



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 29.03.2022

№ 299

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 до аэропорта с. Лямбиров Лямбирского района», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 4034 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, Лямбирское сельское поселение, с. Лямбиров, кадастровый номер 13:15:0000000:334, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 16143 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 29 марта 2022 г. №299

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона с особыми условиями использования территории-газопровод высокого давления до аэропорта с. Лямбиров Лямбирского района

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	16 143 м ² ± 44 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 до аэропорта с. Лямбиров Лямбирского района

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. 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	404 212,88	1 286 208,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	404 215,16	1 286 211,56		0,10	—
3	404 187,79	1 286 230,55		0,10	—
4	404 183,48	1 286 236,54		0,10	—
5	404 174,35	1 286 288,60		0,10	—
6	404 157,54	1 286 423,49		0,10	—
7	404 149,99	1 286 467,73		0,10	—
8	404 147,76	1 286 487,51		0,10	—
9	404 003,51	1 286 575,08		0,10	—
10	403 886,62	1 286 648,65		0,10	—
11	403 865,79	1 286 660,80		0,10	—
12	403 858,55	1 286 654,48		0,10	—
13	403 758,42	1 286 726,89		0,10	—
14	403 725,22	1 286 752,86		0,10	—
15	403 692,22	1 286 778,70		0,10	—
16	403 647,57	1 286 813,63		0,10	—
17	403 505,40	1 286 929,78		0,10	—
18	403 345,10	1 287 062,30		0,10	—
19	403 186,43	1 287 188,72		0,10	—
20	403 114,87	1 287 238,86		0,10	—
21	403 073,75	1 287 260,42		0,10	—
22	403 025,11	1 287 276,35		0,10	—
23	403 014,69	1 287 277,81		0,10	—
24	403 003,35	1 287 279,23		0,10	—
25	402 991,43	1 287 280,61		0,10	—
26	402 979,91	1 287 281,92		0,10	—
27	402 967,85	1 287 283,24		0,10	—
28	402 957,28	1 287 284,47		0,10	—
29	402 937,44	1 287 286,69		0,10	—
30	402 934,12	1 287 287,20		0,10	—
31	402 818,05	1 287 306,18		0,10	—
32	402 804,69	1 287 307,86		0,10	—
33	402 805,47	1 287 330,17		0,10	—
34	402 714,74	1 287 342,88		0,10	—
35	402 665,59	1 287 351,58		0,10	—
36	402 658,35	1 287 353,63		0,10	—
37	402 618,86	1 287 361,53		0,10	—
38	402 566,65	1 287 385,70		0,10	—
39	402 560,27	1 287 389,99		0,10	—
40	402 531,75	1 287 420,45		0,10	—
41	402 528,26	1 287 456,87		0,10	—
42	402 553,25	1 287 449,80		0,10	—
43	402 562,49	1 287 446,54		0,10	—
44	402 564,02	1 287 449,34		0,10	—
45	402 565,23	1 287 452,16		0,10	—
46	402 528,46	1 287 471,27		0,10	—
47	402 548,74	1 287 528,57		0,10	—
48	402 586,77	1 287 629,10		0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
49	402 665,67	1 287 848,74		0,10	—
50	402 801,87	1 288 225,93		0,10	—
51	402 853,67	1 288 367,28		0,10	—
52	402 939,81	1 288 597,94		0,10	—
53	403 023,11	1 288 827,81		0,10	—
54	402 985,97	1 288 839,87		0,10	—
55	402 939,19	1 288 839,63		0,10	—
56	402 874,33	1 288 838,50		0,10	—
57	402 854,26	1 288 840,44		0,10	—
58	402 840,87	1 288 850,80		0,10	—
59	402 809,80	1 288 879,86		0,10	—
60	402 799,41	1 288 889,58		0,10	—
61	402 802,63	1 288 893,16		0,10	—
62	402 799,66	1 288 895,84		0,10	—
63	402 793,81	1 288 889,34		0,10	—
64	402 807,06	1 288 876,94		0,10	—
65	402 838,27	1 288 847,75		0,10	—
66	402 852,72	1 288 836,58		0,10	—
67	402 874,17	1 288 834,50		0,10	—
68	402 939,23	1 288 835,63		0,10	—
69	402 985,35	1 288 835,87		0,10	—
70	403 017,93	1 288 825,29		0,10	—
71	402 936,05	1 288 599,32		0,10	—
72	402 849,91	1 288 368,66		0,10	—
73	402 798,11	1 288 227,29		0,10	—
74	402 661,91	1 287 850,10		0,10	—
75	402 583,01	1 287 630,48		0,10	—
76	402 544,98	1 287 529,95		0,10	—
77	402 524,10	1 287 470,97		0,10	—
78	402 525,07	1 287 468,52		0,10	—
79	402 552,90	1 287 454,06		0,10	—
80	402 526,53	1 287 461,51		0,10	—
81	402 524,26	1 287 460,59		0,10	—
82	402 524,00	1 287 459,40		0,10	—
83	402 527,89	1 287 418,71		0,10	—
84	402 557,67	1 287 386,93		0,10	—
85	402 564,69	1 287 382,20		0,10	—
86	402 617,60	1 287 357,70		0,10	—
87	402 657,41	1 287 349,73		0,10	—
88	402 664,69	1 287 347,68		0,10	—
89	402 714,12	1 287 338,92		0,10	—
90	402 801,35	1 287 326,71		0,10	—
91	402 800,57	1 287 304,34		0,10	—
92	402 817,47	1 287 302,22		0,10	—
93	402 933,49	1 287 283,25		0,10	—
94	402 936,92	1 287 282,73		0,10	—
95	402 956,82	1 287 280,49		0,10	—
96	402 967,41	1 287 279,26		0,10	—
97	402 979,47	1 287 277,94		0,10	—
98	402 990,97	1 287 276,63		0,10	—
99	403 002,87	1 287 275,25		0,10	—
100	403 014,17	1 287 273,85		0,10	—
101	403 024,04	1 287 272,49		0,10	—
102	403 072,19	1 287 256,72		0,10	—
103	403 112,79	1 287 235,44		0,10	—
104	403 184,03	1 287 185,52		0,10	—

Метод спутниковых
геодезических измерений
(определений)

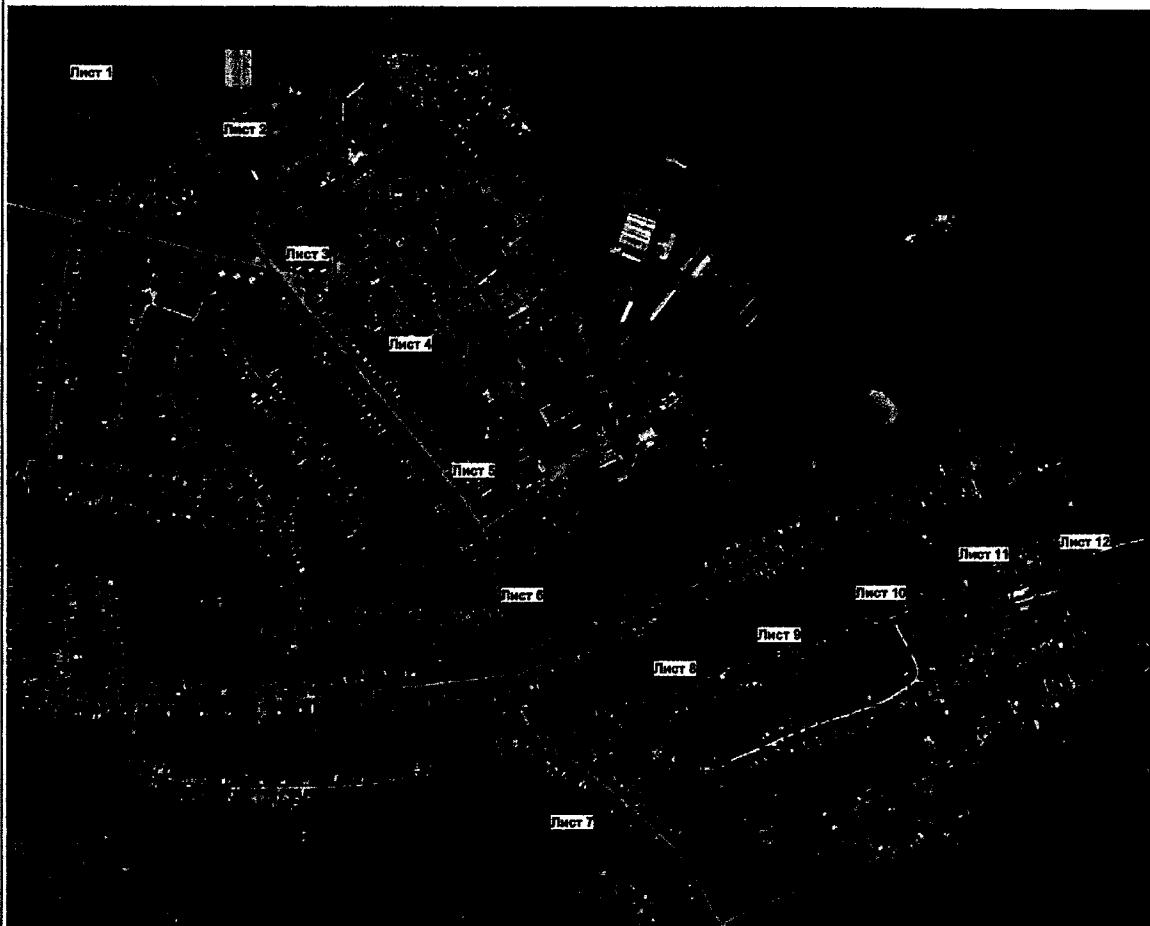
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
105	403 342,58	1 287 059,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	403 502,86	1 286 926,70		0,10	—
107	403 645,07	1 286 810,51		0,10	—
108	403 689,76	1 286 775,54		0,10	—
109	403 722,76	1 286 749,72		0,10	—
110	403 756,02	1 286 723,69		0,10	—
111	403 858,79	1 286 649,38		0,10	—
112	403 866,25	1 286 655,90		0,10	—
113	403 884,54	1 286 645,23		0,10	—
114	404 001,41	1 286 571,68		0,10	—
115	404 144,00	1 286 485,11		0,10	—
116	404 146,03	1 286 467,17		0,10	—
117	404 153,58	1 286 422,91		0,10	—
118	404 170,39	1 286 288,00		0,10	—
119	404 179,70	1 286 234,94	0,10	—	
120	404 184,95	1 286 227,65	0,10	—	
1	404 212,88	1 286 208,28	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	1	На расстоянии 2 метра от оси газопровода

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:11 000

Используемые условные знаки и обозначения

— граница охранной зоны объекта



Подпись *Е.Е. Давыдова* — инженер, Е.Е. Давыдова

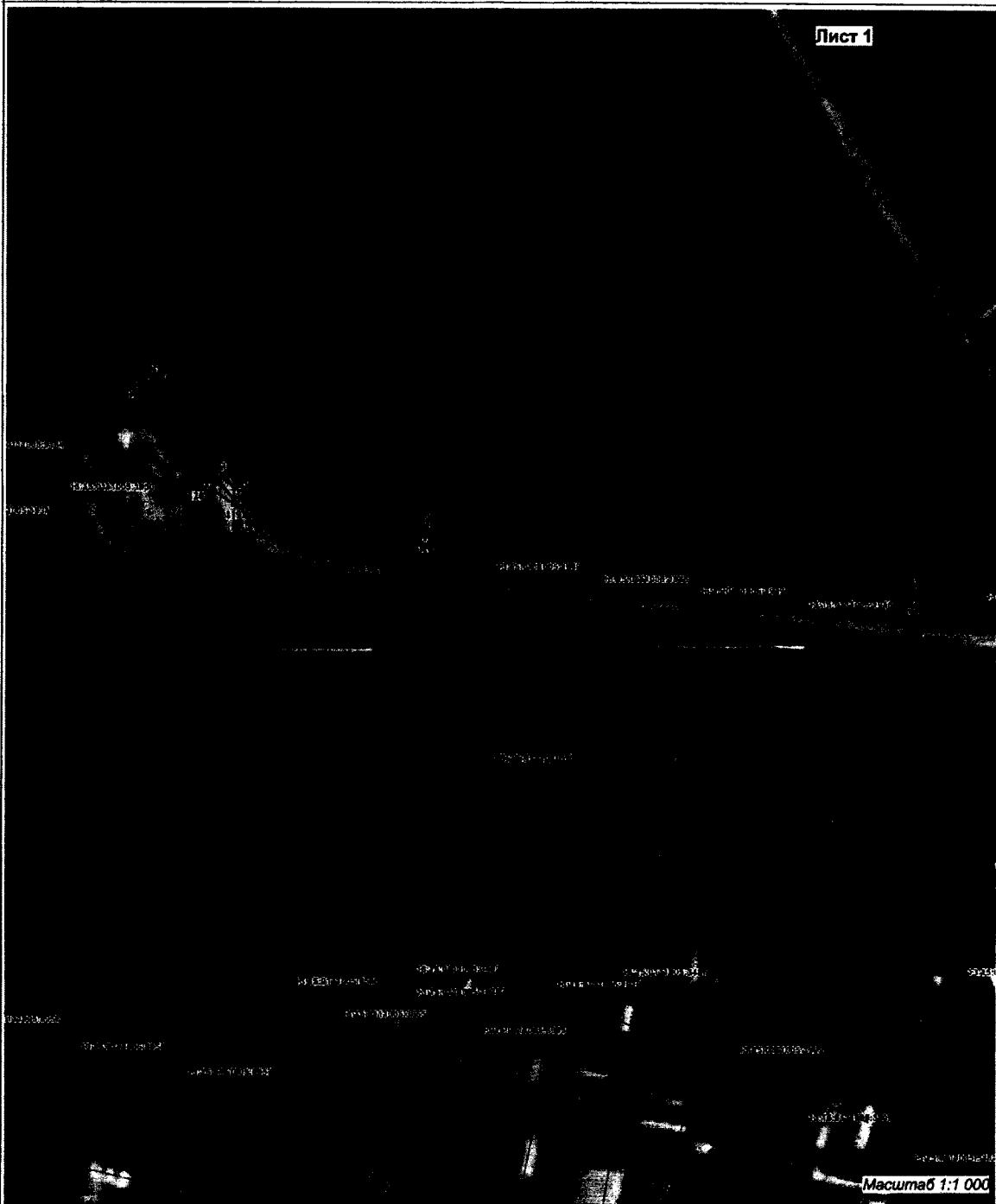
Дата *21.02.2011* г.

Место для печати печатного текста, соответствующего графическому описанию объекта землеустройства

Раздел 4





План границ объекта

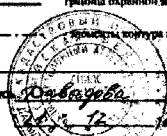
Лист 1



Используемые условные знаки и обозначения

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

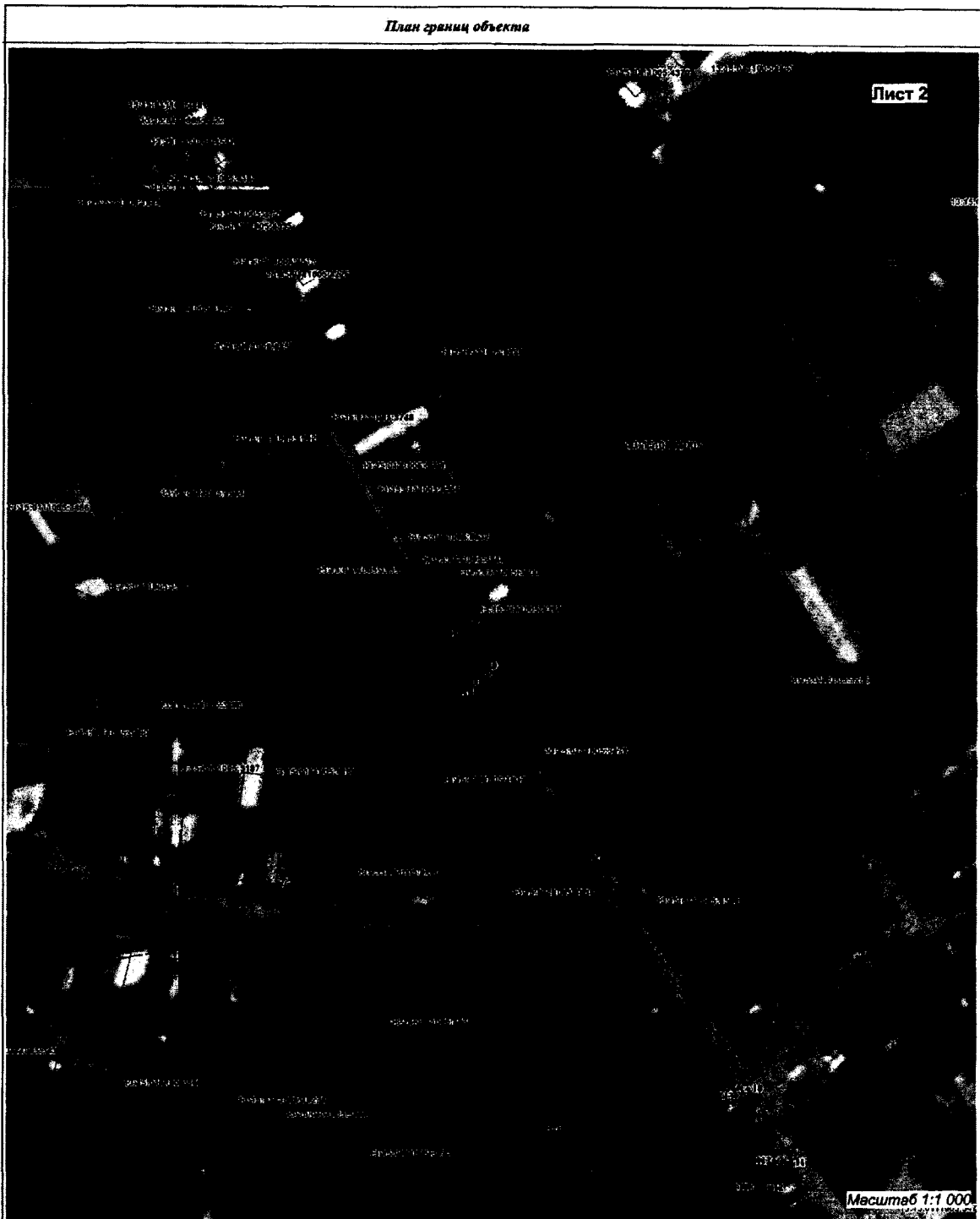
-  номер кадастрового квартала
-  граница кадастрового квартала
-  зона с особыми условиями использования территории
-  граница земельных участков по сведениям ЕГРН



Подпись: Е.Е. Давыдова кадастровый инженер, Е.Е. Давыдова
 Дата: 24.02.2021 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

- граница территории зоны объекта
- граница территории газопровода

13:15:0111805

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

215

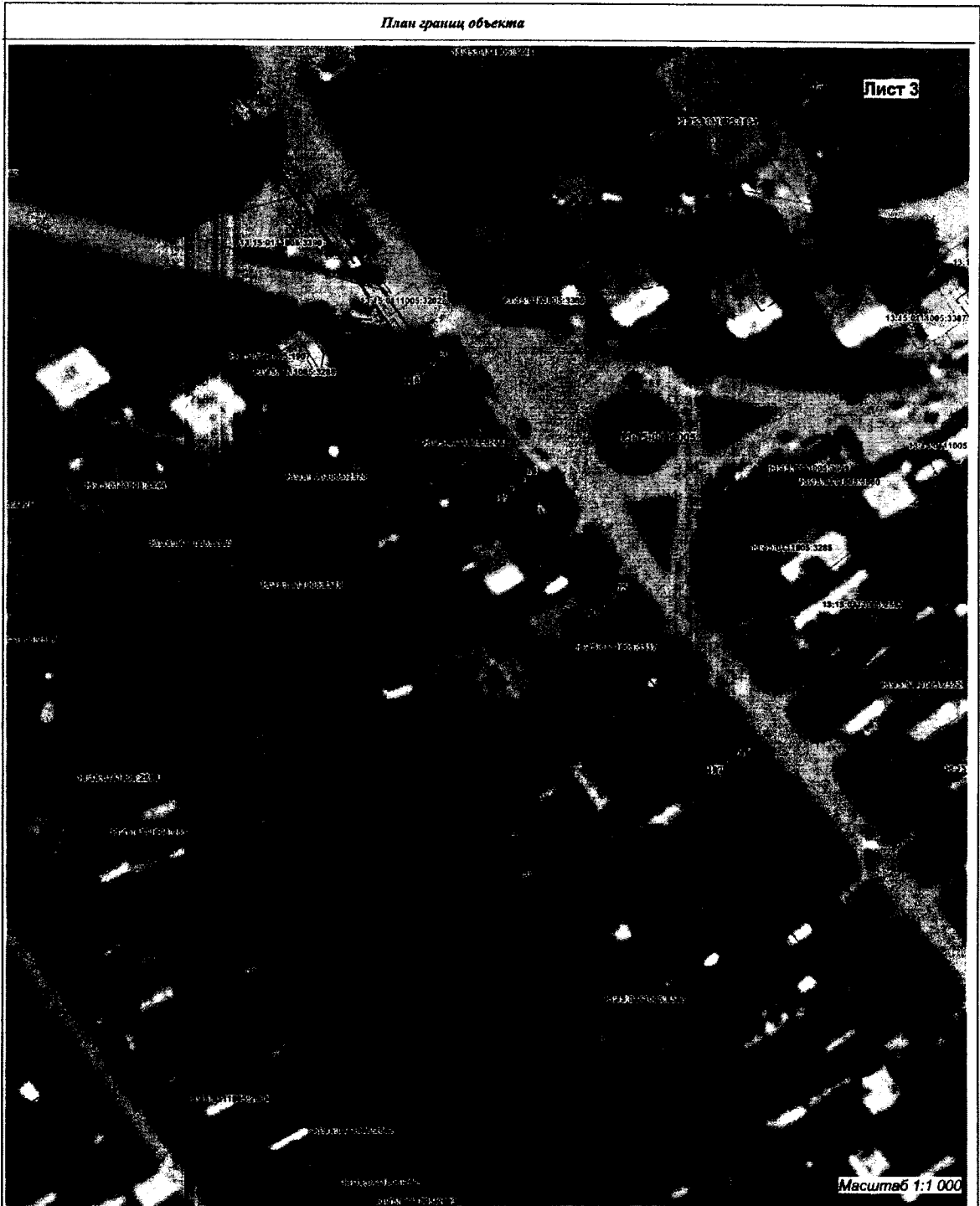
Подпись: *Е.Е. Давыдов* Инженер, Е.Е. Давыдов

Дата: 21.12.2011 г.

Место для отписки посылки, соответствующее графическому описанию объекта землеустройства

Раздел 4



План границ объекта







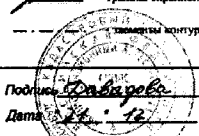
Лист 3

Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения

-  граница охранной зоны объекта
-  границы территории газопровода

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

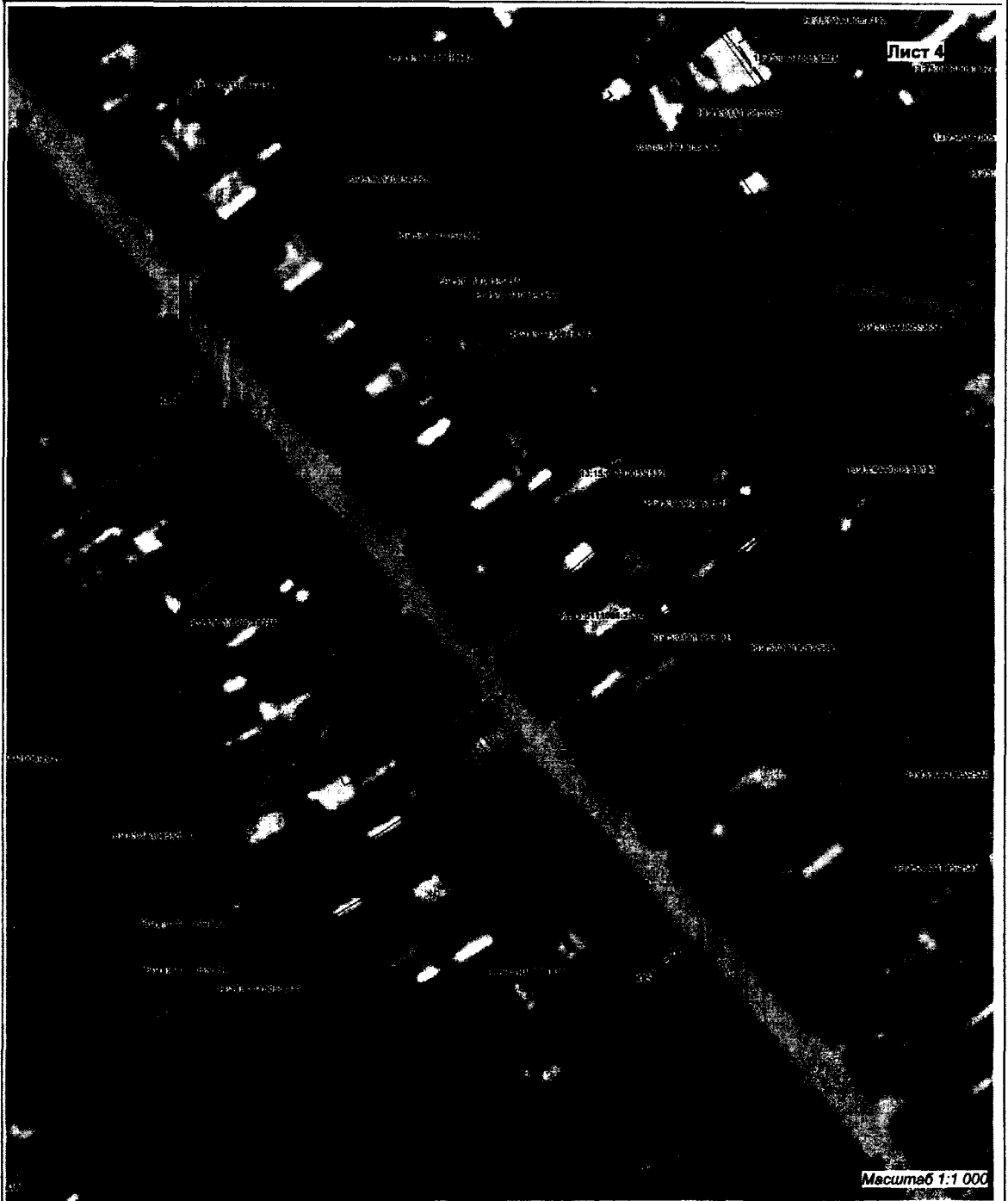


Подпись: Е.Е. Давыдов кадастровый инженер, Е.Е. Давыдов
 Дата: 24.12.2021 г.

Место для печати печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

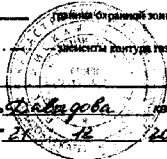
Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

- граница охраняемой зоны объекта
- граница участка газопровода



13:19:0111005

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

Подпись *Е.Е. Давыдов* кадастровый инженер, Е.Е. Давыдов
 Дата "21" "12" 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения

- граница охранной зоны объекта
- граница контура газопровода

13:16:0111005

- 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 *12.12.2021* г.

Место для отпечатка печати, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения		13-15-0111085	номер кадастрового квартала
1 —————	граница охранный зоны объекта	—————	граница кадастрового квартала
-----	границы земельных участков	-----	зона с особыми условиями использования территории
-----	границы земельных участков по сведениям ЕГРН	-----	границы земельных участков по сведениям ЕГРН

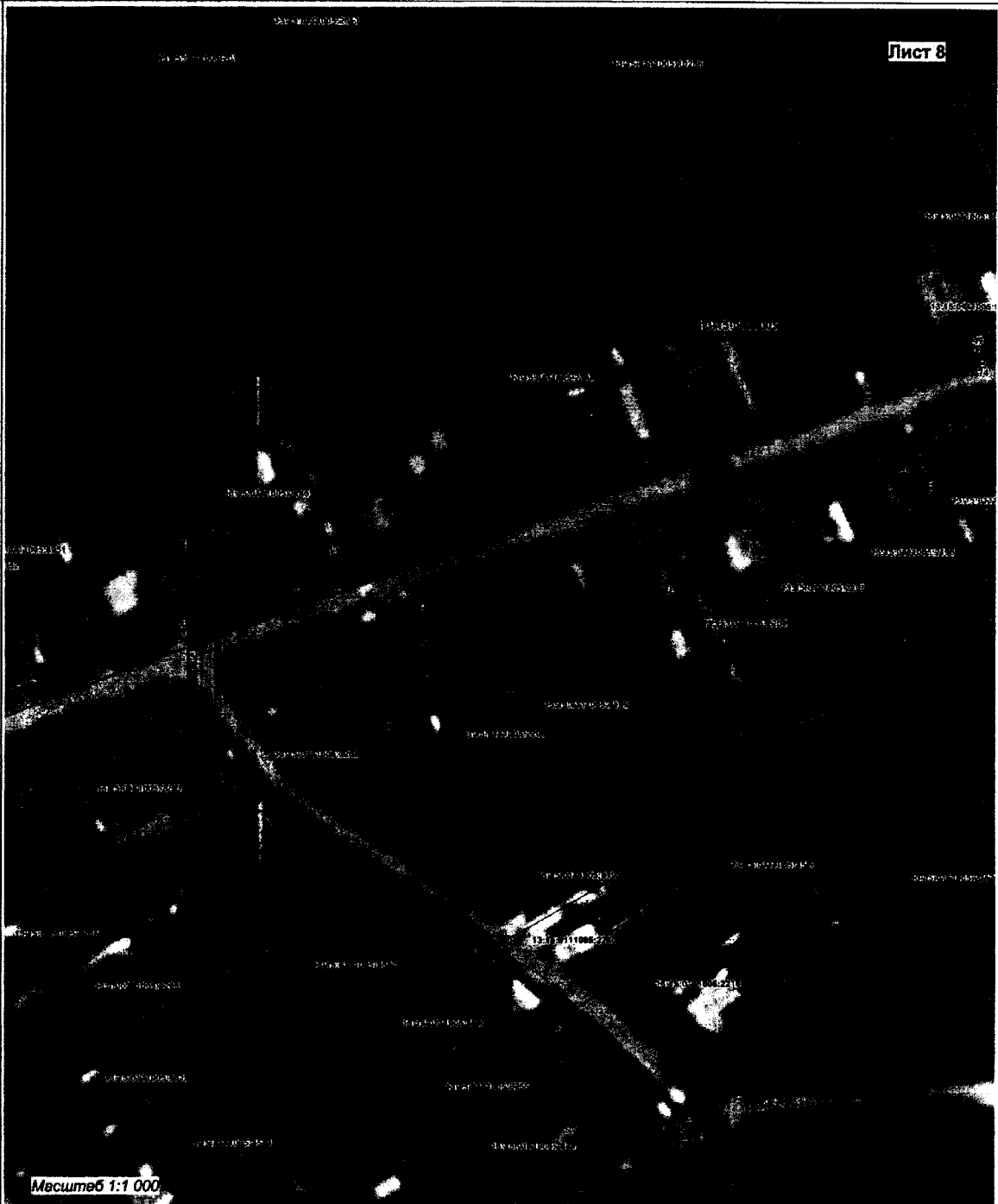
Подпись: *Е.Е. Давыдова* кадастровый инженер, Е.Е. Давыдова
 Дата: 27.07.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта

Лист 8



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения

- граница экранной зоны объекта
- граница земельного участка

13:15:0111006

- номер 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 *20.07.2021* г.

Место для отписки в чл. 14 п. 1, соответствующего графического описания объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта

Лист 8



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения

- 1 — граница охранной зоны объекта
- границы участка газопровода

13:15:0111805

- номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- зона с особыми условиями использования территории
- 215 — граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись *Е.Е. Давыдова* кадастровый инженер, Е.Е. Давыдова
 Дата *24.12.2021 г.*

Место для оттиска печати г.л.в., составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта

Лист 10



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения

- граница охранной зоны объекта
- границы участка газопровода

13:15:0111005

- номер 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

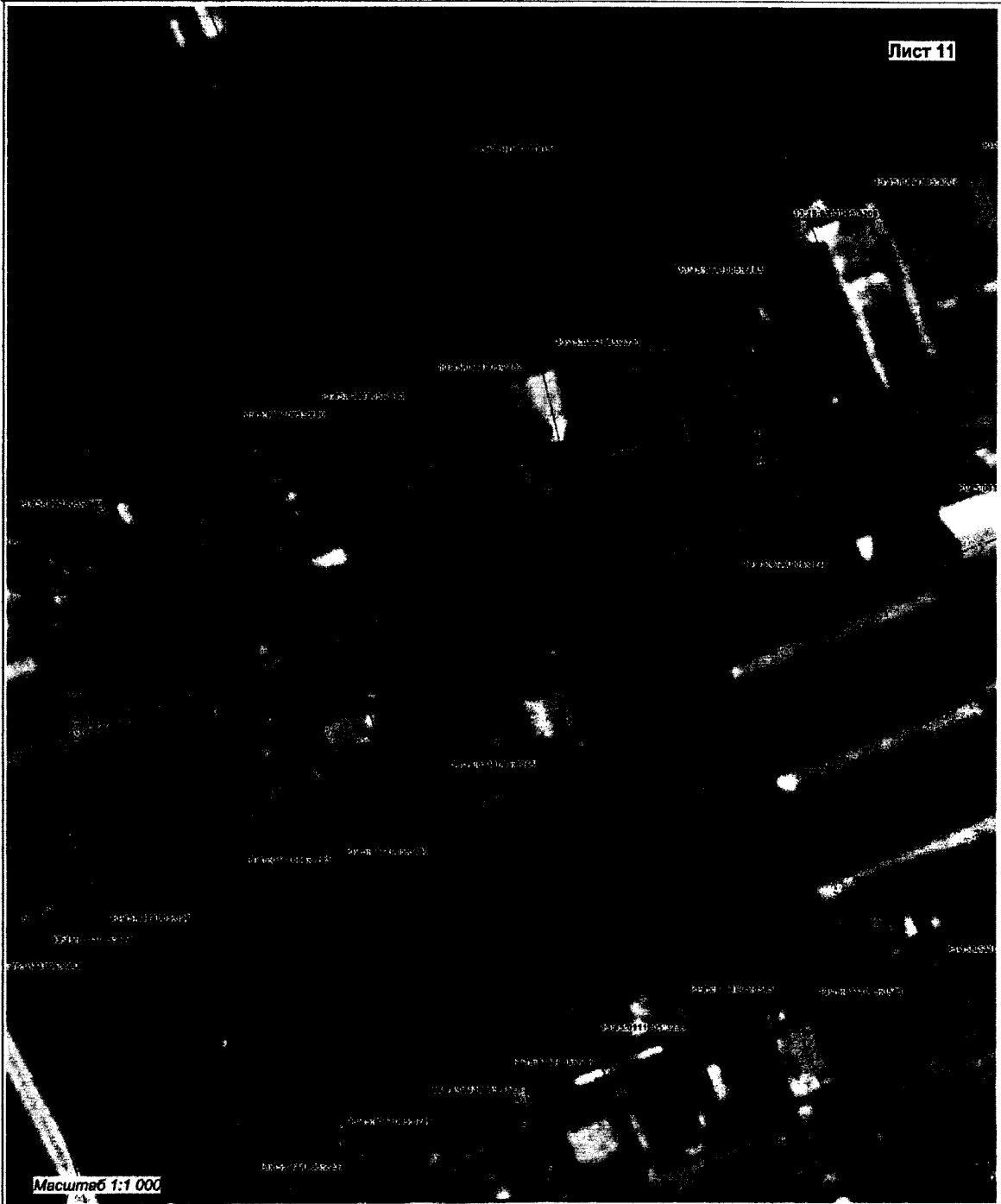
Дата *21.12.2021* г.

Место для отписки (подпись) лиц, составивших верифицированное описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта

Лист 11



Используемые условные знаки и обозначения

1 — граница земельной земли объекта
 --- граница участка по топографу

13:15:0111005

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

215

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

Дата: *21.10.2021* г.

Место для оптической печати ЛПД, соответствующего графическому описанию объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

- 1 — граница охранной зоны объекта
- граница участка по плану

13:15:0111005

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

216

Подпись: *Е.Е. Давыдова* кадастровый инженер, Е.Е. Давыдова
 Дата: *27.12.2021* г.

Место для отпечата (печать) лица, составившего графическое описание объекта землеустройства