



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 23.09.2022

№ 647

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 газопровод высокого и среднего давления в с. Арбузовка Инсарского района», назначение: Транспортировка газа, протяженность 1619 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Инсарский район, с. Арбузовка, кадастровый номер 13:09:0203002:248, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 7209 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 23 сентября 2022 г. № 647

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Подземный газопровод высокого и среднего давления
в с. Арбузовка Инсарского района

(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, Инсарский р-н, Арбузовка с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7 209 м ² ± 30 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 газопровод высокого и среднего давления в с. Арбузовка Инсарского района

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	352 801,59	1 235 395,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	352 817,62	1 235 411,36		0,10	
3	352 801,07	1 235 428,65		0,10	
4	352 794,37	1 235 422,25		0,10	
5	352 755,97	1 235 461,96		0,10	
6	352 731,42	1 235 489,38		0,10	
7	352 691,34	1 235 486,25		0,10	
8	352 651,65	1 235 473,31		0,10	
9	352 525,65	1 235 436,49		0,10	
10	352 491,65	1 235 414,83		0,10	
11	352 488,35	1 235 405,12		0,10	
12	352 435,89	1 235 367,13		0,10	
13	352 384,51	1 235 330,74		0,10	
14	352 346,47	1 235 308,88		0,10	
15	352 320,19	1 235 289,19		0,10	
16	352 291,54	1 235 278,81		0,10	
17	352 241,71	1 235 265,08		0,10	
18	352 167,89	1 235 256,80		0,10	
19	352 137,31	1 235 254,50		0,10	
20	352 115,30	1 235 254,62		0,10	
21	352 095,62	1 235 236,89		0,10	
22	351 993,62	1 235 135,19		0,10	
23	351 974,90	1 235 115,40		0,10	
24	351 861,28	1 235 234,11		0,10	
25	351 784,92	1 235 307,53		0,10	
26	351 791,51	1 235 314,08		0,10	
27	351 773,41	1 235 332,70		0,10	
28	351 756,85	1 235 316,53		0,10	
29	351 775,11	1 235 297,77		0,10	
30	351 782,08	1 235 304,71		0,10	
31	351 858,45	1 235 231,29		0,10	
32	351 973,31	1 235 111,27		0,10	
33	352 031,69	1 235 015,82		0,10	
34	352 022,89	1 235 008,05		0,10	
35	352 013,70	1 234 996,02		0,10	
36	352 015,33	1 234 991,06		0,10	
37	352 006,88	1 234 984,85		0,10	
38	352 019,72	1 234 964,81		0,10	
39	352 037,93	1 234 977,42		0,10	
40	352 024,84	1 234 998,06		0,10	
41	352 018,72	1 234 993,56		0,10	
42	352 018,16	1 234 995,27		0,10	
43	352 025,83	1 235 005,31		0,10	
44	352 036,86	1 235 015,04		0,10	
45	351 977,41	1 235 112,24		0,10	
46	351 996,49	1 235 132,39		0,10	
47	352 098,37	1 235 233,98		0,10	
48	352 116,83	1 235 250,61		0,10	

Раздел 2

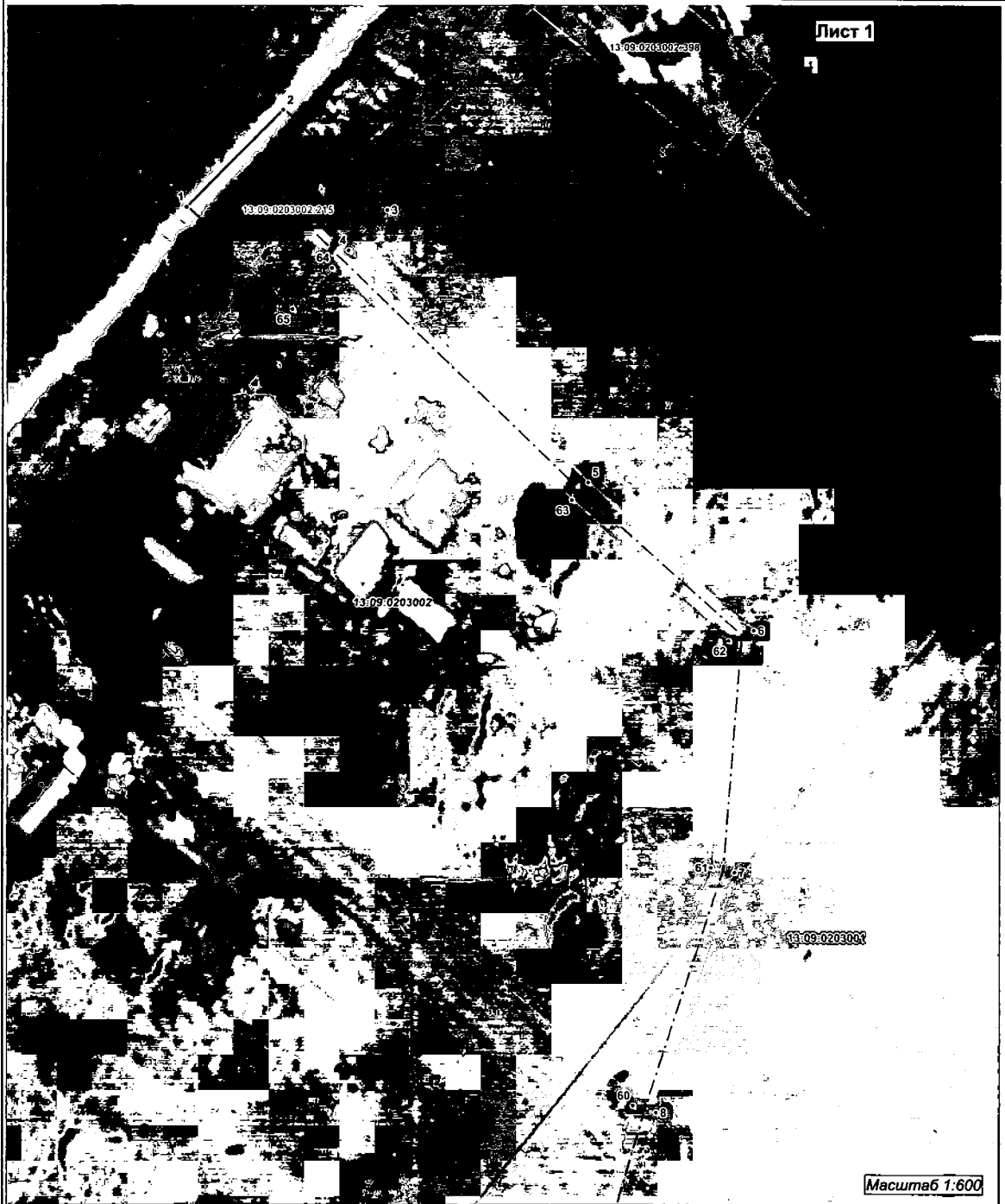
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
49	352 137,45	1 235 250,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	352 168,26	1 235 252,82		0,10	
51	352 242,47	1 235 261,14		0,10	
52	352 292,76	1 235 275,00		0,10	
53	352 322,11	1 235 285,64		0,10	
54	352 348,67	1 235 305,54		0,10	
55	352 386,67	1 235 327,37		0,10	
56	352 438,22	1 235 363,88		0,10	
57	352 491,73	1 235 402,63		0,10	
58	352 494,98	1 235 412,21		0,10	
59	352 527,32	1 235 432,81		0,10	
60	352 652,83	1 235 469,49		0,10	
61	352 692,12	1 235 482,30		0,10	
62	352 729,76	1 235 485,23		0,10	
63	352 753,04	1 235 459,23		0,10	
64	352 791,48	1 235 419,48		0,10	
65	352 784,65	1 235 412,94		0,10	
1	352 801,59	1 235 395,40	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы	
от точки	до точки		
1	2	3	
1	2	На расстоянии 10 метров от границ отдельно стоящего газорегуляторного пункта	
2	3		
3	4		
4	5		
5	6		
6	7		
7	8		
8	9		
9	10		
10	11		
11	12		
12	13		
13	14		
14	15		
15	16		На расстоянии 2 метра от оси газопровода
16	17		
17	18		
18	19		
19	20		
20	21		
21	22		
22	23		
23	24		
24	25		
25	26		
26	27		
27	28		
28	29	На расстоянии 10 метров от границ отдельно стоящего газорегуляторного пункта	
29	30		
30	31		
31	32	На расстоянии 2 метра от оси газопровода	
32	33		
33	34		
34	35		
35	36		
36	37		
37	38	На расстоянии 10 метров от границ отдельно стоящего газорегуляторного пункта	
38	39		
39	40		
40	41	На расстоянии 2 метра от оси газопровода	
41	42		
42	43		
43	44		
44	45		
45	46		
46	47		
47	48		
48	49		
49	50		
50	51		
51	52		
52	53		
53	54		
54	55		
55	56		
56	57		

1	2	3
57	58	На расстоянии 2 метра от оси газопровода
58	59	
59	60	
60	61	
61	62	
62	63	
63	64	
64	65	
65	1	
		На расстоянии 10 метров от границ отдельно стоящего газорегуляторного пункта

Раздел 4

План границ объекта



Лист 1

Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения



13:09:0203002 номер кадастрового квартала
 граница кадастрового квартала
 зона с особыми условиями использования территории
 215 граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Подпись *Давыдова* кадастровый инженер, Е.Е. Давыдова

Дата 14.10.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

	граница территории объекта		13:09:0203002	номер кадастрового квартала
	границы контура кадастрового квартала		—	граница кадастрового квартала
	зона с особыми условиями использования территории		—	граница земельных участков по сведениям ЕГРН
			215	

Подпись *Е.Е. Давыдова* кадастровый инженер, Е.Е. Давыдова

Дата *14.02.2021* г.

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения

1 — граница охранной зоны объекта
 — граница кадастрового квартала
 — граница земельного участка

13:09:0203002 — номер кадастрового квартала
 — граница кадастрового квартала
 — зона с особыми условиями использования территории
 218 — граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Подпись: *Е.Е. Давыдова* кадастровый инженер, Е.Е. Давыдова

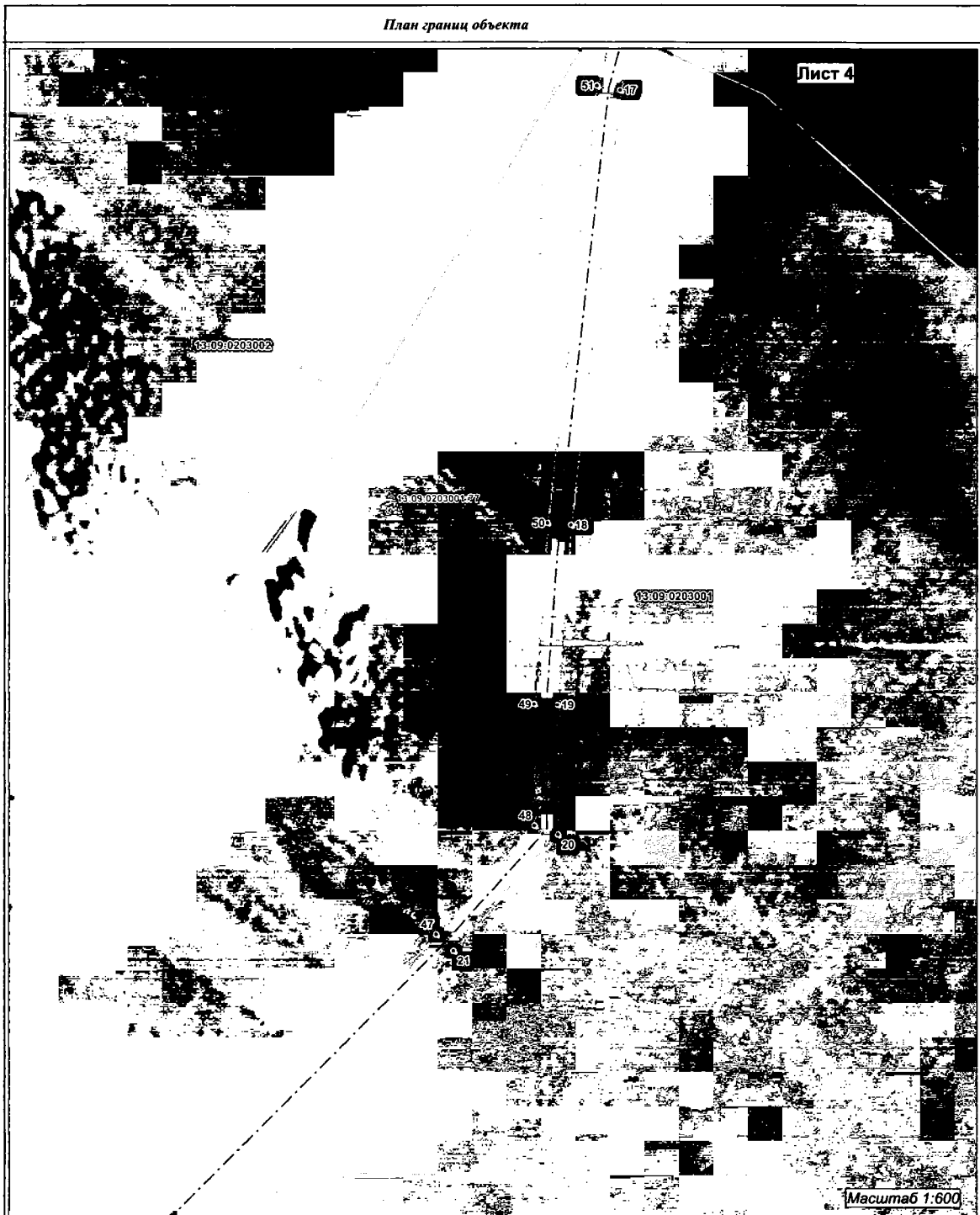
Дата: "14" "10" "2021" г.



Место для оттиска печатного знака, соответствующего графическому описанию объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Лист 4

Используемые условные знаки и обозначения

	граница охранной зоны объекта		13:09:0203002 номер кадастрового квартала
	граница кадастрового квартала		граница кадастрового квартала
	контура контура электропровода		зона с особыми условиями использования территории
	215 граница земельных участков по сведениям ЕГРН		

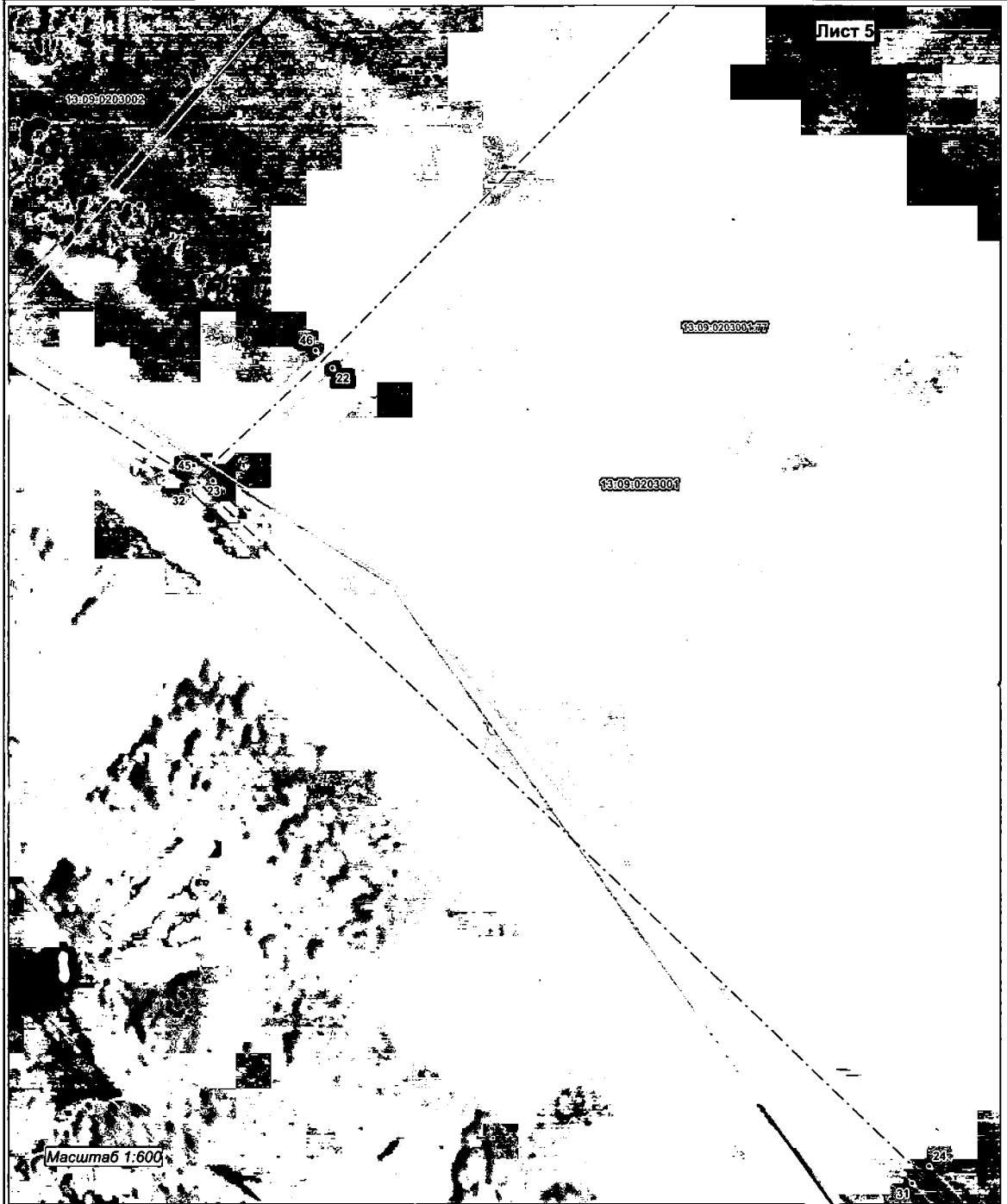
Подпись *Е.Е. Давыдова* кадастровый инженер, Е.Е. Давыдова

Дата *11.10* 2021 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

<p>1 — граница охранной зоны объекта</p> <p>— граница кадастрового квартала</p> <p>— граница территории газопровода</p>	<p>13:08:0203002 — номер кадастрового квартала</p> <p>— граница кадастрового квартала</p> <p>— зона с особыми условиями использования территории</p> <p>215 — граница земельных участков по сведениям ЕГРН</p>
---	--

Подпись *Е.Е. Давыдова* кадастровый инженер, Е.Е. Давыдова

Дата *10.05.2021* г.

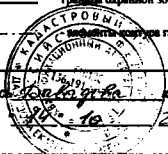
Место для оптического снимка, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения



Подпись *Е.Е. Давыдова* кадастровый инженер, Е.Е. Давыдова

Дата *10.10.2021* г.

13:09:0203002

номер кадастрового квартала

граница кадастрового квартала

зона с особыми условиями использования территории

215

граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Место для отправки почтой уведомления, составившего вербальное описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Лист 7

Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения

- граница охранной зоны объекта
- граница контура газопровода

- 13:09:0203002** номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- зона с особыми условиями использования территории
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Подпись *Е.Е. Давыдова* кадастровый инженер, Е.Е. Давыдова

Дата *14.04.2021* 2021 г.

Место для отписки нечеткой печати, составившего графическое описание объекта землеустройства