



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 17.02.2022

№ 153

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 высокого давления Р РАБ. = 4,5 кгс/см² и ГРПШ – 1 с РДГД – 20М к производственной зоне с. Монастырское Октябрьского района г. Саранска», назначение: Другие сооружения, протяженность 195 м, адрес объекта: Республика Мордовия, г.о. Саранск, с. Монастырское, кадастровый номер 13:23:1201002:706, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 1778 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 17 февраля 2022 г. № 153

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территории-газопровод высокого давления Р РАБ=4,5 кгс/см² и ГРПШ-1 с РДГД-20М к производственной зоне с. Монастырское Октябрьского района г. Саранска

(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, Саранск г, Монастырское с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1 778 м ² ± 15 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 высокого давления Р РАБ=4,5 кгс/см ² и ГРПШ-1 с РДГД-20М к производственной зоне с. Монастырское Октябрьского района г. Саранска

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат <u>СК-13</u>					
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					
1	382 081,67	1 288 178,22	Аналитический метод	0,10	---
2	382 081,68	1 288 182,21		0,10	
3	381 960,19	1 288 182,49		0,10	
4	381 958,79	1 288 181,92		0,10	
5	381 948,57	1 288 172,01		0,10	
6	381 907,60	1 288 166,15		0,10	
7	381 887,71	1 288 164,60		0,10	
8	381 888,03	1 288 143,92		0,10	
9	381 909,57	1 288 145,30		0,10	
10	381 909,44	1 288 154,28		0,10	
11	381 913,11	1 288 154,46		0,10	
12	381 912,10	1 288 162,75		0,10	
13	381 949,78	1 288 168,14		0,10	
14	381 950,89	1 288 168,69		0,10	
15	381 960,99	1 288 178,48		0,10	
1	382 081,67	1 288 178,22	0,10		
2					
16	381 570,64	1 288 331,74	Аналитический метод	0,10	---
17	381 574,34	1 288 354,22		0,10	
18	381 560,37	1 288 356,30		0,10	
19	381 564,67	1 288 381,83		0,10	
20	381 560,73	1 288 382,50		0,10	
21	381 560,40	1 288 380,53		0,10	
22	381 556,41	1 288 356,89		0,10	
23	381 552,79	1 288 357,43		0,10	
24	381 548,82	1 288 335,93		0,10	
16	381 570,64	1 288 331,74		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		СК-13					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1		
1	6	На расстоянии 2 метра от оси газопровода
6	9	На расстоянии 10 метров от границ отдельно стоящего газорегуляторного пункта
9	1	На расстоянии 2 метра от оси газопровода
2		
16	18	На расстоянии 10 метров от границ отдельно стоящего газорегуляторного пункта
18	23	На расстоянии 2 метра от оси газопровода
23	16	На расстоянии 10 метров от границ отдельно стоящего газорегуляторного пункта



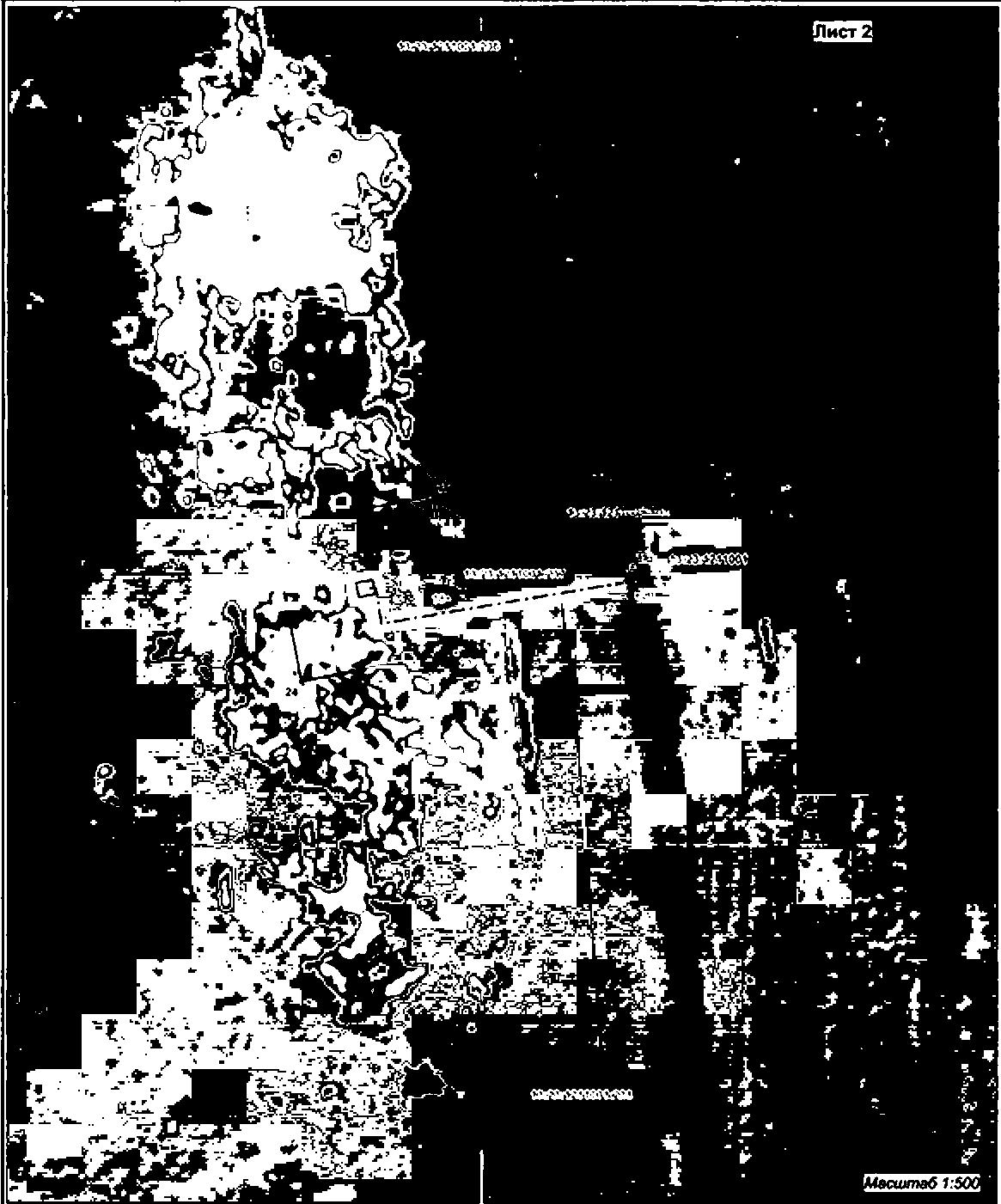
Используемые условные знаки и обозначения

- граница земельного участка
- граница кадастрового участка
- граница земельного участка (ЗУ)

- центр административного участка
- граница административного участка
- зона с особыми условиями использования территории
- граница земельных участков по состоянию ЗУП

Подпись: *Е.Е. Дельцова* (инженер) инициалы: *Е.Е. Дельцова*

Дата: *10.01.2011 г.*



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения

- граница земель этого объекта
- граница земельного участка
- граница земельного участка (ЛПН)

- 12:22:1211001 центр кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- зона с особыми условиями использования территорий
- 204 граница земельных участков по состоянию ЛПН

Подпись: (инженер) инженер, Е.Е. Давыдов

Дата: 10.10.2011 г.

Место для печати: составлено графическое описание объекта землеустройства