть № 1					
1	488160.4272	2319683.8542	Геодезический метод	0.5	-
2	488163.7649	2319673.2319	Геодезический метод	0.5	-
3	488138.5334	2319652.0557	Геодезический метод	0.5	-
4	488111.9910	2319630.9982	Геодезический метод	0.5	-
5	488087.7188	2319610.6596	Геодезический метод	0.5	-
6	488062.9000	2319589.4400	Геодезический метод	0.5	-
7	488035.5586	2319566.6355	Геодезический метод	0.5	-
8	487996.4607	2319529.6087	Геодезический метод	0.5	-
9	487999.2112	2319526.7044	Геодезический метод	0.5	-
10	488038.2174	2319563.6445	Геодезический метод	0.5	-
11	488065.4854	2319586.3869	Геодезический метод	0.5	-
12	488090.3032	2319607.6064	Геодезический метод	0.5	-
13	488114.5190	2319627.8978	Геодезический метод	0.5	-
14	488141.0626	2319648.9563	Геодезический метод	0.5	-
15	488168.3811	2319671.8841	Геодезический метод	0.5	-
16	488164.2433	2319685.0533	Геодезический метод	0.5	-
1	488160.4272	2319683.8542	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
:183	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
63:20:0502011	Обозначение кадастрового квартала

Подпись

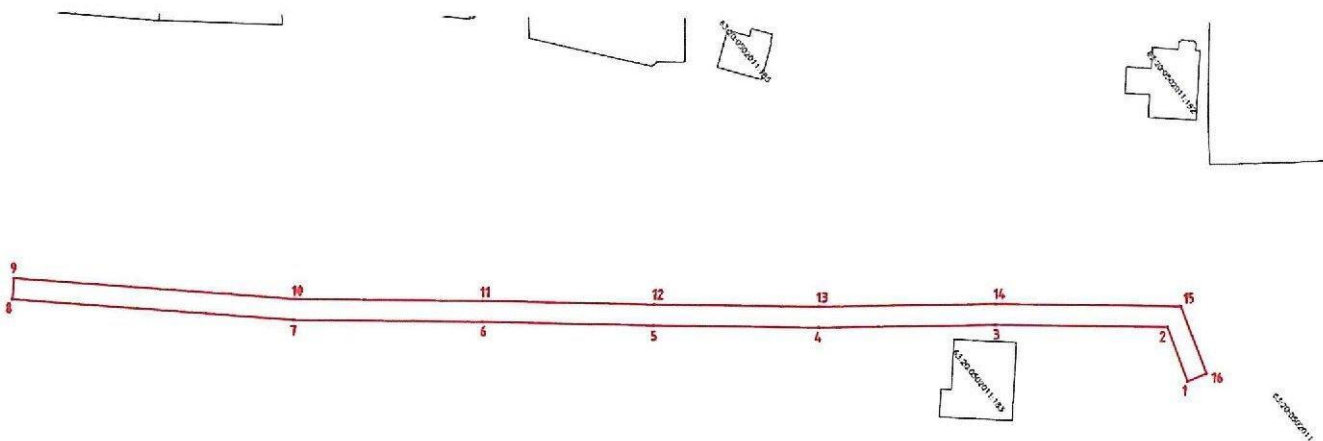
Дата 14.12.2022 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:500

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись

Дата 14.12.2022 г

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