

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта: «Строительство 2-х КЛ-10 кВ от ячеек 10 кВ №18 и №36 по территории ПС 110/10 кВ «Вершины», строительство 2-х ВЛ-10 кВ до границы земельного участка ООО «Сладковско-Заречное» в п. Просвет Волжского района с установкой системы учета»

(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 р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	39084,0 ± 346,0
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта: «Строительство 2-х КЛ-10 кВ от ячеек 10 кВ №18 и №36 по территории ПС 110/10 кВ «Вершины», строительство 2-х ВЛ-10 кВ до границы земельного участка ООО «Сладковско-Заречное» в п. Просвет Волжского района с установкой системы учета»

Раздел 2

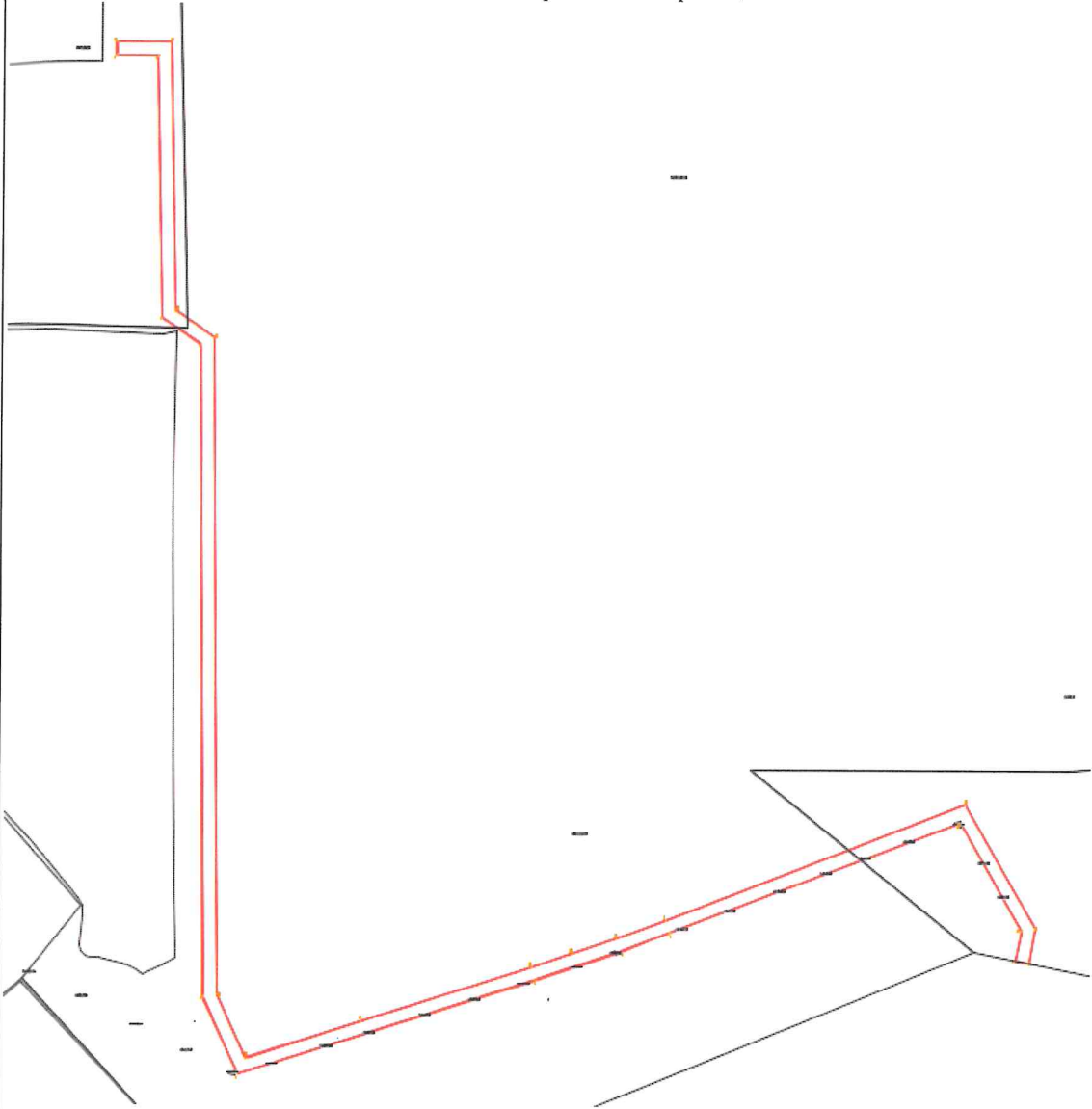
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	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	367168.382	1401276.265	Геодезический метод	0.5	-
2	367168.364	1401326.373	Геодезический метод	0.5	-
3	366859.496	1401333.328	Геодезический метод	0.5	-
4	366828.040	1401379.940	Геодезический метод	0.5	-
5	366058.499	1401385.932	Геодезический метод	0.5	-
6	365967.342	1401428.024	Геодезический метод	0.5	-
7	366080.218	1401783.772	Геодезический метод	0.5	-
8	366114.352	1401886.843	Геодезический метод	0.5	-
9	366136.207	1401944.764	Геодезический метод	0.5	-
10	366267.416	1402292.613	Геодезический метод	0.5	-
11	366141.060	1402366.303	Геодезический метод	0.5	-
12	366105.428	1402359.691	Геодезический метод	0.5	-
13	366102.367	1402375.410	Геодезический метод	0.5	-
14	366143.128	1402382.962	Геодезический метод	0.5	-
15	366289.200	1402298.894	Геодезический метод	0.5	-
16	366151.019	1401940.160	Геодезический метод	0.5	-

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			
17	366129.329	1401881.161	Геодезический метод	0.5	-
18	366111.184	1401827.884	Геодезический метод	0.5	-
19	366095.956	1401779.770	Геодезический метод	0.5	-
20	366031.108	1401576.103	Геодезический метод	0.5	-
21	365986.859	1401436.984	Геодезический метод	0.5	-
22	366060.752	1401402.853	Геодезический метод	0.5	-
23	366836.752	1401395.809	Геодезический метод	0.5	-
24	366867.908	1401349.158	Геодезический метод	0.5	-
25	367184.447	1401342.183	Геодезический метод	0.5	-
26	367184.381	1401276.256	Геодезический метод	0.5	-
1	367168.382	1401276.265	Геодезический метод	0.5	-

Раздел 3

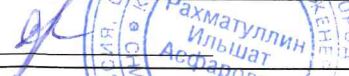
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-63							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта
Обзорная схема границ ЗОУИТ

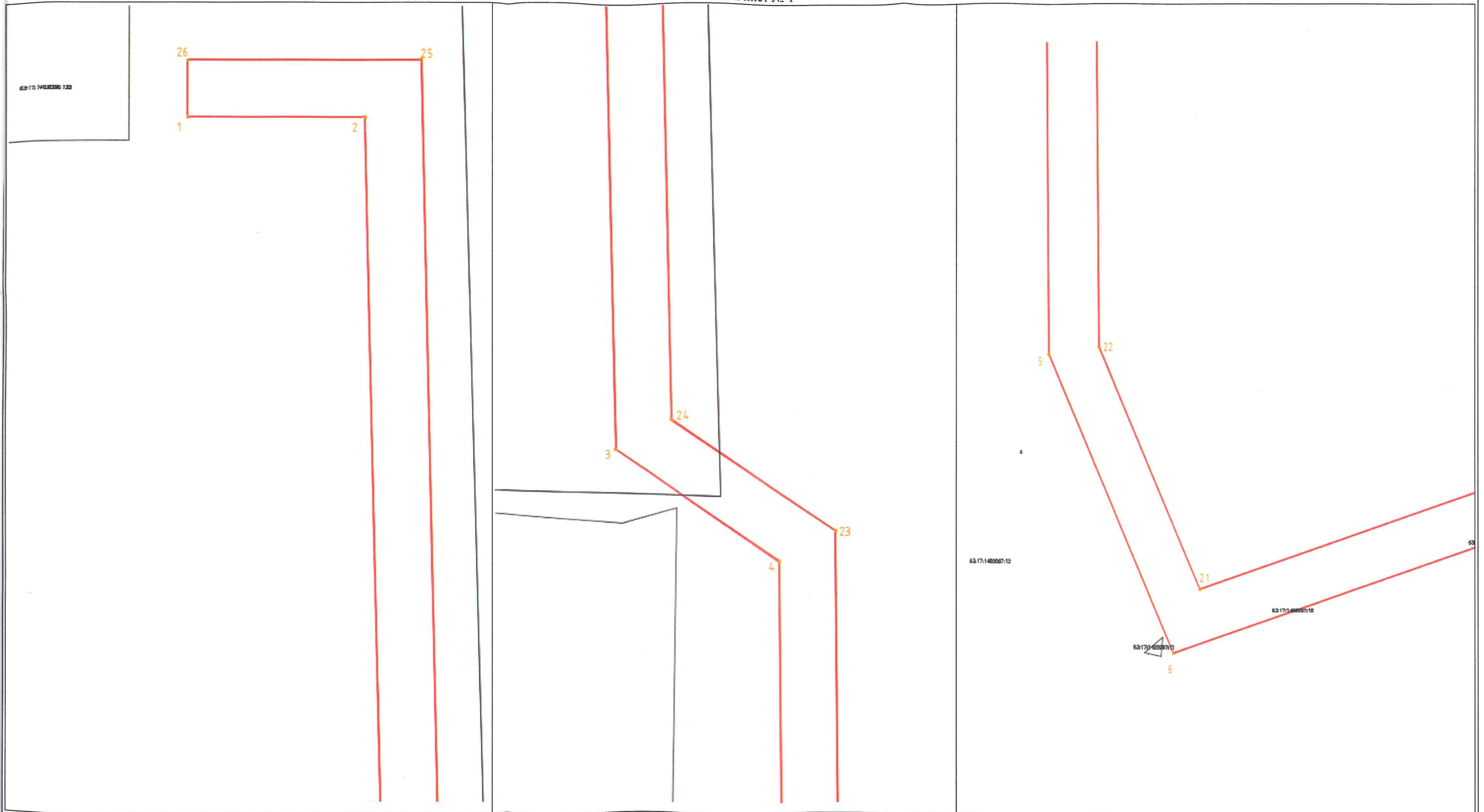


Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись  Дата 21.04.2022 г.

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



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

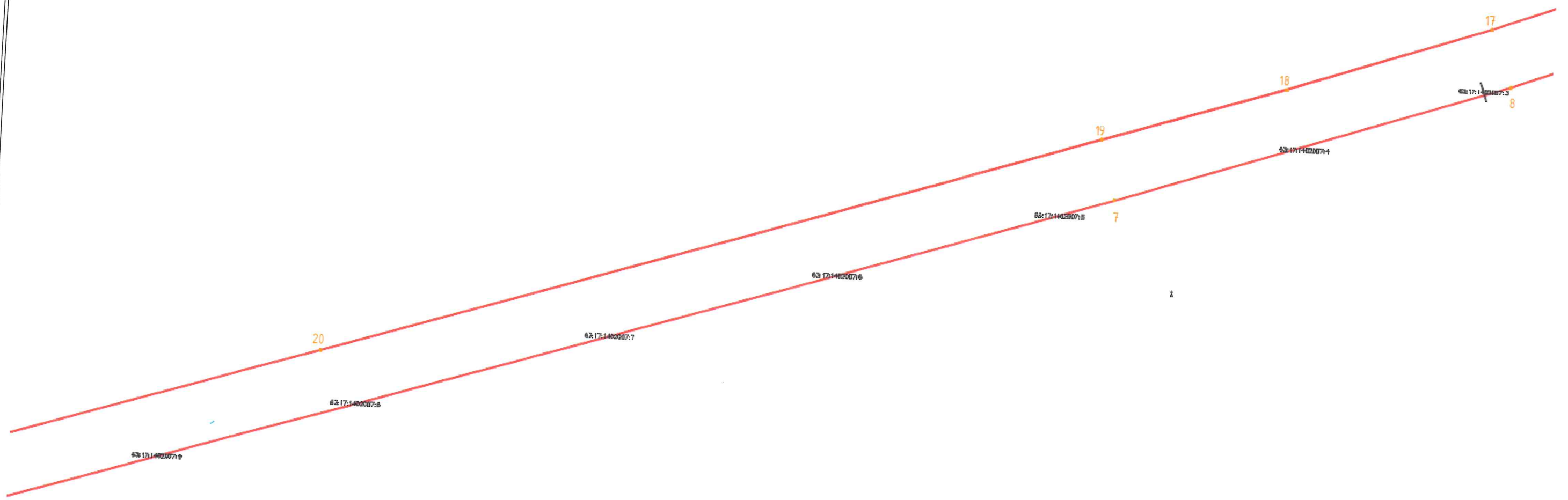
Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись

Дата 21.04.2022 г.



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



Условные обозначения представлены на листе 3

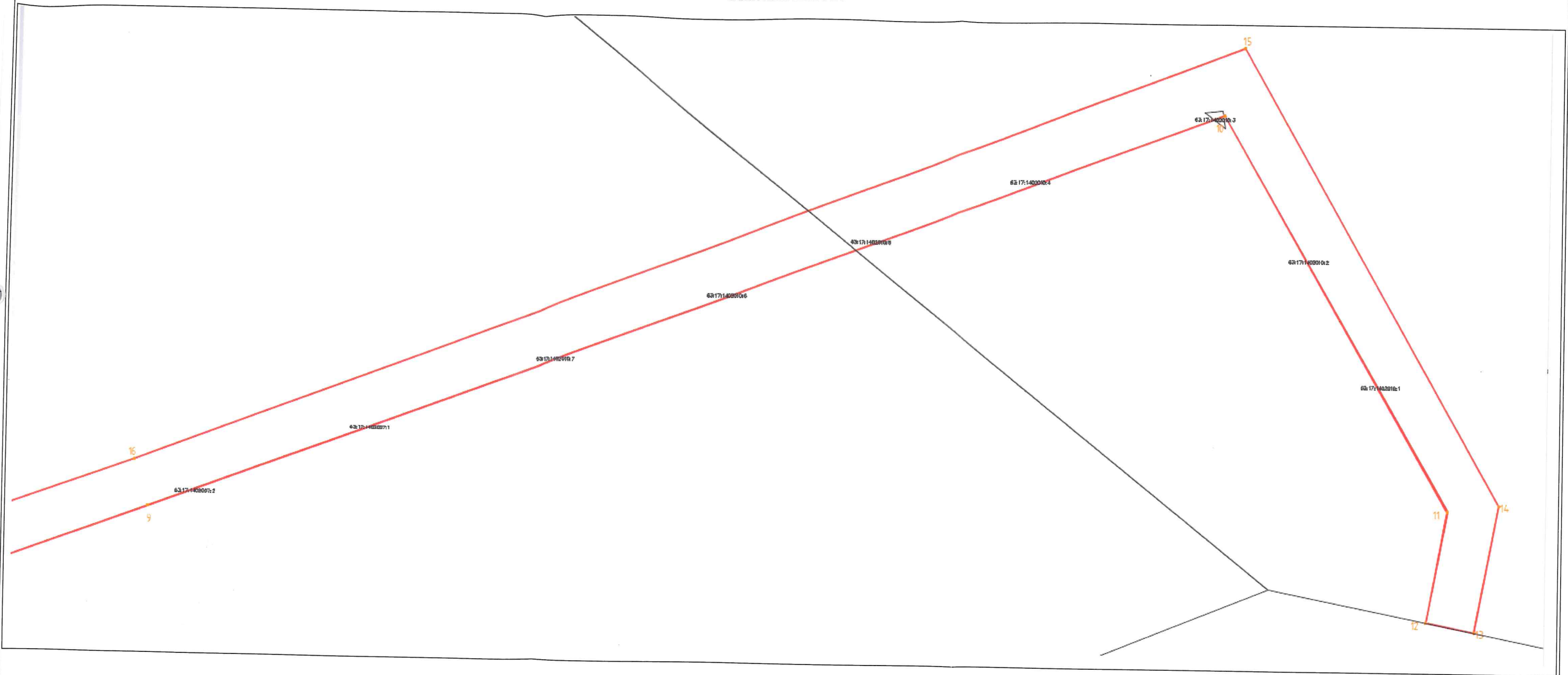
Подпись

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

Масштаб 1:1000
Используемые условные знаки и обозначения:

Дата 21.04.2022 г.

Выносной лист № 3



Дата 21.04.2022 г.

Подпись_

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

Всего прошито, пронумеровано
и скреплено печатью

6 (шесть) листов
цифрами прописью

Должность

Подпись

« 20 » апреля 2014 г.

Ахмед М. П.

