

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитута объекта газоснабжения «газопровод низкого давления» с кадастровым номером 12:09:0680101:32

(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	Республика Марий Эл, район Куженерский, деревня Пукшалмучаш
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2727 +/- 18 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-12, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	386655.18	1327918.15	Аналитический метод	0.10	-
2	386655.42	1327918.65	Аналитический метод	0.10	-
3	386655.83	1327919.38	Аналитический метод	0.10	-
4	386655.91	1327919.54	Аналитический метод	0.10	-
5	386663.16	1327940.15	Аналитический метод	0.10	-
6	386681.60	1327982.78	Аналитический метод	0.10	-
7	386702.85	1328019.95	Аналитический метод	0.10	-
8	386709.60	1328016.23	Аналитический метод	0.10	-
9	386711.53	1328019.74	Аналитический метод	0.10	-
10	386704.84	1328023.42	Аналитический метод	0.10	-
11	386723.30	1328055.72	Аналитический метод	0.10	-
12	386729.50	1328052.46	Аналитический метод	0.10	-
13	386731.36	1328056.00	Аналитический метод	0.10	-
14	386725.29	1328059.19	Аналитический метод	0.10	-
15	386764.18	1328127.21	Аналитический метод	0.10	-
16	386770.15	1328124.22	Аналитический метод	0.10	-
17	386771.95	1328127.79	Аналитический метод	0.10	-
18	386766.17	1328130.69	Аналитический метод	0.10	-
19	386793.48	1328179.24	Аналитический метод	0.10	-
20	386858.15	1328291.15	Аналитический метод	0.10	-
21	386864.52	1328301.96	Аналитический метод	0.10	-
22	386870.72	1328298.72	Аналитический метод	0.10	-

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
23	386872.52	1328302.29	Аналитический метод	0.10	-
24	386866.55	1328305.41	Аналитический метод	0.10	-
25	386871.53	1328313.88	Аналитический метод	0.10	-
26	386877.19	1328310.97	Аналитический метод	0.10	-
27	386879.01	1328314.53	Аналитический метод	0.10	-
28	386873.56	1328317.33	Аналитический метод	0.10	-
29	386925.41	1328405.47	Аналитический метод	0.10	-
30	386942.35	1328435.87	Аналитический метод	0.10	-
31	386935.75	1328439.68	Аналитический метод	0.10	-
32	386932.28	1328441.55	Аналитический метод	0.10	-
33	386930.38	1328438.03	Аналитический метод	0.10	-
34	386933.68	1328436.25	Аналитический метод	0.10	-
35	386936.94	1328434.38	Аналитический метод	0.10	-
36	386921.94	1328407.46	Аналитический метод	0.10	-
37	386904.53	1328377.87	Аналитический метод	0.10	-
38	386898.12	1328381.91	Аналитический метод	0.10	-
39	386895.99	1328378.53	Аналитический метод	0.10	-
40	386902.50	1328374.42	Аналитический метод	0.10	-
41	386892.85	1328358.02	Аналитический метод	0.10	-
42	386885.45	1328361.93	Аналитический метод	0.10	-
43	386883.58	1328358.39	Аналитический метод	0.10	-
44	386890.82	1328354.57	Аналитический метод	0.10	-
45	386862.04	1328305.64	Аналитический метод	0.10	-
46	386853.91	1328309.92	Аналитический метод	0.10	-
47	386852.04	1328306.38	Аналитический метод	0.10	-

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
48	386860.01	1328302.19	Аналитический метод	0.10	-
49	386854.70	1328293.16	Аналитический метод	0.10	-
50	386846.84	1328279.56	Аналитический метод	0.10	-
51	386837.39	1328284.75	Аналитический метод	0.10	-
52	386835.46	1328281.25	Аналитический метод	0.10	-
53	386844.83	1328276.09	Аналитический метод	0.10	-
54	386822.35	1328237.19	Аналитический метод	0.10	-
55	386790.00	1328181.22	Аналитический метод	0.10	-
56	386768.58	1328142.97	Аналитический метод	0.10	-
57	386726.20	1328068.85	Аналитический метод	0.10	-
58	386716.25	1328074.54	Аналитический метод	0.10	-
59	386714.26	1328071.07	Аналитический метод	0.10	-
60	386724.19	1328065.38	Аналитический метод	0.10	-
61	386678.01	1327984.57	Аналитический метод	0.10	-
62	386659.43	1327941.61	Аналитический метод	0.10	-
63	386652.26	1327921.20	Аналитический метод	0.10	-
64	386651.85	1327920.48	Аналитический метод	0.10	-
65	386651.55	1327919.83	Аналитический метод	0.10	-
1	386655.18	1327918.15	Аналитический метод	0.10	-
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



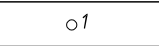


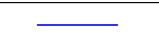
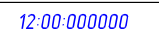
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

	- граница публичного сервитута
	- граница газораспределительной сети с кадастровым номером 12:09-0680101:32, сведения о которой содержатся в ЕГРН
	- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
	- граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
	- кадастровый номер земельного участка
	- граница кадастрового квартала, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
	- надпись номера кадастрового квартала