



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.08.2022

№ 544

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 низкого давления д. Ивановка, с. Грибоедово Октябрьского района г. Саранска», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 2590 м, адрес объекта: Республика Мордовия, г.о. Саранск, д. Ивановка, с. Грибоедово, кадастровый номер 13:23:0000000:3105, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 10859 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.

Исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Республики Мордовия



И. ФРЕЙДИН

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 11 августа 2022 г. № 544

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территории - газопровод низкого давления д. Ивановка, с. Грибоедово Октябрьского района г. Саранска

(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, Саранск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10 859 м ² ± 36 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 низкого давления д. Ивановка, с. Грибоедово Октябрьского района г. Саранска

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
Контур 1					
1	385 873,08	1 300 138,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	385 862,16	1 300 214,12		0,10	—
3	385 853,92	1 300 265,36		0,10	—
4	385 855,32	1 300 265,46		0,10	—
5	385 839,28	1 300 409,38		0,10	—
6	385 838,67	1 300 433,09		0,10	—
7	385 834,67	1 300 432,99		0,10	—
8	385 835,28	1 300 409,10		0,10	—
9	385 850,88	1 300 269,14		0,10	—
10	385 849,28	1 300 269,02		0,10	—
11	385 858,20	1 300 213,52		0,10	—
12	385 869,12	1 300 138,13		0,10	—
1	385 873,08	1 300 138,71		0,10	—
Контур 2					
13	385 754,70	1 300 422,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	385 741,64	1 300 443,08		0,10	—
15	385 738,27	1 300 440,93		0,10	—
16	385 749,32	1 300 423,62		0,10	—
17	385 722,72	1 300 403,95		0,10	—
18	385 725,10	1 300 400,73		0,10	—
13	385 754,70	1 300 422,62		0,10	—
Контур 3					
19	385 382,76	1 299 426,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	385 336,65	1 299 517,26		0,10	—
21	385 340,05	1 299 518,92		0,10	—
22	385 327,38	1 299 545,78		0,10	—
23	385 309,65	1 299 581,61		0,10	—
24	385 288,75	1 299 634,76		0,10	—
25	385 203,82	1 299 774,54		0,10	—
26	385 195,77	1 299 770,32		0,10	—
27	385 110,52	1 299 907,87		0,10	—
28	385 034,81	1 300 010,95		0,10	—
29	384 899,92	1 300 102,72		0,10	—
30	384 823,59	1 300 151,10		0,10	—
31	384 434,59	1 300 342,79		0,10	—
32	384 417,06	1 300 360,07		0,10	—
33	384 414,25	1 300 357,22		0,10	—
34	384 432,25	1 300 339,49		0,10	—
35	384 819,80	1 300 148,50		0,10	—
36	384 800,46	1 300 115,35		0,10	—
37	384 798,45	1 300 116,84		0,10	—
38	384 796,07	1 300 113,62		0,10	—
39	384 799,88	1 300 110,81		0,10	—
40	384 925,35	1 300 018,16		0,10	—
41	384 928,28	1 300 021,96		0,10	—
42	384 961,37	1 299 993,93		0,10	—
43	385 002,41	1 299 950,14	0,10	—	

Раздел 2

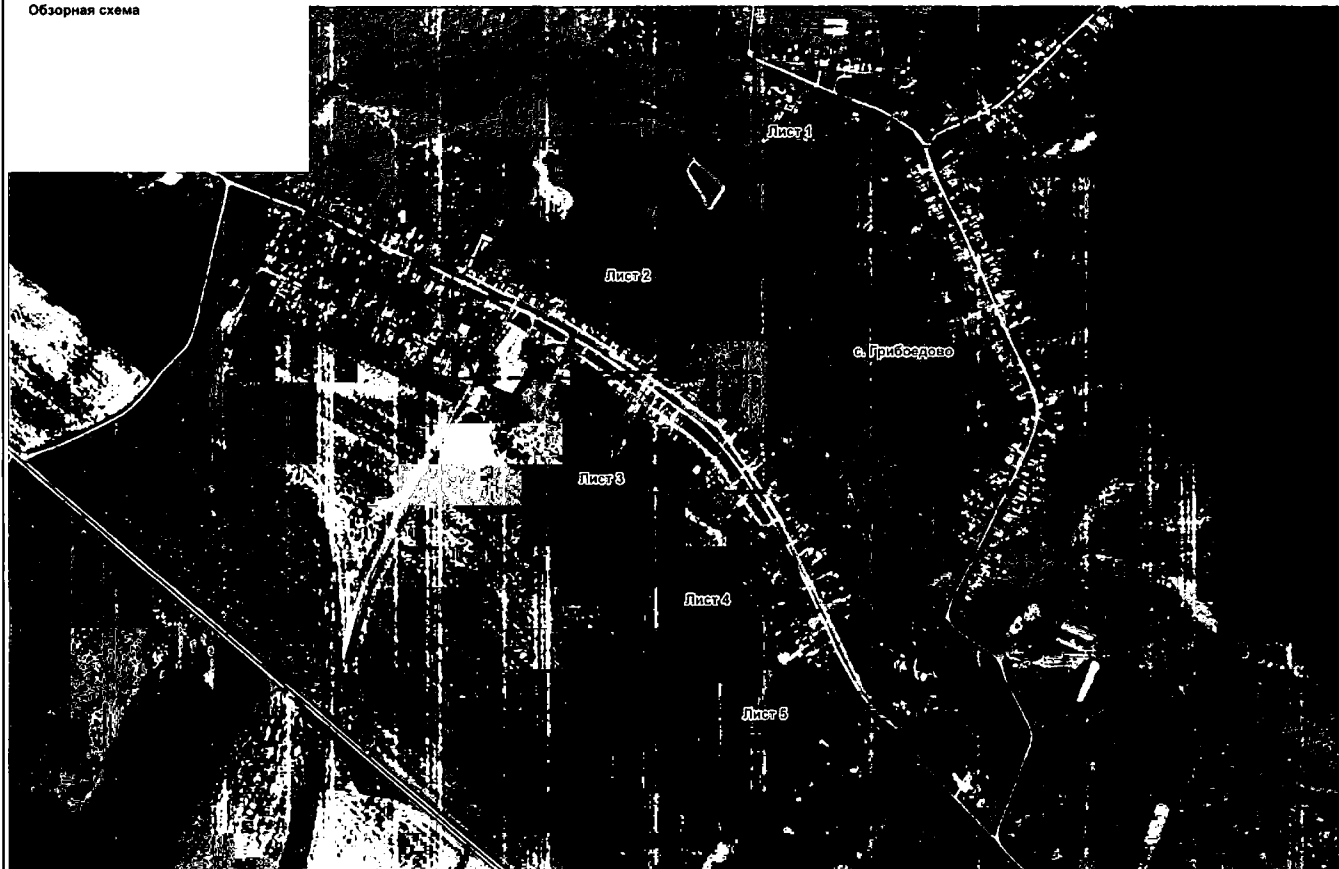
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
44	385 018,89	1 299 929,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	385 081,12	1 299 846,16		0,10	—
46	385 177,43	1 299 711,45		0,10	—
47	385 259,13	1 299 579,61		0,10	—
48	385 239,29	1 299 570,28		0,10	—
49	385 270,18	1 299 516,25		0,10	—
50	385 268,06	1 299 515,05		0,10	—
51	385 270,02	1 299 511,57		0,10	—
52	385 273,89	1 299 513,75		0,10	—
53	385 290,35	1 299 523,04		0,10	—
54	385 310,27	1 299 481,38		0,10	—
55	385 313,88	1 299 483,11		0,10	—
56	385 293,85	1 299 525,00		0,10	—
57	385 324,68	1 299 542,12		0,10	—
58	385 334,75	1 299 520,78		0,10	—
59	385 331,25	1 299 519,06		0,10	—
60	385 379,19	1 299 424,71		0,10	—
19	385 382,76	1 299 426,52		0,10	—
Вырез 1 из 1					
61	385 322,94	1 299 545,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	385 305,99	1 299 579,99		0,10	—
63	385 285,15	1 299 632,98		0,10	—
64	385 202,36	1 299 769,26		0,10	—
65	385 194,33	1 299 765,04		0,10	—
66	385 107,20	1 299 905,63		0,10	—
67	385 031,99	1 300 008,03		0,10	—
68	384 897,72	1 300 099,38		0,10	—
69	384 823,29	1 300 146,55		0,10	—
70	384 803,70	1 300 112,96		0,10	—
71	384 924,57	1 300 023,70		0,10	—
72	384 927,68	1 300 027,72		0,10	—
73	384 964,13	1 299 996,83		0,10	—
74	385 005,43	1 299 952,76		0,10	—
75	385 022,05	1 299 931,98		0,10	—
76	385 084,34	1 299 848,52		0,10	—
77	385 180,77	1 299 713,67		0,10	—
78	385 264,89	1 299 577,91		0,10	—
79	385 244,91	1 299 568,50		0,10	—
80	385 273,66	1 299 518,21	0,10	—	
81	385 290,25	1 299 527,58	0,10	—	
61	385 322,94	1 299 545,73	0,10	—	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

1	2	3
54	55	на расстоянии 2 м от оси газопровода
55	56	на расстоянии 2 м от оси газопровода
56	57	на расстоянии 2 м от оси газопровода
57	58	на расстоянии 2 м от оси газопровода
58	59	на расстоянии 2 м от оси газопровода
59	60	на расстоянии 2 м от оси газопровода
60	19	на расстоянии 2 м от оси газопровода

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения

— граница охранной зоны объекта

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

Дата "21" "01" / 2022 г.

Место для описания печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

1 —————	граница охранной зоны объекта	13:23:1265003	номер кадастрового квартала
—+—+—+—	граница территории газопровода	—————	граница кадастрового квартала
- - - - -	оборудования по сведениям ЕГРН	-----	зона с особыми условиями использования территории
		116	граница земельных участков по сведениям ЕГРН

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

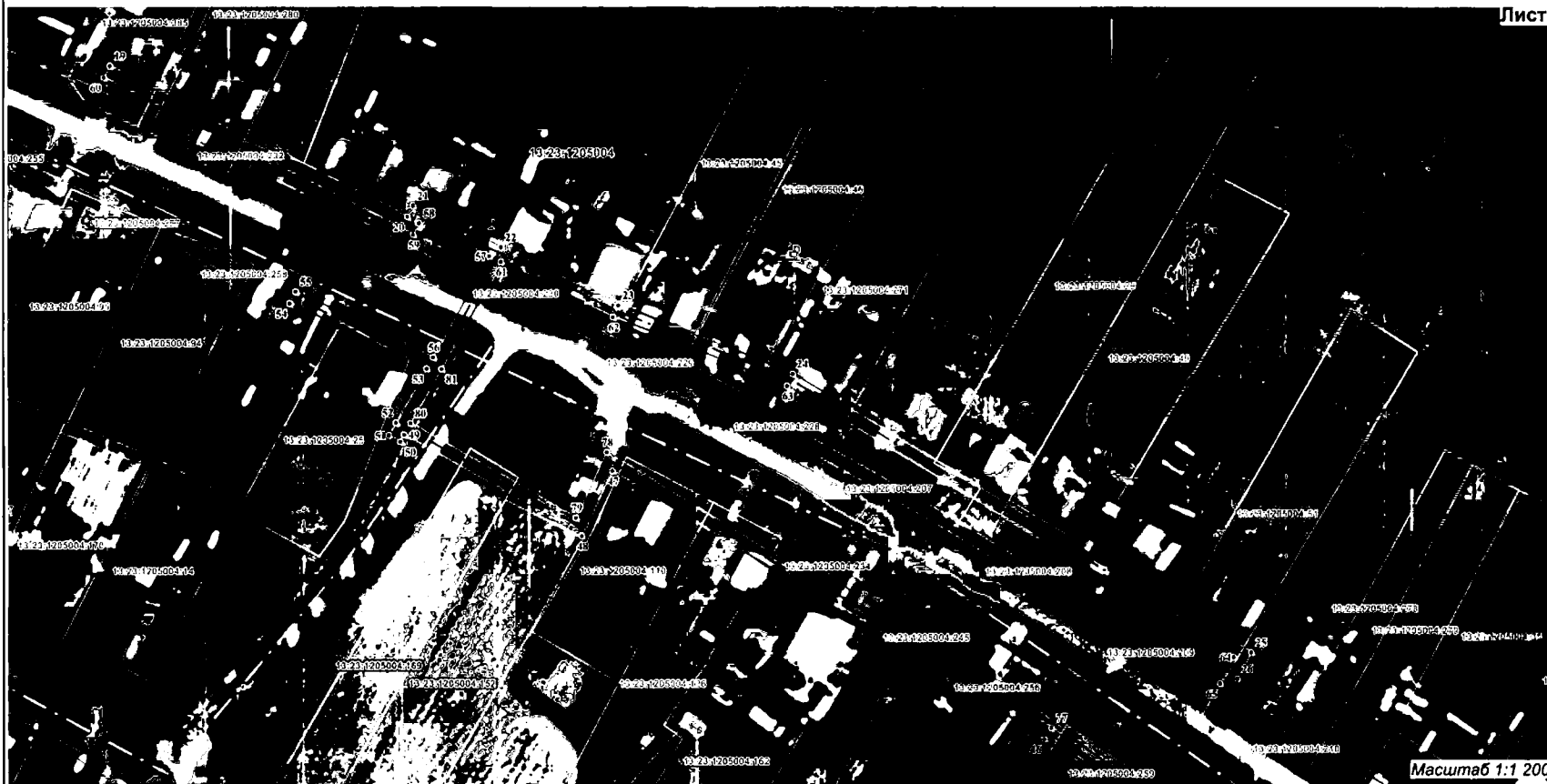
Дата *21.01.2022* г.

Место для отписки печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта

Лист 2



Используемые условные знаки и обозначения

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

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

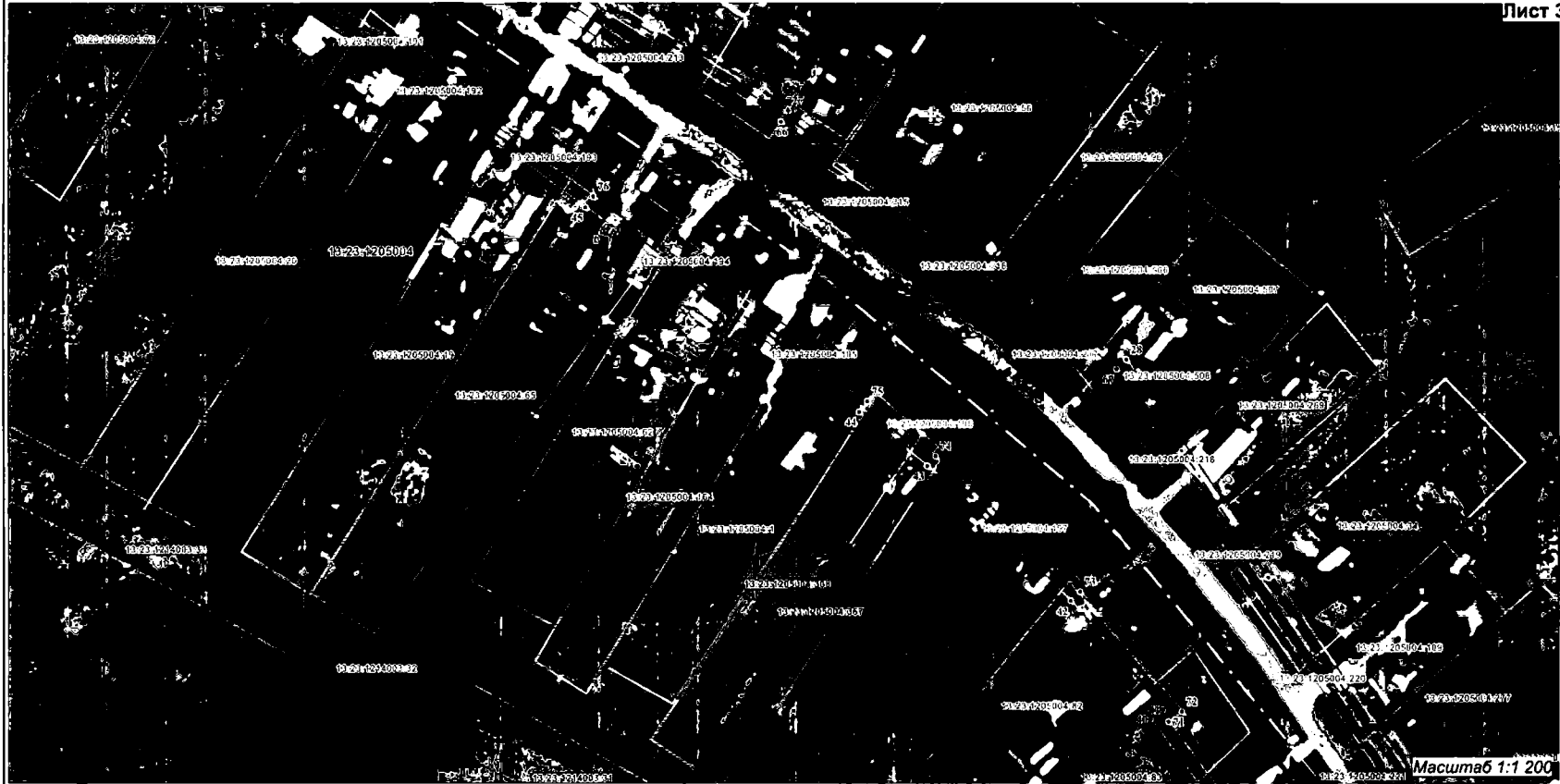
Дата *21.01.2022* г.

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	 13:23:1205003 номер кадастрового квартала
 с изменениями контура газопровода	 граница кадастрового квартала
 обозначения по сведениям ЕГРН	 зона с особыми условиями использования территории
	 116 граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Подпись  кадастровый инженер, Е.Е. Давыдова

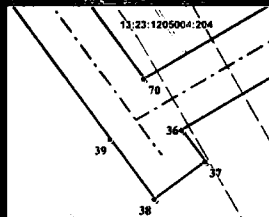
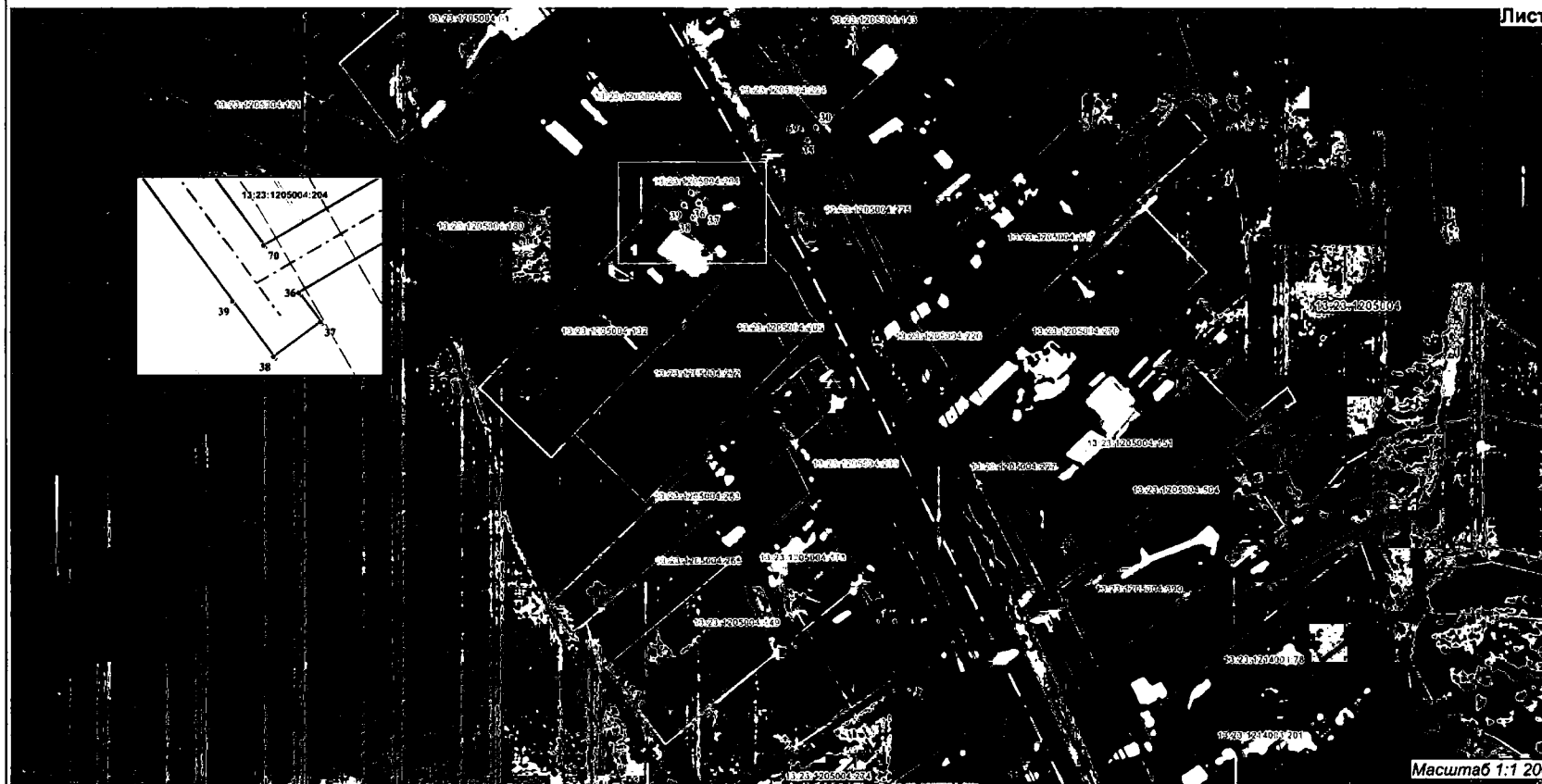
Дата 21.01.2022 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта

Лист 4



Масштаб 1:1 200

Используемые условные знаки и обозначения

1	граница охранной зоны объекта	13:23:1205003	номер кадастрового квартала
—	границы контура газопровода	—	граница кадастрового квартала
—	сооружения по данным ЕГРН	—	зона с особыми условиями использования территории
		116	граница земельных участков по сведениям ЕГРН

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

Дата *27.04.2022* г.

Место для описания печатной формы, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта

