



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 24.03.2022

№ 247

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 и низкого давления от с. Парापино до с. Р. Вечкенино (грп, эхз) протяженностью 5343 (пять тысяч триста сорок три) пог.м», назначение: Производственное, протяженность 5343 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ковылкинский муниципальный район, Токмовское сельское поселение, с. Токмово, ул. Заречная, 3, кадастровый номер 13:12:0121001:1213, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 21778 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. № 247

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона с особыми условиями использования территории - Газопровод высокого и низкого давления от с. Парापино до с. Р. Вечкенино (грп, эхз) протяженностью 5343 (пять тысяч триста сорок три) пог.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, Ковылкинский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	21 778 м ² ± 52 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 и низкого давления от с. Парापино до с. Р.Вечкенино (грп, эхз) протяженностью 5343 (пять тысяч триста сорок три) пог.м

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
—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
1	369 651,52	1 206 228,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	369 856,84	1 206 470,77		0,10	—
3	370 132,37	1 206 788,54		0,10	—
4	370 330,76	1 207 009,28		0,10	—
5	370 469,28	1 207 149,88		0,10	—
6	370 500,00	1 207 134,90		0,10	—
7	370 605,58	1 207 114,56		0,10	—
8	370 626,62	1 207 119,12		0,10	—
9	370 658,33	1 207 127,19		0,10	—
10	371 142,99	1 207 435,44		0,10	—
11	371 148,19	1 207 438,11		0,10	—
12	371 146,36	1 207 441,67		0,10	—
13	371 141,00	1 207 438,92		0,10	—
14	370 656,72	1 207 130,91		0,10	—
15	370 625,71	1 207 123,02		0,10	—
16	370 605,53	1 207 118,65		0,10	—
17	370 501,28	1 207 138,73		0,10	—
18	370 468,45	1 207 154,73		0,10	—
19	370 327,85	1 207 012,02		0,10	—
20	370 129,38	1 206 791,19		0,10	—
21	369 853,80	1 206 473,38		0,10	—
22	369 648,60	1 206 231,54		0,10	—
23	368 855,89	1 205 467,80		0,10	—
24	368 526,15	1 205 153,35		0,10	—
25	368 281,58	1 204 913,49		0,10	—
26	368 134,52	1 204 756,18		0,10	—
27	368 130,94	1 204 751,84		0,10	—
28	368 092,65	1 204 779,94		0,10	—
29	368 093,20	1 204 780,72		0,10	—
30	368 071,99	1 204 796,08		0,10	—
31	368 058,58	1 204 806,52		0,10	—
32	368 068,96	1 204 821,54		0,10	—
33	368 072,95	1 204 827,00		0,10	—
34	368 073,34	1 204 828,18		0,10	—
35	368 072,48	1 204 829,82		0,10	—
36	368 068,76	1 204 832,42		0,10	—
37	368 033,79	1 204 856,34		0,10	—
38	368 024,11	1 204 863,02		0,10	—
39	368 036,02	1 204 878,65		0,10	—
40	368 052,80	1 204 901,50		0,10	—
41	368 123,81	1 205 000,50		0,10	—
42	368 142,95	1 205 027,61		0,10	—
43	368 146,99	1 205 033,16		0,10	—
44	368 147,37	1 205 034,34		0,10	—
45	368 146,51	1 205 035,99		0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
46	368 182,39	1 205 085,33		0,10	—
47	368 187,84	1 205 093,34		0,10	—
48	368 188,19	1 205 094,47		0,10	—
49	368 187,32	1 205 096,12		0,10	—
50	368 185,05	1 205 097,67		0,10	—
51	368 192,79	1 205 108,44		0,10	—
52	368 194,41	1 205 110,74		0,10	—
53	368 195,77	1 205 112,71		0,10	—
54	368 196,12	1 205 113,84		0,10	—
55	368 195,21	1 205 115,52		0,10	—
56	368 192,05	1 205 117,59		0,10	—
57	368 177,12	1 205 127,89		0,10	—
58	368 169,69	1 205 133,29		0,10	—
59	368 164,89	1 205 136,69		0,10	—
60	368 158,37	1 205 141,50		0,10	—
61	368 093,75	1 205 186,44		0,10	—
62	368 048,57	1 205 218,34		0,10	—
63	368 045,99	1 205 215,30		0,10	—
64	368 091,46	1 205 183,16		0,10	—
65	368 156,06	1 205 138,23		0,10	—
66	368 162,56	1 205 133,44		0,10	—
67	368 167,37	1 205 130,04		0,10	—
68	368 174,82	1 205 124,61		0,10	—
69	368 189,84	1 205 114,25		0,10	—
70	368 191,31	1 205 113,29		0,10	—
71	368 189,53	1 205 110,75		0,10	—
72	368 180,63	1 205 098,31		0,10	—
73	368 180,28	1 205 097,18		0,10	—
74	368 181,11	1 205 095,55		0,10	—
75	368 183,41	1 205 093,94		0,10	—
76	368 179,14	1 205 087,66		0,10	—
77	368 142,15	1 205 036,80		0,10	—
78	368 141,77	1 205 035,62		0,10	—
79	368 142,63	1 205 033,97		0,10	—
80	368 139,69	1 205 029,93		0,10	—
81	368 120,55	1 205 002,83		0,10	—
82	368 049,57	1 204 903,86		0,10	—
83	368 032,81	1 204 881,04		0,10	—
84	368 019,56	1 204 863,37		0,10	—
85	368 019,35	1 204 862,49		0,10	—
86	368 020,22	1 204 860,84		0,10	—
87	368 031,53	1 204 853,04		0,10	—
88	368 066,48	1 204 829,14		0,10	—
89	368 068,52	1 204 827,71		0,10	—
90	368 065,68	1 204 823,83		0,10	—
91	368 054,13	1 204 807,04		0,10	—
92	368 053,88	1 204 806,08		0,10	—
93	368 054,66	1 204 804,50		0,10	—
94	368 062,96	1 204 798,04		0,10	—
95	368 058,99	1 204 793,13		0,10	—
96	368 050,69	1 204 783,13		0,10	—
97	368 035,95	1 204 779,46		0,10	—
98	368 009,39	1 204 772,94		0,10	—
99	368 002,57	1 204 775,67		0,10	—
100	367 988,84	1 204 781,64		0,10	—
101	367 968,50	1 204 790,27		0,10	—

Метод спутниковых
геодезических измерений
(определений)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
102	367 956,90	1 204 791,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	367 954,99	1 204 771,68		0,10	—
104	367 951,46	1 204 766,12		0,10	—
105	367 958,87	1 204 761,17		0,10	—
106	367 934,64	1 204 728,73		0,10	—
107	367 924,59	1 204 713,66		0,10	—
108	367 894,00	1 204 669,08		0,10	—
109	367 873,05	1 204 640,66		0,10	—
110	367 795,06	1 204 544,61		0,10	—
111	367 779,71	1 204 526,26		0,10	—
112	367 766,31	1 204 509,61		0,10	—
113	367 754,81	1 204 495,59		0,10	—
114	367 757,92	1 204 493,08		0,10	—
115	367 769,41	1 204 507,08		0,10	—
116	367 782,80	1 204 523,73		0,10	—
117	367 798,15	1 204 542,07		0,10	—
118	367 876,21	1 204 638,21		0,10	—
119	367 897,26	1 204 666,76		0,10	—
120	367 927,91	1 204 711,42		0,10	—
121	367 937,91	1 204 726,42		0,10	—
122	367 964,60	1 204 762,15		0,10	—
123	367 956,93	1 204 767,28		0,10	—
124	367 958,88	1 204 770,35		0,10	—
125	367 960,49	1 204 787,29		0,10	—
126	367 967,44	1 204 786,38		0,10	—
127	367 987,26	1 204 777,96		0,10	—
128	368 001,03	1 204 771,98		0,10	—
129	368 009,10	1 204 768,75		0,10	—
130	368 036,91	1 204 775,58		0,10	—
131	368 052,93	1 204 779,57		0,10	—
132	368 062,09	1 204 790,60		0,10	—
133	368 066,11	1 204 795,57		0,10	—
134	368 069,47	1 204 792,91		0,10	—
135	368 055,77	1 204 774,08		0,10	—
136	368 077,17	1 204 758,32		0,10	—
137	368 090,32	1 204 776,69		0,10	—
138	368 131,62	1 204 746,38		0,10	—
139	368 137,52	1 204 753,54		0,10	—
140	368 284,44	1 204 910,70		0,10	—
141	368 528,93	1 205 150,47	0,10	—	
142	368 858,66	1 205 464,92	0,10	—	
1	369 651,52	1 206 228,80	0,10	—	

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	134	На расстоянии 2 метра от оси газопровода
134	137	На расстоянии 10 метров от границ отдельно стоящего газорегуляторного пункта
137	1	На расстоянии 2 метра от оси газопровода

План границ объекта

Обзорная схема



Масштаб 1:15 000

Используемые условные знаки и обозначения

— граница охранной зоны объекта

13:12:0121001

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

Подпись: Е.Е. Давыдов кадастровый инженер, Е.Е. Давыдов

Дата: 16.07.2021 г.

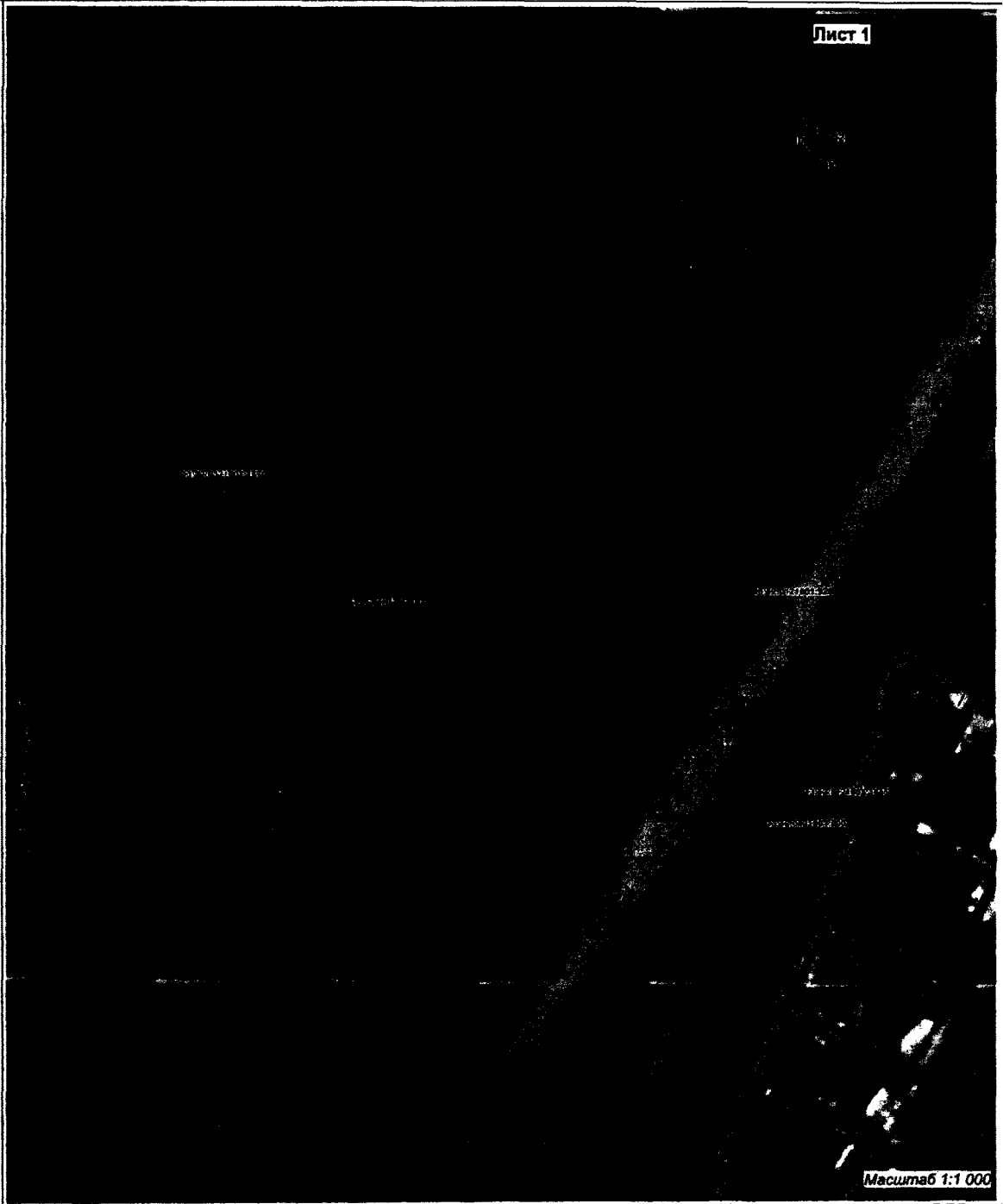
Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства



Раздел 4



План границ объекта

Лист 1







Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения

-  граница охранной зоны объекта
-  граница газопровода

13:12-0121001

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

Подпись:  кадастровый инженер, Е.Е. Давыдов

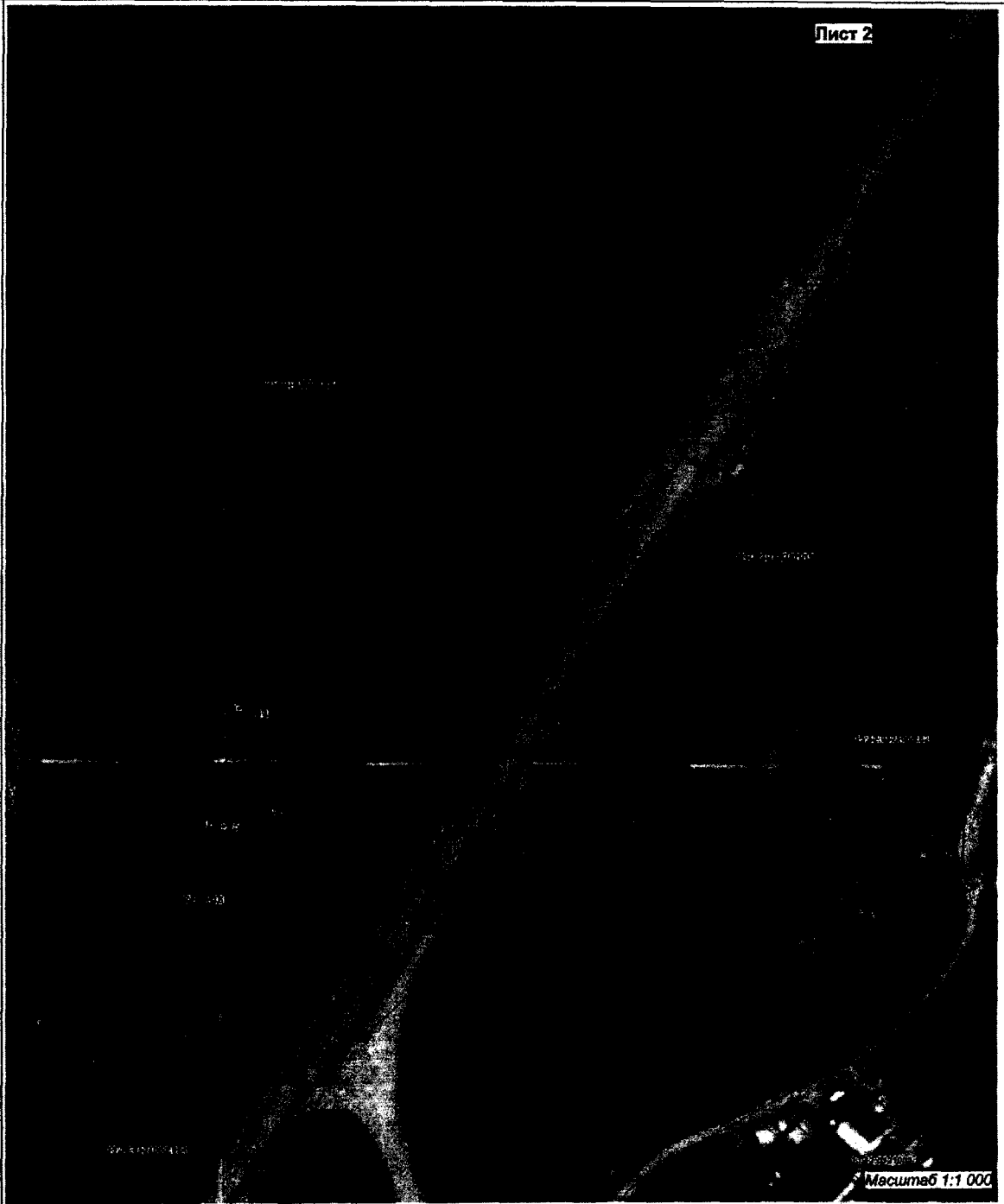
Дата:  2021 г.

Место для отписки должностных лиц, составивших верификационное описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта

Лист 2



Используемые условные знаки и обозначения

1 — граница спорной земли объекта
 — граница участка газопровода

13:12:0121001

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: 10.11.2021 г.

Место для оттиска печати инженера, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

- граница охранный зоны объекта
- граница газопровода

- 13:12:0121801 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

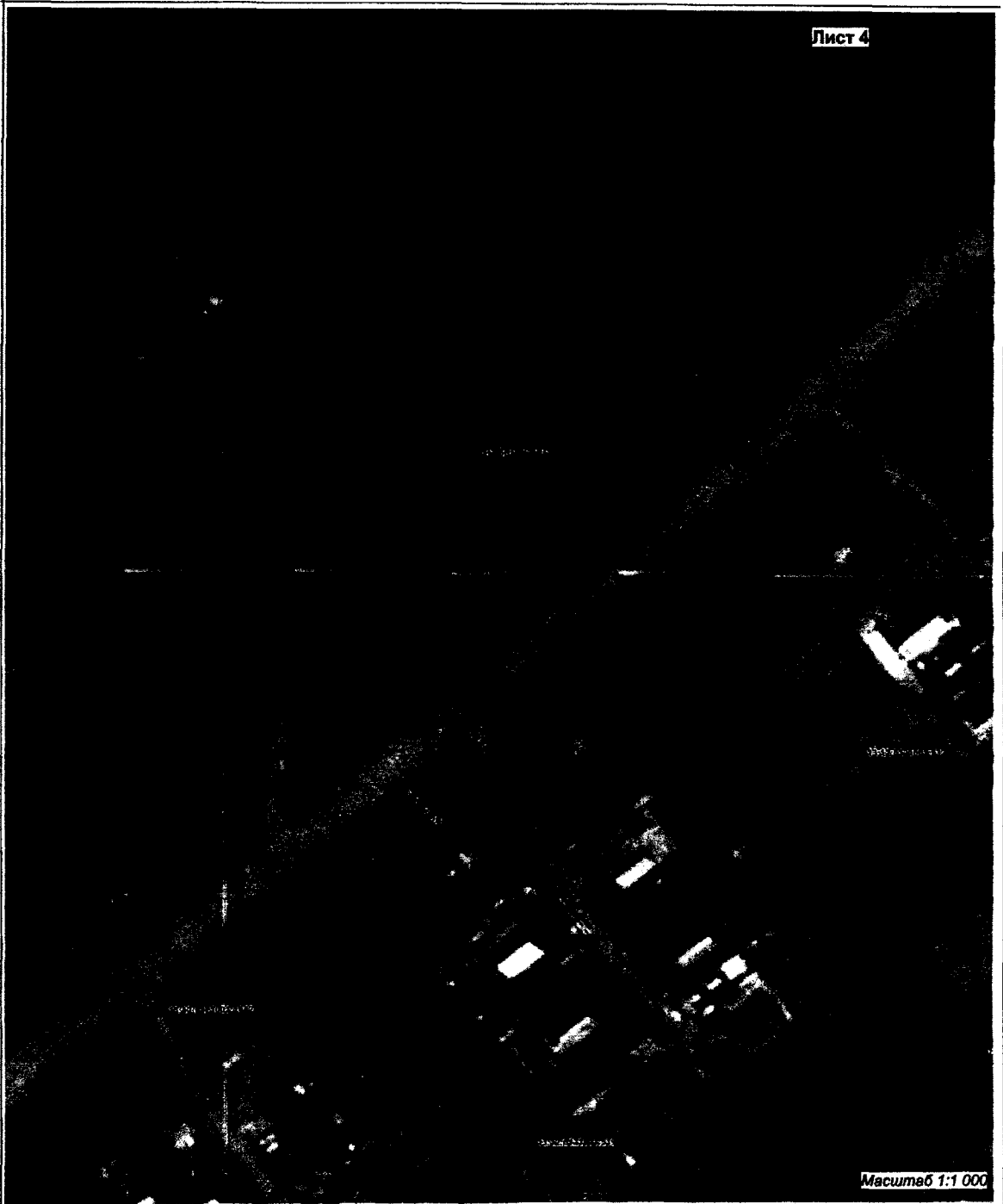
Дата: 10.12.2021 г.

Место для отписки инженера, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта

Лист 4



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения

1 — граница охвотной зоны объекта
 - - - - - границы квартала

12:12:0121001

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: 10.02.2021 г.

Место для отписки по ч. 1 ст. 22, составлению графического описание объекта землеустройства

Раздел 4

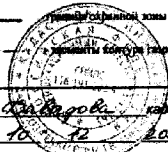
План границ объекта

Лист 5



Используемые условные знаки и обозначения

- 1 — границей обремененной зоны объекта
- — — — — границей территории газопровода



- 13:12:0121001 — 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 "10" "12" 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта

Лист 6



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения

— граница цокольной зоны объекта
— граница участка



13:12:0121001

номер кадастрового квартала

граница кадастрового квартала

зона с особыми условиями использования территории

№ 01

граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Подпись: *[Signature]* кадастровый инженер, Е.Е. Давыдов

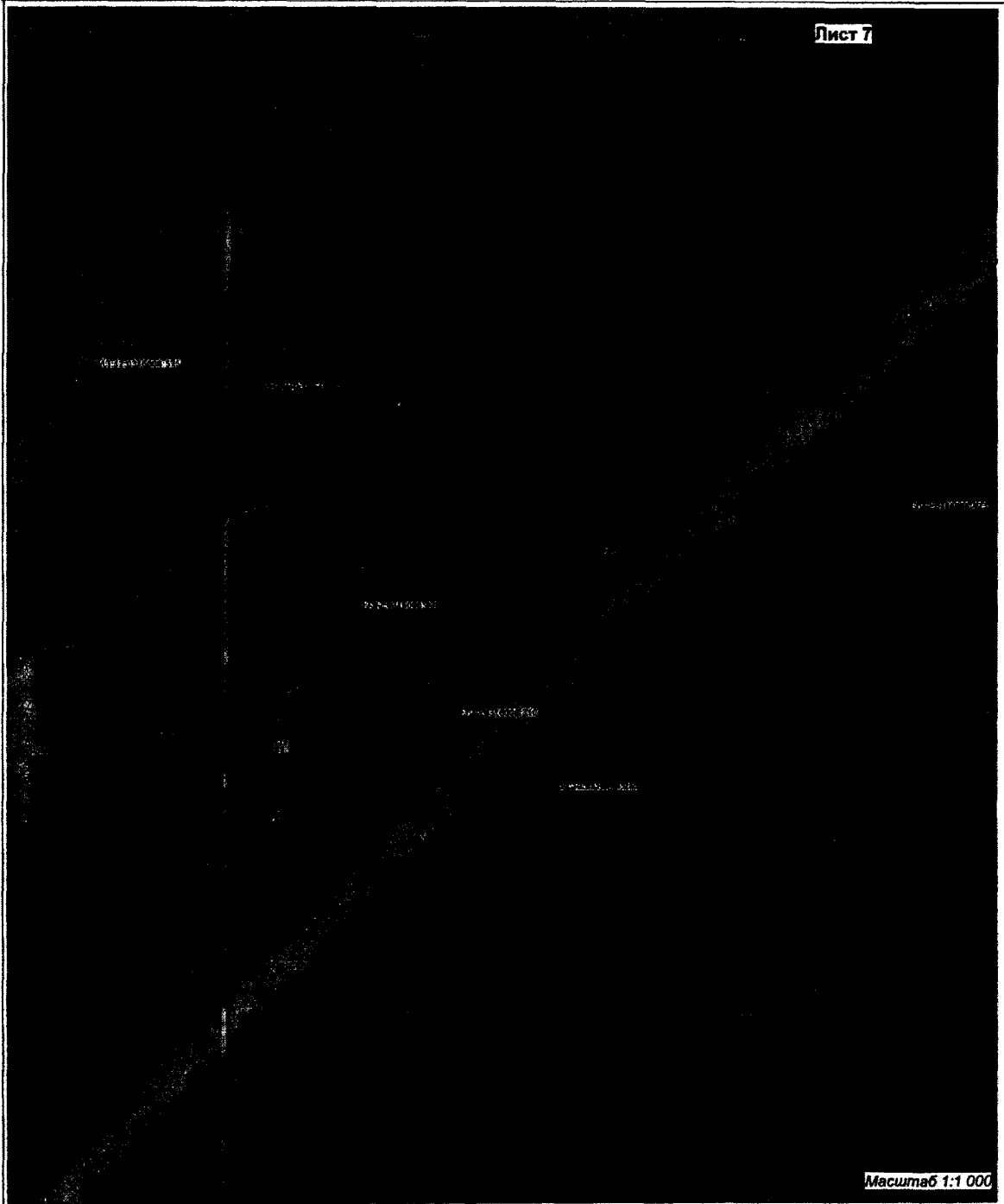
Дата: *12.12.2021* г.

Место для отпечатка печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта

Лист 7



Используемые условные знаки и обозначения

- граница охранный зоны объекта
- граница земельного участка газопровода

- 13:12:012(001) номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- зона с особыми условиями использования территории
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН



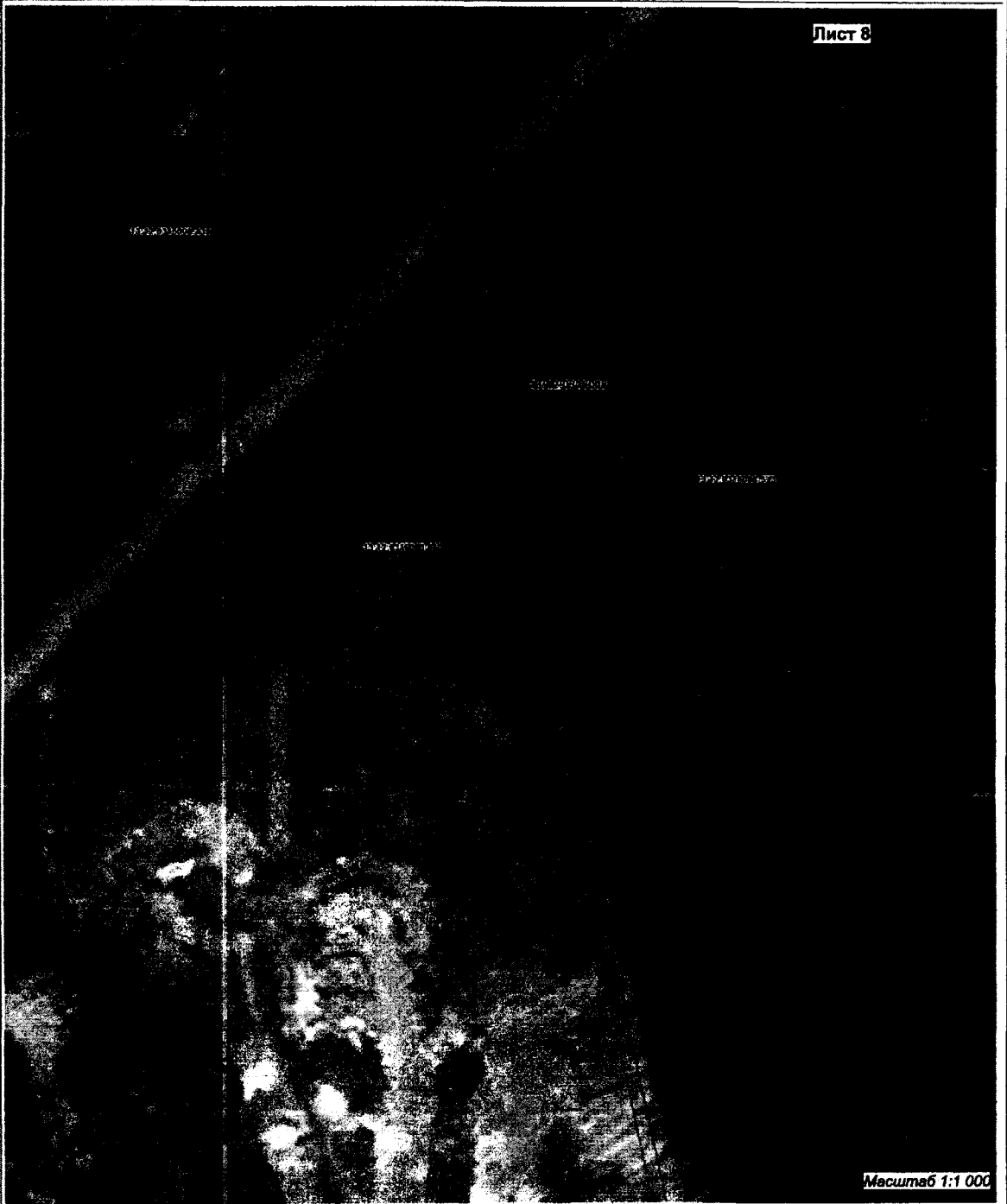
Подпись: Е.Е. Давыдов кадастровый инженер, Е.Е. Давыдов
 Дата: 12 2021 г.

Место для оптического сканирования, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта

Лист 8



Масштаб 1:1 000

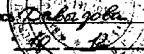

Используемые условные знаки и обозначения

- граница охранной зоны объекта
- граница кадастрового квартала
- граница зон с особыми условиями использования территории
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН

13:12:0121001

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

1:1000

Подпись:  кадастровый инженер, Е.Е. Давыдов
 Дата:  2021 г.

Место для отписки владельца, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

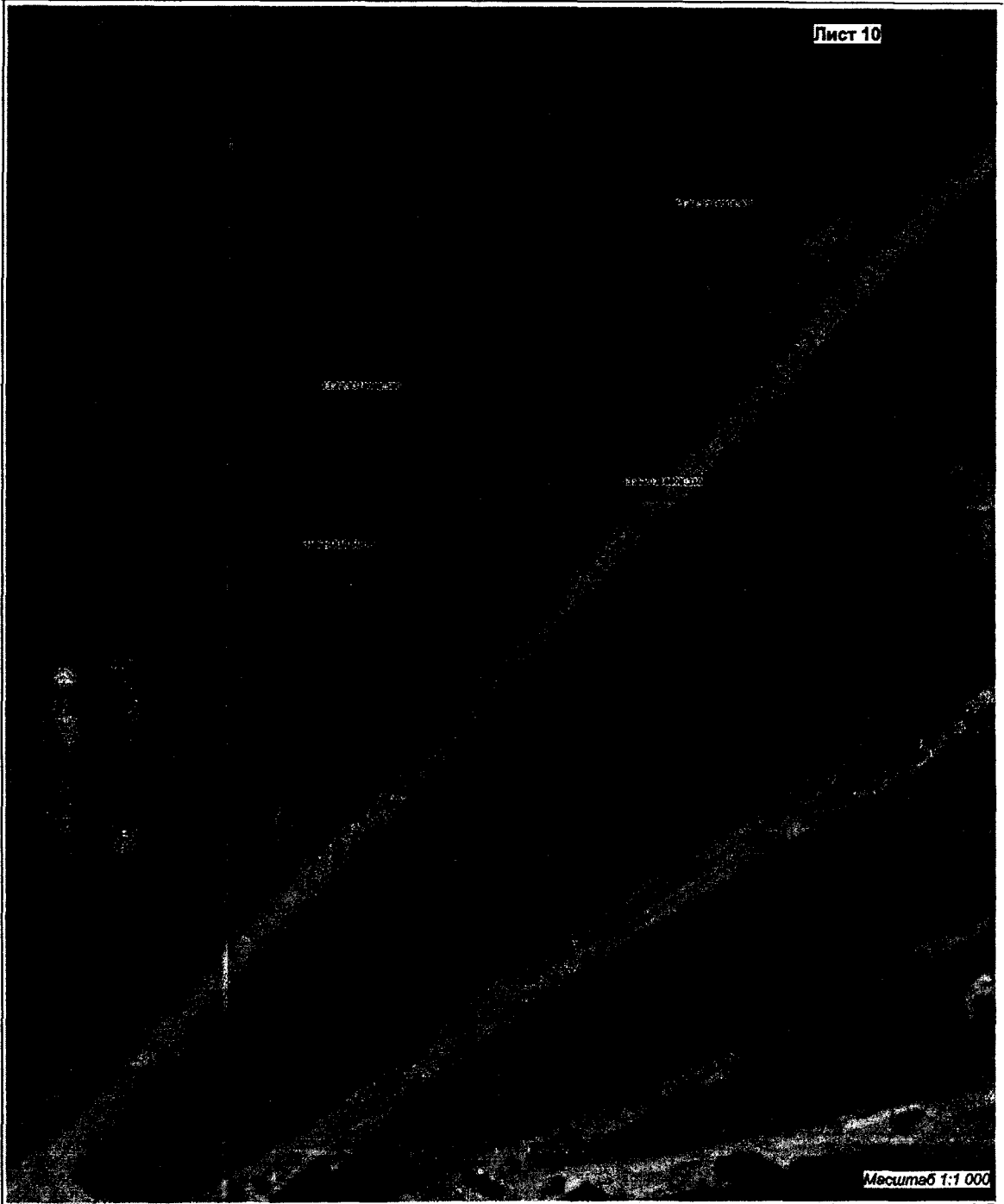
План границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Лист 10



Используемые условные знаки и обозначения

1 — граница охр. зоны объекта
 --- граница участка (самоустройства)

13:12:0121001

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

1070

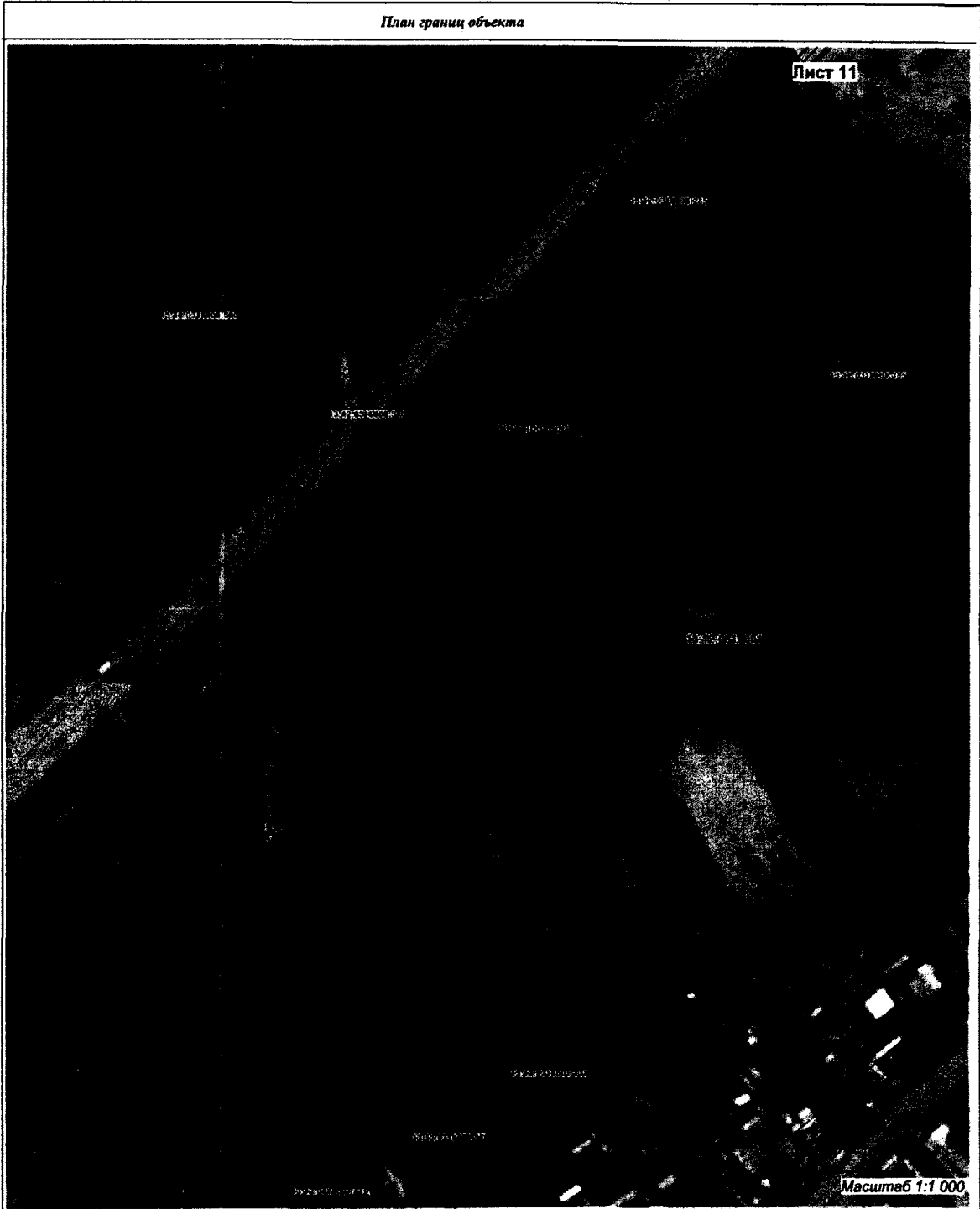
Подпись *Е.Е. Давыдова* кадастровый инженер, Е.Е. Давыдова

Дата "10" "15" 2021 г.

Место для оттиска печати ИЦиР, составившего аэрофотоснимок объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения

- 1 — граница охранной зоны объекта
- граница квартала
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН

13:12:0121801

номер кадастрового квартала

граница кадастрового квартала

зона с особыми условиями использования территории

1870

граница земельных участков по сведениям ЕГРН

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

Дата: *12* *2021* г.

Место для отписки учредителя, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта

Лист 12



Используемые условные знаки и обозначения

- граница земельной зоны объекта
- граница кадастрового квартала

- 13:12:0121001 номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- зона с особыми условиями использования территории
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН



Подпись Давыдова кадастровый инженер, Е.Е. Давыдова
 Дата " 10.08.2021 " г.

Место для отписки печатки Лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

— граница охранной зоны объекта
 - - - - - конфигура контура трубопровода

13:12:0121001 номер кадастрового квартала
 — граница кадастрового квартала
 — зона с особыми условиями использования территории
 — граница земельных участков по сведениям БГРН

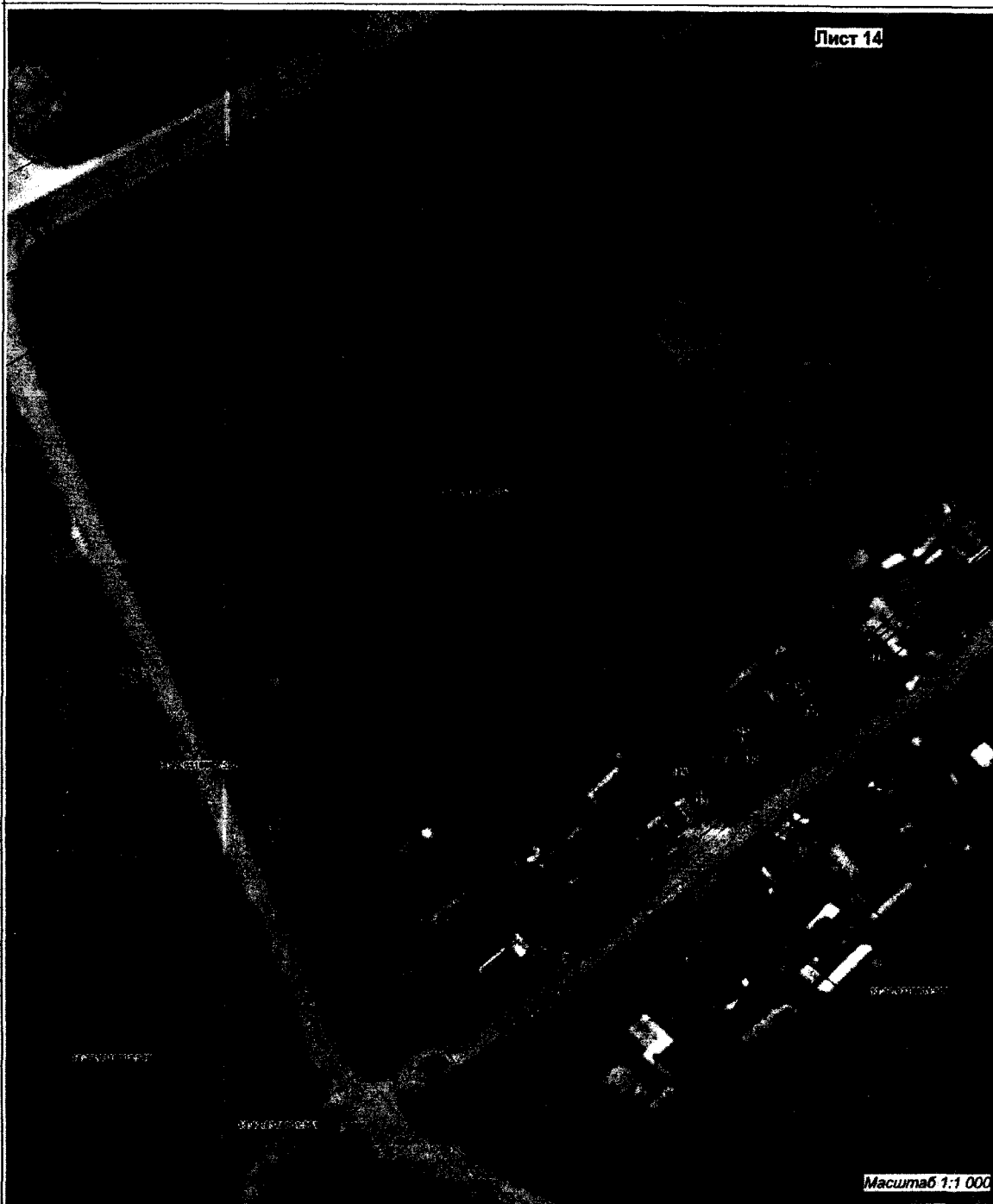
Подпись: *Е.Е. Давыдов* кадастровый инженер, Е.Е. Давыдов
 Дата: *30.12.2021* г.

Место для печати печати лица, составившего верифическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта

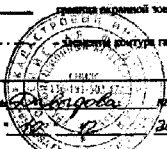
Лист 14



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения

- 1 — граница охранной зоны объекта
- граница участка газопровода



- 13:12:0121001 — 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: *12.11.2021* г.

Место для оттиска печати лица, составившего верифическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

1 — граница охранной зоны объекта
 - - - - - граница контура газопровода

13:12:0121001 — номер кадастрового квартала
 — граница кадастрового квартала
 — зона с особыми условиями использования территории
 10/0 — граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Подпись: *Е.Е. Давыдов* кадастровый инженер, Е.Е. Давыдов
 Дата: *18.08.2021* г.

Место для отрыва нецелевого листа, составившего графическое описание объекта землеустройства