



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 24.03.2022

№ 249

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 среднего давления в с. Красный Шадым Ковылкинского района», назначение: Транспортировка газа, протяженность 1480 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Красный Шадым, кадастровый номер 13:12:0512001:362, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 7142 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 24 марта 2022 г. № 249

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
*Зона с особыми условиями использования территории - Подземный
полиэтиленовый газопровод среднего давления в с. Красный Шадым
Ковылкинского 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, Ковылкинский р-н, Красный Шадым с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7 142 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 полиэтиленовый газопровод среднего давления в с. Красный Шадым Ковылкинского 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	355 158,66	1 219 707,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	355 179,30	1 219 719,10		0,10	—
3	355 168,49	1 219 739,03		0,10	—
4	355 147,84	1 219 727,74		0,10	—
5	355 151,21	1 219 721,52		0,10	—
6	354 842,67	1 219 638,62		0,10	—
7	354 745,42	1 219 600,79		0,10	—
8	354 635,79	1 219 584,55		0,10	—
9	354 624,20	1 219 586,45		0,10	—
10	354 595,45	1 219 598,15		0,10	—
11	354 571,38	1 219 622,25		0,10	—
12	354 562,31	1 219 632,64		0,10	—
13	354 543,76	1 219 649,77		0,10	—
14	354 524,83	1 219 663,38		0,10	—
15	354 509,27	1 219 801,88		0,10	—
16	354 498,47	1 219 814,29		0,10	—
17	354 477,15	1 219 825,00		0,10	—
18	354 287,48	1 219 809,08		0,10	—
19	354 281,82	1 219 849,19		0,10	—
20	354 269,45	1 219 931,94		0,10	—
21	354 270,92	1 219 935,62		0,10	—
22	354 274,22	1 219 938,82		0,10	—
23	354 324,23	1 219 961,70		0,10	—
24	354 427,81	1 219 997,24		0,10	—
25	354 435,81	1 220 011,52		0,10	—
26	354 437,92	1 220 009,40		0,10	—
27	354 454,26	1 220 026,31		0,10	—
28	354 438,26	1 220 042,39		0,10	—
29	354 421,92	1 220 025,49		0,10	—
30	354 432,80	1 220 014,55		0,10	—
31	354 425,06	1 220 000,52		0,10	—
32	354 322,74	1 219 965,42		0,10	—
33	354 271,93	1 219 942,17		0,10	—
34	354 267,53	1 219 937,90		0,10	—
35	354 265,33	1 219 932,42		0,10	—
36	354 277,86	1 219 848,61		0,10	—
37	354 280,88	1 219 827,25		0,10	—
38	354 258,61	1 219 827,49		0,10	—
39	354 254,41	1 219 839,57		0,10	—
40	354 232,43	1 219 831,23		0,10	—
41	354 239,82	1 219 809,93		0,10	—
42	354 261,86	1 219 818,13		0,10	—
43	354 260,01	1 219 823,47		0,10	—
44	354 281,44	1 219 823,24		0,10	—
45	354 284,04	1 219 804,78		0,10	—
46	354 476,36	1 219 820,92		0,10	—
47	354 495,97	1 219 811,07		0,10	—
48	354 505,44	1 219 800,19		0,10	—

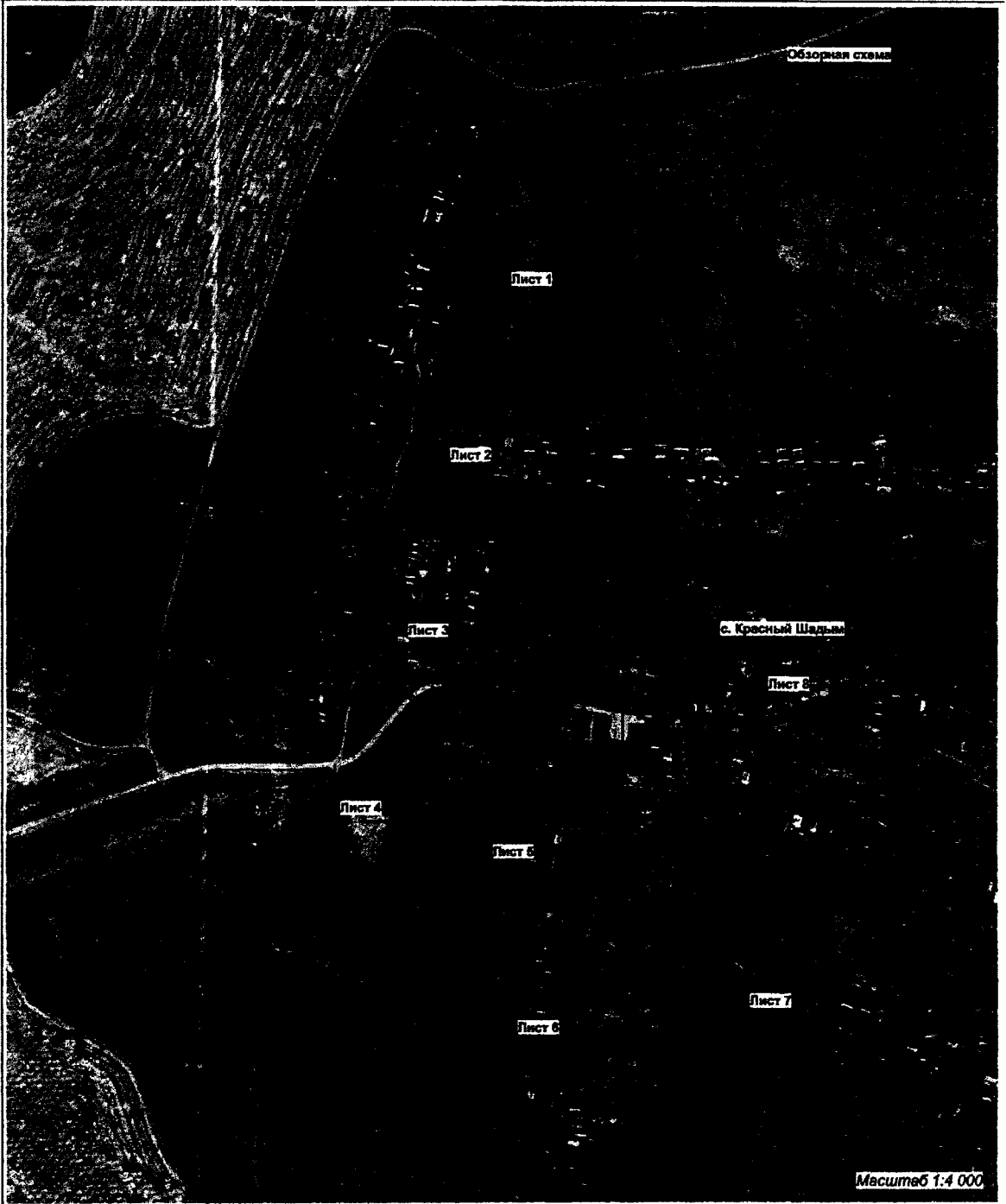
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
49	354 521,06	1 219 661,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	354 541,23	1 219 646,66		0,10	—
51	354 559,43	1 219 629,84		0,10	—
52	354 568,46	1 219 619,52		0,10	—
53	354 593,19	1 219 594,75		0,10	—
54	354 623,11	1 219 582,58		0,10	—
55	354 635,76	1 219 580,50		0,10	—
56	354 746,45	1 219 596,90		0,10	—
57	354 843,92	1 219 634,82		0,10	—
58	355 153,18	1 219 717,90		0,10	—
1	355 158,66	1 219 707,81		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	5	На расстоянии 10 метров от границ отдельно стоящего газорегуляторного пункта
5	25	На расстоянии 2 метра от оси газопровода
25	30	На расстоянии 10 метров от границ отдельно стоящего газорегуляторного пункта
30	38	На расстоянии 2 метра от оси газопровода
38	43	На расстоянии 10 метров от границ отдельно стоящего газорегуляторного пункта
43	58	На расстоянии 2 метра от оси газопровода
58	1	На расстоянии 10 метров от границ отдельно стоящего газорегуляторного пункта

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

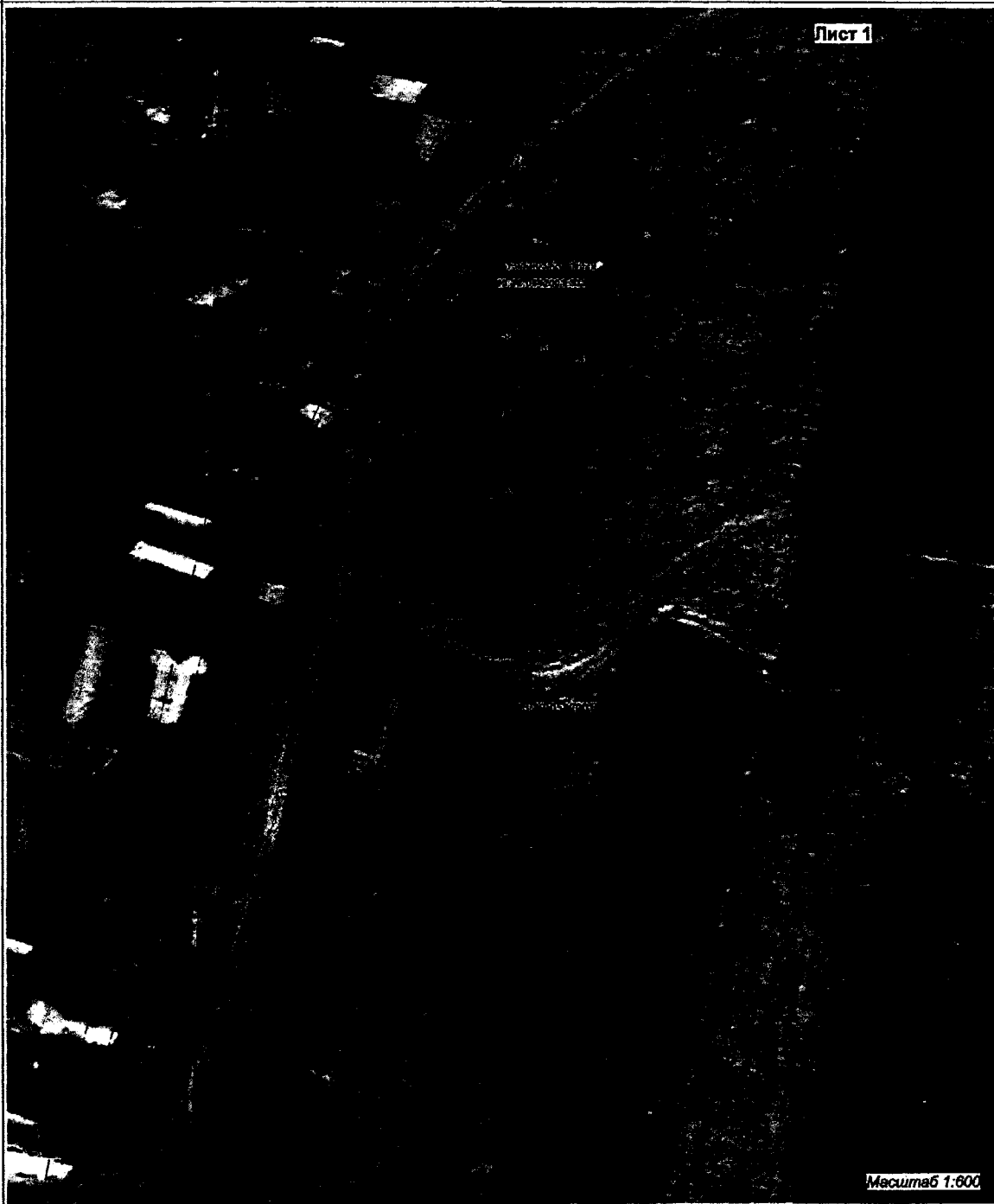
— граница охранный зоны объекта



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

Дата: *20/01/2021* г.

Место для вписки в Единый кадастр, составленного графического описание объекта землеустройства








Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения

-  граница земельной зоны объекта
-  граница кадастрового квартала
-  граница земельных участков по сведениям ЕГРН

13:12:0612001

-  номер кадастрового квартала
-  граница кадастрового квартала
-  зона с особыми условиями использования территории
-  граница земельных участков по сведениям ЕГРН

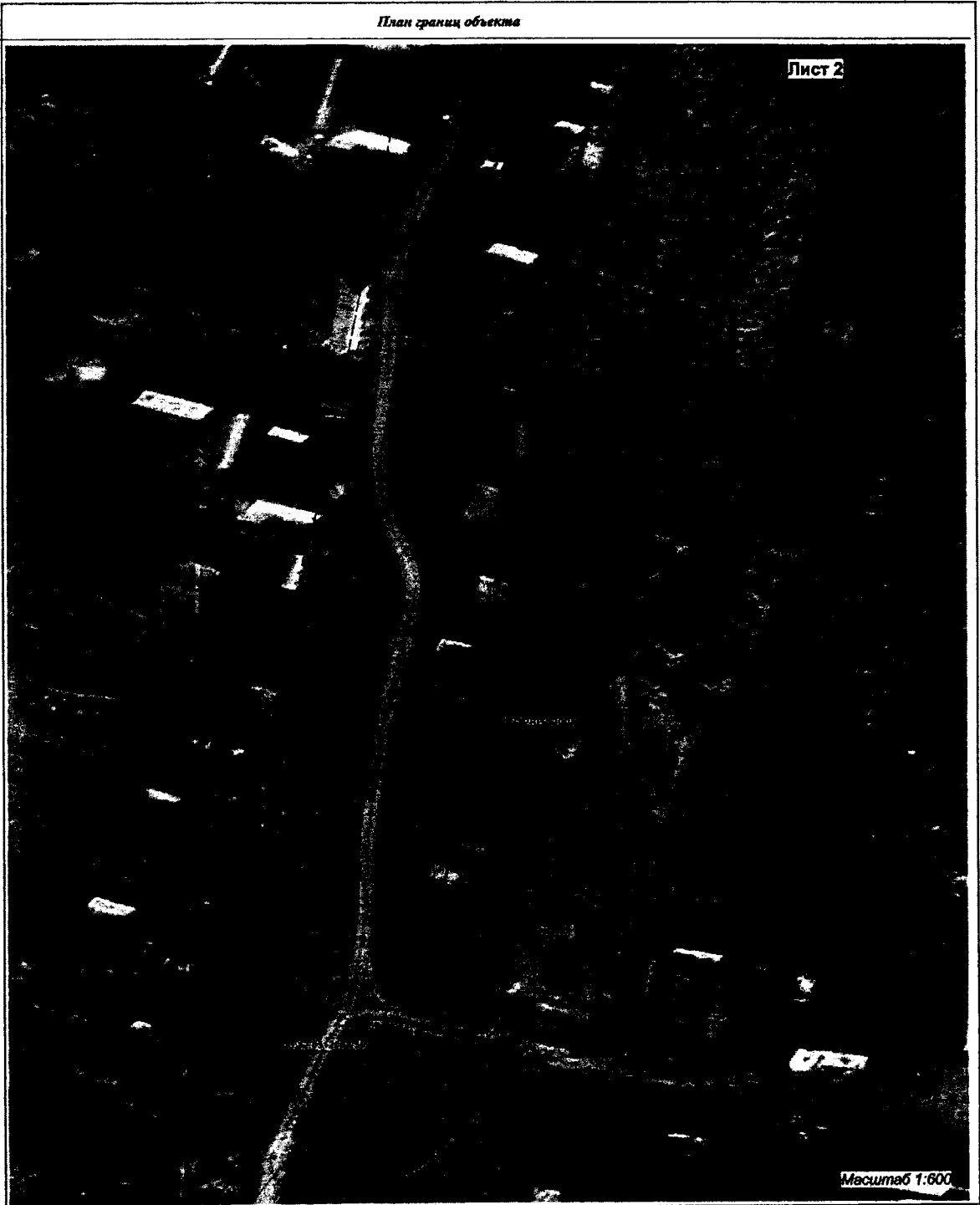
Подпись  кадастровый инженер, Е.Е. Давыдова

Дата 22.04.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

- 1 — граница здания дома объекта
- граница участка по кадастру
- граница участка по сведениям ЕГРН

- 13:12:0612001 — 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 " 22 " 2022 г.

Место для отписки печати лиц, оставившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4





План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

-  граница охранной зоны объекта
-  граница кадастрового квартала
-  зона с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН

13:12:0612001

-  номер кадастрового квартала
-  граница кадастрового квартала
-  зона с особыми условиями использования территории
-  граница земельных участков по сведениям ЕГРН

329

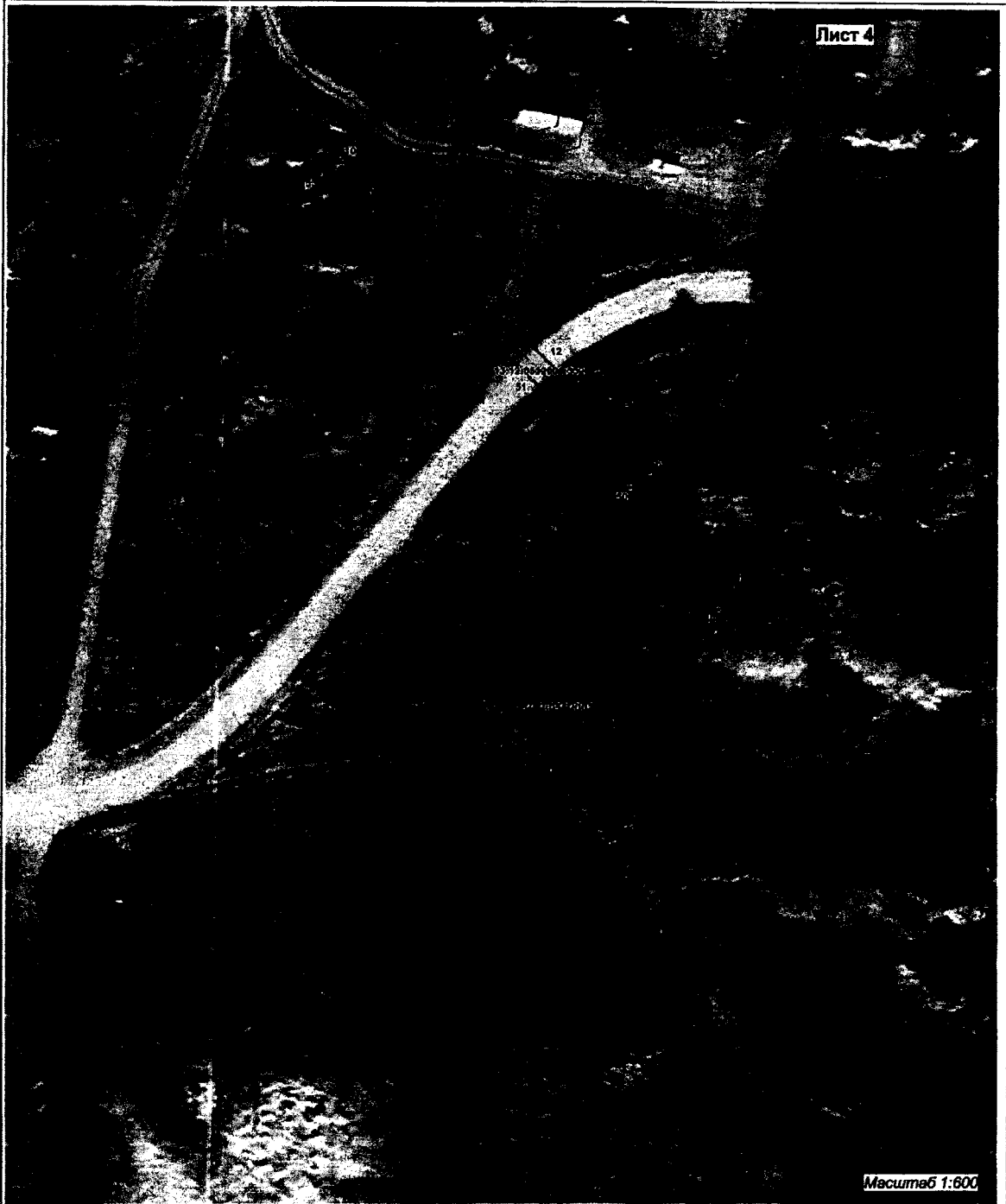
Подпись *О.А. Давыдова* кадастровый инженер, Е.Е. Давыдова

Дата "22" 07 2021 г.

Место для оптического сканирования. Для составления графического описания объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

- граница территории объекта
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка
- граница земельного участка по кадастру

- номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- зона с особыми условиями использования территории
- границы земельных участков по кадастру

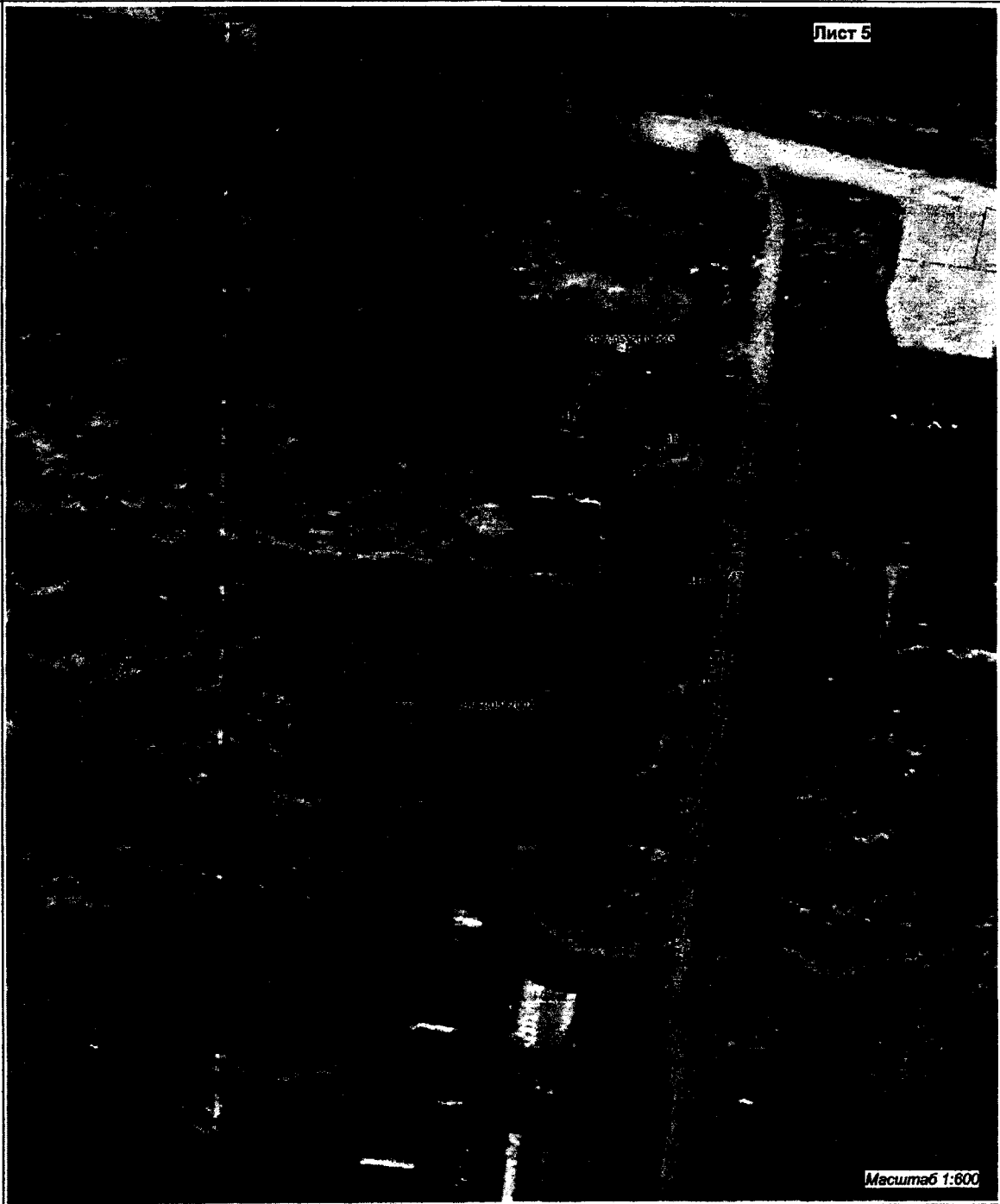
Подпись *Е.Е. Давыдов* кадастровый инженер, Е.Е. Давыдов
 Дата " 22 " *2012* г.

Место для отпечата печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта

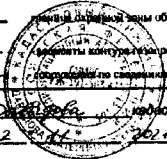
Лист 5



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения

- границей дачной земли объекта
- границей контура земельного участка
- границей земельного участка по сведениям ЕГРН



13:12:0012001

- номер кадастрового квартала
- границей кадастрового квартала
- зона с особыми условиями использования территории
- границей земельных участков по сведениям ЕГРН

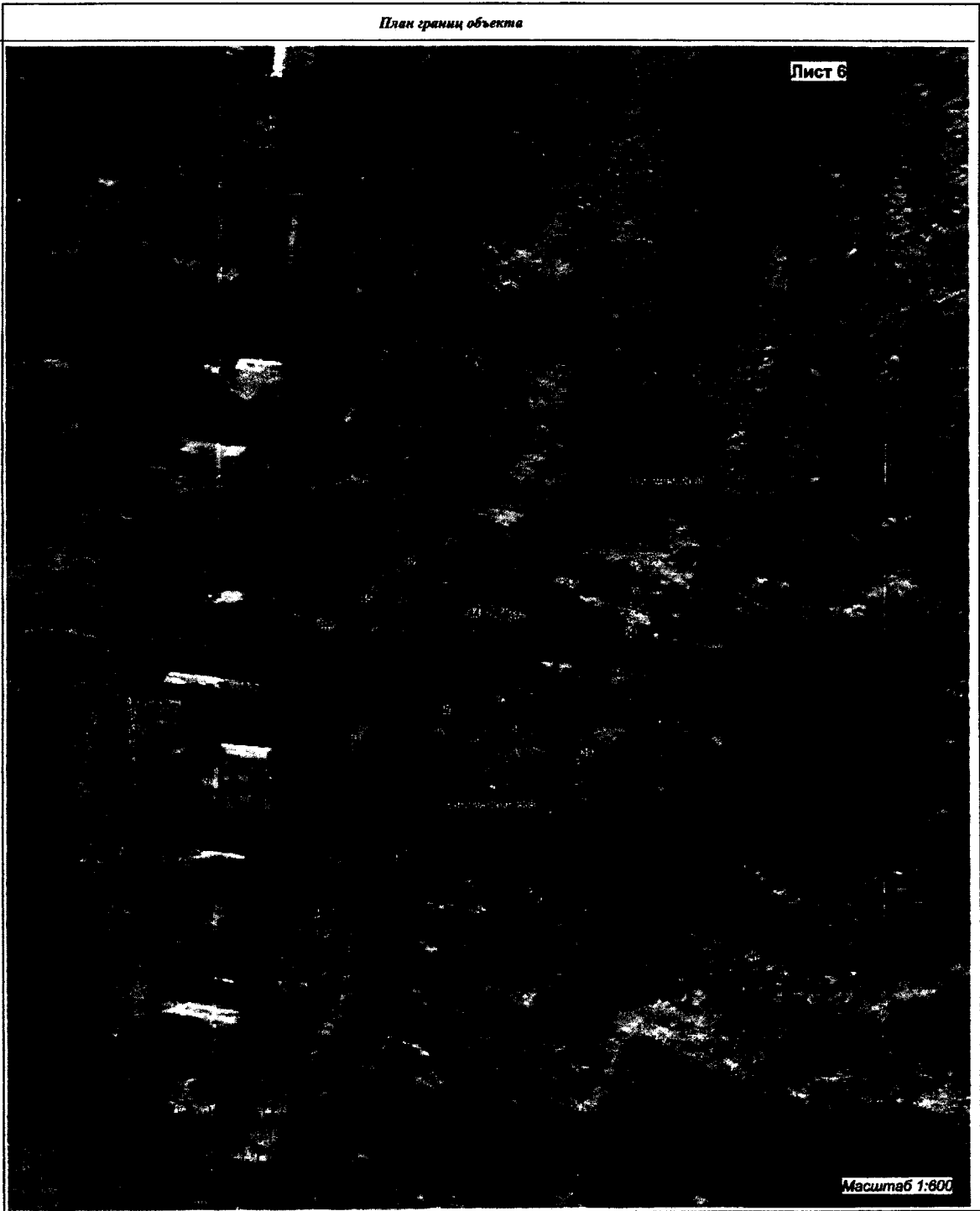
20

Подпись: Е.Е. Давыдов кадастровый инженер, Е.Е. Давыдов
 Дата: "22" 01 "2021" г.

Место для отправки печати лица, осуществляющего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

- 1 — граница территории объекта
- граница дачного участка
- граница по сведениям ЕГРН

13-12-0612001

- номер кадастрового квартала
- границы кадастрового квартала
- зона с особыми условиями использования территории
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН

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

Дата " 22 " 2011 г.

Место для отписки печати под, составившего графическое описание объекта землеустройства








Раздел 4


План границ объекта

Лист 7

Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения

	граница охранной зоны объекта		13:12:0612001	номер кадастрового квартала
	граница участка газопровода			граница кадастрового квартала
	граница участка по сведениям ЕГРН			зона с особыми условиями использования территории
			229	граница земельных участков по сведениям ЕГРН

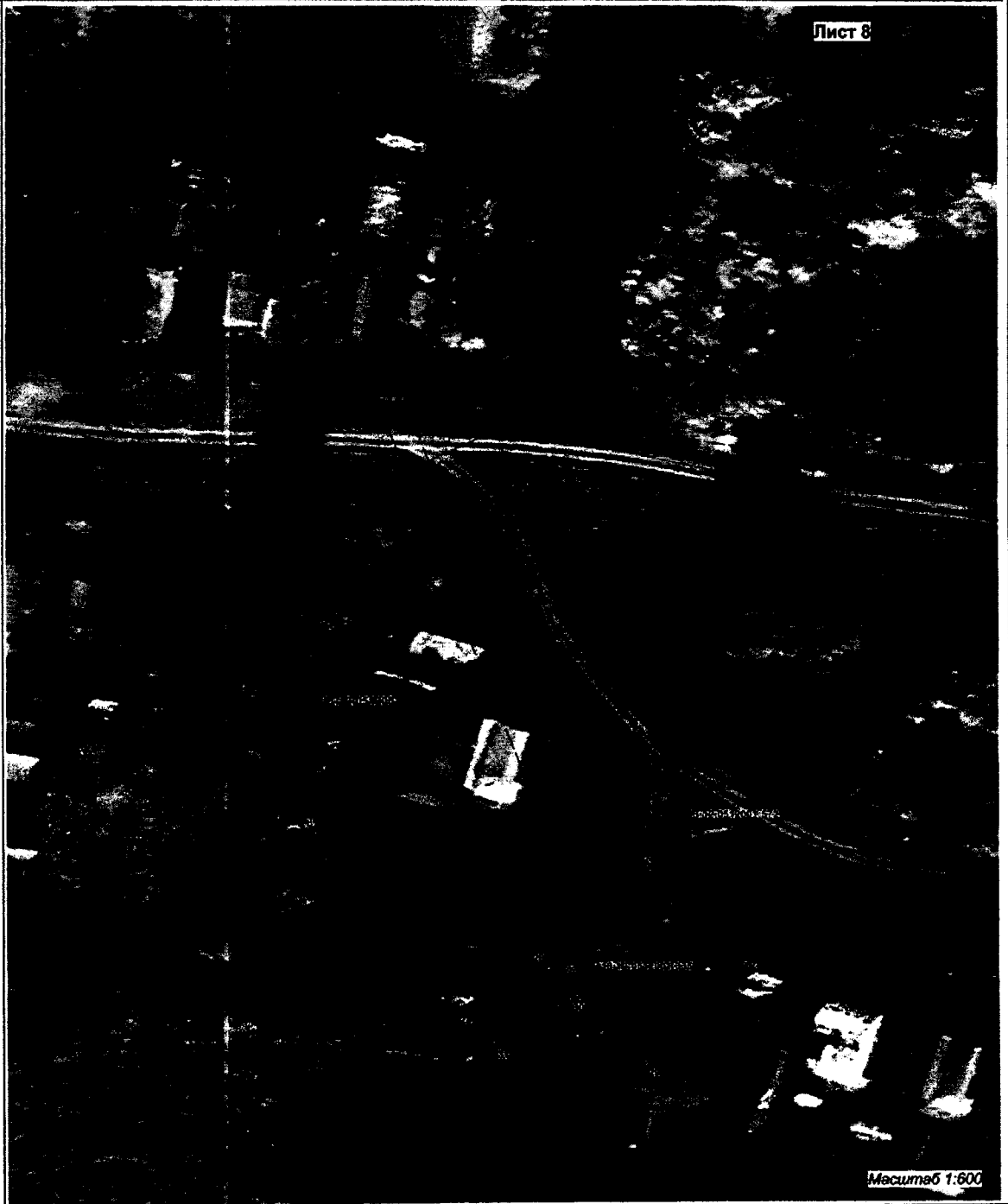
Подпись:  кадастровый инженер, Е.Е. Давыдова

Дата: 11.08.2021 г.

Место для отложения подписи лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



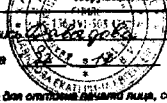
Используемые условные знаки и обозначения

- 1 — граница охранной зоны объекта
- граница участка газопровода
- сооружение по кадастровым данным ЕГРН

- 13:12:0512001
- 329

- номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- зона с особыми условиями использования территории
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Подпись: *Е.Е. Давыдов* кадастровый инженер, Е.Е. Давыдов
 Дата: *19.08.2021* г.



Место для отпечатавшего лица, составившего графическое описание объекта землеустройства