



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 27.01.2022

№ 74

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 в д. Ивановка г. Саранска», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 1038 м, адрес объекта: Республика Мордовия, город Саранск, д. Ивановка, кадастровый номер 13:23:1205004:512, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 4184 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 27 января 2022 г. № 74

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
*Зона с особыми условиями использования территории - Охранная зона  
газопровода низкого давления в д. Ивановка 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 ( $P \pm \Delta P$ )	4 184 м <sup>2</sup> ± 23 м <sup>2</sup>
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 погреба, 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 в д. Ивановка г. Саранска</p>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. 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	385 554,76	1 299 034,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2	385 558,43	1 299 036,45		0,10	
3	385 456,89	1 299 267,18		0,10	
4	385 381,03	1 299 430,06		0,10	
5	385 377,40	1 299 428,38		0,10	
6	385 452,44	1 299 267,28		0,10	
7	385 412,40	1 299 247,69		0,10	
8	385 392,82	1 299 294,33		0,10	
9	385 394,72	1 299 295,32		0,10	
10	385 395,77	1 299 296,44		0,10	
11	385 395,66	1 299 297,98		0,10	
12	385 343,98	1 299 409,92		0,10	
13	385 340,34	1 299 408,25		0,10	
14	385 391,25	1 299 298,02		0,10	
15	385 389,38	1 299 297,04		0,10	
16	385 388,39	1 299 295,94		0,10	
17	385 388,46	1 299 294,41		0,10	
18	385 408,84	1 299 245,86		0,10	
19	385 408,96	1 299 245,30		0,10	
20	385 409,03	1 299 243,88		0,10	
21	385 498,24	1 299 028,61		0,10	
22	385 501,93	1 299 030,17		0,10	
23	385 413,42	1 299 243,73		0,10	
24	385 454,09	1 299 263,62		0,10	
1	385 554,76	1 299 034,85		0,10	
25	384 799,30	1 300 111,22		0,10	
26	384 801,69	1 300 114,42		0,10	
27	384 761,73	1 300 144,37		0,10	
28	384 760,56	1 300 149,85		0,10	
29	384 760,22	1 300 150,63		0,10	
30	384 759,58	1 300 151,20		0,10	
31	384 731,61	1 300 166,72		0,10	
32	384 730,45	1 300 166,94		0,10	
33	384 729,34	1 300 166,46		0,10	
34	384 686,52	1 300 127,49		0,10	
35	384 681,51	1 300 129,85		0,10	
36	384 679,81	1 300 126,23		0,10	
37	384 685,99	1 300 123,32		0,10	
38	384 687,18	1 300 123,12		0,10	
39	384 688,18	1 300 123,57		0,10	
40	384 730,95	1 300 162,50		0,10	
41	384 756,84	1 300 148,13		0,10	
42	384 757,96	1 300 142,85		0,10	
43	384 758,23	1 300 142,15		0,10	
44	384 758,68	1 300 141,65		0,10	
25	384 799,30	1 300 111,22	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	на расстоянии 2 м от оси газопровода
25	25	на расстоянии 2 м от оси газопровода

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница охранной зоны объекта
- - - часть контура, образованного проекцией объектов, подлежащих изъятию для государственных нужд Российской Федерации

13:23:1205004

13:23:1205004/01

номер кадастрового квартала

граница земельных участков по сведениям ЕГРН

кадастровый номер земельного участка

граница кадастрового квартала

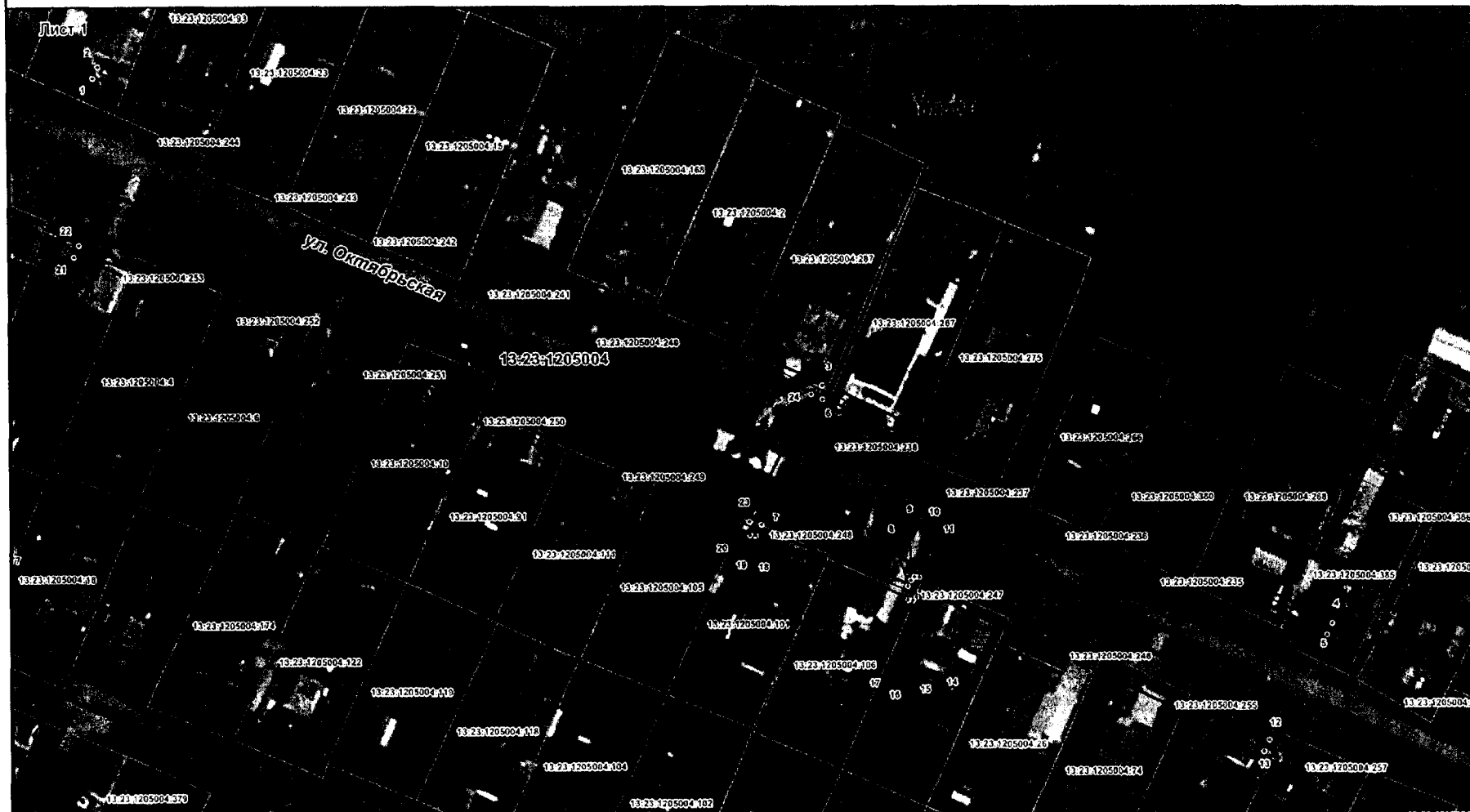
--- граница зон с особыми условиями использования территории

□ границы и номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН

Подпись: И. И. Сыркин инженер, И. И. Сыркин  
Дата: 16.07.2022

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения

- граница охранной зоны объекта
- часть контура образованного границей и/или кадастрового конструктивного элемента строения

13:23:1205004 номер кадастрового квартала

- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- кадастровый номер земельного участка
- граница кадастрового квартала

граница зон с особыми условиями использования территории

граница и номер объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН

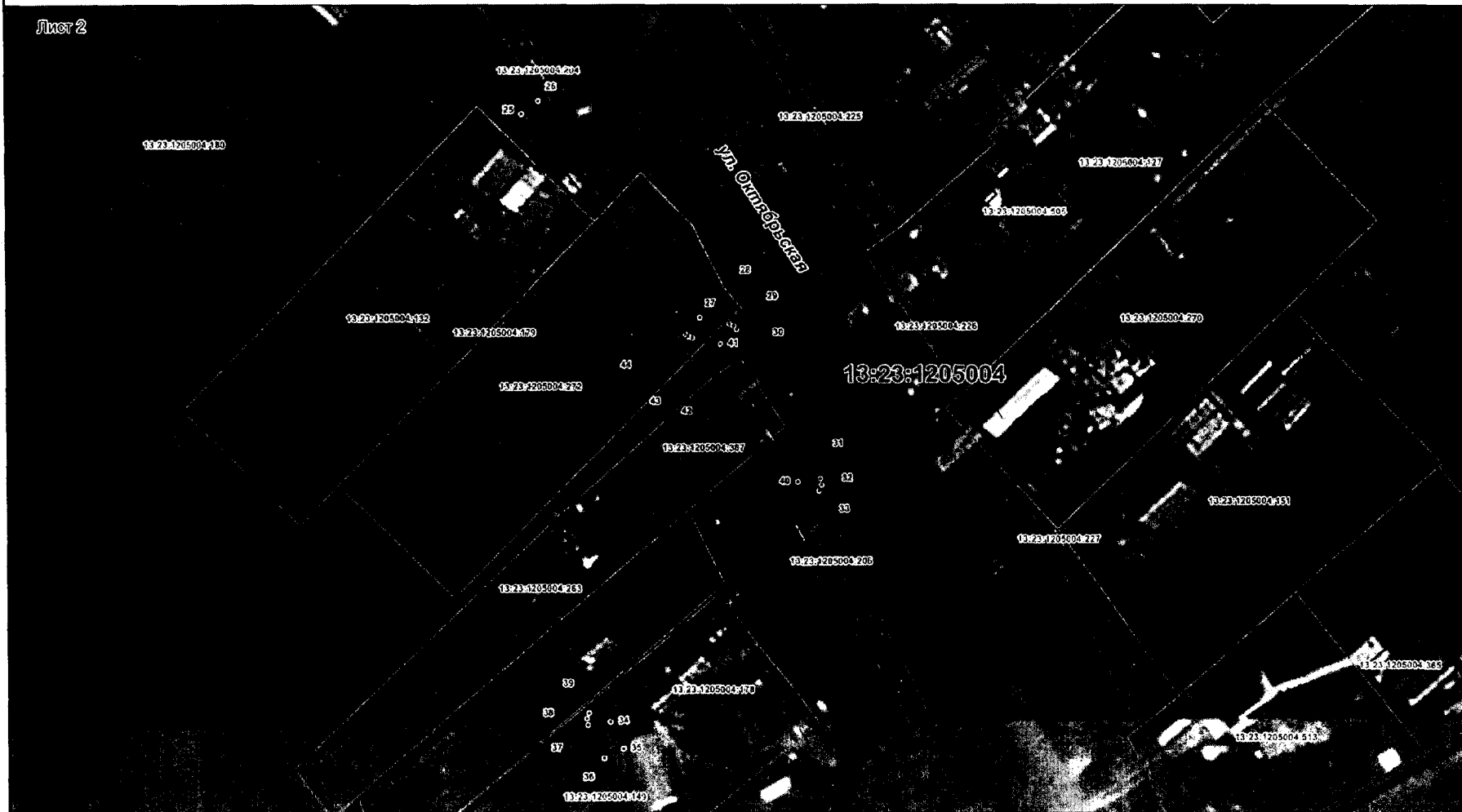
Подпись: *И.И. Смирнова* инженер, И. И. Смирнова  
 Дата: *16.09.2021* г.



Раздел 4

План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница охранной зоны объекта
- часть контура, образованного проекцией
- (штриховая) контуры конструкций, элементы обустройства

13:23:1205004

номер кадастрового квартала

--- границы земельных участков по сведениям ЕГРН

13:23:1205004-170

кадастровый номер земельного участка

--- границы кадастрового квартала

--- границы зон с особыми условиями использования территории

--- границы и номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН

Подпись: Н. М. Сырская кадастровый инженер, Н. М. Сырская  
 Дата: 13.08.2024 г.