

Приложение №1

к Постановлению Администрации муниципального района Камышлинский Самарской области

от _____ № _____

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта:
 «ЛЭП-0,4 кВ от существующей опоры ЛЭП - 0,4 кВ № 200/7 фидера №2,
 КТП УС-201/250 до границ участка заявителя в Камышлинском районе Самарской области с организацией
 коммерческого учета электроэнергии (сельскохозяйственные угодья в границах клх. Победа) (Мингазов З.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, Камышлинский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1413,0 ± 66,0
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта «ЛЭП-0,4 кВ от существующей опоры ЛЭП - 0,4 кВ № 200/7 фидера №2, КТП УС-201/250 до границ участка заявителя в Камышлинском районе Самарской области с организацией коммерческого учета электроэнергии (сельскохозяйственные угодья в границах клх. Победа) (Мингазов З.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 № 1					
1	488168.655	2320413.498	Геодезический метод	0.5	-
2	488153.277	2320455.168	Геодезический метод	0.5	-
3	488408.707	2320624.420	Геодезический метод	0.5	-
4	488408.707	2320624.420	Геодезический метод	0.5	-
5	488207.839	2320496.120	Геодезический метод	0.5	-
6	488208.230	2320495.530	Геодезический метод	0.5	-
7	488201.025	2320491.605	Геодезический метод	0.5	-
8	488148.428	2320456.753	Геодезический метод	0.5	-
9	488164.903	2320412.113	Геодезический метод	0.5	-
1	488168.655	2320413.498	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
:3	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
63:20:0503002	Обозначение кадастрового квартала

Подпись _____

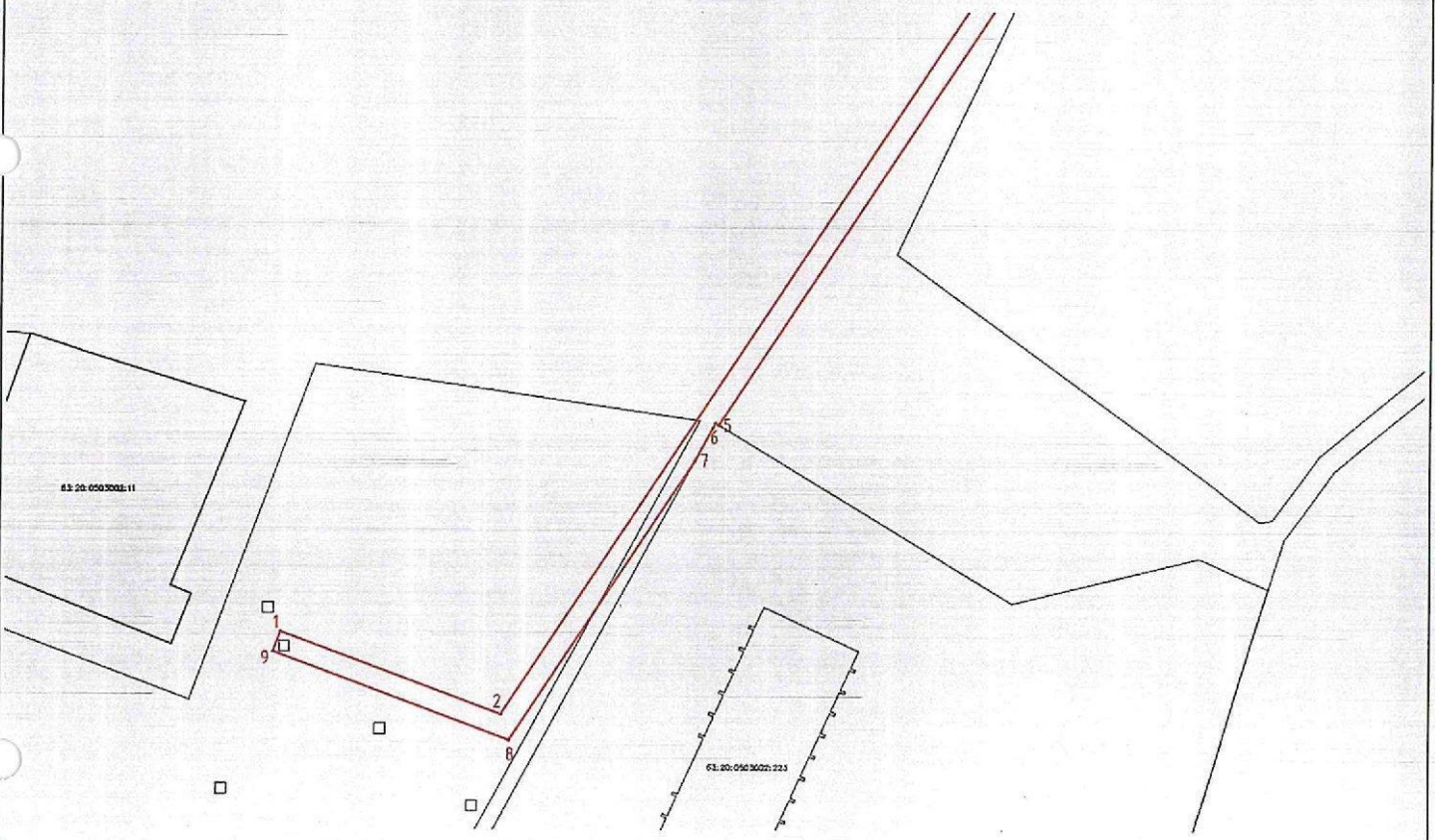
Дата 14.12.2022 г.

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 _____

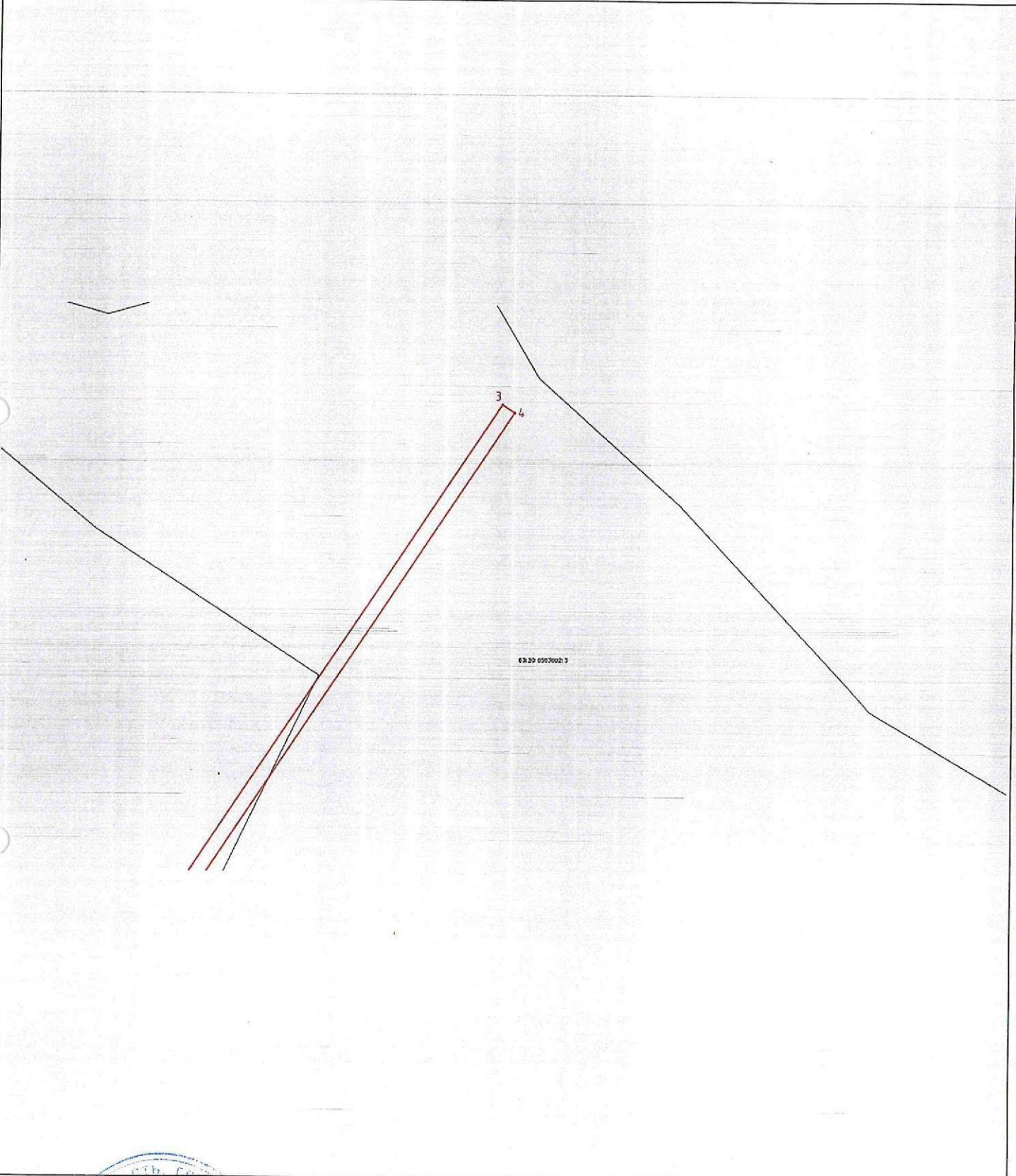
Дата 14.12.2022 г

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



План границ объекта

Выносной лист № 2



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

