



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10.01.2022

№ 7

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 в г. Саранске (Куликовское водохранилище)», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 411 м, адрес объекта: Республика Мордовия, г. Саранск, кадастровый номер 13:23:0000000:3925, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 1649 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. № 7

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона с особыми условиями использования территории - Охранная зона
газораспределительной сети «Газопровод высокого давления в
г. Саранске (Куликовское водохранилище)»

(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
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 649 м ² ± 14 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 в г. Саранске (Куликовское водохранилище)"

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

I. 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	388 278,85	1 295 351,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	388 279,39	1 295 352,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	388 279,41	1 295 353,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	388 276,89	1 295 362,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	388 275,85	1 295 364,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	388 274,20	1 295 373,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	388 273,58	1 295 375,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	388 273,15	1 295 376,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	388 230,17	1 295 425,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	388 231,00	1 295 426,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	388 231,00	1 295 427,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	388 230,59	1 295 428,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	388 191,84	1 295 471,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	388 190,43	1 295 472,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	388 123,49	1 295 475,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	388 069,92	1 295 520,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	388 068,74	1 295 520,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	388 067,56	1 295 520,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	388 056,19	1 295 507,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	388 003,69	1 295 552,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	388 002,51	1 295 553,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	388 001,33	1 295 552,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	388 000,61	1 295 551,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	388 000,61	1 295 550,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	388 001,20	1 295 549,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	388 055,20	1 295 503,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	388 056,38	1 295 502,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	388 057,56	1 295 503,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	388 068,95	1 295 515,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	388 121,55	1 295 471,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	388 122,65	1 295 471,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	388 189,42	1 295 468,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	388 226,35	1 295 427,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	388 225,52	1 295 425,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	388 225,52	1 295 424,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	388 225,92	1 295 423,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	388 269,85	1 295 374,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	388 270,28	1 295 372,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	388 271,96	1 295 363,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	388 272,12	1 295 363,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	388 273,11	1 295 361,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	388 275,23	1 295 354,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	388 252,55	1 295 333,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	388 252,01	1 295 332,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	388 252,01	1 295 330,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	388 252,73	1 295 329,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	388 253,91	1 295 329,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	388 255,09	1 295 329,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	388 278,85	1 295 351,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения

Границы участка, кадастровый номер



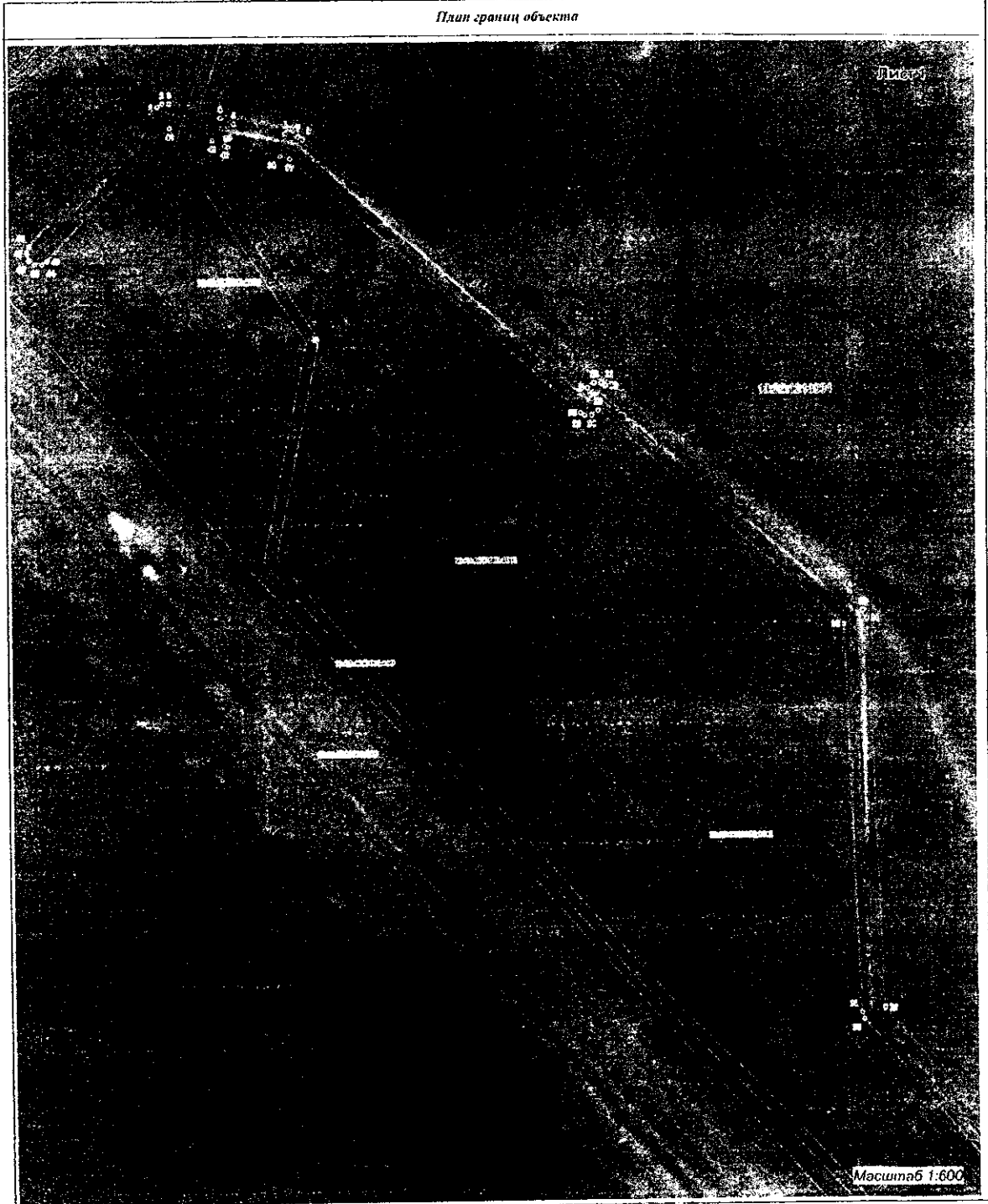
Подпись: *Г.А. Давыдов* кадастровый инженер, Г.А. Давыдов

Дата: *01.08.2018* г.

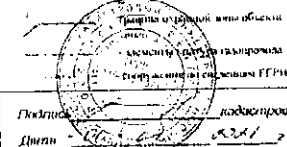
Место для оптического печатного воспроизведения графического описания объекта недвижимости

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения



13:43 0104С04

номер кадастрового квартала
 граница кадастрового квартала по
 плану с особыми условиями использования территории
 граница земельных участков по кадастровому ЕПРН

Подпись: *Г.А. Давыдов* надзорный инженер, Г.А. Давыдов

Дата: *13.04.2014*

Листа для отправки почтой фиска, соответствующего графического описанию объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

- 1. Пунктир — граница земельного участка
- 2. Штрих — граница участка по кадастровому плану
- 3. Штрих с точкой — граница участка по кадастровому плану

13:13 0104001

- номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- линия с объектом недвижимости (кадастровый объект)
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Подпись: Г.А. Дроздова (подпись инженера)
 Дата: 15.08.2024 г.

Масштаб плана: 1:600. План составлен на основании спутникового снимка и данных кадастрового плана территории.