



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10.01.2022

№ 6

г. Саранск

Об утверждении границы охранной
зоны газораспределительной сети

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» и на основании ходатайства акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск» Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Газопровод низкого давления», назначение: Транспортировка газа, протяженность 753 м, адрес объекта: Республика Мордовия, г. Саранск, кадастровый номер 13:23:1114275:349, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 2955 кв. м согласно приложению.

2. Установить ограничения (обременения) на земельные участки, входящие в охранную зону газораспределительной сети, указанной в приложении к настоящему постановлению, определив условия их использования в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Председатель Правительства
Республики Мордовия**



В. СИДОРОВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 10 января 2022 г. № 6

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
*Зона с особыми условиями использования территории - Охранная зона
газораспределительной сети «Газопровод низкого давления»*

(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 Мордовия, г. Саранск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	2 955 м ² ± 19 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Особые условия использования в соответствии с "Правилами охраны газораспределительных сетей", утвержденных постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 года № 878. Наименование охраняемого объекта: "Газопровод низкого давления "

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа

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	387 525,07	1 288 344,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	387 525,79	1 288 345,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	387 525,79	1 288 346,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	387 435,67	1 288 499,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	387 414,45	1 288 535,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	387 375,26	1 288 595,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	387 365,78	1 288 608,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	387 374,74	1 288 623,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	387 374,93	1 288 624,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	387 374,20	1 288 626,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	387 373,02	1 288 626,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	387 372,19	1 288 626,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	387 371,30	1 288 625,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	387 363,23	1 288 611,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	387 349,28	1 288 631,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	387 277,80	1 288 745,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	387 258,49	1 288 779,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	387 270,11	1 288 799,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	387 270,11	1 288 800,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	387 269,39	1 288 801,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	387 268,21	1 288 802,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	387 267,03	1 288 801,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	387 266,49	1 288 801,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	387 256,21	1 288 783,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	387 200,13	1 288 882,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	387 211,39	1 288 888,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	387 212,11	1 288 889,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	387 212,11	1 288 891,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	387 211,39	1 288 892,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	387 210,21	1 288 892,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	387 209,22	1 288 892,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	387 196,22	1 288 884,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	387 195,50	1 288 883,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	387 195,50	1 288 882,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	387 253,87	1 288 779,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	387 249,55	1 288 772,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	387 249,55	1 288 771,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	387 250,27	1 288 770,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	387 251,45	1 288 769,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	387 252,81	1 288 770,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	387 256,14	1 288 775,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	387 274,38	1 288 743,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	387 294,77	1 288 711,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	387 314,95	1 288 678,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	387 309,59	1 288 669,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	387 309,59	1 288 668,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	387 310,32	1 288 667,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	387 311,50	1 288 666,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	387 312,87	1 288 667,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	387 317,34	1 288 674,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	387 346,00	1 288 629,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	387 371,94	1 288 592,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	387 411,08	1 288 533,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	387 432,23	1 288 497,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	387 452,13	1 288 463,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	387 446,48	1 288 454,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	387 446,48	1 288 452,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3
57	58	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
58	59	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
59	60	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
60	61	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
61	62	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
62	63	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
63	64	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
64	65	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
65	66	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
66	67	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
67	68	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
68	69	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
69	1	На расстоянии 2 метров от оси газопровода

Раздел 4
План границ объекта



Лист 2

Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения

Граница земельного участка

Подпись: *[Handwritten Signature]* Инженер Г.А. Давыдов

Дата: 2010 г.

Место для отрисовки плана: составлен в соответствии с планом объекта землеустройства

Раздел 4
 План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения

- граница территории земельного участка
- граница земельного участка
- граница участка с кадастровым номером 50:08:0080101:001

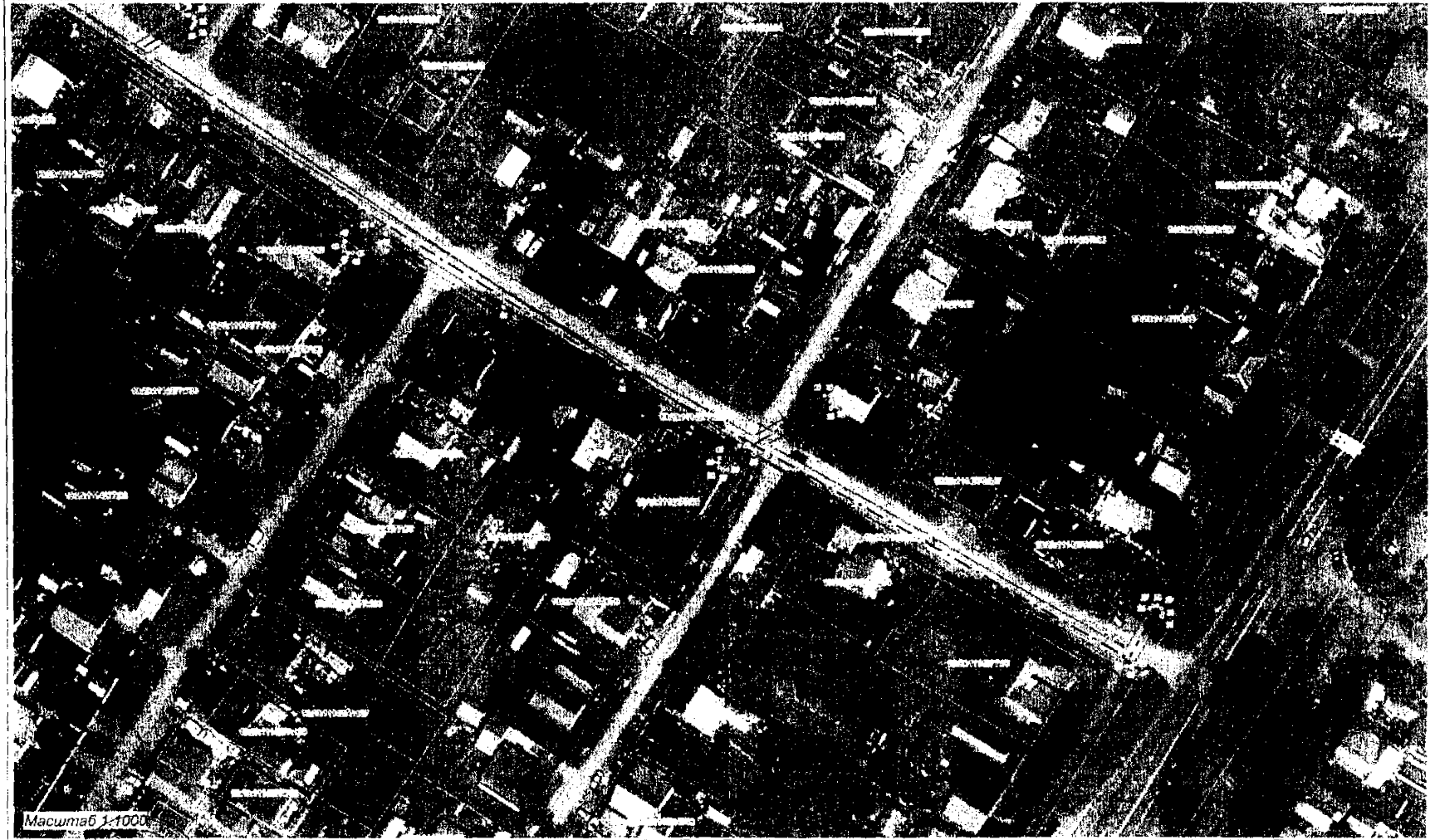
г. Екатеринбург

интерпретация карт
 для кадастровых работ
 (составлено на основании карт
 топографических, аэрофотоснимков и
 данных геодезических работ)

Подпись _____ Кабастровский инженер Г.А. Давыдов
 Дата _____





Место для отпечатка печати лица, осуществляющего подготовку проекта объекта недвижимости

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения

-  граница участка (земельный участок)
-  граница территории (земельный участок)
-  граница территории (земельный участок)
-  граница территории (земельный участок)

1:1000

Использованы условные знаки и обозначения, принятые в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН).

Генеральный директор ООО «Специализированное предприятие по кадастровому учету», П.А. Давыдов
Дата: 2024.08.28

Место для отсчета координат: 45.75855555555556, 40.12888888888889