

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Схема расположения границ публичного сервитута**

**Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта:
"Уличные газопроводы дер. Починок Куйбышевского района"**



Масштаб 1:3000
Кадастровый квартал 40:11:131200
Условные обозначения

- граница публичного сервитута
- ось планируемого сооружения
- поворотные точки красных линий
- номер поворотных точек публичного сервитута
- 40:11:131200 -кадастровый номер квартала
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 40:01:080202:51 -кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 40:11:7.30 -Жилая зона
- 40:11:7.152 -Зона рекреационного назначения
- 40:11:7.381 -Зона сельскохозяйственного использования
- 40:11:8.33 -Охранная зона инженерных коммуникаций

СОГЛАСОВАНО

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута				
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта : "Уличные газопроводы дер. Починок Куйбышевского района "				
Раздел 1 Сведения об объекте				
№п/п	Характеристики объекта землеустройства		Описание характеристик	
1	Местоположение объекта		Калужская область, Куйбышевский район, МО "Село Жерелево", д.Починок	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади		7677±31	
3	Иные характеристики		-	
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-40				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mi), м
	X	Y		
1	395833.92	1137712.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
2	395836.29	1137717.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
3	395837.15	1137716.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
4	395857.24	1137776.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
5	395702.16	1137831.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
6	395709.83	1137853.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
7	395711.02	1137859.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
8	395717.23	1137889.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
9	395730.26	1137944.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
10	395742.69	1137968.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
11	395750.38	1137977.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
12	395756.05	1137986.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
13	395763.01	1138003.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
14	395764.48	1138006.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
15	395763.48	1138007.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
16	395773.40	1138024.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
17	395782.28	1138042.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
18	395786.20	1138049.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

19	395788.09	1138048.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
20	395791.11	1138053.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
21	395789.57	1138054.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
22	395790.72	1138056.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
23	395807.21	1138082.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
24	395810.50	1138089.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
25	395813.69	1138095.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
26	395815.36	1138098.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
27	395815.59	1138097.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
28	395827.77	1138120.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
29	395855.59	1138168.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
30	395862.66	1138181.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
31	395862.16	1138181.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
32	395868.27	1138192.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
33	395870.82	1138197.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
34	395873.96	1138202.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
35	395874.60	1138203.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
36	395877.68	1138207.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
37	395880.61	1138212.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
38	395886.78	1138218.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
39	395908.81	1138229.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
40	395925.73	1138236.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
41	395927.87	1138233.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
42	395933.18	1138236.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
43	395931.72	1138239.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
44	395992.19	1138265.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
45	396026.54	1138266.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
46	396047.87	1138267.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
47	396047.67	1138273.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
48	396026.37	1138273.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
49	395990.78	1138272.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
50	395906.05	1138235.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
51	395882.90	1138223.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
52	395875.39	1138216.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

СОГЛАСОВАНО

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута				
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта : "Уличные газопроводы дер. Починок Куйбышевского района "				
Раздел 1 Сведения об объекте				
№п/п	Характеристики объекта землеустройства		Описание характеристик	
1	Местоположение объекта		Калужская область, Куйбышевский район, МО "Село Жерелево", д.Починок	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади		7677±31	
3	Иные характеристики		-	
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-40				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mi),м
	X	Y		
53	395872.40	1138210.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
54	395869.32	1138207.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
55	395863.57	1138197.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
56	395861.72	1138198.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
57	395858.39	1138200.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
58	395857.72	1138199.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
59	395856.76	1138199.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
60	395854.20	1138195.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
61	395860.47	1138191.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
62	395853.65	1138179.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
63	395854.02	1138179.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
64	395849.96	1138172.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
65	395822.08	1138123.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
66	395811.05	1138103.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
67	395808.10	1138099.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
68	395801.55	1138086.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
69	395785.19	1138060.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
70	395776.58	1138045.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

71	395767.75	1138027.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
72	395754.72	1138004.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
73	395756.17	1138004.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
74	395750.27	1137989.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
75	395737.24	1137996.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
76	395734.85	1137990.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
77	395747.01	1137984.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
78	395745.08	1137980.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
79	395737.30	1137971.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
80	395724.12	1137947.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
81	395713.42	1137901.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
82	395602.33	1137933.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
83	395594.63	1137917.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
84	395582.90	1137921.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
85	395580.92	1137914.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
86	395591.86	1137911.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
87	395589.19	1137905.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
88	395588.78	1137904.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
89	395588.58	1137904.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
90	395580.01	1137885.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
91	395580.29	1137885.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
92	395578.43	1137882.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
93	395571.43	1137867.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
94	395566.73	1137869.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
95	395564.18	1137863.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
96	395568.68	1137861.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
97	395560.55	1137844.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
98	395554.36	1137847.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
99	395553.94	1137846.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
100	395551.55	1137841.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
101	395557.80	1137838.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
102	395543.67	1137807.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
103	395549.57	1137805.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
104	395605.87	1137926.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

СОГЛАСОВАНО

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта :
"Уличные газопроводы дер. Починок Куйбышевского района "

Раздел 1
Сведения об объекте

№п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Калужская область, Куйбышевский район, МО "Село Жерелево", д.Починок
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади	7677±31
3	Иные характеристики	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-40

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mi),м
	X	Y		
105	395711.93	1137895.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
106	395710.88	1137891.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
107	395704.66	1137860.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
108	395703.55	1137855.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
109	395681.98	1137792.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
110	395688.12	1137790.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
111	395689.35	1137793.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
112	395693.31	1137793.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
113	395694.06	1137799.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
114	395691.52	1137800.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
115	395700.05	1137825.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
116	395849.04	1137772.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
117	395829.47	1137714.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
1	395833.92	1137712.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

СОГЛАСОВАНО

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.