

## Описание местоположения границ

**Установление публичного сервитута в целях "Реконструкции (переустройства), участка ВЛ - 10кВ ВЛ -1001 ПС 35кВ Преображенка в пролете опор №1-00/100- 1-00/114 протяженностью 1,03 км. по соглашению о компенсации №2391-000304 от 27.03.2023г."**

(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	Саратовская область, м.р-н Пугачевский, Преображенское муницип. образование
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7825 +/- 154 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-64, зона 3

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
1	555047.91	3287446.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
2	555008.79	3287405.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
3	554885.53	3287239.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
4	554854.58	3287198.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
5	554823.94	3287156.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
6	554792.59	3287114.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
7	554763.03	3287074.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
8	554701.42	3287087.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
9	554657.34	3287042.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
10	554663.06	3287036.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
11	554704.07	3287079.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-

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
12	554766.38	3287065.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
13	554799.01	3287109.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
14	554830.00	3287151.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
15	554861.56	3287193.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
16	554892.21	3287235.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
17	554921.98	3287275.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
18	554943.43	3287304.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
19	554953.95	3287318.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
20	554984.91	3287360.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
21	555014.90	3287400.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
22	555053.65	3287440.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
1	555047.91	3287446.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
23	553886.89	3286269.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-

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
24	553889.55	3286266.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
25	553892.21	3286263.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
26	553908.43	3286278.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
27	553919.36	3286287.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
28	553924.09	3286292.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
29	553928.49	3286296.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
30	553934.78	3286301.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
31	553945.71	3286308.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
32	553950.10	3286311.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
33	553954.05	3286314.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
34	553955.29	3286315.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
35	553957.05	3286316.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
36	553963.99	3286320.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-

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
37	553973.42	3286326.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
38	553974.73	3286327.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
39	553978.15	3286329.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
40	553981.82	3286331.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
41	553982.71	3286332.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
42	553983.59	3286333.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
43	553993.43	3286338.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
44	554001.48	3286343.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
45	554014.66	3286351.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
46	554024.34	3286357.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
47	554031.16	3286361.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
48	554042.50	3286368.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
49	554056.98	3286376.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-

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
50	554060.97	3286379.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
51	554066.93	3286382.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
52	554073.62	3286386.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
53	554079.54	3286396.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
54	554084.57	3286404.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
55	554090.35	3286413.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
56	554104.32	3286435.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
57	554112.18	3286448.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
58	554114.47	3286451.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
59	554119.64	3286460.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
60	554122.74	3286465.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
61	554123.34	3286466.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
62	554124.12	3286467.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-

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
63	554125.27	3286469.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
64	554125.45	3286469.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
65	554127.48	3286472.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
66	554146.61	3286489.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
67	554153.29	3286495.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
68	554164.02	3286505.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
69	554168.04	3286508.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
70	554173.49	3286513.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
71	554170.83	3286516.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
72	554168.17	3286519.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
73	554152.29	3286505.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
74	554146.98	3286500.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
75	554141.11	3286495.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-

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
76	554137.75	3286492.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
77	554136.24	3286491.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
78	554133.59	3286488.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
79	554131.86	3286487.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
80	554121.31	3286477.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
81	554108.47	3286457.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
82	554107.60	3286455.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
83	554105.96	3286453.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
84	554103.95	3286450.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
85	554100.42	3286444.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
86	554097.40	3286439.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
87	554089.74	3286427.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
88	554081.35	3286414.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-



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
89	554078.10	3286408.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
90	554073.71	3286401.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
91	554067.87	3286392.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
92	554053.51	3286383.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
93	554035.37	3286373.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
94	554019.62	3286363.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
95	554008.29	3286357.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
96	553988.61	3286345.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
97	553977.49	3286338.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
98	553966.74	3286331.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
99	553958.30	3286326.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
100	553947.86	3286319.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
101	553941.24	3286315.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-

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
102	553929.88	3286307.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
103	553913.76	3286293.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
104	553902.57	3286283.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
105	553897.73	3286279.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
106	553891.81	3286274.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
23	553886.89	3286269.66	Метод спутниковых геодезических измерений	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			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

--	--	--	--	--	--

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

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
-	-	-	-	-	-	-	

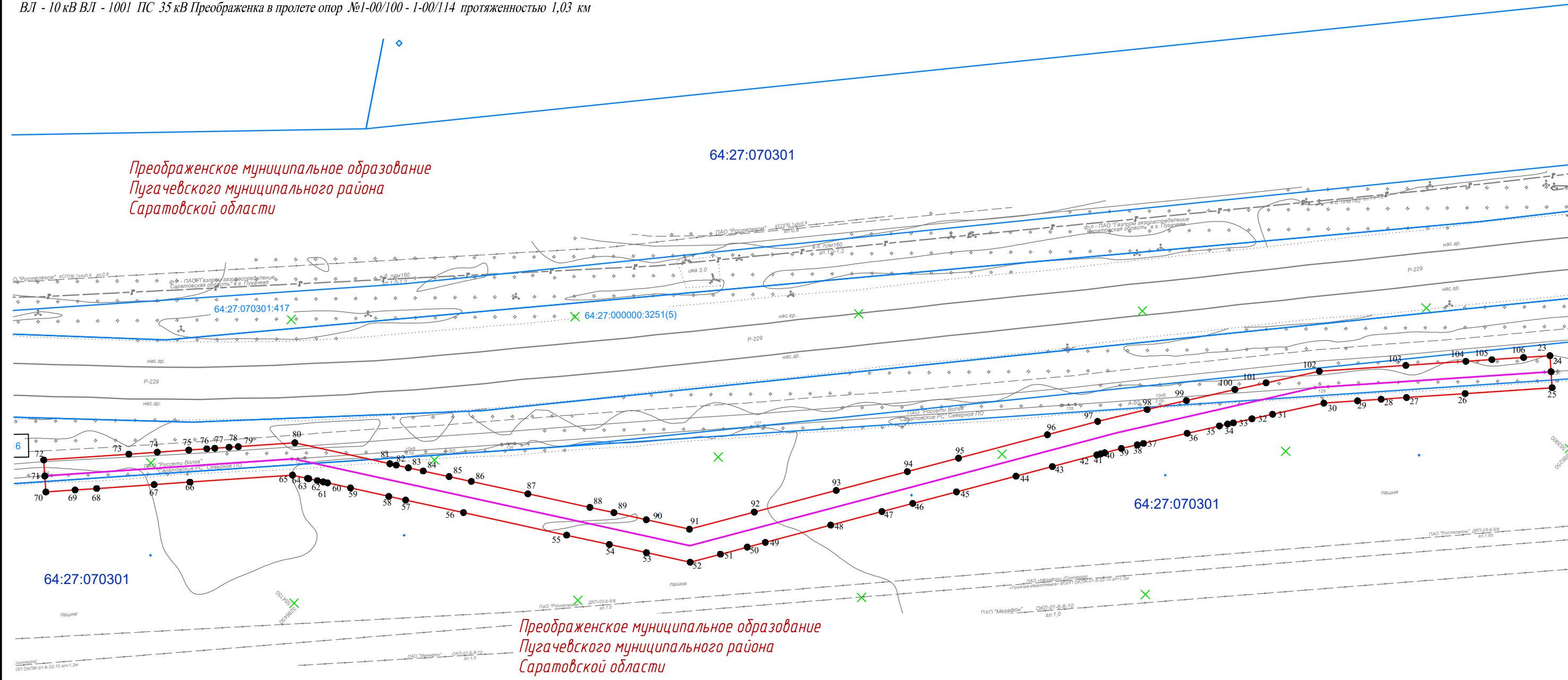


# Обзорная схема расположения границ публичного сервитута

Площадь публичного сервитута - 7825 кв.м  
 в границах кадастрового квартала с номером 64:27:070301  
 Местоположение : Саратовская область , Пугачевский муниципальный район , Преображенское муниципальное образование ;  
 ВЛ - 10 кВ ВЛ - 1001 ПС 35 кВ Преображенка в пролете опор №1-00/100 - 1-00/114 протяженностью 1,03 км

Преображенское муниципальное образование  
 Пугачевского муниципального района  
 Саратовской области

64:27:070301



64:27:070301

64:27:070301

Преображенское муниципальное образование  
 Пугачевского муниципального района  
 Саратовской области

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- Границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
- Ось объекта капитального строительства
- 30:11:120101 Обозначение кадастрового квартала
- 30:11:120101:97 Кадастровый номер земельного участка

М 1:1000  
 Система координат МСК 64, зона 3

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Перечень земельных участков и земель, в отношении которых  
устанавливается публичный сервитут и его границы

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	64:27:000000:4163	Саратовская область, Пугачевский р-н, тер Преображенское МО, в 6.8 км на восток и в 4.8 км на северо-восток от пункта ГГС №2398
2	64:27:070301:416	Саратовская область, Пугачевский р-н, в границах Преображенского муниципального образования
3	64:27:000000:66	Саратовская обл, р-н Пугачевский, Пункт ГГС № 2353, примерно в 6,4км до2,5 км и 17,2км до20,8 км по направлению на северо-восток от ориентира
4	64:27:000000:2873	примерно в 6,9 км по направлению на северо-запад от ориентира: пункт ГГС 2379, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Саратовская область, Пугачевский район
5	64:27:000000:4150	Саратовская область, Пугачевский район, в границах Преображенского муниципального образования
6	64:27:070301	Саратовская область, Пугачевский район, Преображенское муниципальное образование