



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10.01.2022

№ 8

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 «Подземный полиэтиленовый газопровод высокого давления с. Берсеневка Лямбирского района с установкой ГРПШ 07 – 2У1 протяженностью 802 м», назначение: Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 802 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Берсеневка, кадастровый номер 13:15:000000:251, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 3093 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. № 8

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона с особыми условиями использования территории - Охранная зона газораспределительной сети «Подземный полиэтиленовый газопровод высокого давления с. Берсеневка Лямбирского района с установкой ГРПП 07-2У1 протяженностью 802 м»

(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, Лямбирский р-н, Берсеневка с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3 093 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: "Подземный полиэтиленовый газопровод высокого давления с. Берсеневка Лямбирского района"

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	394 750,36	1 283 865,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	394 753,48	1 283 866,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	394 754,56	1 283 868,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	394 754,55	1 283 869,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	394 753,85	1 283 871,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	394 748,90	1 283 891,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	394 748,18	1 283 892,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	394 747,00	1 283 893,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	394 746,28	1 283 893,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	394 740,62	1 283 890,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	394 715,49	1 283 875,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	394 666,69	1 283 845,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	394 660,49	1 283 842,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	394 658,08	1 283 845,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	394 610,57	1 283 966,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	394 615,99	1 283 969,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	394 616,71	1 283 970,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	394 616,71	1 283 972,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	394 615,99	1 283 973,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	394 614,81	1 283 973,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	394 613,73	1 283 973,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	394 609,24	1 283 970,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	394 608,36	1 283 973,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	394 606,90	1 283 975,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	394 605,49	1 283 976,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	394 179,37	1 284 048,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	394 175,32	1 284 050,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	394 173,22	1 284 056,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	394 172,24	1 284 079,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	394 173,13	1 284 100,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	394 173,54	1 284 102,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	394 173,48	1 284 103,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	394 172,76	1 284 104,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	394 171,58	1 284 105,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	394 170,40	1 284 104,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	394 169,68	1 284 103,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	394 169,14	1 284 100,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	394 168,24	1 284 079,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	394 169,29	1 284 055,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	394 171,82	1 284 048,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	394 172,53	1 284 047,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	394 178,46	1 284 044,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	394 603,89	1 283 972,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	394 604,61	1 283 971,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	394 606,21	1 283 966,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	394 654,59	1 283 843,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	394 658,72	1 283 838,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	394 659,90	1 283 838,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	394 660,71	1 283 838,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	394 668,44	1 283 841,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	394 717,59	1 283 872,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	394 742,22	1 283 887,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	394 745,59	1 283 888,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	394 750,16	1 283 869,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	394 749,18	1 283 869,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	394 748,46	1 283 868,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	394 748,46	1 283 867,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

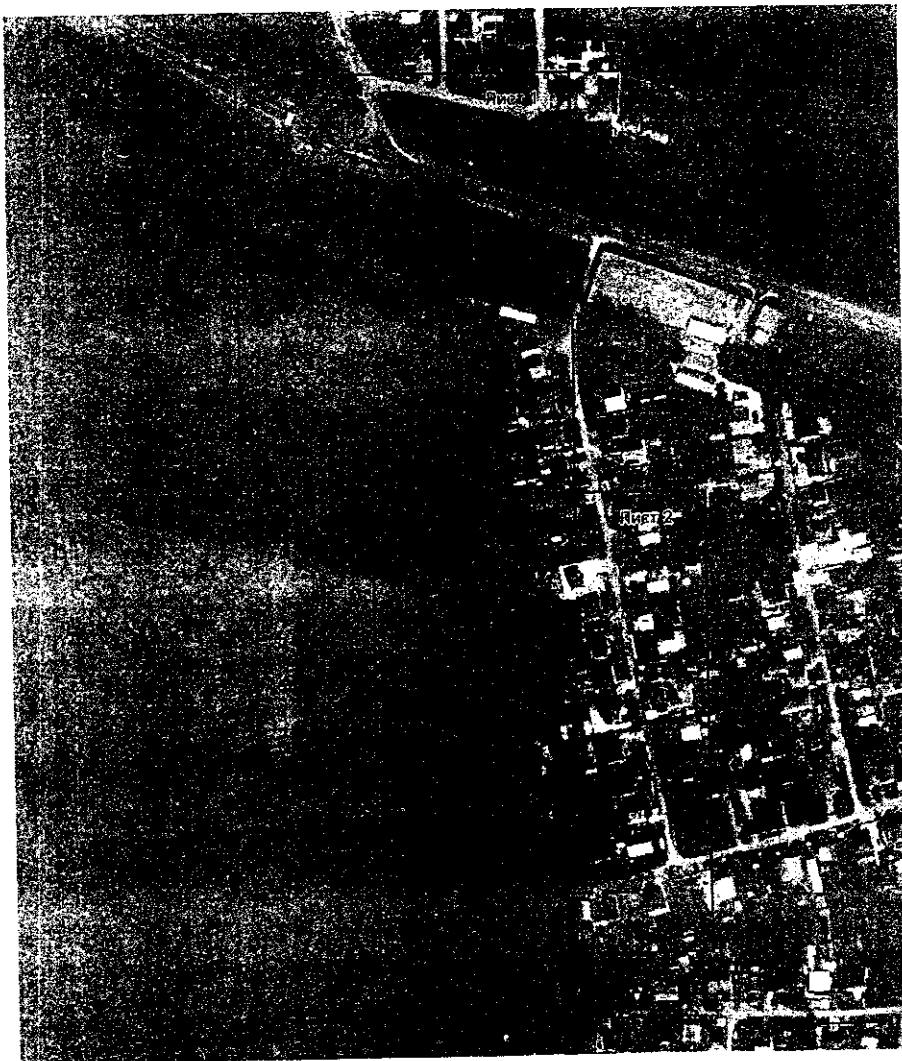
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58	394 749,18	1 283 866,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	394 750,36	1 283 865,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

1	2	3
57	58	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
58	1	На расстоянии 2 метров от оси газопровода

Рисун 4

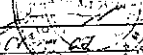
План границ объекта



Масштаб 1:3000

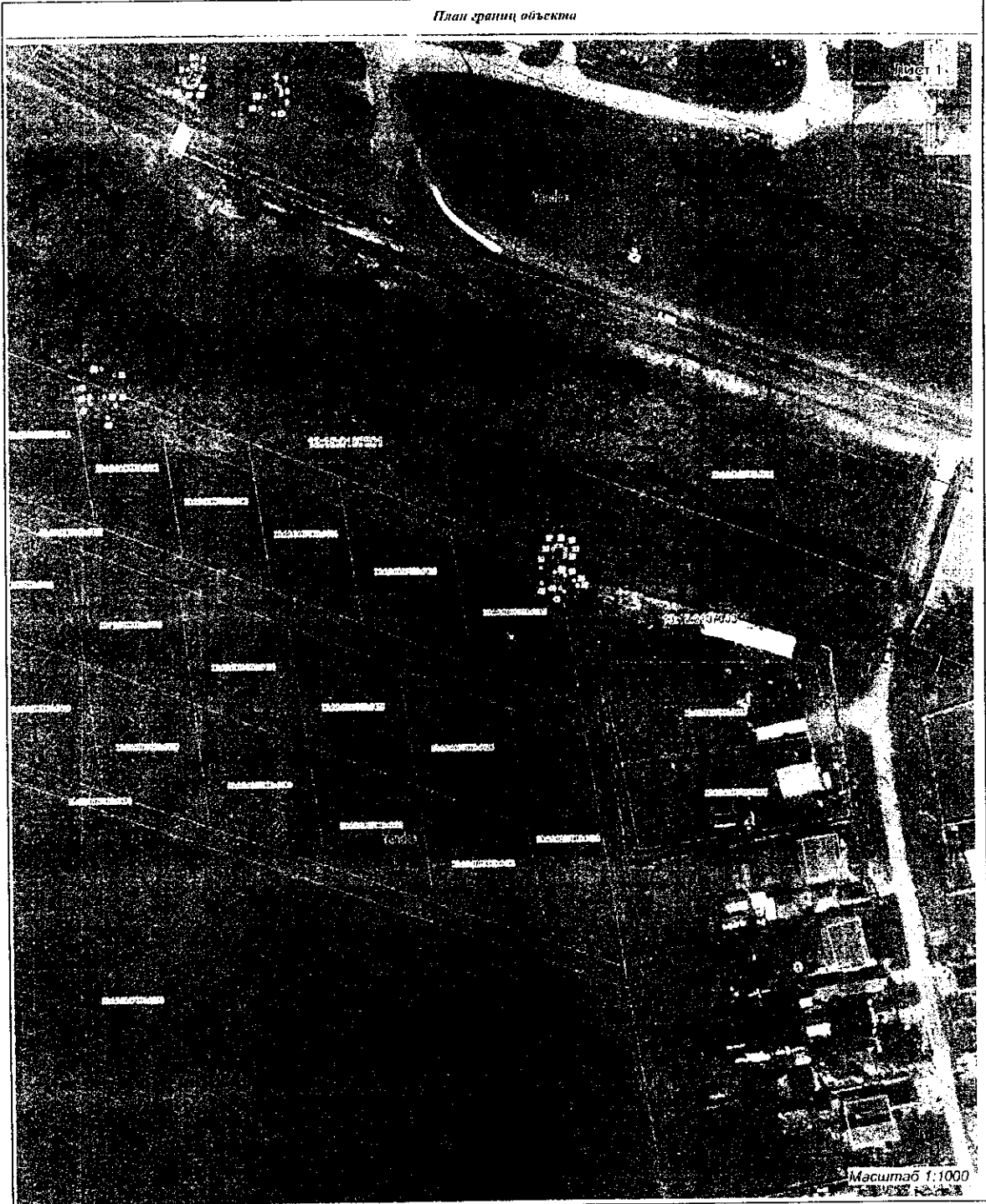
Используемые условные знаки и обозначения

----- граница территории объекта

Подпись:  инженер. Г.А.Давыдова
Дата: 2012 г. 12

Место для отписки по делу, оставившего графическое описание объекта землеустройства

Рисунг 4
План границь объекта



Используемые условные знаки и обозначения

- 1 — граница земельного участка
- граница земельного участка
- граница земельного участка
- граница земельного участка

13:13:0104001

- граница земельного участка
- граница земельного участка
- граница земельного участка
- граница земельного участка

Подпись: *[Signature]* Кадастровый инженер, Г.А. Давыдова
 Дата: *[Date]*

Место для печати печатника, соответствующего графическому описанию объекта недвижимости

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

- граница земельного участка объекта
- граница земельного участка в кадастре
- граница земельного участка в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН)

13:13:0104001

- линия кадастрового квартала
- граница земельного участка в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН)
- граница земельного участка в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН)

Подпись: Инженер-кадастровый инженер, Г.А. Давыдова

Дата: 20.08.2017 г.

Место для отнесения печати: собственная печать специалиста: объект землеустройства