



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 17.02.2022

№ 149

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 от ГРП № 3 до ГРП 1,2 в с. Семелей Кочкуровского района», назначение: Нефтяные и газовые сооружения, протяженность 1698 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Кочкуровский район, с. Семилей, кадастровый номер 13:13:0212001:1966, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 6514 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. № 149

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
*Зона с особыми условиями использования территории - газопровод высокого давления от ГРП № 3 до ГРП 1,2 в с. Семилей Кочкуровского 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, Кочкуровский р-н, Семилей с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	6 514 м <sup>2</sup> ± 28 м <sup>2</sup>
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 от ГРП №3 до ГРП 1,2 в с. Семилей Кочкуровского района

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
I. Система координат		СК-13			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	366 639,77	1 303 394,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2	366 645,63	1 303 415,16		0,10	
3	366 623,73	1 303 420,49		0,10	
4	366 621,24	1 303 411,46		0,10	
5	366 606,90	1 303 416,44		0,10	
6	366 601,72	1 303 420,82		0,10	
7	366 587,79	1 303 445,37		0,10	
8	366 519,16	1 303 691,15		0,10	
9	366 490,40	1 303 782,81		0,10	
10	366 477,61	1 303 832,68		0,10	
11	366 467,45	1 303 866,72		0,10	
12	366 459,26	1 303 940,66		0,10	
13	366 461,79	1 303 967,94		0,10	
14	366 465,40	1 303 990,65		0,10	
15	366 469,10	1 304 013,74		0,10	
16	366 474,51	1 304 051,77		0,10	
17	366 478,75	1 304 075,70		0,10	
18	366 490,41	1 304 122,90		0,10	
19	366 493,33	1 304 140,47		0,10	
20	366 500,60	1 304 197,93		0,10	
21	366 488,53	1 304 199,69		0,10	
22	366 490,37	1 304 206,24		0,10	
23	366 493,63	1 304 223,33		0,10	
24	366 494,10	1 304 232,07		0,10	
25	366 494,31	1 304 236,52		0,10	
26	366 494,06	1 304 237,58		0,10	
27	366 493,48	1 304 238,62		0,10	
28	366 492,66	1 304 239,43		0,10	
29	366 470,33	1 304 250,97		0,10	
30	366 453,48	1 304 258,84		0,10	
31	366 444,03	1 304 266,11		0,10	
32	366 430,47	1 304 277,15		0,10	
33	366 419,52	1 304 285,45		0,10	
34	366 411,70	1 304 291,03		0,10	
35	366 428,91	1 304 313,26		0,10	
36	366 430,69	1 304 311,76		0,10	
37	366 444,26	1 304 328,00		0,10	
38	366 426,83	1 304 342,35		0,10	
39	366 413,64	1 304 326,14		0,10	
40	366 425,85	1 304 315,84		0,10	
41	366 408,35	1 304 293,76		0,10	
42	366 387,17	1 304 304,07		0,10	
43	366 370,32	1 304 310,95		0,10	
44	366 355,10	1 304 318,20		0,10	
45	366 344,20	1 304 323,04		0,10	
46	366 326,37	1 304 329,54		0,10	
47	366 310,71	1 304 332,33		0,10	
48	366 292,47	1 304 336,23		0,10	

## Раздел 2

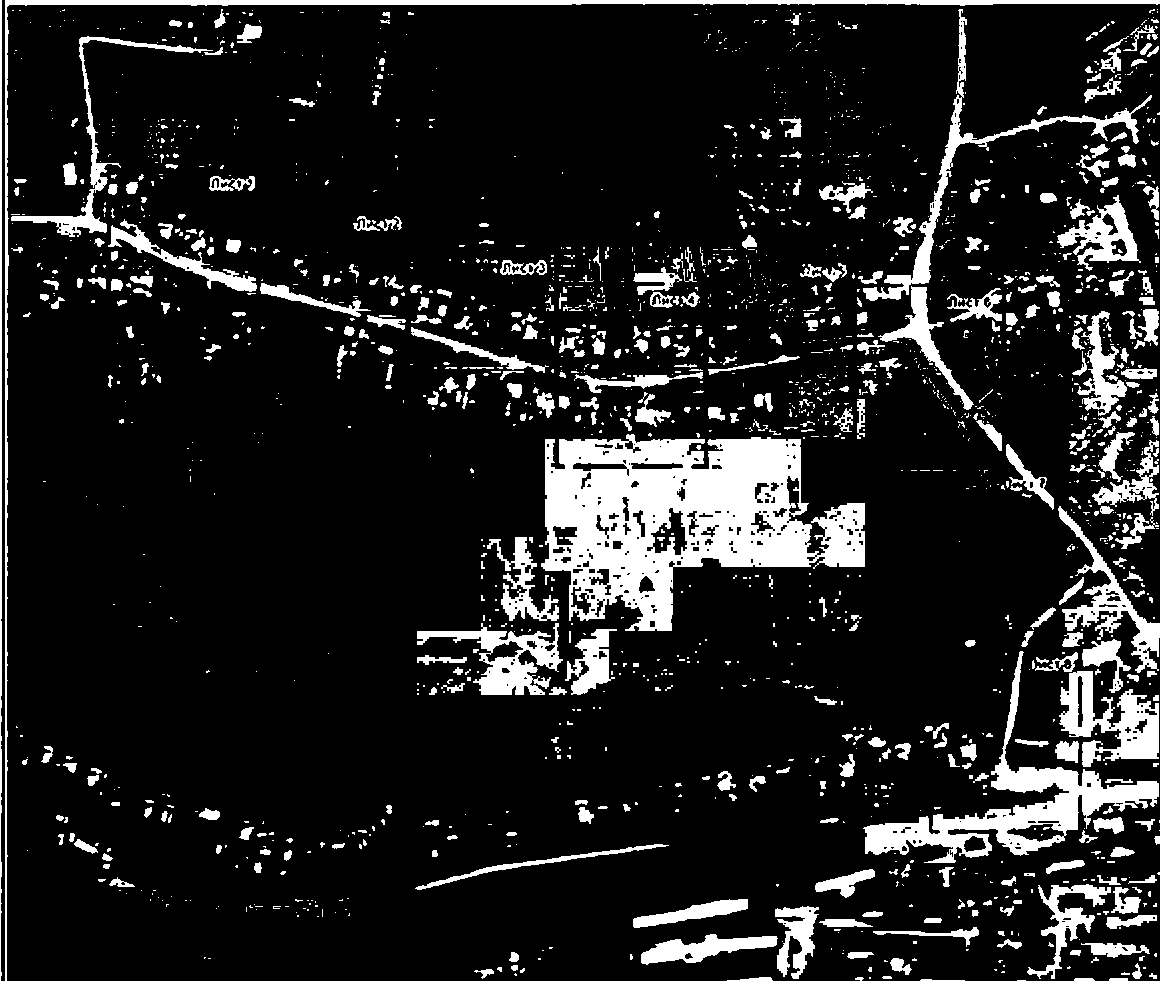
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
49	366 271,08	1 304 338,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
50	366 250,10	1 304 338,45		0,10	
51	366 238,10	1 304 339,58		0,10	
52	366 210,13	1 304 340,93		0,10	
53	366 200,08	1 304 343,52		0,10	
54	366 188,44	1 304 346,04		0,10	
55	366 164,00	1 304 344,26		0,10	
56	366 146,95	1 304 336,57		0,10	
57	366 143,27	1 304 335,54		0,10	
58	366 142,16	1 304 343,41		0,10	
59	366 119,91	1 304 339,80		0,10	
60	366 123,71	1 304 319,33		0,10	
61	366 145,06	1 304 322,86		0,10	
62	366 143,83	1 304 331,56		0,10	
63	366 148,44	1 304 332,85		0,10	
64	366 165,32	1 304 340,47		0,10	
65	366 187,86	1 304 342,07		0,10	
66	366 199,16	1 304 339,62		0,10	
67	366 209,74	1 304 336,94		0,10	
68	366 237,81	1 304 335,59		0,10	
69	366 249,83	1 304 334,46		0,10	
70	366 270,77	1 304 334,65		0,10	
71	366 291,70	1 304 332,30		0,10	
72	366 309,90	1 304 328,41		0,10	
73	366 325,16	1 304 325,72		0,10	
74	366 342,66	1 304 319,35		0,10	
75	366 353,43	1 304 314,56		0,10	
76	366 368,79	1 304 307,26		0,10	
77	366 385,46	1 304 300,45		0,10	
78	366 406,61	1 304 290,16		0,10	
79	366 409,18	1 304 287,91		0,10	
80	366 417,11	1 304 282,26		0,10	
81	366 427,94	1 304 274,04		0,10	
82	366 441,55	1 304 262,97		0,10	
83	366 451,58	1 304 255,32		0,10	
84	366 468,49	1 304 247,42		0,10	
85	366 490,28	1 304 236,15		0,10	
86	366 490,29	1 304 236,13		0,10	
87	366 490,11	1 304 232,28		0,10	
88	366 489,68	1 304 223,97		0,10	
89	366 486,48	1 304 207,20		0,10	
90	366 483,70	1 304 196,51		0,10	
91	366 496,12	1 304 194,56		0,10	
92	366 489,38	1 304 141,08		0,10	
93	366 486,51	1 304 123,82		0,10	
94	366 474,84	1 304 076,53		0,10	
95	366 470,56	1 304 052,34		0,10	
96	366 465,16	1 304 014,35		0,10	
97	366 461,45	1 303 991,27		0,10	
98	366 457,83	1 303 968,44		0,10	
99	366 455,26	1 303 940,40		0,10	
100	366 463,56	1 303 865,77		0,10	
101	366 473,73	1 303 831,68		0,10	
102	366 486,56	1 303 781,67		0,10	
103	366 515,32	1 303 690,01		0,10	
104	366 584,20	1 303 443,60		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
105	366 598,86	1 303 418,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	366 605,24	1 303 412,78		0,10	
107	366 620,17	1 303 407,60		0,10	
108	366 618,12	1 303 400,15		0,10	
1	366 639,77	1 303 394,95		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	4	На расстоянии 10 метров от границ отдельно стоящего газорегуляторного пункта
4	36	На расстоянии 2 метра от оси газопровода
36	40	На расстоянии 10 метров от границ отдельно стоящего газорегуляторного пункта
40	57	На расстоянии 2 метра от оси газопровода
57	62	На расстоянии 10 метров от границ отдельно стоящего газорегуляторного пункта
62	107	На расстоянии 2 метра от оси газопровода
107	1	На расстоянии 10 метров от границ отдельно стоящего газорегуляторного пункта



Масштаб 1:4 500

Используемые условные знаки и обозначения

— граница земель или объектов



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

Дата: 21.03.2011 г.

Место для отчества и должности исполнителя графической части плана объекта землеустройства









Масштаб 1:600

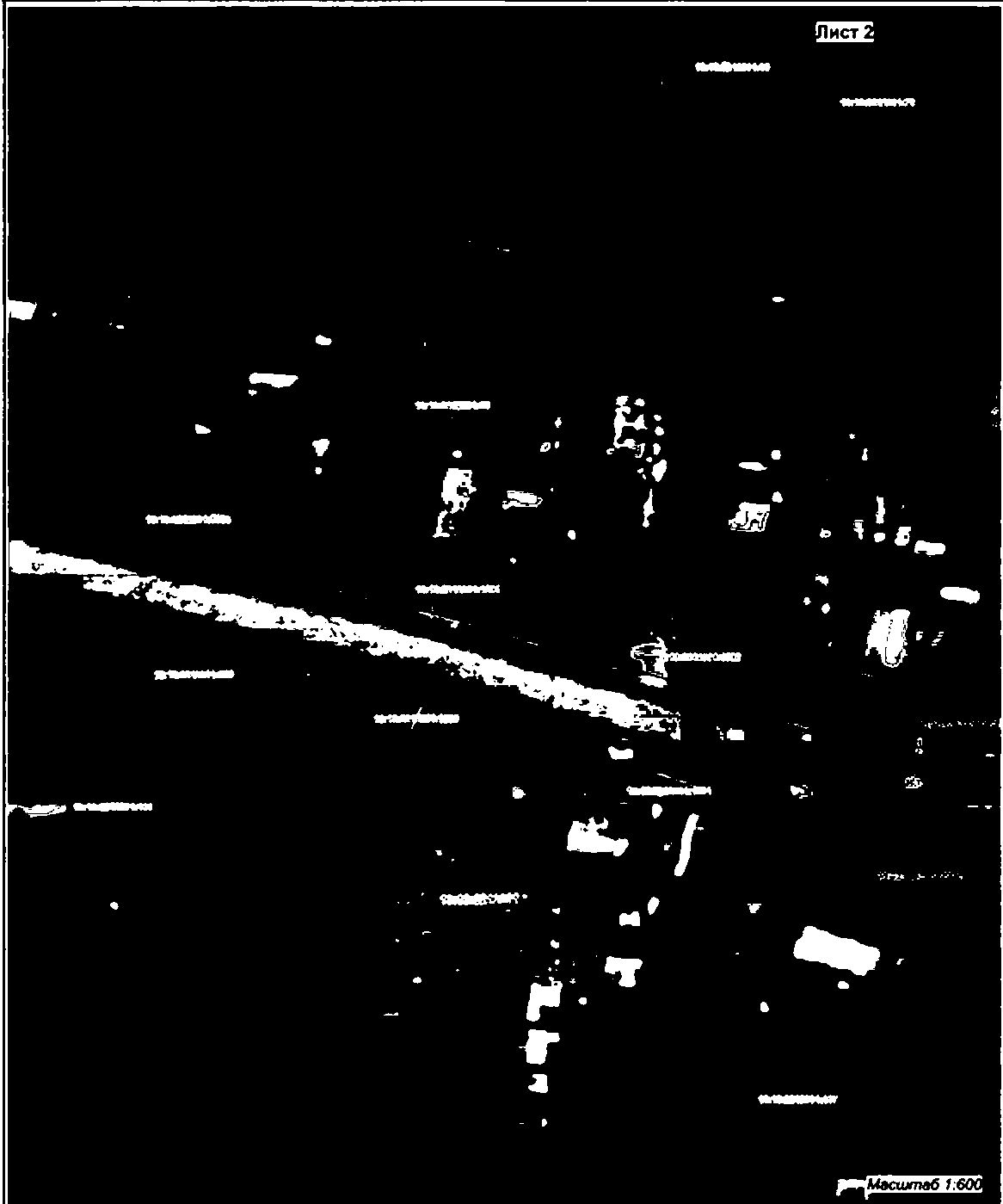
Используемые условные знаки и обозначения

-  граница земель или объекта
-  границы инженерных сооружений
-  объекты не созданные ЕПТН

- 13.23.1211001  линия электропередачи
-  граница электрогенератора
-  зона с особыми условиями использования территории
- 04  граница земельных участков не созданные ЕПТН

Подпись: *Е.Е. Демидова* инженер, Е.Е. Демидова




Дата: *20.04.2014*



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения

-  граница земельной территории
-  граница участка газопровода
-  граница участка по данным ЕГРН

- 53.22.1211001 номер кадастрового номера
-  граница кадастрового участка
-  знак с особыми условиями использования территории
-  граница земельного участка по сведениям ЕГРН




Подпись:  адистраторский инженер, В.Е. Давыдов

Дата: 22.09.2017 г.







Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения

-  граница земельной территории
-  граница участка газопровода
-  граница участка с кадастровым ЕПН

13.22.1211001

-  граница газопровода
-  граница участка с кадастровым ЕПН

-  номер кадастрового участка
-  граница участка газопровода
-  зона с особыми условиями использования территории
-  граница земельного участка по кадастровому ЕПН

Подпись: Е.Е. Давыдова кадастровый инженер, Е.Е. Давыдова  
 Дата: 22.09.2021 г.



Масштаб 1:600

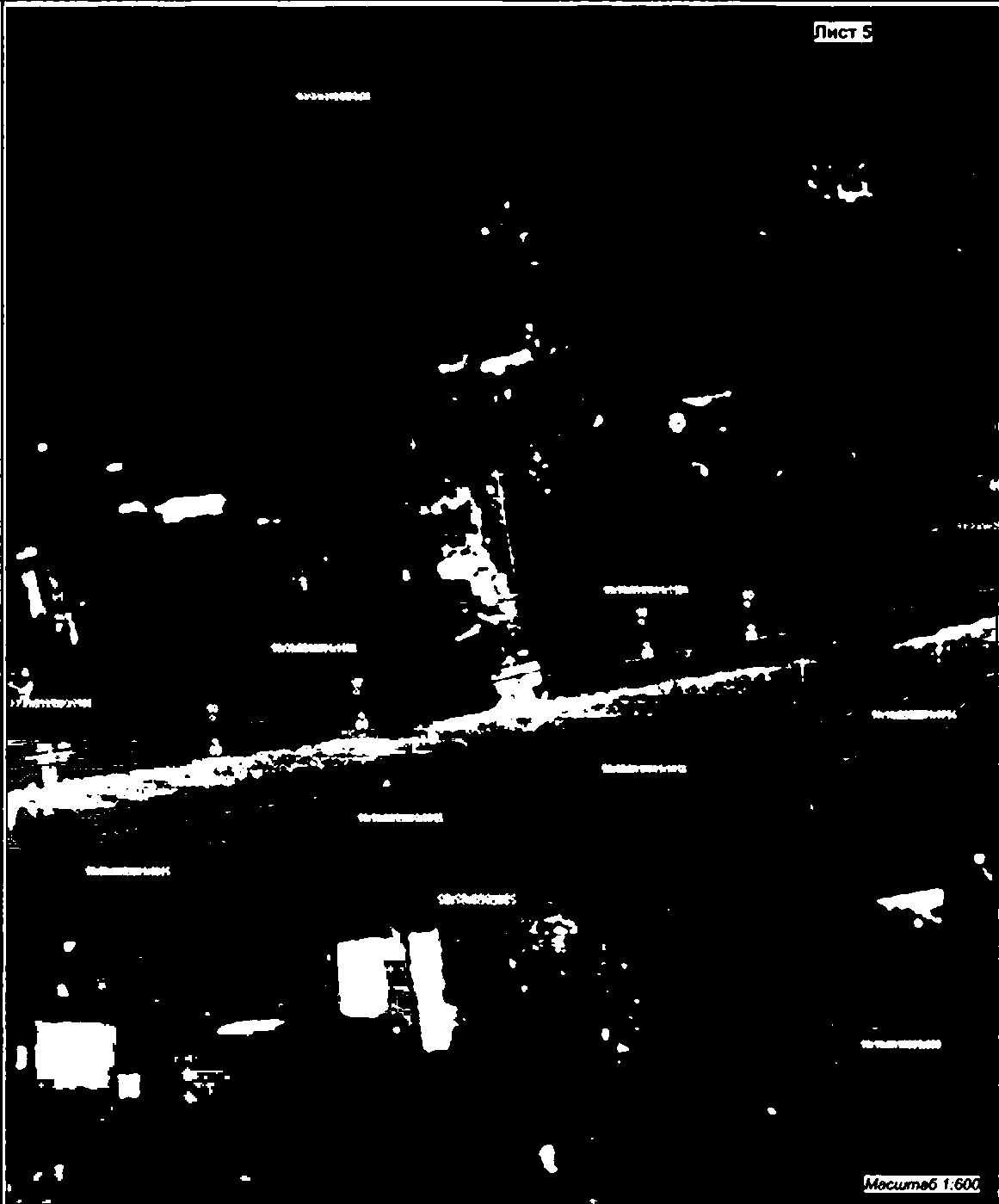
Используемые условные знаки и обозначения

- граница охраняемой зоны объекта
- проектная структура газопровода
- существующее деление ЕПРН

- 13.23.1211001 номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- зона с особыми условиями использования территории
- дел границей земельных участков по делению ЕПРН

Подпись: В.А. Кривосв. инженер-геодезист, Е.Е. Давыдова

Дата: 20.04.2011 г.



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения

- 1 — границей зоны объекта
- — — — — границей участка газификации
- — — — — государственная черта ГЗР

- 13.23.1211001 — центр административного района
- — — — — граница административного района
- — — — — зона с особыми условиями использования территории
- — — — — для границ земельных участков по кадастру ЕЗР

Подпись *В.В. Давыдова* Инженер, Е.Е. Давыдова

Дата *2011 г.*



Используемые условные знаки и обозначения

- граница земельной территории объекта
- граница земельного участка газопровода
- граница земельного участка по кадастру (ЕГРН)

- 13.22.1211001 линия электропередачи
- зона с особыми условиями использования территории
- граница земельного участка по кадастру (ЕГРН)

Подпись: (подпись) инженер. Е.Е. Дельдого  
 Дата: 23.09.2021 г.



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения

- граница земельный объект
- граница земельного участка
- граница земельного участка (ГТН)

- 13.23.1211001 граница административной территории
- граница административной территории
- граница с особыми условиями использования территории
- граница земельного участка по кадастру (ГТН)

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




Дата: *22.08.2017* г.



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения

-  граница охраняемой зоны объекта
-  граница инженерно-технической территории (ИТТ)

- 12.22.1211001 видоразрешенное здание
-  граница административного участка
-  зона с особыми условиями использования территории
-  граница земельных участков по кадастру ИТТ

Подпись:  (подпись) инженер, Е.Е. Дельцова

Дата: 23.09.2021 г.