



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.09.2022

№ 639

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 газопровода Новые Верхиссы - Старые Верхиссы до с. Новлей Инсарского района», назначение: Нефтяные и газовые сооружения, протяженность 8196 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Инсарский район, от газопровода Новые Верхиссы - Старые Верхиссы до с. Новлей, кадастровый номер 13:09:0000000:182, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 32134 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. № 639

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
*Газопровод высокого давления от газопровода Новые Верхиссы -
Старые Верхиссы до с. Новлей 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
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	32 134 м ² ± 63 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 от газопровода Новые Верхиссы - Старые Верхиссы до с. Новлей 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 (Мт), 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	362 557,21	1 249 775,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	363 034,36	1 249 974,44		0,10	
3	363 057,33	1 249 983,80		0,10	
4	363 089,03	1 249 993,36		0,10	
5	363 133,21	1 250 010,11		0,10	
6	363 166,03	1 250 021,18		0,10	
7	363 218,08	1 250 039,55		0,10	
8	363 225,46	1 250 041,80		0,10	
9	363 227,95	1 250 033,66		0,10	
10	363 252,80	1 250 041,48		0,10	
11	363 245,94	1 250 064,41		0,10	
12	363 220,88	1 250 056,77		0,10	
13	363 224,29	1 250 045,62		0,10	
14	363 216,83	1 250 043,35		0,10	
15	363 164,72	1 250 024,96		0,10	
16	363 131,86	1 250 013,87		0,10	
17	363 087,74	1 249 997,15		0,10	
18	363 055,99	1 249 987,57		0,10	
19	363 032,84	1 249 978,14		0,10	
20	362 555,50	1 249 779,50		0,10	
21	362 460,27	1 249 728,99		0,10	
22	362 440,83	1 249 717,71		0,10	
23	362 399,52	1 249 694,16		0,10	
24	362 372,26	1 249 676,93		0,10	
25	362 341,51	1 249 658,87		0,10	
26	362 309,15	1 249 647,28		0,10	
27	362 284,99	1 249 638,84		0,10	
28	362 265,51	1 249 632,61		0,10	
29	362 033,49	1 249 582,67		0,10	
30	361 826,73	1 249 546,00		0,10	
31	361 813,49	1 249 546,67		0,10	
32	361 807,80	1 249 547,12		0,10	
33	361 798,86	1 249 547,87		0,10	
34	361 513,41	1 249 658,88		0,10	
35	361 226,99	1 249 772,18		0,10	
36	361 059,19	1 249 873,15		0,10	
37	361 041,22	1 249 873,09		0,10	
38	361 041,22	1 249 873,52		0,10	
39	361 041,59	1 249 877,44		0,10	
40	361 037,61	1 249 877,81		0,10	
41	361 037,22	1 249 873,69		0,10	
42	361 037,23	1 249 872,41		0,10	
43	360 909,32	1 249 818,80		0,10	
44	360 575,95	1 249 622,88		0,10	
45	360 548,87	1 249 596,78		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
46	360 517,44	1 249 364,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	360 505,41	1 249 302,77		0,10	
48	360 491,61	1 249 267,92		0,10	
49	360 463,15	1 249 250,42		0,10	
50	360 424,46	1 249 231,54		0,10	
51	360 383,63	1 249 209,77		0,10	
52	360 373,75	1 249 201,79		0,10	
53	360 371,30	1 249 198,36		0,10	
54	360 364,64	1 249 196,69		0,10	
55	360 350,65	1 249 198,14		0,10	
56	360 236,84	1 249 156,48		0,10	
57	358 777,38	1 248 753,90		0,10	
58	358 741,93	1 248 726,75		0,10	
59	358 602,22	1 248 734,33		0,10	
60	357 200,49	1 249 008,92		0,10	
61	356 893,61	1 249 016,86		0,10	
62	356 848,66	1 249 005,18		0,10	
63	356 717,41	1 249 026,90		0,10	
64	356 707,83	1 249 027,03		0,10	
65	356 706,50	1 249 025,55		0,10	
66	356 683,84	1 249 025,93		0,10	
67	356 643,41	1 249 024,26		0,10	
68	356 508,00	1 249 047,74		0,10	
69	356 473,97	1 249 049,45		0,10	
70	356 430,46	1 249 052,18		0,10	
71	356 282,92	1 249 091,23		0,10	
72	356 225,10	1 249 102,46		0,10	
73	356 219,70	1 249 103,73		0,10	
74	356 220,17	1 249 110,03		0,10	
75	356 218,11	1 249 110,19		0,10	
76	356 218,93	1 249 120,36		0,10	
77	356 183,62	1 249 123,39		0,10	
78	356 181,68	1 249 099,42		0,10	
79	356 216,99	1 249 096,39		0,10	
80	356 217,30	1 249 100,19		0,10	
81	356 224,26	1 249 098,55		0,10	
82	356 282,03	1 249 087,33		0,10	
83	356 429,81	1 249 048,21		0,10	
84	356 473,74	1 249 045,45		0,10	
85	356 507,56	1 249 043,75		0,10	
86	356 643,15	1 249 020,24		0,10	
87	356 683,89	1 249 021,92		0,10	
88	356 708,26	1 249 021,52		0,10	
89	356 709,60	1 249 023,01		0,10	
90	356 717,06	1 249 022,90		0,10	
91	356 848,84	1 249 001,10		0,10	
92	356 894,08	1 249 012,85		0,10	
93	357 199,89	1 249 004,96		0,10	
94	358 601,73	1 248 730,35		0,10	
95	358 743,19	1 248 722,68		0,10	
96	358 779,20	1 248 750,25		0,10	
97	360 238,06	1 249 152,67		0,10	
98	360 351,15	1 249 194,07		0,10	
99	360 364,92	1 249 192,64		0,10	
100	360 373,70	1 249 194,84		0,10	
101	360 376,68	1 249 199,02		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
102	360 385,84	1 249 206,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	360 426,28	1 249 227,98		0,10	
104	360 465,08	1 249 246,91		0,10	
105	360 494,83	1 249 265,20		0,10	
106	360 509,26	1 249 301,64		0,10	
107	360 521,39	1 249 363,68		0,10	
108	360 552,65	1 249 594,87		0,10	
109	360 578,38	1 249 619,67		0,10	
110	360 911,12	1 249 815,22		0,10	
111	361 039,64	1 249 869,09		0,10	
112	361 058,08	1 249 869,15		0,10	
113	361 225,21	1 249 768,58		0,10	
114	361 511,95	1 249 655,16		0,10	
115	361 797,95	1 249 543,93		0,10	
116	361 807,48	1 249 543,13		0,10	
117	361 813,23	1 249 542,68		0,10	
118	361 826,98	1 249 541,98		0,10	
119	362 034,26	1 249 578,75		0,10	
120	362 266,54	1 249 628,74		0,10	
121	362 286,26	1 249 635,04		0,10	
122	362 310,48	1 249 643,51		0,10	
123	362 343,21	1 249 655,23		0,10	
124	362 374,34	1 249 673,52		0,10	
125	362 401,58	1 249 690,73		0,10	
126	362 442,82	1 249 714,24		0,10	
127	362 462,21	1 249 725,49		0,10	
1	362 557,21	1 249 775,88		0,10	

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	на расстоянии 2 метра от оси газопровода
1	2	
2	3	
3	4	
4	5	
5	6	
6	7	
7	8	
8	9	На расстоянии 10 метров от границ отдельно стоящего газорегуляторного пункта
9	10	
10	11	
11	12	
12	13	на расстоянии 2 метра от оси газопровода
13	14	
14	15	
15	16	
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	
29	30	
30	31	
31	32	
32	33	
33	34	
34	35	
35	36	
36	37	
37	38	
38	39	
39	40	
40	41	
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	66	
66	67	
67	68	
68	69	
69	70	
70	71	
71	72	
72	73	На расстоянии 10 метров от границ отдельно стоящего газорегуляторного пункта
73	74	
74	75	
75	76	
76	77	
77	78	
78	79	
79	80	
80	81	на расстоянии 2 метра от оси газопровода
81	82	
82	83	
83	84	
84	85	
85	86	
86	87	
87	88	
88	89	
89	90	
90	91	
91	92	
92	93	
93	94	
94	95	
95	96	
96	97	
97	98	
98	99	
99	100	
100	101	
101	102	
102	103	
103	104	
104	105	
105	106	
106	107	
107	108	
108	109	
109	110	
110	111	
111	112	
112	113	
113	114	
114	115	

1	2	3
115	116	на расстоянии 2 метра от оси газопровода
116	117	
117	118	
118	119	
119	120	
120	121	
121	122	
122	123	
123	124	
124	125	
125	126	
126	127	
127	1	

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема



Масштаб 1:23 000

Используемые условные знаки и обозначения

границы охранной зоны объекта



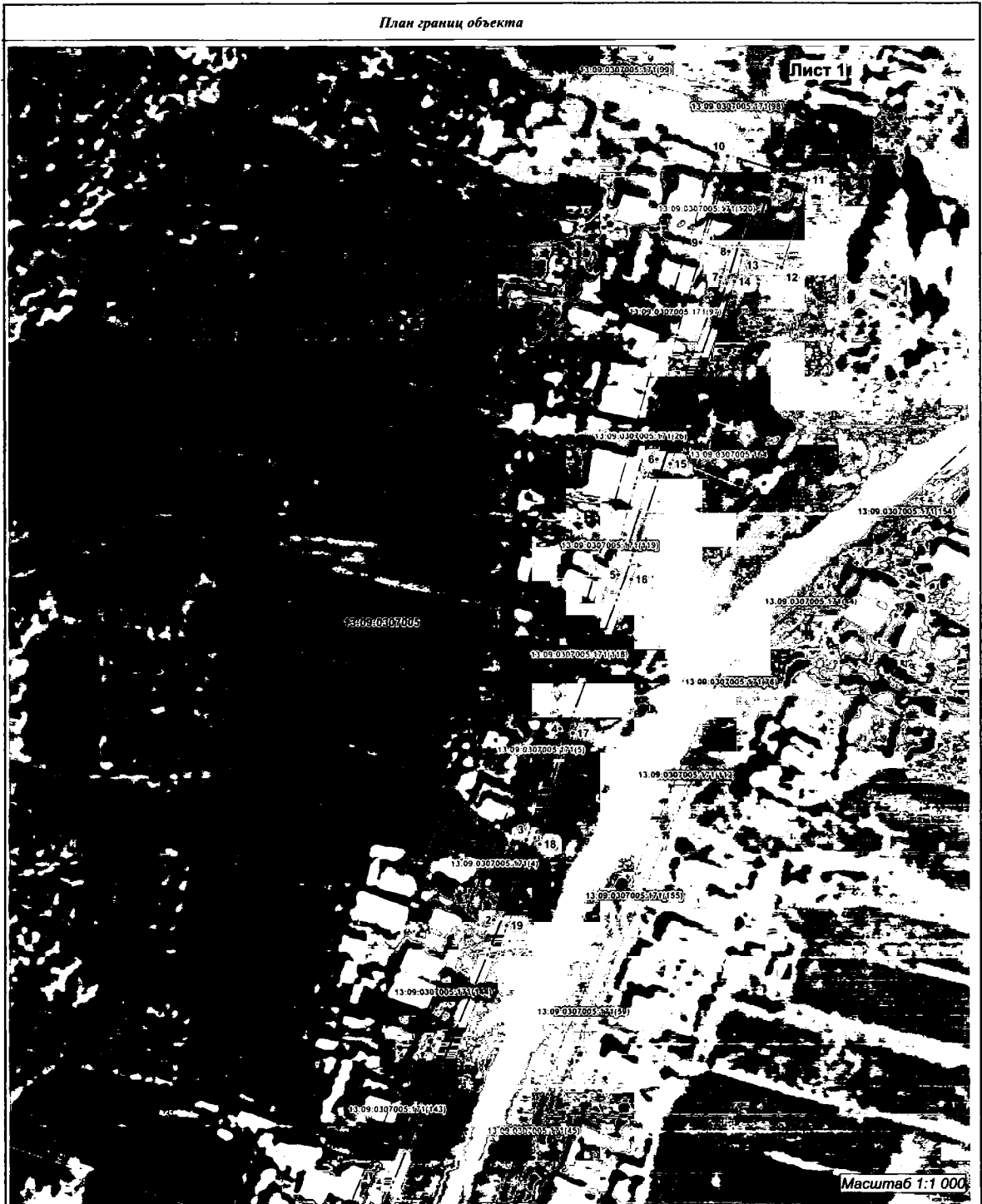
Подпись *Е.Е. Давыдова* Инженер, Е.Е. Давыдова

Дата *14.05.2021* г.

Место для отписки *де-юре* лица, оставившего юридическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

- 1 — граница охранной зоны объекта
- граница участка электропровода

- 13:09:0307005 — номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- зона с особыми условиями использования территории
- 215 — граница земельных участков по сведениям ЕГРН

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

Дата *28.11.2021* г.

Место для оптического сканирования, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4



План границ объекта







Лист 2

Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения

-  граница фракции зоны объекта
-  контуры территории газопровода

-  13:09:0307005 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: 22.11.2021 г.

Место для оттиска печатей лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4





План границ объекта



Лист 3

Используемые условные знаки и обозначения

-  граница охранной зоны объекта
-  граница территории газопровода

-  13:09:0307005 номер кадастрового квартала
-  граница кадастрового квартала
-  зона с особыми условиями использования территории
-  215 граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Подпись:  кадастровый инженер, Е.Е. Давыдова

Дата: 22.07.2021 г.

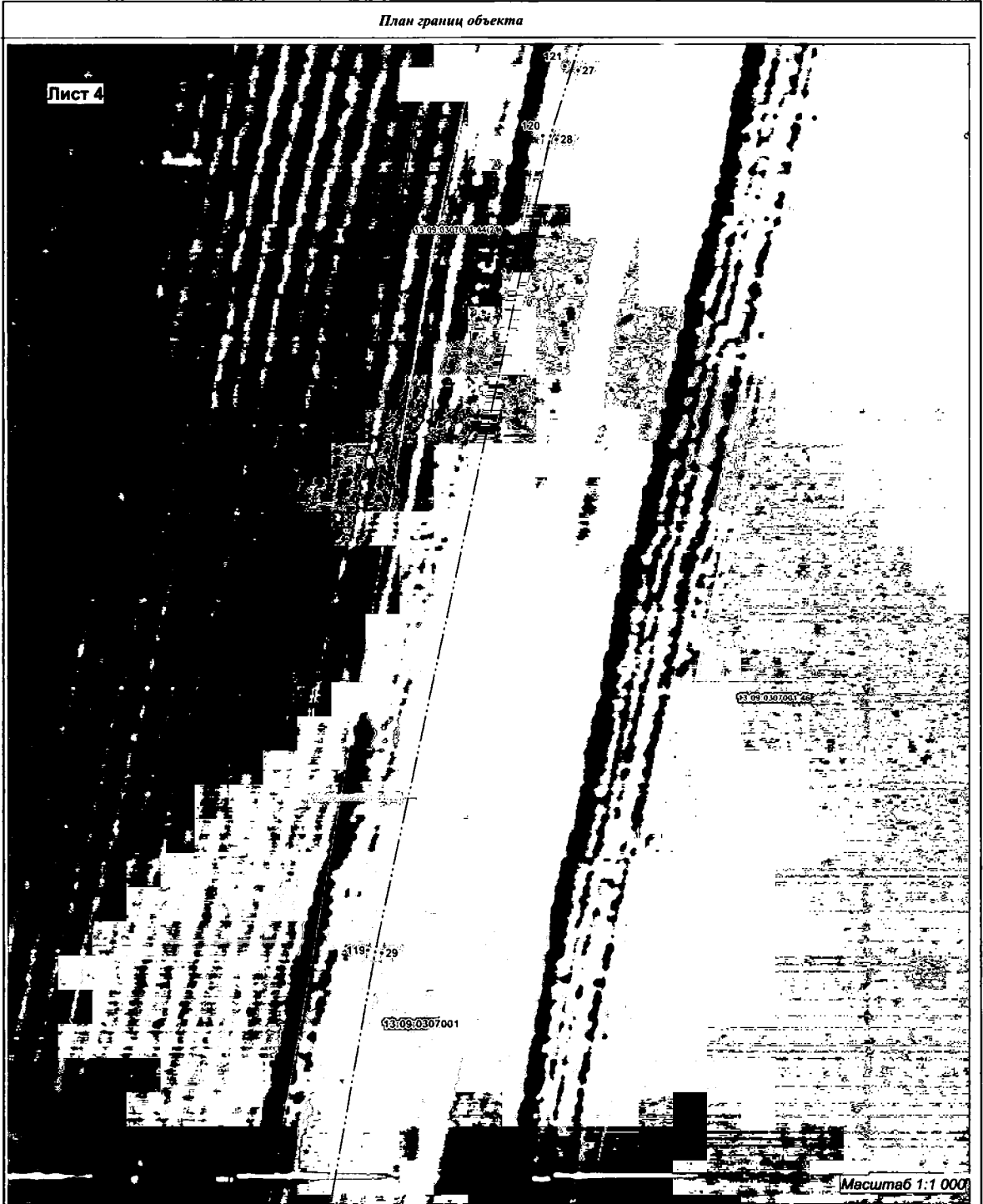
Место для отложения печати, составившего графическое описание объекта землеустройства



Масштаб 1:1 000





Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

-  граница охранной зоны объекта
-  граница земельного участка
-  контур газопровода

-  13:09:0307005 номер кадастрового квартала
-  граница кадастрового квартала
-  зона с особыми условиями использования территории
-  215 граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Подпись  кадастровый инженер, Е.Е. Давыдова

Дата 22.11.2021 г.

Место для отмены печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства





Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

-  граница охранной зоны объекта
-  граница территории газопровода

-  13:09:0307005 номер кадастрового квартала
-  граница кадастрового квартала
-  зона с особыми условиями использования территории
-  215 граница земельных участков по сведениям ЕГРН

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

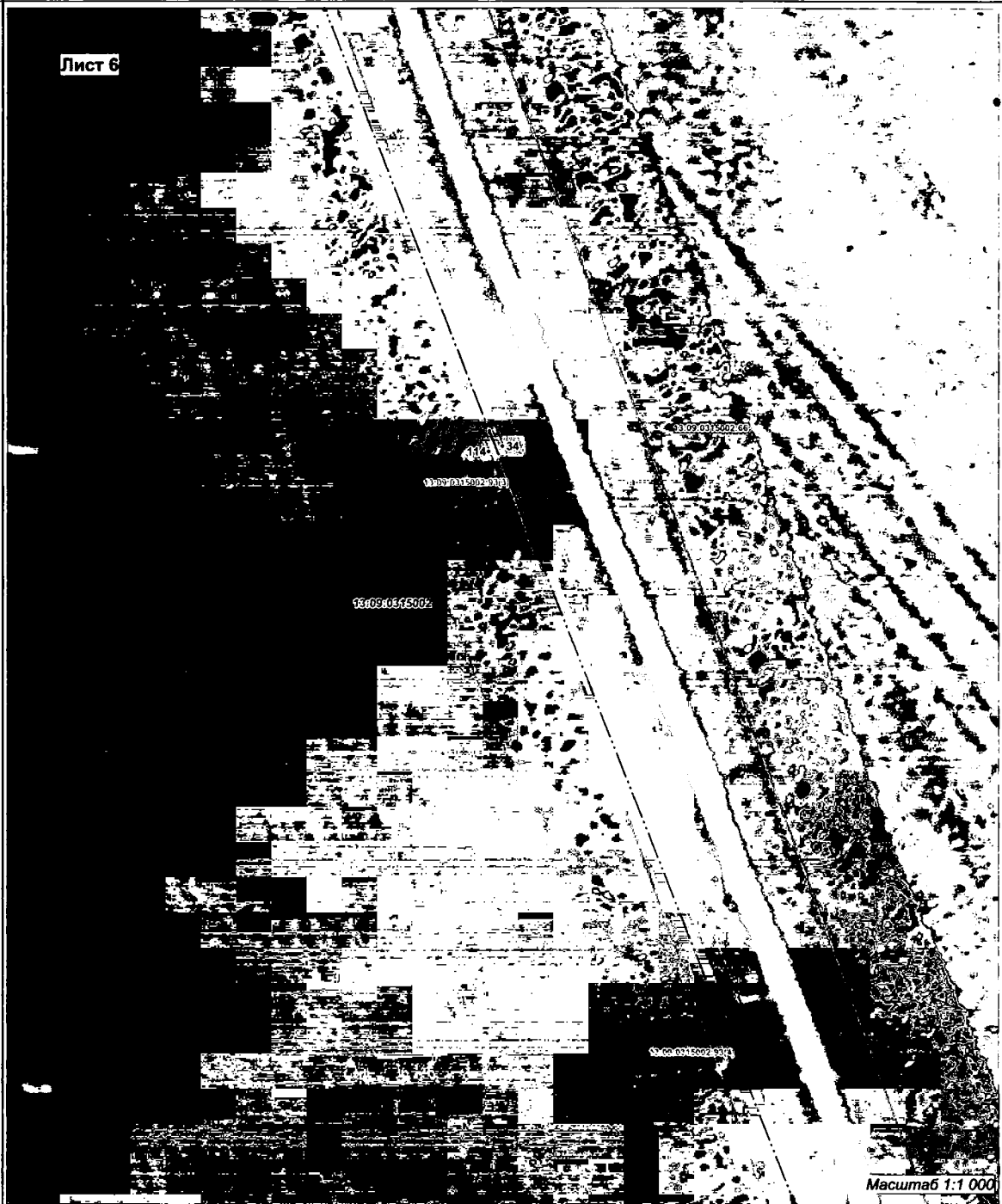
Дата "22" *11* / 2021 г.

Место для отписки печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта

Лист 6



Используемые условные знаки и обозначения

— граница охранной зоны объекта
 - - - - - граница территории газопровода

13:09:037005 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

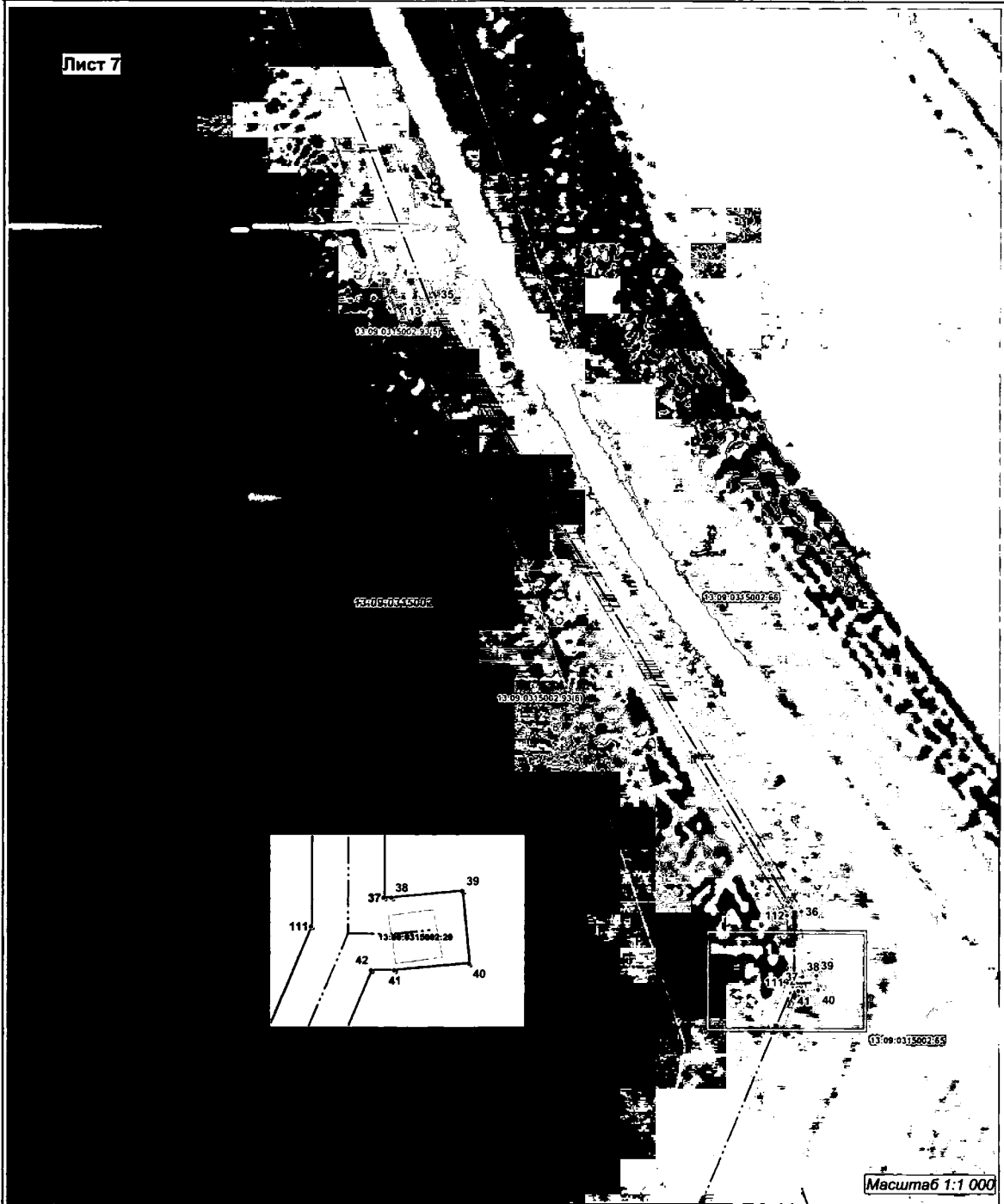
Дата: 22.11.2021 г.

Место для отписки: *Е.Е. Давыдова* соответствующего графического описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта

Лист 7



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения

- граница охранной зоны объекта
- граница трассы газопровода

- 13:08:0307006 номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- зона с особыми условиями использования территории
- 418 граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Подпись кадастровый инженер, Е.Е. Давыдова
 Дата 22.11.2021 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

— граница охранной зоны объекта
 --- граница трассы газопровода

13:09:037005 номер кадастрового квартала
 — граница кадастрового квартала
 — зона с особыми условиями использования территории
 219 границы земельных участков по сведениям ЕГРН

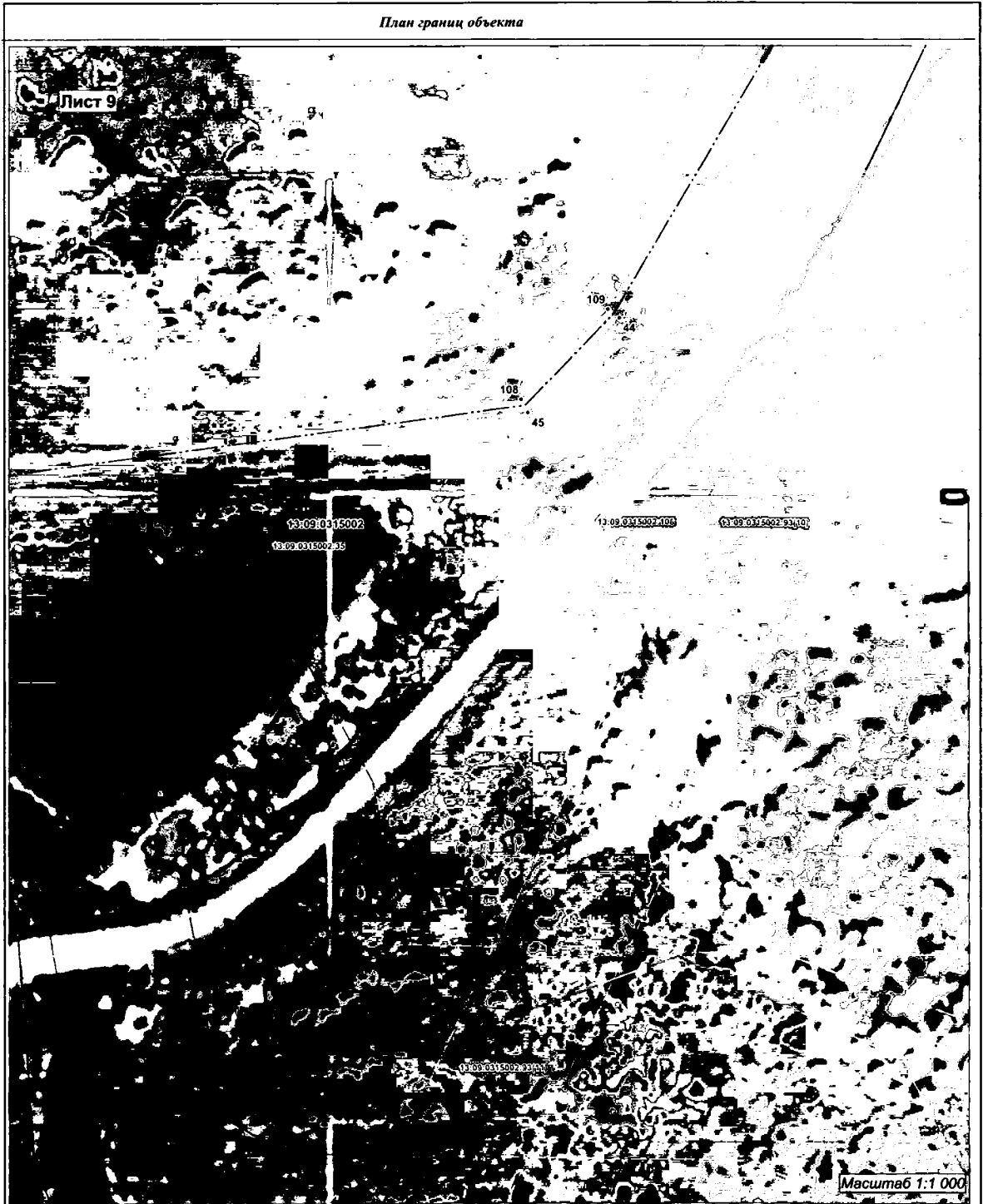
Подпись: *Е.Е. Давыдова* кадастровый инженер, Е.Е. Давыдова

Дата: *22.04.2021* г.

Место для оптического сканирования листа, составившего графическое описание объекта землеустройства





Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

-  граница охранной зоны объекта
-  граница участка газопровода

-  13:09:0307005 номер кадастрового квартала
-  граница кадастрового квартала
-  зона с особыми условиями использования территории
-  219 граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Подпись  кадастровый инженер, Е.Е. Давыдова

Дата 22.11.2021 г.

Место для отложения почтовой марки, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

- граница охранной зоны объекта
- граница кадастрового квартала
- граница газопровода

- 13:09:0307005 номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- зона с особыми условиями использования территории
- 215 граница земельных участков по сведениям ЕГРН

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

Дата *22.11.2021* г.

Место для отписки печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

 граница охранной зоны объекта
 граница участка электропровода

13:08:0307005 номер кадастрового квартала
 граница кадастрового квартала
 зона с особыми условиями использования территории
 215 граница земельных участков по сведениям ЕГРН

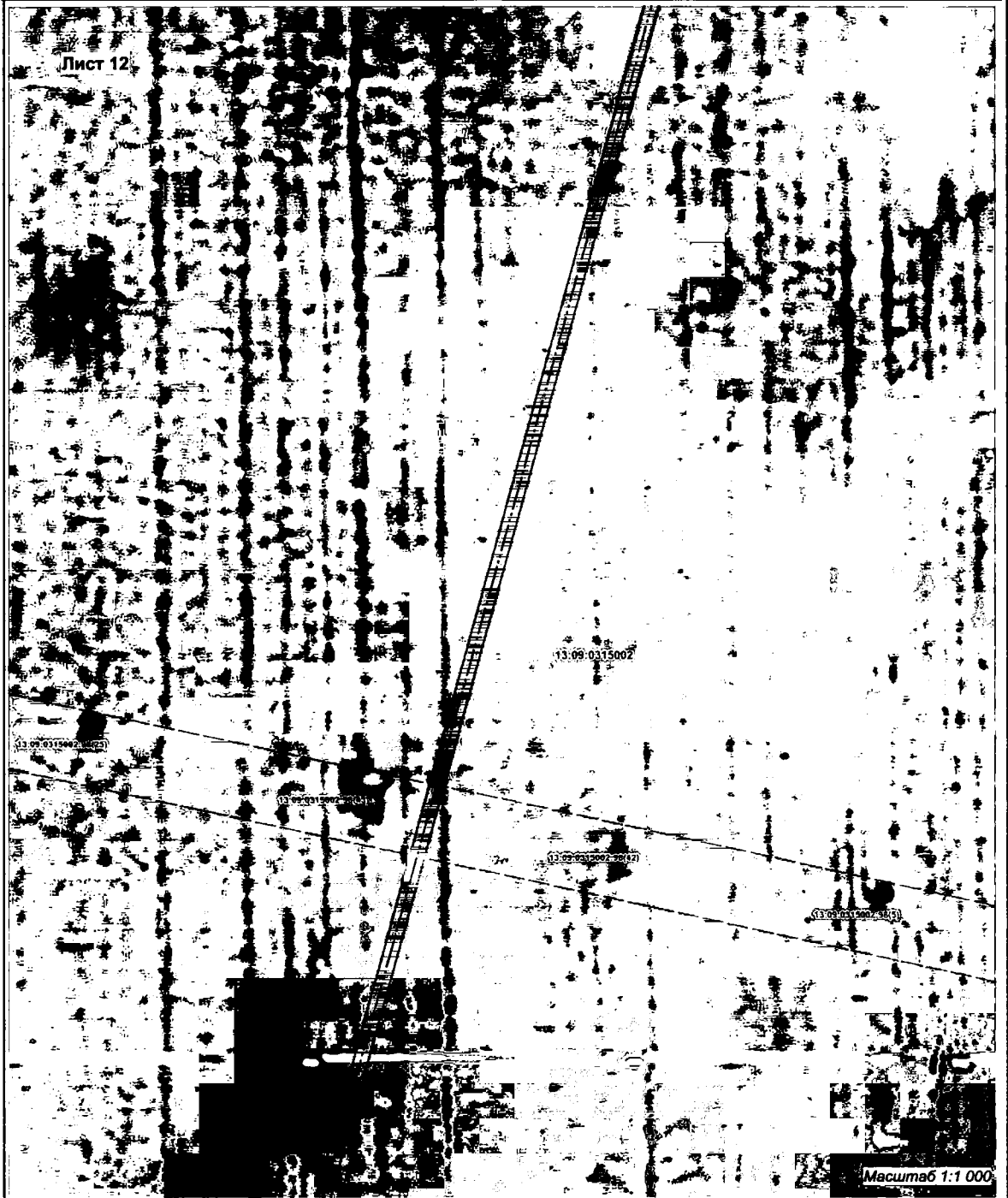
Подпись *Е.Е. Давыдова* кадастровый инженер, Е.Е. Давыдова
 Дата " 22 " 2017 г.



Место для отписки по делу, составившему графическое описание объекта землеустройства





Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

-  граница охранный зоны объекта
-  граница газопровода

-  13:09:0307005 номер кадастрового квартала
-  граница кадастрового квартала
-  зона с особыми условиями использования территории
-  215 граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Подпись:  кадастровый инженер, Е.Е. Давыдова

Дата: 11.11.2021 г.



Место для оптического сканирования, оставившего графическое описание объекта землеустройства





Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

-  граница охранной зоны объекта
-  граница участка электропровода

-  13:08:0307005 номер кадастрового квартала
-  граница кадастрового квартала
-  зона с особыми условиями использования территории
-  215 граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Подпись:  кадастровый инженер, Е.Е. Давыдова

Дата: 22.05.2021 г.

Место для отписки кадастрового инженера, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

- 1 — граница охранной зоны объекта
- граница газопровода

- 13:08:0307005 — номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- зона с особыми условиями использования территории
- 215 — граница земельный участка по сведениям ЕГРН

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

Дата: *22.08.2021* г.

Место для оптического печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта

Лист 15



Используемые условные знаки и обозначения

— граница охранной зоны объекта
 - - - граница газопровода

13:08:0307005 номер кадастрового квартала
 — граница кадастрового квартала
 - - - зона с особыми условиями использования территории
 215 граница земельных участков по сведениям ЕГРН

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

Дата: 22.11.2021 г.

Место для отписки генерального плана, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта

Лист 16



Используемые условные знаки и обозначения

граница охранной зоны объекта
 граница газопровода

13:09:0370005 номер кадастрового квартала
 граница кадастрового квартала
 зона с особыми условиями использования территории
 215 граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Подпись: кадастровый инженер, Е.Е. Давыдова

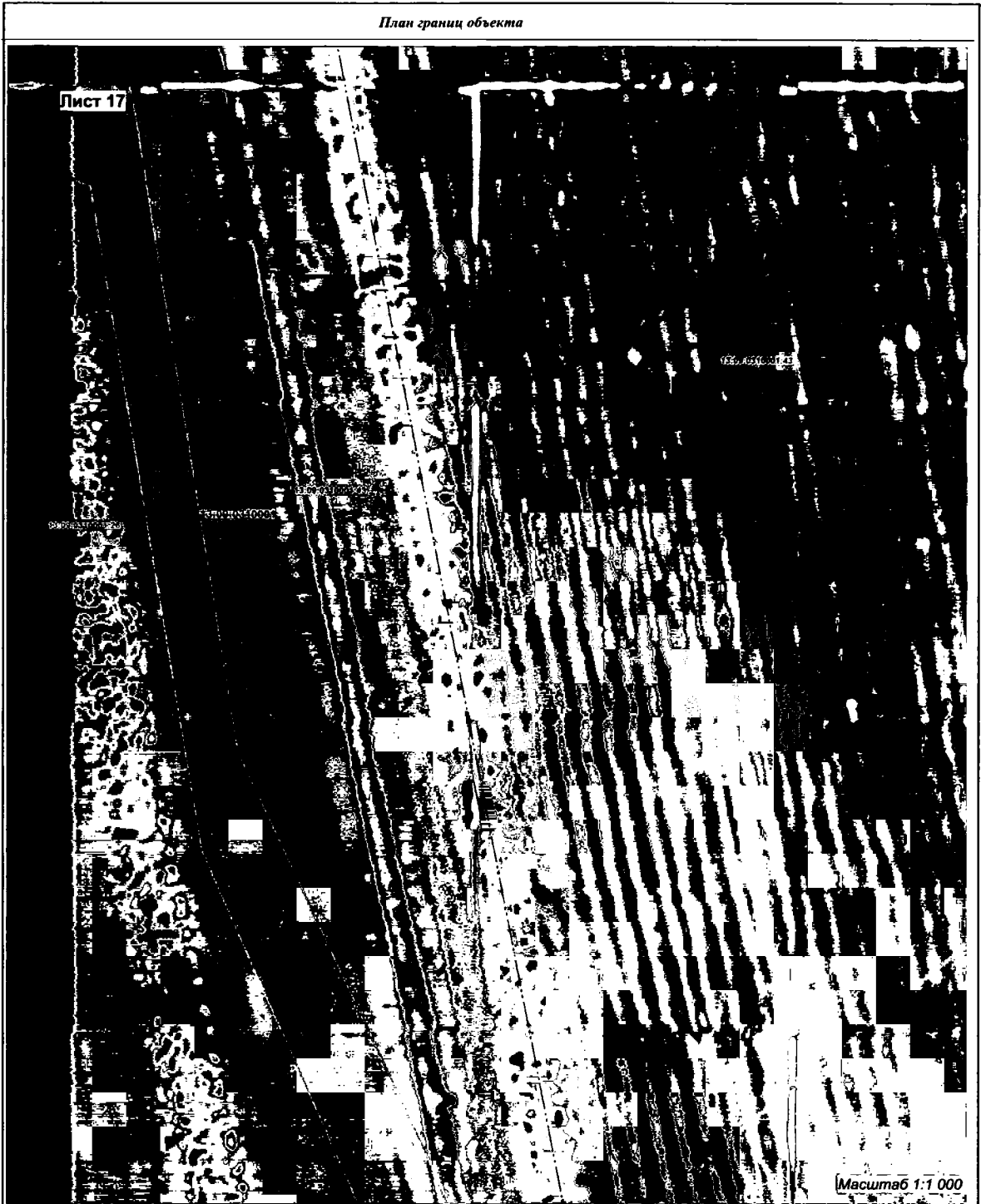
Дата: 11.05.2021 г.



Место для отписки в кадастр, составившее графическое описание объекта землеустройства





Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

-  граница охранной зоны объекта
-  граница территории газопровода

-  13:06:0307005 номер кадастрового квартала
-  граница кадастрового квартала
-  зона с особыми условиями использования территории
-  215 граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Подпись:  кадастровый инженер, Е.Е. Давыдов

Дата:  2021 г.

Место для отписки кадастрового инженера, составившего временное описание объекта землеустройства

Раздел 4

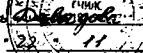
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

- граница охранной зоны объекта
- контур газопровода

- 13:09:0307005 номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- зона с особыми условиями использования территории
- 218 граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Подпись  кадастровый инженер, Е.Е. Давыдова

Дата 20.11.2021 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4





План границ объекта




Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения

-  граница расчетной зоны объекта
-  граница газопровода

-  13:09:0307005 номер кадастрового квартала
-  граница кадастрового квартала
-  зона с особыми условиями использования территории
-  215 граница земельных участков по сведениям ЕГРН

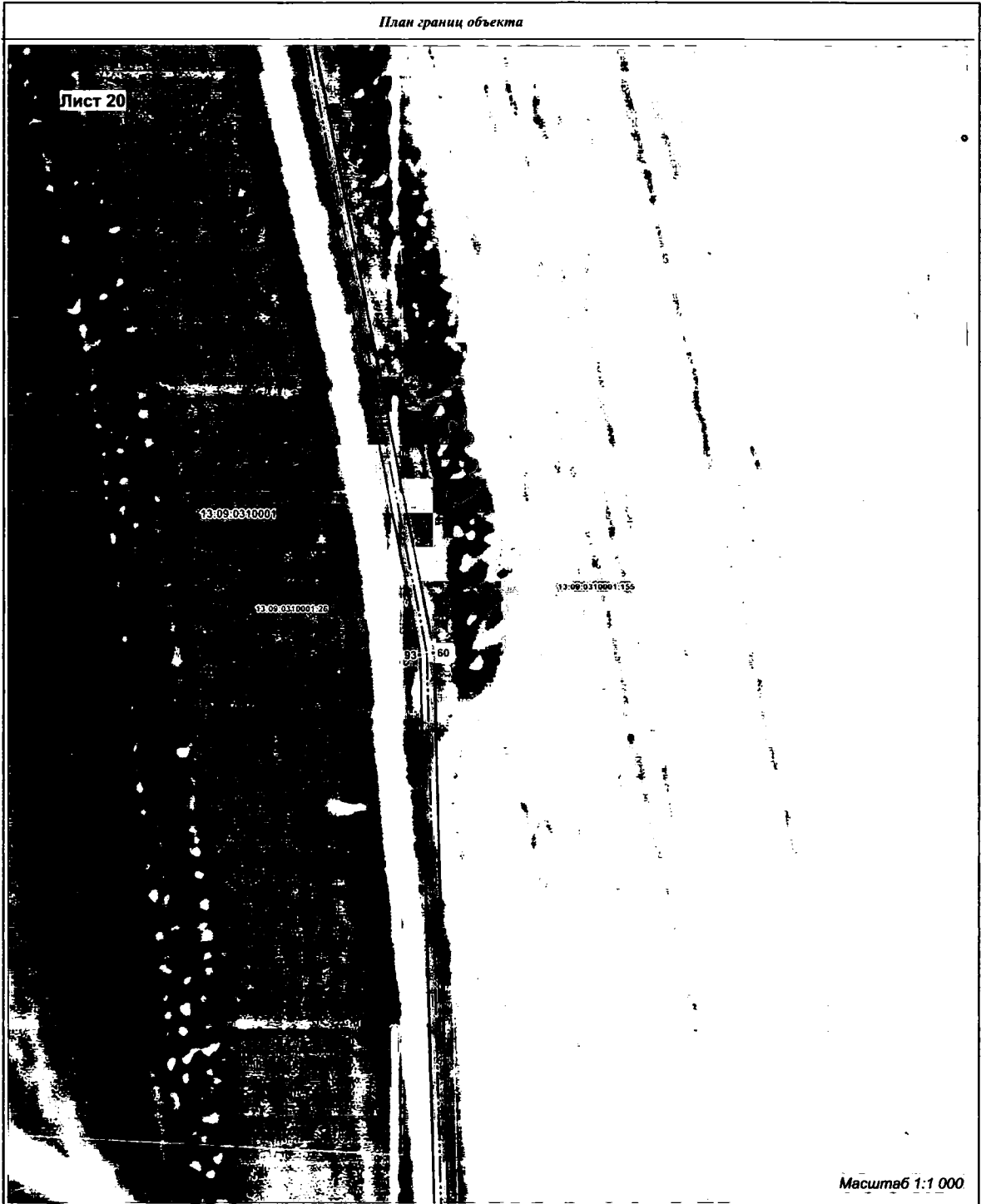
Подпись  кадастровый инженер, Е.Е. Давыдова

Дата  2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства





Раздел 4

План границ объекта




Используемые условные знаки и обозначения

-  граница охранной зоны объекта
-  граница газопровода

-  13:09:0307005 номер кадастрового квартала
-  граница кадастрового квартала
-  зона с особыми условиями использования территории
-  215 граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Подпись  кадастровый инженер, Е.Е. Давыдова

Дата  2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего верифическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения

- граница охранной зоны объекта
- граница охранной зоны газопровода

- 13:09:0307005 номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- зона с особыми условиями использования территории
- 215 граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Подпись *Е.Е. Давыдова* кадастровый инженер, Е.Е. Давыдова
 Дата *16.08.2021* г.



Место для отписки не предусмотрено, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

	граница охранной зоны объекта		номер кадастрового квартала
	граница газопровода		граница кадастрового квартала
	зона с особыми условиями использования территории		граница земельных участков по сведениям ЕГРН
	215		

Подпись: кадастровый инженер, Е.Е. Давыдова
 Дата: 22.11.2021 г.

Место для отписки печатки, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения



13:09:0307005 номер кадастрового квартала
— граница кадастрового квартала
- - - зона с особыми условиями использования территории
215 граница земельных участков во сведениях ЕГРН

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

Дата *11.02.2021* г.

Место для оптического снимка, составившего графическое описание объекта землеустройства