

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения, эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод н/д в СХПК им. Мичурина Мичуринского района" с кадастровым номером 68:07:0403001:117, протяженностью 2756 м, адрес (местоположение): Тамбовская область, Мичуринский район, с. Турмасово, ул. Народная, ул. Исакова.

(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, Мичуринский муниципальный округ, село Турмасово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	11845 +/- 38 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-68, 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			
1	2	3	4	5	6
1	457015.86	1187170.03	Аналитический метод	0.1	-
2	457034.44	1187199.45	Аналитический метод	0.1	-
3	457009.02	1187215.49	Аналитический метод	0.1	-
4	456993.89	1187191.53	Аналитический метод	0.1	-
5	456975.32	1187205.02	Аналитический метод	0.1	-
6	456957.25	1187218.98	Аналитический метод	0.1	-
7	457037.90	1187316.69	Аналитический метод	0.1	-
8	456997.98	1187344.41	Аналитический метод	0.1	-
9	457010.53	1187361.53	Аналитический метод	0.1	-
10	457012.40	1187364.08	Аналитический метод	0.1	-
11	457040.22	1187343.68	Аналитический метод	0.1	-
12	457042.59	1187346.91	Аналитический метод	0.1	-
13	457013.16	1187368.48	Аналитический метод	0.1	-
14	456884.03	1187465.45	Аналитический метод	0.1	-
15	456881.63	1187462.25	Аналитический метод	0.1	-
16	457009.19	1187366.46	Аналитический метод	0.1	-
17	457007.31	1187363.89	Аналитический метод	0.1	-
18	456994.73	1187346.72	Аналитический метод	0.1	-
19	456994.12	1187347.22	Аналитический метод	0.1	-
20	456978.74	1187361.25	Аналитический метод	0.1	-
21	456942.44	1187391.29	Аналитический метод	0.1	-
22	456896.11	1187423.21	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	Описан обозначе точки и местности наличи
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	456880.50	1187432.53	Аналитический метод	0.1	-
24	456871.74	1187437.34	Аналитический метод	0.1	-
25	456846.15	1187449.27	Аналитический метод	0.1	-
26	456850.78	1187455.57	Аналитический метод	0.1	-
27	456776.01	1187514.98	Аналитический метод	0.1	-
28	456649.34	1187612.98	Аналитический метод	0.1	-
29	456579.97	1187668.65	Аналитический метод	0.1	-
30	456558.19	1187688.98	Аналитический метод	0.1	-
31	456556.96	1187688.06	Аналитический метод	0.1	-
32	456533.77	1187711.92	Аналитический метод	0.1	-
33	456436.71	1187806.24	Аналитический метод	0.1	-
34	456348.38	1187892.52	Аналитический метод	0.1	-
35	456311.07	1187926.18	Аналитический метод	0.1	-
36	456237.85	1187993.54	Аналитический метод	0.1	-
37	456212.46	1188016.90	Аналитический метод	0.1	-
38	456175.77	1188050.49	Аналитический метод	0.1	-
39	456173.07	1188047.54	Аналитический метод	0.1	-
40	456209.75	1188013.95	Аналитический метод	0.1	-
41	456235.14	1187990.60	Аналитический метод	0.1	-
42	456308.38	1187923.23	Аналитический метод	0.1	-
43	456344.18	1187890.93	Аналитический метод	0.1	-
44	456336.00	1187882.04	Аналитический метод	0.1	-
45	456196.89	1188014.84	Аналитический метод	0.1	-
46	456167.94	1188035.01	Аналитический метод	0.1	-
47	456165.66	1188031.74	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	456194.35	1188011.74	Аналитический метод	0.1	-
49	456336.19	1187876.34	Аналитический метод	0.1	-
50	456347.09	1187888.19	Аналитический метод	0.1	-
51	456432.41	1187804.85	Аналитический метод	0.1	-
52	456403.86	1187778.47	Аналитический метод	0.1	-
53	456375.65	1187753.80	Аналитический метод	0.1	-
54	456304.61	1187696.30	Аналитический метод	0.1	-
55	456259.33	1187663.07	Аналитический метод	0.1	-
56	456142.67	1187598.53	Аналитический метод	0.1	-
57	456094.17	1187571.61	Аналитический метод	0.1	-
58	456096.11	1187568.11	Аналитический метод	0.1	-
59	456144.61	1187595.03	Аналитический метод	0.1	-
60	456261.49	1187659.69	Аналитический метод	0.1	-
61	456307.05	1187693.12	Аналитический метод	0.1	-
62	456378.23	1187750.74	Аналитический метод	0.1	-
63	456405.05	1187774.19	Аналитический метод	0.1	-
64	456420.57	1187757.40	Аналитический метод	0.1	-
65	456327.38	1187685.29	Аналитический метод	0.1	-
66	456247.47	1187622.25	Аналитический метод	0.1	-
67	456198.68	1187598.86	Аналитический метод	0.1	-
68	456196.63	1187602.25	Аналитический метод	0.1	-
69	456157.96	1187577.28	Аналитический метод	0.1	-
70	456094.95	1187543.13	Аналитический метод	0.1	-
71	456096.85	1187539.61	Аналитический метод	0.1	-
72	456160.00	1187573.84	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
73	456195.34	1187596.64	Аналитический метод	0.1	-
74	456197.12	1187593.68	Аналитический метод	0.1	-
75	456249.61	1187618.83	Аналитический метод	0.1	-
76	456329.84	1187682.13	Аналитический метод	0.1	-
77	456426.48	1187756.91	Аналитический метод	0.1	-
78	456408.03	1187776.87	Аналитический метод	0.1	-
79	456435.28	1187802.05	Аналитический метод	0.1	-
80	456529.42	1187710.57	Аналитический метод	0.1	-
81	456511.88	1187694.94	Аналитический метод	0.1	-
82	456572.89	1187642.24	Аналитический метод	0.1	-
83	456575.50	1187645.27	Аналитический метод	0.1	-
84	456517.94	1187694.98	Аналитический метод	0.1	-
85	456532.26	1187707.74	Аналитический метод	0.1	-
86	456556.54	1187682.76	Аналитический метод	0.1	-
87	456557.91	1187683.78	Аналитический метод	0.1	-
88	456577.35	1187665.63	Аналитический метод	0.1	-
89	456646.86	1187609.84	Аналитический метод	0.1	-
90	456773.55	1187511.84	Аналитический метод	0.1	-
91	456845.28	1187454.83	Аналитический метод	0.1	-
92	456840.04	1187447.70	Аналитический метод	0.1	-
93	456868.96	1187434.99	Аналитический метод	0.1	-
94	456878.52	1187429.06	Аналитический метод	0.1	-
95	456893.95	1187419.85	Аналитический метод	0.1	-
96	456903.74	1187413.67	Аналитический метод	0.1	-
97	456940.02	1187388.09	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

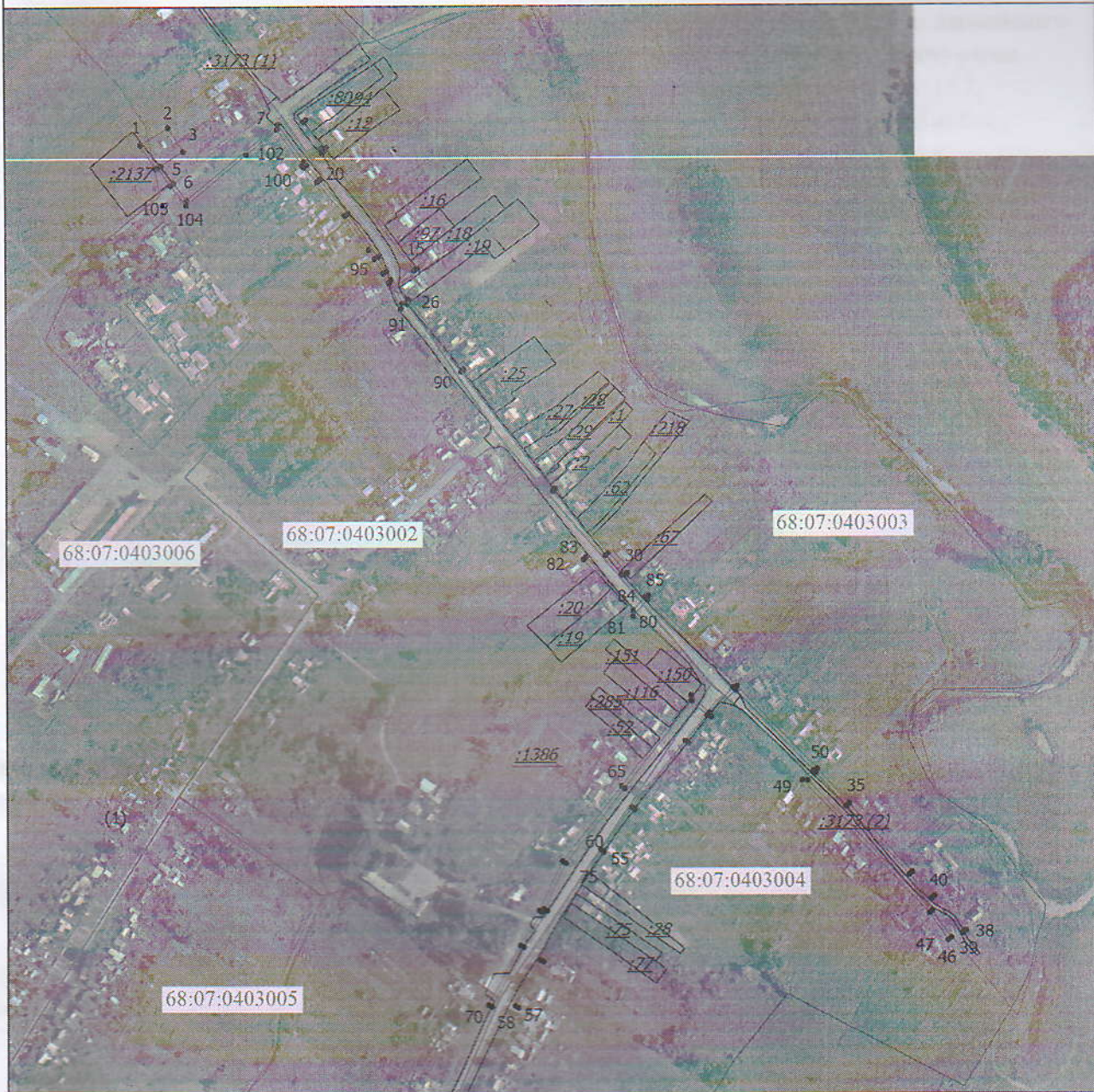
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	456976.12	1187358.23	Аналитический метод	0.1	-
99	456991.50	1187344.20	Аналитический метод	0.1	-
100	456992.68	1187343.22	Аналитический метод	0.1	-
101	456994.02	1187342.29	Аналитический метод	0.1	-
102	457032.05	1187315.88	Аналитический метод	0.1	-
103	457005.39	1187282.42	Аналитический метод	0.1	-
104	456951.53	1187218.34	Аналитический метод	0.1	-
105	456972.92	1187201.82	Аналитический метод	0.1	-
106	456991.75	1187188.14	Аналитический метод	0.1	-
107	456990.45	1187186.07	Аналитический метод	0.1	-
1	457015.86	1187170.03	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
-	-	-	-	-	-



## Схема расположения границ публичного сервитута



### Условные обозначения

- Граница публичного сервитута

**Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Публичный сервигут для размещения, эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод н/д в СХПК им. Мичуринца" Мичуринского района с кадастровым номером 68:07:0403001:117, протяженностью 2756 м, адрес (местоположение): Тамбовская область, Мичуринский район, с. Турмасово, ул. Народная, ул. Исаакова.

- Граница земельного участка

- Граница сооружения

- Граница кадастрового квартала

- Граница населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_

*Лебеш*

Дата " 19 " 03 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта