

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
УТВЕРЖДЕНЫ постановлением
администрации округа
от 19.04.2024 №554

Границы публичного сервитута в соответствии со схемой расположения границ
публичного сервитута

**Публичный сервитут для размещения "Сооружение-дворовый газопровод низкого
давления к жилым домам по ул.Ламзина в с.Гумны", протяженностью 919м. Адрес
(местоположение): Тамбовская обл., с. Гумны, Моршанский район, ул. Ламзина,
кадастровый номер: 68:09:0801004:318**

(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	Тамбовская область, район Моршанский, село Гумны
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3348 +/- 20 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК68 Зона!

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	498695.04	1268372.95	Аналитический метод	0.1	-
2	498694.37	1268376.89	Аналитический метод	0.1	-
3	498631.40	1268366.19	Аналитический метод	0.1	-
4	498626.18	1268394.80	Аналитический метод	0.1	-
5	498613.46	1268392.85	Аналитический метод	0.1	-
6	498602.62	1268466.92	Аналитический метод	0.1	-
7	498601.55	1268473.03	Аналитический метод	0.1	-
8	498597.61	1268472.34	Аналитический метод	0.1	-
9	498598.67	1268466.29	Аналитический метод	0.1	-
10	498609.51	1268392.22	Аналитический метод	0.1	-
И	498575.86	1268386.68	Аналитический метод	0.1	-
12	498534.87	1268381.06	Аналитический метод	0.1	-
13	498468.81	1268374.29	Аналитический метод	0.1	-
14	498451.35	1268372.30	Аналитический метод	0.1	-
15	498416.72	1268367.65	Аналитический метод	0.1	-
16	498378.70	1268362.45	Аналитический метод	0.1	-
17	498353.49	1268359.97	Аналитический метод	0.1	-
18	498335.32	1268358.07	Аналитический метод	0.1	-
19	498308.63	1268356.47	Аналитический метод	0.1	-
20	498310.27	1268337.55	Аналитический метод	0.1	-
21	498314.25	1268337.89	Аналитический метод	0.1	-
22	498312.97	1268352.75	Аналитический метод	0.1	-

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			
1	2	3	4	5	6
23	498333.72	1268353.96	Аналитический метод	0.1	-
24	498335.49	1268339.47	Аналитический метод	0.1	-
25	498339.46	1268339.95	Аналитический метод	0.1	-
26	498337.71	1268354.29	Аналитический метод	0.1	-
27	498351.93	1268355.79	Аналитический метод	0.1	-
28	498353.66	1268340.59	Аналитический метод	0.1	-
29	498350.19	1268340.25	Аналитический метод	0.1	-
30	498350.59	1268336.27	Аналитический метод	0.1	-
31	498354.11	1268336.62	Аналитический метод	0.1	-
32	498354.62	1268332.12	Аналитический метод	0.1	-
33	498356.61	1268332.34	Аналитический метод	0.1	-
34	498356.70	1268331.50	Аналитический метод	0.1	-
35	498359.24	1268331.79	Аналитический метод	0.1	-
36	498358.79	1268335.76	Аналитический метод	0.1	-
37	498358.24	1268335.70	Аналитический метод	0.1	-
38	498358.09	1268337.01	Аналитический метод	0.1	-
39	498360.33	1268337.24	Аналитический метод	0.1	-
40	498359.94	1268341.22	Аналитический метод	0.1	-
41	498357.64	1268340.99	Аналитический метод	0.1	-
42	498355.91	1268356.19	Аналитический метод	0.1	-
43	498377.27	1268358.29	Аналитический метод	0.1	-
44	498380.88	1268336.74	Аналитический метод	0.1	-
45	498382.57	1268333.81	Аналитический метод	0.1	-
46	498399.22	1268251.31	Аналитический метод	0.1	-
47	498400.55	1268248.37	Аналитический метод	0.1	-

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			
1	2	3	4	5	6
48	498402.71	1268241.03	Аналитический метод	0.1	-
49	498381.88	1268233.60	Аналитический метод	0.1	-
50	498383.22	1268229.83	Аналитический метод	0.1	-
51	498405.84	1268237.90	Аналитический метод	0.1	-
52	498427.97	1268245.96	Аналитический метод	0.1	-
53	498449.35	1268254.38	Аналитический метод	0.1	-
54	498446.02	1268262.14	Аналитический метод	0.1	-
55	498442.34	1268260.56	Аналитический метод	0.1	-
56	498444.05	1268256.59	Аналитический метод	0.1	-
57	498428.41	1268250.43	Аналитический метод	0.1	-
58	498426.27	1268256.02	Аналитический метод	0.1	-
59	498422.53	1268254.59	Аналитический метод	0.1	-
60	498424.67	1268249.01	Аналитический метод	0.1	-
61	498406.48	1268242.39	Аналитический метод	0.1	-
62	498404.31	1268249.76	Аналитический метод	0.1	-
63	498403.05	1268252.54	Аналитический метод	0.1	-
64	498386.36	1268335.24	Аналитический метод	0.1	-
65	498384.70	1268338.12	Аналитический метод	0.1	-
66	498381.25	1268358.76	Аналитический метод	0.1	-
67	498415.28	1268363.42	Аналитический метод	0.1	-
68	498417.23	1268349.38	Аналитический метод	0.1	-
69	498421.19	1268349.93	Аналитический метод	0.1	-
70	498421.13	1268350.36	Аналитический метод	0.1	-
71	498423.83	1268350.75	Аналитический метод	0.1	-
72	498423.27	1268354.71	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характере		зных 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
73	498420.58	1268354.33	Аналитический метод	0.1	-
74	498419.25	1268363.95	Аналитический метод	0.1	-
75	498449.84	1268368.06	Аналитический метод	0.1	-
76	498451.46	1268353.41	Аналитический метод	0.1	-
77	498451.67	1268353.45	Аналитический метод	0.1	-
78	498452.33	1268349.50	Аналитический метод	0.1	-
79	498455.85	1268350.09	Аналитический метод	0.1	-
80	498453.81	1268368..55	Аналитический метод	0.1	-
81	498467.27	1268370.09	Аналитический метод	0.1	-
82	498469.07	1268355.28	Аналитический метод	0.1	-
83	498476.37	1268356.72	Аналитический метод	0.1	-
84	498475.59	1268360.64	Аналитический метод	0.1	-
85	498472.52	1268360.04	Аналитический метод	0.1	-
86	498471.25	1268370.52	Аналитический метод	0.1	-
87	498533.42	1268376.89	Аналитический метод	0.1	-
88	498535.31	1268364.48	Аналитический метод	0.1	-
89	498540.46	1268365.18	Аналитический метод	0.1	-
90	498539.91	1268369.14	Аналитический метод	0.1	-
91	498538.67	1268368.97	Аналитический метод	0.1	-
92	498537.39	1268377.37	Аналитический метод	0.1	-
93	498574.39	1268382.45	Аналитический метод	0.1	-
94	498574.89	1268377.96	Аналитический метод	0.1	-
95	498572.14	1268377.53	Аналитический метод	0.1	-
96	498572.75	1268373.58	Аналитический метод	0.1	-
97	498579.29	1268374.59	Аналитический метод	0.1	-

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			
1	2	3	4	5	6
98	498578.35	1268383.04	Аналитический метод	0.1	-
99	498609,59	1268388.18	Аналитический метод	0.1	-
100	498610.34	1268383.74	Аналитический метод	0.1	-
101	498614.28	1268384.40	Аналитический метод	0.1	-
102	498613.54	1268388.82	Аналитический метод	0.1	-
103	498622.95	1268390.26	Аналитический метод	0.1	-
104	498628.18	1268361.59	Аналитический метод	0.1	-
1	498695.04	1268372.95	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

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 квадратическ ая погрешность положения характерной	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
					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 квадратическ ая погрешность положения характерной	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
					8

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2400

Условные обозначения

----- - Граница публичного сервитута

Зона с ОУ 1 " ^она с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Публичный сервитут для размещения

"Сооружение-дворовый газопровод низкого давления к жилым домам по ул.Ламзина в с.Гумны", протяженностью 919м. Адрес

(местоположение); Тамбовская обл., с. Гумны, Моршанский район, ул. Ламзина, кадастровый номер: 68:09:0801004:318

Граница земельного участка

----- - Граница сооружения

----- - Граница кадастрового квартала

----- - Граница населенного пункта

68:09:080] 004 ' Номер кадастрового квартала