



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02.02.2022

№ 114

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 по ул. Чапаева с. Куликовка», назначение: Другие сооружения, протяженность 2388 м, адрес объекта: Республика Мордовия, город Саранск, Октябрьский район, село Куликовка, кадастровый номер 13:23:0000000:2243, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 8847 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 2 февраля 2022 г. № 114

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территории - газопровод высокого давления по ул. Чапаева с. Куликовка

(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, Куликовка с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8 847 м ² ± 33 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 по ул. Чапаева с. Куликовка

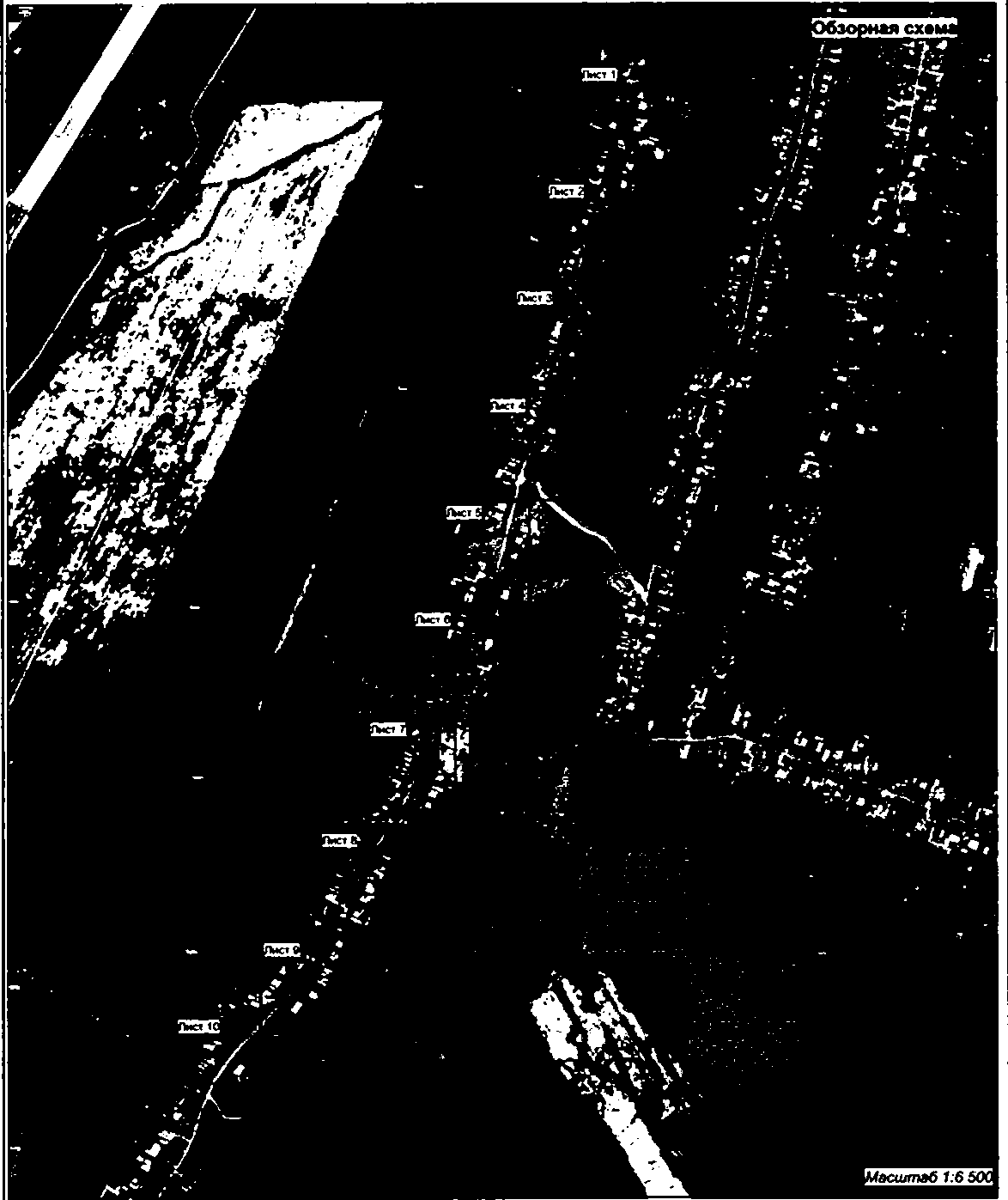
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
I. 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	386 169,24	1 294 952,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2	386 235,60	1 294 971,55		0,10	
3	386 337,33	1 295 000,86		0,10	
4	386 337,93	1 294 997,42		0,10	
5	386 341,87	1 294 998,11		0,10	
6	386 341,21	1 295 001,88		0,10	
7	386 366,75	1 295 007,86		0,10	
8	386 387,84	1 295 009,66		0,10	
9	386 386,46	1 295 033,78		0,10	
10	386 361,73	1 295 029,88		0,10	
11	386 362,54	1 295 022,67		0,10	
12	386 350,09	1 295 019,58		0,10	
13	386 337,21	1 295 016,53		0,10	
14	386 338,13	1 295 012,64		0,10	
15	386 351,04	1 295 015,69		0,10	
16	386 362,98	1 295 018,66		0,10	
17	386 363,81	1 295 011,28		0,10	
18	386 338,36	1 295 005,32		0,10	
19	386 234,50	1 294 975,40		0,10	
20	386 168,18	1 294 956,62		0,10	
21	386 071,83	1 294 930,55		0,10	
22	385 902,40	1 294 884,67		0,10	
23	385 888,46	1 294 880,10		0,10	
24	385 814,52	1 294 863,96		0,10	
25	385 714,96	1 294 825,68		0,10	
26	385 658,89	1 294 806,18		0,10	
27	385 552,23	1 294 778,26		0,10	
28	385 433,23	1 294 737,90		0,10	
29	385 362,17	1 294 714,75		0,10	
30	385 270,91	1 294 681,29		0,10	
31	385 204,58	1 294 651,70		0,10	
32	385 109,22	1 294 608,79		0,10	
33	385 033,96	1 294 562,07		0,10	
34	384 952,02	1 294 515,78		0,10	
35	384 898,76	1 294 488,94		0,10	
36	384 839,57	1 294 457,72		0,10	
37	384 780,98	1 294 422,80		0,10	
38	384 722,50	1 294 372,03		0,10	
39	384 683,72	1 294 328,82		0,10	
40	384 579,62	1 294 252,27		0,10	
41	384 553,55	1 294 238,25		0,10	
42	384 542,03	1 294 232,92		0,10	
43	384 537,78	1 294 245,78		0,10	
44	384 532,47	1 294 264,96		0,10	
45	384 531,85	1 294 266,82		0,10	
46	384 528,10	1 294 265,86		0,10	
47	384 528,62	1 294 263,89		0,10	
48	384 533,96	1 294 244,57		0,10	

Раздел 2

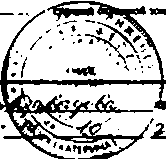
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
49	384 540,13	1 294 227,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	384 544,19	1 294 229,52		0,10	
51	384 555,28	1 294 234,64		0,10	
52	384 581,64	1 294 248,82		0,10	
53	384 686,25	1 294 325,72		0,10	
54	384 725,39	1 294 369,27		0,10	
55	384 783,47	1 294 419,66		0,10	
56	384 841,57	1 294 454,25		0,10	
57	384 900,60	1 294 485,39		0,10	
58	384 953,86	1 294 512,23		0,10	
59	385 035,96	1 294 558,61		0,10	
60	385 111,22	1 294 605,32		0,10	
61	385 206,21	1 294 648,05		0,10	
62	385 272,48	1 294 677,61		0,10	
63	385 363,51	1 294 710,99		0,10	
64	385 434,48	1 294 734,10		0,10	
65	385 553,45	1 294 774,44		0,10	
66	385 659,98	1 294 802,33		0,10	
67	385 716,30	1 294 821,91		0,10	
68	385 815,81	1 294 860,17		0,10	
69	385 889,41	1 294 876,21		0,10	
70	385 903,59	1 294 880,86		0,10	
71	386 072,88	1 294 926,69		0,10	
1	386 169,24	1 294 952,76	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	7	На расстоянии 2 метра от оси газопровода
7	10	На расстоянии 10 метров от границ отдельно стоящего газорегуляторного пункта
10	1	На расстоянии 2 метра от оси газопровода



Используемые условные знаки и обозначения

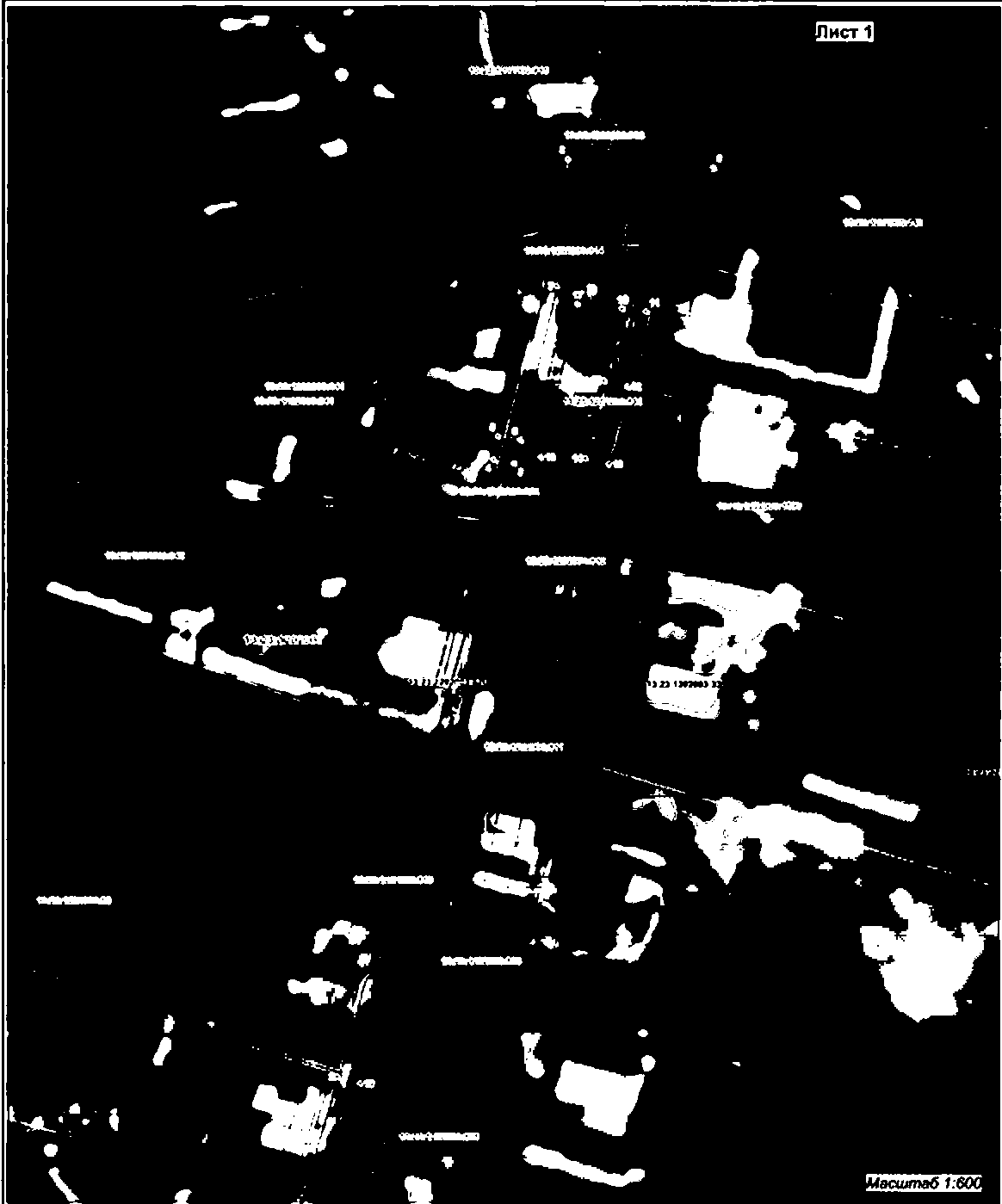
Границы земельных участков



Подпись: Е.Е. Демидова инженер, Е.Е. Демидова

Дата: 10 2021 г.

Место для вписания печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения

- граница внешней зоны объекта
- граница внутреннего шара
- граница зонирования ГПМ

- 13.22.1282883 центр административного участка
- граница административного участка
- зона с особыми условиями использования территории
- граница зонирования участков по состоянию ГПМ

Подпись: (инженер) инженер, Е.Е. Давыдов

Дата: 26.10.2021 г.

Место для отчета: составлено графическое описание объекта землеустройства

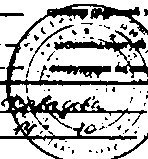


Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения

- граница земельного участка
- граница кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала с особыми условиями использования территории
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН

- 13.23.1202003 — вид кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала с особыми условиями использования территории
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН



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

Дата: 10.10.2021 г.



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения

- границ территории объекта
- границ территории (границы территории)
- границ территории (границы территории) (ГЗТН)

- 52.22.1202003 центр административного здания
- границе административного здания
- зона с особыми условиями использования территории
- граница зонных участков на территории БТН

Подпись: *Е.Е. Дельцова* (инженер) инженер, Е.Е. Дельцова

Дата: 28.10.2021 г.

План границ объекта

Лист 4



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения

- граница земель или объекта
- граница земельного участка
- граница земельного участка ГЭП

- 13.23.1302000 контур административного участка
- граница административного участка
- зона с особыми условиями использования территории
- граница земельных участков по кадастровому ГЭП

Подпись: *В.И. Давыдов* (подпись) инженер, В.Е. Давыдов

Дата: *12.12.2017* 2017 г.


Место для отнесения к виду, составлению графического плана земельного участка

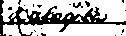
План границ объекта



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения

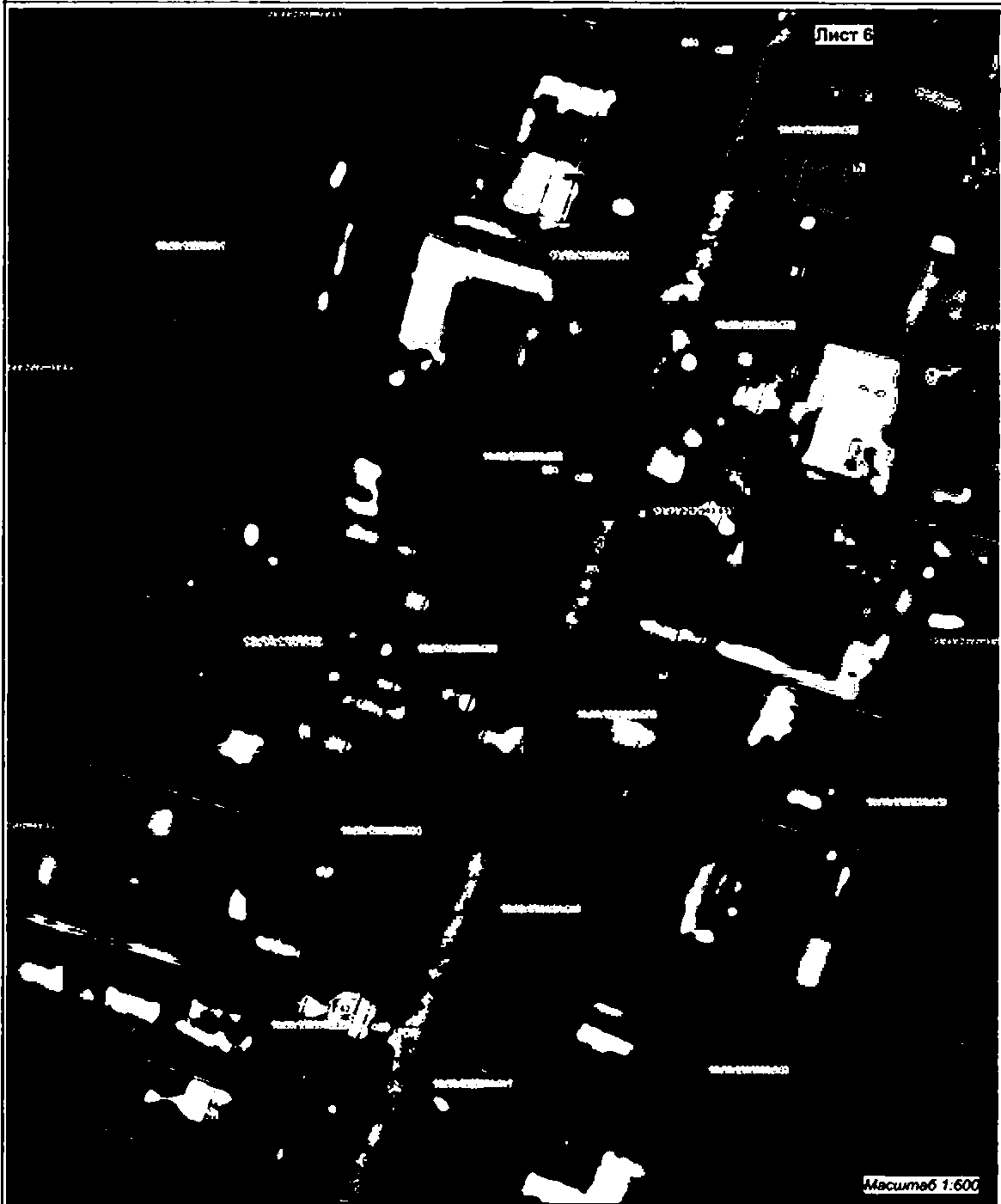
	граница охранной зоны объекта		линия кадастрового квартала
	граница охранных сооружений		граница административного квартала
	линия, образующая границу ЕГРН		зона с особыми условиями использования территорий
			граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Подпись:  (инженер) инженер, Е.Е. Давыдова
 Дата: 10.10.2011 г.

Место для отложения штампа бюро, составившего графическое описание объекта землеустройства

План границ объекта

Лист 6



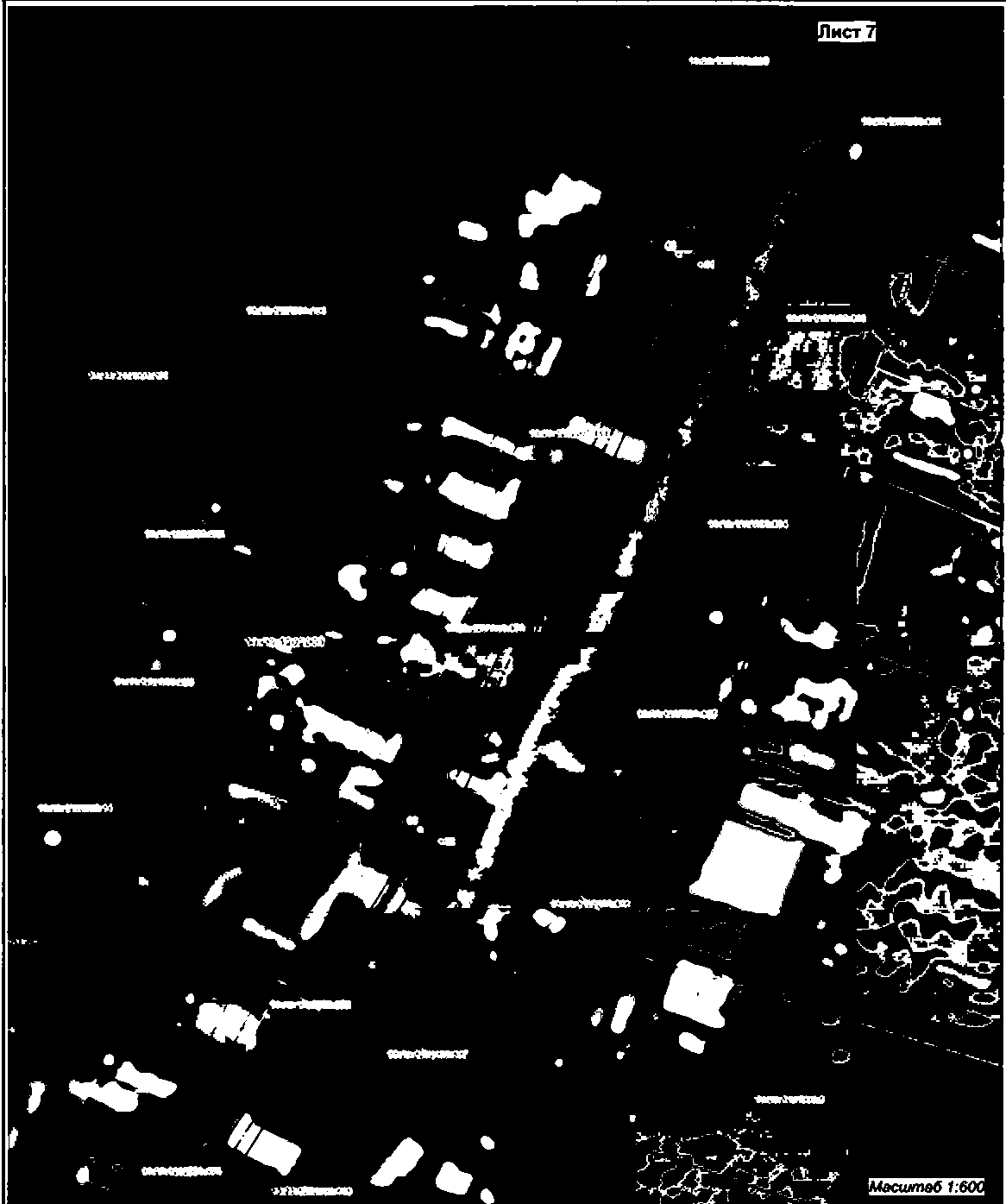
Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения

- граница земельной зоны объекта
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка по состоянию ЕГРН

- 13.23.1260003 номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- зона с особыми условиями использования территории
- 26 граница земельного участка по состоянию ЕГРН

Подпись: И.И. Сидорова инженер, Е.Е. Демидова
 Дата: 10.05.2021 г.



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения

- граница объектов кадастра
- граница земельного участка
- граница земельного участка по данным ЕГРН

- 13.23.1240000 линия инженерного объекта
- граница административного округа
- зона с особыми условиями использования территории
- граница земельных участков по данным ЕГРН

Поблизь инженерный объект, Б.Е. Давыдова

Дата: 20.10.2017 г.



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения

- граница участка, зона объекта
- граница земельного участка
- граница участка по сведениям ЕГРН

13.23.1340003

- линия кадастрового квартала
- зона с особыми условиями использования территорий
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись: *Давыдов* инженер, Е.Е. Давыдов
 Дата: *13.04.2017*



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения

- 1 — граница земельной доли объекта
- граница земельного участка
- граница земельного участка (ЗУ)

- 13.23.1362003 — центр кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- знак с особыми условиями использования территории
- граница земельных участков по кадастровому БТИ

Подпись: *Е.Е. Дельцова* кадастровый инженер, Е.Е. Дельцова
 Дата: *10.10.2011* г.