

**ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 10.08.2021 № 80/ОД

г. Пенза

**О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 29.12.2015 № 1476/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода низкого давления, протяженностью 2955 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», и об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода протяженностью 2966 м, расположенного по адресу: г. Пенза, и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее земельные участки**

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями), принимая во внимание обращение АО «Метан» от 13.07.2021, руководствуясь Положением о Департаменте градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 23.01.2017 № 15-пП (с последующими изменениями), **приказываю:**

1. Признать утратившим силу приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 29.12.2015 № 1476/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода низкого давления, протяженностью 2955 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

1.1. Прекратить существование зоны с особыми условиями использования территории - охранной зоны, границы которой утверждены приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 29.12.2015 № 1476/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода низкого давления, протяженностью 2955 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

1.2. Прекратить действие ограничений использования земельных участков, расположенных в границах охранной зоны, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 29.12.2015 № 1476/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода низкого давления, протяженностью 2955 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «Реконструкция существующего сооружения по адресу: Пензенская обл., г. Пенза,

Ленинский район, ул. Краснознаменная, пр. Краснознаменный 1-й, пр. Производственный 1-й, ул. Полярная, ул. Производственная, пр. Производственный 2-й, ул. Большая Бугровка, протяженность 2 955 м. (инв. №Г 000 00 450)», согласно графическому описанию местоположения и перечню координат характерных точек границ охранной зоны согласно приложению к настоящему Приказу.

3. Наложить на земельные участки, входящие в границы охранной зоны существующей газораспределительной сети, указанной в пункте 2 настоящего Приказа, ограничения (обременения), предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями).

4. Убытки, в том числе упущенная выгода, причиненные ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с утверждением границ охранной зоны подлежат возмещению в полном объеме собственником объекта: «Реконструкция существующего сооружения по адресу: Пензенская обл., г. Пенза, Ленинский район, ул. Краснознаменная, пр. Краснознаменный 1-й, пр. Производственный 1-й, ул. Полярная, ул. Производственная, пр. Производственный 2-й, ул. Большая Бугровка, протяженность 2 955 м. (инв. №Г 000 00 450)» - АО «Метан» ИНН 5835013048, ОГРН 1025801202151 (по состоянию на дату принятия приказа), в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

5. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, указанным в подпункте 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации правообладателю здания, сооружения, застройщику в срок не более чем пять лет со дня установления, изменения зоны с особыми условиями использования территории, либо со дня, когда указанные лица узнали или должны были узнать об установлении, изменении зоны с особыми условиями использования территории или наступлении указанных обстоятельств.

6. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на «Официальном интернет - портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) и на официальном сайте Департамента градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Исполняющий обязанности  
начальника Департамента



А.Ю. Мезенцев

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранной зоны реконструкции существующего сооружения по адресу: Пензенская обл., г. Пенза, Ленинский район, ул. Краснознаменная, пр. Краснознаменный 1-й, пр. Производственный 1-й, ул. Полярная, ул. Производственная, пр. Производственный 2-й, ул. Большая Бугровка, протяженность 2 955 м. (инв. №Г 000 00 450)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Пенза г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7974 ± 31
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Ограничения: Правила Охраны газораспределительных сетей (утв. Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 г. №878). На земельных участках, входящих в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p> <p>2. Реконструкция существующего сооружения по адресу: Пензенская обл., г. Пенза, Ленинский район, ул. Краснознаменная, пр. Краснознаменный 1-й, пр. Производственный 1-й, ул. Полярная, ул. Производственная, пр. Производственный 2-й, ул. Большая</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		Бугровка, протяженность 2 955 м. (инв. №Г 000 00 450)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 2					
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	384007.11	2227403.87	Аналитический метод	0.1	-
2	384010.41	2227401.61	Аналитический метод	0.1	-
3	383997.23	2227382.25	Аналитический метод	0.1	-
4	383976.24	2227351.83	Аналитический метод	0.1	-
5	383953.88	2227318.14	Аналитический метод	0.1	-
6	383929.77	2227284.42	Аналитический метод	0.1	-
7	383902.63	2227247.14	Аналитический метод	0.1	-
8	383866.61	2227194.54	Аналитический метод	0.1	-
9	383831.03	2227144.76	Аналитический метод	0.1	-
10	383800.97	2227100.21	Аналитический метод	0.1	-
11	383771.41	2227054.33	Аналитический метод	0.1	-
12	383757.65	2227035.67	Аналитический метод	0.1	-
13	383740.43	2227013.22	Аналитический метод	0.1	-
14	383720.64	2226985.51	Аналитический метод	0.1	-
15	383717.38	2226987.83	Аналитический метод	0.1	-
16	383726.10	2227000.04	Аналитический метод	0.1	-
17	383722.08	2227002.65	Аналитический метод	0.1	-
18	383718.49	2227005.68	Аналитический метод	0.1	-
19	383713.46	2227009.33	Аналитический метод	0.1	-
20	383696.40	2227022.35	Аналитический метод	0.1	-
21	383682.00	2227034.04	Аналитический метод	0.1	-
22	383678.08	2227037.38	Аналитический метод	0.1	-
23	383662.87	2227051.68	Аналитический метод	0.1	-
24	383657.92	2227055.37	Аналитический метод	0.1	-
25	383649.61	2227061.33	Аналитический метод	0.1	-
26	383639.67	2227069.55	Аналитический метод	0.1	-
27	383642.22	2227072.63	Аналитический метод	0.1	-
28	383652.05	2227064.51	Аналитический метод	0.1	-
29	383660.28	2227058.59	Аналитический метод	0.1	-
30	383665.45	2227054.76	Аналитический метод	0.1	-
31	383680.75	2227040.36	Аналитический метод	0.1	-
32	383684.56	2227037.11	Аналитический метод	0.1	-
33	383698.88	2227025.49	Аналитический метод	0.1	-
34	383715.84	2227012.54	Аналитический метод	0.1	-
35	383720.95	2227008.83	Аналитический метод	0.1	-
36	383724.46	2227005.87	Аналитический метод	0.1	-
37	383728.42	2227003.29	Аналитический метод	0.1	-
38	383737.21	2227015.60	Аналитический метод	0.1	-
39	383754.45	2227038.07	Аналитический метод	0.1	-
40	383761.99	2227048.30	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-58, зона 2

## 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			
41	383757.65	2227051.39	Аналитический метод	0.1	-
42	383748.11	2227058.36	Аналитический метод	0.1	-
43	383742.70	2227051.55	Аналитический метод	0.1	-
44	383739.57	2227054.04	Аналитический метод	0.1	-
45	383744.89	2227060.74	Аналитический метод	0.1	-
46	383724.79	2227075.66	Аналитический метод	0.1	-
47	383729.52	2227083.39	Аналитический метод	0.1	-
48	383727.42	2227085.27	Аналитический метод	0.1	-
49	383723.67	2227088.27	Аналитический метод	0.1	-
50	383711.01	2227097.43	Аналитический метод	0.1	-
51	383700.54	2227105.36	Аналитический метод	0.1	-
52	383692.60	2227111.23	Аналитический метод	0.1	-
53	383690.33	2227113.00	Аналитический метод	0.1	-
54	383683.60	2227117.79	Аналитический метод	0.1	-
55	383685.93	2227121.05	Аналитический метод	0.1	-
56	383692.73	2227116.20	Аналитический метод	0.1	-
57	383695.02	2227114.41	Аналитический метод	0.1	-
58	383702.94	2227108.56	Аналитический метод	0.1	-
59	383713.39	2227100.65	Аналитический метод	0.1	-
60	383726.09	2227091.45	Аналитический метод	0.1	-
61	383730.00	2227088.33	Аналитический метод	0.1	-
62	383734.68	2227084.15	Аналитический метод	0.1	-
63	383730.11	2227076.70	Аналитический метод	0.1	-
64	383739.12	2227070.02	Аналитический метод	0.1	-
65	383749.74	2227084.78	Аналитический метод	0.1	-
66	383752.99	2227082.45	Аналитический метод	0.1	-
67	383742.33	2227067.63	Аналитический метод	0.1	-
68	383759.99	2227054.63	Аналитический метод	0.1	-
69	383764.36	2227051.52	Аналитический метод	0.1	-
70	383768.11	2227056.61	Аналитический метод	0.1	-
71	383797.63	2227102.41	Аналитический метод	0.1	-
72	383827.75	2227147.04	Аналитический метод	0.1	-
73	383863.33	2227196.84	Аналитический метод	0.1	-
74	383899.37	2227249.44	Аналитический метод	0.1	-
75	383926.53	2227286.76	Аналитический метод	0.1	-
76	383950.58	2227320.40	Аналитический метод	0.1	-
77	383972.92	2227354.07	Аналитический метод	0.1	-
78	383993.93	2227384.51	Аналитический метод	0.1	-
1	384007.11	2227403.87	Аналитический метод	0.1	-
					-
79	384232.80	2227502.43	Аналитический метод	0.1	-
80	384224.35	2227487.49	Аналитический метод	0.1	-
81	384211.10	2227465.93	Аналитический метод	0.1	-
82	384196.07	2227436.43	Аналитический метод	0.1	-
83	384195.56	2227429.21	Аналитический метод	0.1	-
84	384194.14	2227415.20	Аналитический метод	0.1	-
85	384185.00	2227400.14	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-58, зона 2

## 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			
86	384172.68	2227378.44	Аналитический метод	0.1	-
87	384176.16	2227376.46	Аналитический метод	0.1	-
88	384188.46	2227398.12	Аналитический метод	0.1	-
89	384198.02	2227413.90	Аналитический метод	0.1	-
90	384199.54	2227428.87	Аналитический метод	0.1	-
91	384200.01	2227435.33	Аналитический метод	0.1	-
92	384214.60	2227463.97	Аналитический метод	0.1	-
93	384227.79	2227485.45	Аналитический метод	0.1	-
94	384236.28	2227500.47	Аналитический метод	0.1	-
79	384232.80	2227502.43	Аналитический метод	0.1	-
					-
95	384144.42	2227736.69	Аналитический метод	0.1	-
96	384138.38	2227730.20	Аналитический метод	0.1	-
97	384126.63	2227715.39	Аналитический метод	0.1	-
98	384114.93	2227696.30	Аналитический метод	0.1	-
99	384108.04	2227684.09	Аналитический метод	0.1	-
100	384091.56	2227660.65	Аналитический метод	0.1	-
101	384072.39	2227624.90	Аналитический метод	0.1	-
102	384111.20	2227600.09	Аналитический метод	0.1	-
103	384126.84	2227588.63	Аналитический метод	0.1	-
104	384127.99	2227587.99	Аналитический метод	0.1	-
105	384125.95	2227579.71	Аналитический метод	0.1	-
106	384081.12	2227512.49	Аналитический метод	0.1	-
107	384060.12	2227481.99	Аналитический метод	0.1	-
108	384048.64	2227463.99	Аналитический метод	0.1	-
109	384052.02	2227461.83	Аналитический метод	0.1	-
110	384063.46	2227479.77	Аналитический метод	0.1	-
111	384083.56	2227508.98	Аналитический метод	0.1	-
112	384086.53	2227507.96	Аналитический метод	0.1	-
113	384098.58	2227499.25	Аналитический метод	0.1	-
114	384097.44	2227497.65	Аналитический метод	0.1	-
115	384095.85	2227495.54	Аналитический метод	0.1	-
116	384102.98	2227490.24	Аналитический метод	0.1	-
117	384099.15	2227484.91	Аналитический метод	0.1	-
118	384090.66	2227490.58	Аналитический метод	0.1	-
119	384088.44	2227487.26	Аналитический метод	0.1	-
120	384096.81	2227481.67	Аналитический метод	0.1	-
121	384092.52	2227475.70	Аналитический метод	0.1	-
122	384086.47	2227479.60	Аналитический метод	0.1	-
123	384077.78	2227466.49	Аналитический метод	0.1	-
124	384081.38	2227455.15	Аналитический метод	0.1	-
125	384085.20	2227456.35	Аналитический метод	0.1	-
126	384082.18	2227465.87	Аналитический метод	0.1	-
127	384087.63	2227474.10	Аналитический метод	0.1	-
128	384093.54	2227470.28	Аналитический метод	0.1	-
129	384108.58	2227491.06	Аналитический метод	0.1	-
130	384101.44	2227496.37	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-58, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
131	384107.99	2227505.27	Аналитический метод	0.1	-
132	384114.57	2227500.85	Аналитический метод	0.1	-
133	384124.29	2227515.65	Аналитический метод	0.1	-
134	384122.79	2227516.82	Аналитический метод	0.1	-
135	384129.19	2227526.43	Аналитический метод	0.1	-
136	384132.18	2227530.79	Аналитический метод	0.1	-
137	384135.76	2227536.44	Аналитический метод	0.1	-
138	384128.85	2227541.49	Аналитический метод	0.1	-
139	384127.88	2227539.97	Аналитический метод	0.1	-
140	384126.19	2227541.04	Аналитический метод	0.1	-
141	384125.08	2227539.29	Аналитический метод	0.1	-
142	384130.38	2227535.42	Аналитический метод	0.1	-
143	384128.84	2227532.99	Аналитический метод	0.1	-
144	384125.87	2227528.67	Аналитический метод	0.1	-
145	384117.41	2227515.96	Аналитический метод	0.1	-
146	384118.93	2227514.77	Аналитический метод	0.1	-
147	384113.45	2227506.43	Аналитический метод	0.1	-
148	384107.05	2227510.71	Аналитический метод	0.1	-
149	384100.92	2227502.49	Аналитический метод	0.1	-
150	384088.39	2227511.56	Аналитический метод	0.1	-
151	384085.88	2227512.41	Аналитический метод	0.1	-
152	384128.29	2227576.00	Аналитический метод	0.1	-
153	384148.31	2227560.62	Аналитический метод	0.1	-
154	384150.01	2227564.28	Аналитический метод	0.1	-
155	384155.78	2227574.60	Аналитический метод	0.1	-
156	384159.30	2227580.19	Аналитический метод	0.1	-
157	384167.26	2227592.07	Аналитический метод	0.1	-
158	384168.95	2227591.11	Аналитический метод	0.1	-
159	384177.87	2227605.22	Аналитический метод	0.1	-
160	384176.40	2227606.36	Аналитический метод	0.1	-
161	384181.52	2227614.27	Аналитический метод	0.1	-
162	384191.25	2227629.61	Аналитический метод	0.1	-
163	384197.14	2227626.04	Аналитический метод	0.1	-
164	384198.66	2227628.98	Аналитический метод	0.1	-
165	384203.63	2227625.93	Аналитический метод	0.1	-
166	384198.23	2227616.09	Аналитический метод	0.1	-
167	384189.68	2227601.26	Аналитический метод	0.1	-
168	384182.60	2227605.60	Аналитический метод	0.1	-
169	384176.19	2227593.35	Аналитический метод	0.1	-
170	384160.62	2227561.81	Аналитический метод	0.1	-
171	384154.70	2227539.39	Аналитический метод	0.1	-
172	384172.32	2227528.60	Аналитический метод	0.1	-
173	384162.69	2227501.24	Аналитический метод	0.1	-
174	384159.19	2227493.24	Аналитический метод	0.1	-
175	384148.61	2227470.11	Аналитический метод	0.1	-
176	384144.61	2227463.22	Аналитический метод	0.1	-
177	384129.75	2227439.11	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-58, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
178	384113.83	2227414.30	Аналитический метод	0.1	-
179	384117.19	2227412.14	Аналитический метод	0.1	-
180	384133.13	2227436.97	Аналитический метод	0.1	-
181	384148.05	2227461.16	Аналитический метод	0.1	-
182	384152.17	2227468.27	Аналитический метод	0.1	-
183	384162.85	2227491.60	Аналитический метод	0.1	-
184	384166.41	2227499.78	Аналитический метод	0.1	-
185	384177.16	2227530.32	Аналитический метод	0.1	-
186	384159.32	2227541.25	Аналитический метод	0.1	-
187	384164.38	2227560.39	Аналитический метод	0.1	-
188	384179.75	2227591.53	Аналитический метод	0.1	-
189	384184.16	2227599.96	Аналитический метод	0.1	-
190	384191.10	2227595.70	Аналитический метод	0.1	-
191	384201.71	2227614.13	Аналитический метод	0.1	-
192	384208.97	2227627.35	Аналитический метод	0.1	-
193	384201.15	2227632.15	Аналитический метод	0.1	-
194	384212.37	2227650.83	Аналитический метод	0.1	-
195	384219.29	2227646.25	Аналитический метод	0.1	-
196	384222.73	2227651.61	Аналитический метод	0.1	-
197	384227.68	2227659.85	Аналитический метод	0.1	-
198	384238.10	2227663.44	Аналитический метод	0.1	-
199	384240.25	2227667.03	Аналитический метод	0.1	-
200	384236.82	2227669.09	Аналитический метод	0.1	-
201	384235.42	2227666.74	Аналитический метод	0.1	-
202	384225.00	2227663.15	Аналитический метод	0.1	-
203	384219.33	2227653.73	Аналитический метод	0.1	-
204	384218.11	2227651.83	Аналитический метод	0.1	-
205	384211.09	2227656.47	Аналитический метод	0.1	-
206	384210.20	2227654.98	Аналитический метод	0.1	-
207	384209.86	2227655.21	Аналитический метод	0.1	-
208	384202.81	2227644.59	Аналитический метод	0.1	-
209	384197.35	2227635.14	Аналитический метод	0.1	-
210	384195.56	2227631.68	Аналитический метод	0.1	-
211	384189.97	2227635.05	Аналитический метод	0.1	-
212	384178.16	2227616.43	Аналитический метод	0.1	-
213	384171.04	2227605.44	Аналитический метод	0.1	-
214	384172.55	2227604.28	Аналитический метод	0.1	-
215	384167.61	2227596.47	Аналитический метод	0.1	-
216	384166.00	2227597.37	Аналитический метод	0.1	-
217	384155.94	2227582.37	Аналитический метод	0.1	-
218	384152.34	2227576.64	Аналитический метод	0.1	-
219	384146.84	2227566.80	Аналитический метод	0.1	-
220	384130.06	2227579.68	Аналитический метод	0.1	-
221	384132.59	2227589.99	Аналитический метод	0.1	-
222	384129.00	2227592.01	Аналитический метод	0.1	-
223	384115.03	2227602.23	Аналитический метод	0.1	-
224	384126.94	2227619.47	Аналитический метод	0.1	-










План границ объекта



Масштаб 1:1250

Используются условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Порядковый номер характерных точек границы объекта
-  Граница объекта
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение кадастрового квартала

Подпись







А.В. Сорокин

Дата 13 июня 2021 г.



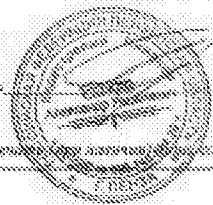
Масштаб 1:1700

Использованы условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Видимый полевой характерных точек границы объекта
-  Граница объекта
-  Граница кластерного заграждения

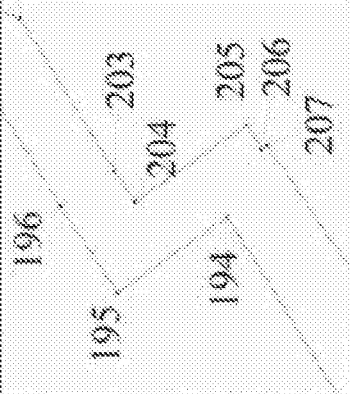
№:29-4002024 Обозначение кластерного заграждения

Подпись



А.И. Сидорова

Дата 13 июля 2021 г.

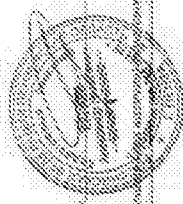


Мапа број 11/201

Национална архива Србије, Београд

- \*  Комунална зграда
- Земљиште под парком
- Земљиште под путем
- Земљиште под водоставом
- Земљиште под зеленим појасом
- Земљиште под другим наменом

195	196	194	203	204	205	206	207



Београд, 13. децембар 2023. г.