

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта «Газопровод к котельной Звениговского маслозавода»

(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	Республика Марий Эл, Звениговский м.р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	944 ± 11
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта «Газопровод к котельной Звениговского маслозавода» устанавливается сроком на 10 лет в интересах ООО "Газпром газораспределение Йошкар-Ола". Почтовый адрес: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Я.Эшпая, 145, адрес электронной почты: marigas@mari-el.ru

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				
	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	292210.36	1279541.14	Аналитический метод	0.1	-
2	292204.88	1279535.29	Аналитический метод	0.1	-
3	292192.55	1279521.77	Аналитический метод	0.1	-
4	292186.07	1279513.64	Аналитический метод	0.1	-
5	292181.19	1279507.46	Аналитический метод	0.1	-
6	292167.33	1279493.62	Аналитический метод	0.1	-
7	292154.76	1279482.16	Аналитический метод	0.1	-
8	292140.76	1279467.31	Аналитический метод	0.1	-
9	292125.64	1279449.64	Аналитический метод	0.1	-
10	292106.65	1279427.44	Аналитический метод	0.1	-
11	292100.12	1279417.85	Аналитический метод	0.1	-
12	292092.11	1279405.12	Аналитический метод	0.1	-
13	292080.11	1279385.11	Аналитический метод	0.1	-
14	292070.40	1279369.19	Аналитический метод	0.1	-
15	292061.98	1279374.36	Аналитический метод	0.1	-
16	292060.18	1279370.78	Аналитический метод	0.1	-
17	292071.72	1279363.69	Аналитический метод	0.1	-
18	292083.53	1279383.03	Аналитический метод	0.1	-
19	292095.51	1279403.02	Аналитический метод	0.1	-
20	292103.46	1279415.65	Аналитический метод	0.1	-
21	292109.83	1279425.00	Аналитический метод	0.1	-
22	292128.68	1279447.04	Аналитический метод	0.1	-
23	292143.74	1279464.63	Аналитический метод	0.1	-

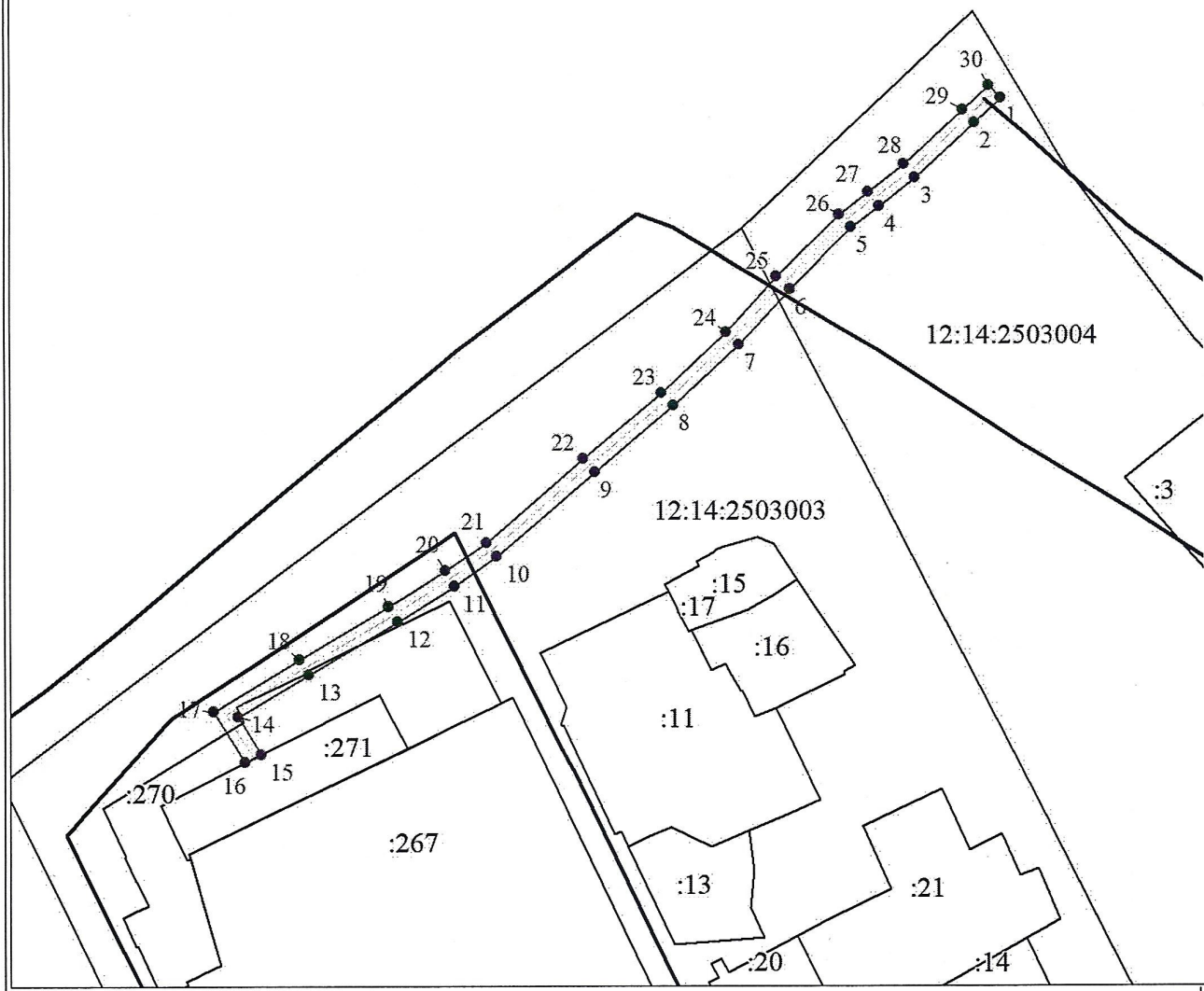
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-12, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
24	292157.56	1279479.30	Аналитический метод	0.1	-
25	292170.09	1279490.72	Аналитический метод	0.1	-
26	292184.19	1279504.80	Аналитический метод	0.1	-
27	292189.21	1279511.16	Аналитический метод	0.1	-
28	292195.59	1279519.17	Аналитический метод	0.1	-
29	292207.82	1279532.57	Аналитический метод	0.1	-
30	292213.28	1279538.40	Аналитический метод	0.1	-
1	292210.36	1279541.14	Аналитический метод	0.1	-

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

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-