



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.03.2022

№ 294

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 по ул. Садовая с. Лямбиров Лямбирского района», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 1323 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Лямбиров, ул. Садовая, кадастровый номер 13:15:0111005:9643, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 5302 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. № 294

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
*Зона с особыми условиями использования территории - охранная зона
газораспределительной сети «Газопровод низкого давления по ул. Садовая
с. Лямбиль Лямбирского 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, Лямбирский р-н, Лямбиль с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	5 302 м ² ± 25 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Ограничения использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территории предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей":</p> <p>"14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p> <p>Наименование охраняемого объекта: Газопровод низкого давления по ул. Садовая с. Лямбиль Лямбирского района</p>

Раздел 2

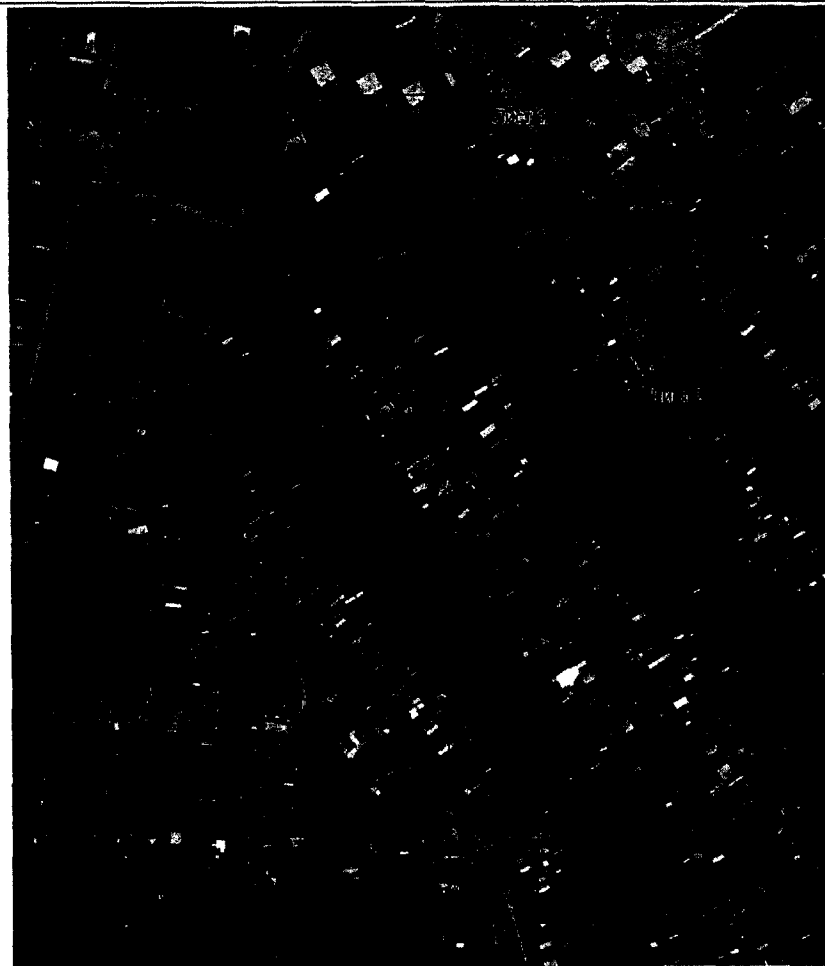
Сведения о местоположении границ объекта					
I. Система координат МСК-13, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403 724,15	1 286 561,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	403 732,67	1 286 575,10		0,10	—
3	403 742,83	1 286 592,42		0,10	—
4	403 739,38	1 286 594,42		0,10	—
5	403 729,27	1 286 577,20		0,10	—
6	403 722,53	1 286 566,54		0,10	—
7	403 705,77	1 286 573,18		0,10	—
8	403 700,46	1 286 561,24		0,10	—
9	403 697,16	1 286 553,60		0,10	—
10	403 639,84	1 286 591,74		0,10	—
11	403 607,17	1 286 614,66		0,10	—
12	403 514,53	1 286 679,06		0,10	—
13	403 514,66	1 286 679,88		0,10	—
14	403 439,35	1 286 731,98		0,10	—
15	403 440,72	1 286 734,36		0,10	—
16	403 374,26	1 286 780,35		0,10	—
17	403 260,48	1 286 859,86		0,10	—
18	403 217,61	1 286 888,24		0,10	—
19	403 218,11	1 286 889,25		0,10	—
20	403 204,69	1 286 897,97		0,10	—
21	403 204,17	1 286 897,36		0,10	—
22	403 157,73	1 286 928,62		0,10	—
23	403 155,52	1 286 925,32		0,10	—
24	403 204,89	1 286 892,06		0,10	—
25	403 205,45	1 286 892,71		0,10	—
26	403 212,95	1 286 887,83		0,10	—
27	403 212,47	1 286 886,86		0,10	—
28	403 258,22	1 286 856,56		0,10	—
29	403 371,98	1 286 777,07		0,10	—
30	403 435,42	1 286 733,16		0,10	—
31	403 434,05	1 286 730,78		0,10	—
32	403 510,32	1 286 678,02		0,10	—
33	403 510,19	1 286 677,22		0,10	—
34	403 604,87	1 286 611,38		0,10	—
35	403 636,00	1 286 589,55		0,10	—
36	403 625,05	1 286 571,93		0,10	—
37	403 622,61	1 286 568,60		0,10	—
38	403 616,08	1 286 558,47		0,10	—
39	403 597,36	1 286 569,34		0,10	—
40	403 528,09	1 286 616,96		0,10	—
41	403 482,15	1 286 649,27		0,10	—
42	403 483,54	1 286 651,49		0,10	—
43	403 393,85	1 286 718,58		0,10	—
44	403 360,83	1 286 745,41		0,10	—
45	403 306,43	1 286 785,32		0,10	—
46	403 250,85	1 286 825,69		0,10	—
47	403 203,32	1 286 861,10		0,10	—
48	403 183,74	1 286 875,64		0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
49	403 181,36	1 286 872,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	403 200,94	1 286 857,90		0,10	—
51	403 248,47	1 286 822,47		0,10	—
52	403 304,07	1 286 782,08		0,10	—
53	403 358,39	1 286 742,25		0,10	—
54	403 391,39	1 286 715,42		0,10	—
55	403 478,20	1 286 650,49		0,10	—
56	403 476,75	1 286 648,19		0,10	—
57	403 525,81	1 286 613,68		0,10	—
58	403 595,22	1 286 565,96		0,10	—
59	403 615,75	1 286 554,04		0,10	—
60	403 625,41	1 286 549,12		0,10	—
61	403 627,25	1 286 552,67		0,10	—
62	403 619,63	1 286 556,56		0,10	—
63	403 625,91	1 286 566,34		0,10	—
64	403 628,39	1 286 569,71		0,10	—
65	403 639,30	1 286 587,29		0,10	—
66	403 698,84	1 286 547,68		0,10	—
67	403 704,12	1 286 559,64		0,10	—
68	403 707,84	1 286 568,06		0,10	—
1	403 724,15	1 286 561,60	0,10	—	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

1	2	3
57	58	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
58	59	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
59	60	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
60	61	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
61	62	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
62	63	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
63	64	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
64	65	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
65	66	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
66	67	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
67	68	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
68	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода

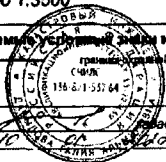
Раздел 4
План границ объекта



Лист 3

Масштаб 1:3500

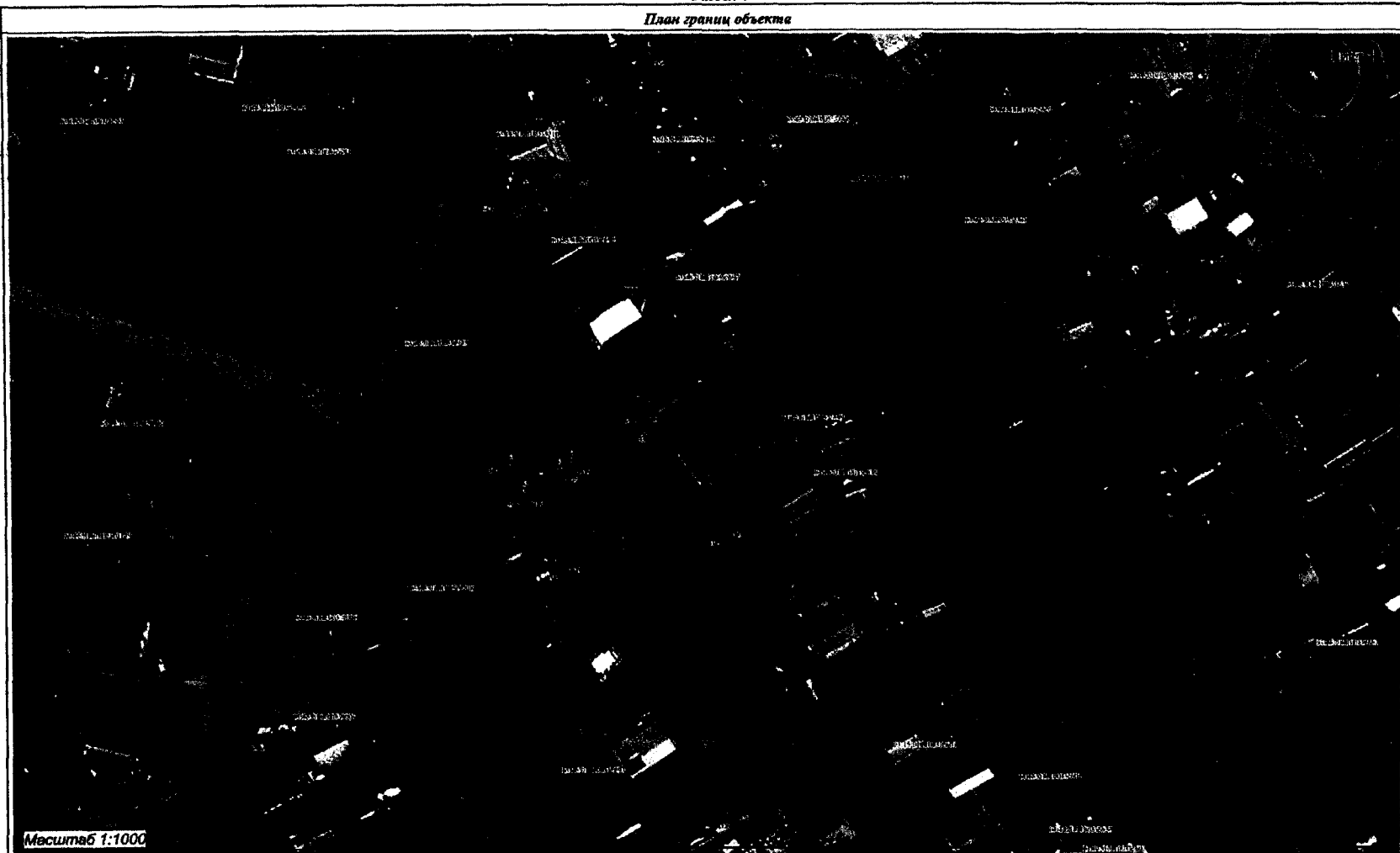
Используемые условные знаки и обозначения



Подпись: *Г.А. Давыдова* Инженер, Г.А. Давыдова
Дата: *10.08.2012* г.

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

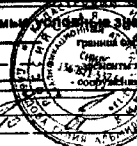
Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения

- граница объекта, зоны объекта
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН



13:13:0184001
138

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

Подпись *Г.А. Давыдов* кадастровый инженер, Г.А. Давыдов
Дата *10.01.2018*

Место для отписки печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Использование условных знаков и обозначения

- 1 граница охранной зоны объекта
- 2 контур газопровода
- 3 обозначения по сведениям ЕГРН

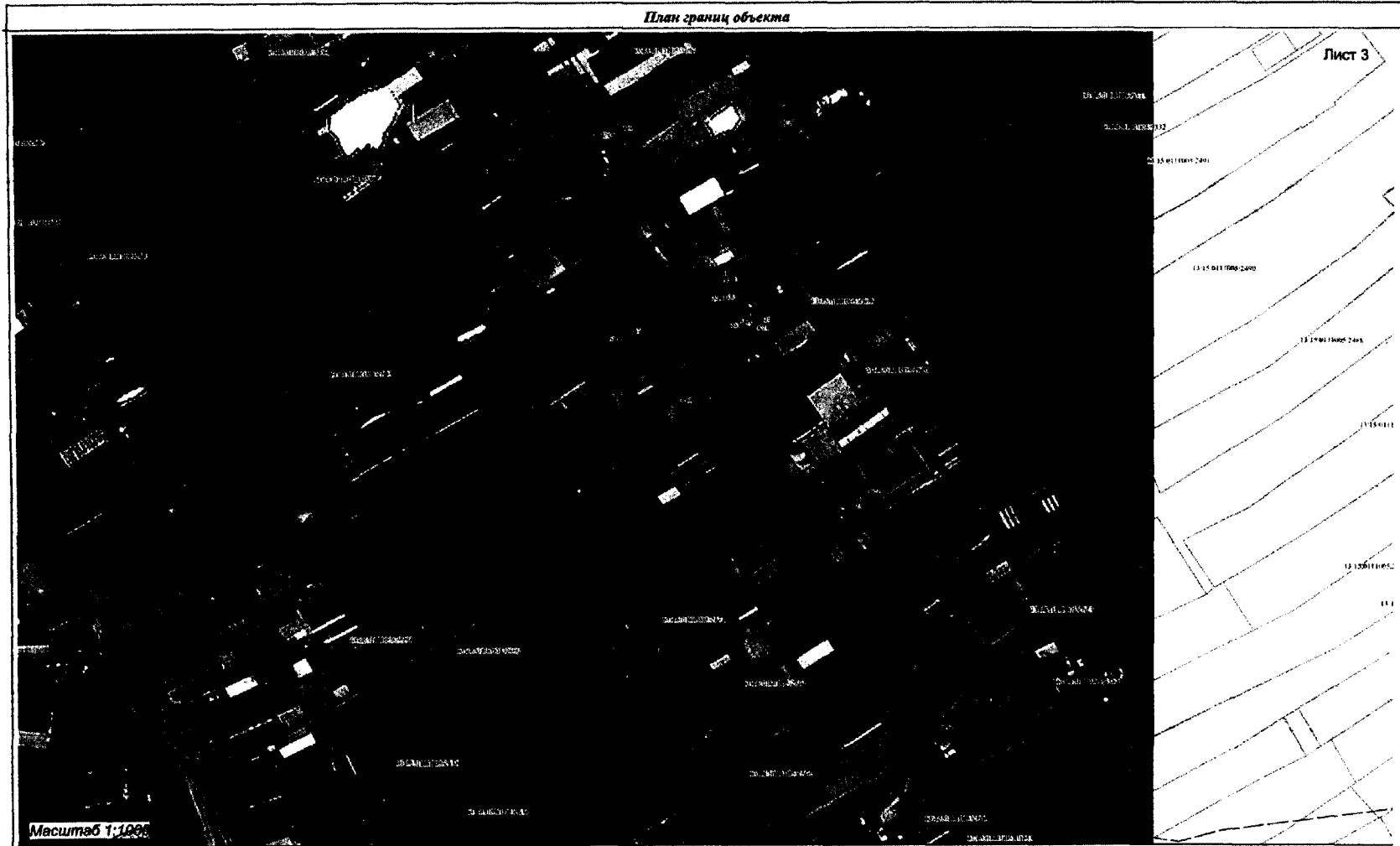
13:13:0104001

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

Подпись _____ кадастровый инженер, Г.А. Давыдов
Дата "10" "01" 2018 г.

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4
План границ объекта



Лист 3

Масштаб 1:1000

Использованы условные знаки и обозначения
(на территории кадастровой зоны объекта)
— линия трассы газопровода
— сооружения по сведениям ЕГРН

Подпись: *Г.А. Давыдова* кадастровый инженер, Г.А. Давыдова
Дата: *2018 г.*

13:13:0104001

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

Место для оттиска печати лица, составившего верифическое описание объекта землеустройства