

**ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 27.03.2020 № 73/ОД

г. Пенза

О признании утратившим силу приказа Управления жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 26.08.2013 № 1-583 «Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода, протяженность 2092,0 м, адрес объекта: Пензенская область, Белинский район, с. Бугровка, с. Пушанино и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода протяженностью 2092,0 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Белинский район, село Бугровка, от точки врезки примерно в 27 м по направлению на юг от дома №27 ул. Зеленая с. Пушанино до ГРП примерно в 19 м по направлению на север от дома №50 по ул. Полевая, с. Бугровка и от ГРП по ул. Полевая, 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), постановлением Правительства Пензенской области от 26.12.2011 № 972-пП «О мерах по утверждению границ охранных зон газораспределительных сетей в Пензенской области» (с последующими изменениями), принимая во внимание обращение АО «Газпром газораспределение Пенза», 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 Управления жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 26.08.2013 № 1-583 «Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода, протяженность 2092,0 м, адрес объекта: Пензенская область, Белинский район, с. Бугровка, с. Пушанино 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 Управления жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 26.08.2013 № 1-583 «Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода, протяженность 2092,0 м, адрес объекта: Пензенская область, Белинский район, с. Бугровка, с. Пушанино 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 Управления жилищно-

коммунального хозяйства Пензенской области от 26.08.2013 № 1-583 «Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода, протяженность 2092,0 м, адрес объекта: Пензенская область, Белинский район, с. Бугровка, с. Пушанино и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «Газопровод, назначение: сооружение, протяженность 2092,0 м, инв.№ 56:212:002:000064430, лит. I, адрес (местонахождение) объекта: Пензенская область, Белинский район, село Бугровка, от точки врезки примерно в 27 м по направлению на юг от дома №27 ул.Зеленая с.Пушанино до ГРП примерно в 19 м по направлению на север от дома №50 по ул.Полевая, с.Бугровка и от ГРП по ул.Полевая», 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: «Газопровод, назначение: сооружение, протяженность 2092,0 м, инв.№ 56:212:002:000064430, лит. I, адрес (местонахождение) объекта: Пензенская область, Белинский район, село Бугровка, от точки врезки примерно в 27 м по направлению на юг от дома №27 ул.Зеленая с.Пушанино до ГРП примерно в 19 м по направлению на север от дома №50 по ул.Полевая, с.Бугровка и от ГРП по ул.Полевая» - АО «Газпром газораспределение Пенза» ИНН 5836611971, ОГРН 1025801359858 (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) и на официальном сайте Департамента градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Начальник Департамента



Л. В. Иоффе

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранной зоны газопровода, назначение: сооружение, протяженность 2092,0 м, инв.№56:212:002:000064340, лит. I, адрес (местонахождение) объекта: Пензенская область, Белинский район, село Бугровка, от точки врезки примерно в 27 м по направлению на юг от дома №27 ул.Зеленая с.Пушанино до ГРП примерно в 19 м по направлению на север от дома №50 по ул.Полевая с.Бугровка и от ГРП по ул.Полевая

(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, Белинский р-н, Пушанинский с/с, Пушанино с, Пензенская область, Белинский р-н, Пушанинский с/с, Бугровка д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14587 ± 42
3	Иные характеристики объекта	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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелiorативными 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

Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<p>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. Газопровод, назначение: сооружение, протяженность 2092,0 м, инв.№56:212:002:000064340, лит. I, адрес (местонахождение) объекта: Пензенская область, Белинский район, село Бугровка, от точки врезки примерно в 27 м по направлению на юг от дома №27 ул.Зеленая с.Пушанино до ГРП примерно в 19 м по направлению на север от дома №50 по ул.Полевая с.Бугровка и от ГРП по ул.Полевая</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, 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	351203.74	1323815.80	Аналитический метод	0.1	-
2	351208.47	1323820.42	Аналитический метод	0.1	-
3	351210.45	1323822.17	Аналитический метод	0.1	-
4	351228.69	1323801.69	Аналитический метод	0.1	-
5	351232.43	1323805.02	Аналитический метод	0.1	-
6	351214.19	1323825.48	Аналитический метод	0.1	-
7	351233.82	1323842.83	Аналитический метод	0.1	-
8	351237.00	1323845.57	Аналитический метод	0.1	-
9	351254.84	1323826.03	Аналитический метод	0.1	-
10	351258.54	1323829.40	Аналитический метод	0.1	-
11	351240.69	1323848.94	Аналитический метод	0.1	-
12	351258.12	1323864.25	Аналитический метод	0.1	-
13	351260.69	1323865.48	Аналитический метод	0.1	-
14	351297.40	1323896.67	Аналитический метод	0.1	-
15	351309.37	1323906.71	Аналитический метод	0.1	-
16	351328.21	1323891.25	Аналитический метод	0.1	-
17	351331.38	1323895.12	Аналитический метод	0.1	-
18	351313.25	1323909.96	Аналитический метод	0.1	-
19	351316.38	1323912.53	Аналитический метод	0.1	-
20	351330.90	1323895.56	Аналитический метод	0.1	-
21	351334.70	1323898.81	Аналитический метод	0.1	-
22	351320.18	1323915.78	Аналитический метод	0.1	-
23	351325.29	1323920.29	Аналитический метод	0.1	-
24	351341.60	1323935.61	Аналитический метод	0.1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
25	351351.94	1323944.78	Аналитический метод	0.1	-
26	351363.30	1323932.03	Аналитический метод	0.1	-
27	351367.03	1323935.36	Аналитический метод	0.1	-
28	351355.67	1323948.11	Аналитический метод	0.1	-
29	351357.65	1323949.92	Аналитический метод	0.1	-
30	351368.27	1323937.96	Аналитический метод	0.1	-
31	351372.01	1323941.28	Аналитический метод	0.1	-
32	351361.35	1323953.29	Аналитический метод	0.1	-
33	351366.56	1323957.87	Аналитический метод	0.1	-
34	351383.08	1323979.07	Аналитический метод	0.1	-
35	351401.07	1323965.02	Аналитический метод	0.1	-
36	351405.02	1323970.08	Аналитический метод	0.1	-
37	351386.80	1323984.11	Аналитический метод	0.1	-
38	351394.96	1323994.58	Аналитический метод	0.1	-
39	351405.56	1324014.06	Аналитический метод	0.1	-
40	351415.35	1324031.59	Аналитический метод	0.1	-
41	351419.78	1324039.89	Аналитический метод	0.1	-
42	351425.90	1324034.71	Аналитический метод	0.1	-
43	351429.12	1324038.53	Аналитический метод	0.1	-
44	351422.18	1324044.40	Аналитический метод	0.1	-
45	351428.08	1324054.42	Аналитический метод	0.1	-
46	351441.70	1324073.63	Аналитический метод	0.1	-
47	351442.70	1324074.67	Аналитический метод	0.1	-
48	351449.41	1324068.56	Аналитический метод	0.1	-
49	351452.78	1324072.26	Аналитический метод	0.1	-
50	351446.07	1324078.36	Аналитический метод	0.1	-
51	351455.49	1324088.65	Аналитический метод	0.1	-
52	351479.35	1324109.13	Аналитический метод	0.1	-
53	351487.48	1324115.65	Аналитический метод	0.1	-
54	351498.69	1324101.47	Аналитический метод	0.1	-
55	351502.61	1324104.57	Аналитический метод	0.1	-
56	351491.40	1324118.75	Аналитический метод	0.1	-
57	351495.57	1324122.15	Аналитический метод	0.1	-
58	351506.65	1324108.60	Аналитический метод	0.1	-
59	351510.52	1324111.76	Аналитический метод	0.1	-
60	351499.61	1324125.11	Аналитический метод	0.1	-
61	351510.86	1324134.33	Аналитический метод	0.1	-
62	351520.29	1324141.81	Аналитический метод	0.1	-
63	351532.31	1324150.47	Аналитический метод	0.1	-
64	351543.25	1324156.33	Аналитический метод	0.1	-
65	351554.06	1324135.94	Аналитический метод	0.1	-
66	351562.93	1324140.60	Аналитический метод	0.1	-
67	351550.68	1324161.25	Аналитический метод	0.1	-
68	351558.97	1324166.16	Аналитический метод	0.1	-
69	351581.48	1324176.06	Аналитический метод	0.1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
70	351591.14	1324153.81	Аналитический метод	0.1	-
71	351595.73	1324155.78	Аналитический метод	0.1	-
72	351586.22	1324177.93	Аналитический метод	0.1	-
73	351615.00	1324190.29	Аналитический метод	0.1	-
74	351625.43	1324165.99	Аналитический метод	0.1	-
75	351632.79	1324169.08	Аналитический метод	0.1	-
76	351622.36	1324193.50	Аналитический метод	0.1	-
77	351632.95	1324198.06	Аналитический метод	0.1	-
78	351662.28	1324209.42	Аналитический метод	0.1	-
79	351679.29	1324216.11	Аналитический метод	0.1	-
80	351690.57	1324187.38	Аналитический метод	0.1	-
81	351695.08	1324189.22	Аналитический метод	0.1	-
82	351683.98	1324217.82	Аналитический метод	0.1	-
83	351686.44	1324218.74	Аналитический метод	0.1	-
84	351697.64	1324190.08	Аналитический метод	0.1	-
85	351702.34	1324192.02	Аналитический метод	0.1	-
86	351691.06	1324220.63	Аналитический метод	0.1	-
87	351708.90	1324227.42	Аналитический метод	0.1	-
88	351755.72	1324246.32	Аналитический метод	0.1	-
89	351756.84	1324246.80	Аналитический метод	0.1	-
90	351768.87	1324216.92	Аналитический метод	0.1	-
91	351777.62	1324220.45	Аналитический метод	0.1	-
92	351765.63	1324250.14	Аналитический метод	0.1	-
93	351773.64	1324253.56	Аналитический метод	0.1	-
94	351797.28	1324263.18	Аналитический метод	0.1	-
95	351820.49	1324272.65	Аналитический метод	0.1	-
96	351845.14	1324282.79	Аналитический метод	0.1	-
97	351881.84	1324296.78	Аналитический метод	0.1	-
98	351893.97	1324302.11	Аналитический метод	0.1	-
99	351947.72	1324322.14	Аналитический метод	0.1	-
100	351959.23	1324291.85	Аналитический метод	0.1	-
101	351963.90	1324293.62	Аналитический метод	0.1	-
102	351952.40	1324323.92	Аналитический метод	0.1	-
103	351978.93	1324334.01	Аналитический метод	0.1	-
104	352024.52	1324351.95	Аналитический метод	0.1	-
105	352080.86	1324373.88	Аналитический метод	0.1	-
106	352130.76	1324391.54	Аналитический метод	0.1	-
107	352133.11	1324392.49	Аналитический метод	0.1	-
108	352147.28	1324360.93	Аналитический метод	0.1	-
109	352171.95	1324310.76	Аналитический метод	0.1	-
110	352188.15	1324273.53	Аналитический метод	0.1	-
111	352182.61	1324271.17	Аналитический метод	0.1	-
112	352192.80	1324249.65	Аналитический метод	0.1	-
113	352214.01	1324258.89	Аналитический метод	0.1	-
114	352208.31	1324270.91	Аналитический метод	0.1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
115	352203.94	1324280.26	Аналитический метод	0.1	-
116	352192.75	1324275.49	Аналитический метод	0.1	-
117	352176.49	1324312.86	Аналитический метод	0.1	-
118	352151.80	1324363.06	Аналитический метод	0.1	-
119	352135.69	1324398.94	Аналитический метод	0.1	-
120	352128.98	1324396.22	Аналитический метод	0.1	-
121	352079.12	1324378.57	Аналитический метод	0.1	-
122	352022.69	1324356.61	Аналитический метод	0.1	-
123	351977.12	1324338.67	Аналитический метод	0.1	-
124	351948.68	1324327.85	Аналитический метод	0.1	-
125	351892.11	1324306.75	Аналитический метод	0.1	-
126	351882.97	1324302.83	Аналитический метод	0.1	-
127	351882.72	1324304.02	Аналитический метод	0.1	-
128	351877.82	1324303.02	Аналитический метод	0.1	-
129	351878.11	1324301.77	Аналитический метод	0.1	-
130	351846.10	1324289.11	Аналитический метод	0.1	-
131	351844.41	1324292.89	Аналитический метод	0.1	-
132	351839.76	1324291.05	Аналитический метод	0.1	-
133	351841.59	1324286.42	Аналитический метод	0.1	-
134	351831.43	1324282.39	Аналитический метод	0.1	-
135	351828.68	1324289.29	Аналитический метод	0.1	-
136	351824.04	1324287.43	Аналитический метод	0.1	-
137	351826.66	1324281.01	Аналитический метод	0.1	-
138	351797.93	1324269.65	Аналитический метод	0.1	-
139	351794.23	1324278.82	Аналитический метод	0.1	-
140	351785.71	1324275.55	Аналитический метод	0.1	-
141	351789.76	1324265.91	Аналитический метод	0.1	-
142	351771.57	1324258.57	Аналитический метод	0.1	-
143	351761.48	1324254.56	Аналитический метод	0.1	-
144	351757.74	1324263.97	Аналитический метод	0.1	-
145	351753.09	1324262.13	Аналитический метод	0.1	-
146	351756.96	1324252.34	Аналитический метод	0.1	-
147	351756.58	1324252.18	Аналитический метод	0.1	-
148	351752.51	1324262.04	Аналитический метод	0.1	-
149	351747.89	1324260.13	Аналитический метод	0.1	-
150	351751.89	1324250.47	Аналитический метод	0.1	-
151	351715.70	1324235.99	Аналитический метод	0.1	-
152	351711.92	1324245.44	Аналитический метод	0.1	-
153	351703.71	1324241.86	Аналитический метод	0.1	-
154	351707.38	1324232.57	Аналитический метод	0.1	-
155	351706.95	1324232.37	Аналитический метод	0.1	-
156	351687.39	1324224.98	Аналитический метод	0.1	-
157	351663.14	1324215.57	Аналитический метод	0.1	-
158	351658.74	1324226.45	Аналитический метод	0.1	-
159	351654.11	1324224.58	Аналитический метод	0.1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
160	351658.49	1324213.73	Аналитический метод	0.1	-
161	351633.53	1324204.09	Аналитический метод	0.1	-
162	351629.03	1324214.23	Аналитический метод	0.1	-
163	351624.46	1324212.21	Аналитический метод	0.1	-
164	351628.96	1324202.06	Аналитический метод	0.1	-
165	351618.20	1324197.66	Аналитический метод	0.1	-
166	351590.05	1324185.55	Аналитический метод	0.1	-
167	351585.21	1324196.90	Аналитический метод	0.1	-
168	351580.61	1324194.95	Аналитический метод	0.1	-
169	351585.51	1324183.41	Аналитический метод	0.1	-
170	351582.30	1324182.04	Аналитический метод	0.1	-
171	351556.51	1324171.09	Аналитический метод	0.1	-
172	351543.39	1324163.20	Аналитический метод	0.1	-
173	351539.00	1324170.14	Аналитический метод	0.1	-
174	351534.75	1324167.51	Аналитический метод	0.1	-
175	351539.23	1324160.23	Аналитический метод	0.1	-
176	351529.42	1324154.84	Аналитический метод	0.1	-
177	351512.39	1324142.66	Аналитический метод	0.1	-
178	351509.69	1324140.41	Аналитический метод	0.1	-
179	351505.46	1324145.84	Аналитический метод	0.1	-
180	351501.51	1324142.77	Аналитический метод	0.1	-
181	351505.84	1324137.21	Аналитический метод	0.1	-
182	351494.46	1324128.28	Аналитический метод	0.1	-
183	351486.37	1324121.78	Аналитический метод	0.1	-
184	351477.89	1324115.44	Аналитический метод	0.1	-
185	351470.74	1324124.04	Аналитический метод	0.1	-
186	351466.91	1324120.83	Аналитический метод	0.1	-
187	351474.41	1324112.13	Аналитический метод	0.1	-
188	351451.77	1324092.95	Аналитический метод	0.1	-
189	351440.46	1324080.57	Аналитический метод	0.1	-
190	351437.31	1324077.01	Аналитический метод	0.1	-
191	351423.38	1324057.37	Аналитический метод	0.1	-
192	351416.62	1324045.55	Аналитический метод	0.1	-
193	351413.09	1324039.53	Аналитический метод	0.1	-
194	351395.37	1324053.93	Аналитический метод	0.1	-
195	351388.33	1324047.48	Аналитический метод	0.1	-
196	351408.06	1324030.66	Аналитический метод	0.1	-
197	351392.15	1324000.94	Аналитический метод	0.1	-
198	351363.41	1324030.00	Аналитический метод	0.1	-
199	351359.86	1324026.48	Аналитический метод	0.1	-
200	351389.51	1323996.56	Аналитический метод	0.1	-
201	351370.55	1323972.24	Аналитический метод	0.1	-
202	351364.57	1323976.83	Аналитический метод	0.1	-
203	351361.52	1323972.87	Аналитический метод	0.1	-
204	351367.56	1323968.27	Аналитический метод	0.1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, 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			
205	351362.44	1323961.70	Аналитический метод	0.1	-
206	351362.04	1323961.23	Аналитический метод	0.1	-
207	351358.30	1323965.22	Аналитический метод	0.1	-
208	351354.65	1323961.80	Аналитический метод	0.1	-
209	351358.32	1323957.88	Аналитический метод	0.1	-
210	351350.56	1323950.79	Аналитический метод	0.1	-
211	351340.22	1323941.59	Аналитический метод	0.1	-
212	351337.19	1323944.95	Аналитический метод	0.1	-
213	351333.47	1323941.60	Аналитический метод	0.1	-
214	351336.40	1323938.25	Аналитический метод	0.1	-
215	351323.81	1323926.32	Аналитический метод	0.1	-
216	351312.55	1323936.32	Аналитический метод	0.1	-
217	351307.17	1323931.33	Аналитический метод	0.1	-
218	351316.89	1323919.70	Аналитический метод	0.1	-
219	351315.38	1323918.50	Аналитический метод	0.1	-
220	351310.61	1323914.51	Аналитический метод	0.1	-
221	351304.12	1323923.23	Аналитический метод	0.1	-
222	351300.08	1323920.28	Аналитический метод	0.1	-
223	351306.80	1323911.02	Аналитический метод	0.1	-
224	351294.18	1323900.49	Аналитический метод	0.1	-
225	351289.85	1323896.81	Аналитический метод	0.1	-
226	351283.17	1323904.50	Аналитический метод	0.1	-
227	351279.40	1323901.22	Аналитический метод	0.1	-
228	351286.05	1323893.55	Аналитический метод	0.1	-
229	351257.95	1323869.71	Аналитический метод	0.1	-
230	351255.34	1323868.47	Аналитический метод	0.1	-
231	351238.16	1323853.32	Аналитический метод	0.1	-
232	351231.23	1323861.00	Аналитический метод	0.1	-
233	351227.52	1323857.64	Аналитический метод	0.1	-
234	351234.42	1323850.00	Аналитический метод	0.1	-
235	351232.74	1323848.58	Аналитический метод	0.1	-
236	351224.67	1323857.54	Аналитический метод	0.1	-
237	351220.96	1323854.19	Аналитический метод	0.1	-
238	351229.01	1323845.25	Аналитический метод	0.1	-
239	351222.49	1323839.49	Аналитический метод	0.1	-
240	351214.76	1323848.05	Аналитический метод	0.1	-
241	351211.04	1323844.71	Аналитический метод	0.1	-
242	351218.71	1323836.20	Аналитический метод	0.1	-
243	351209.38	1323827.90	Аналитический метод	0.1	-
244	351205.06	1323824.08	Аналитический метод	0.1	-
245	351198.81	1323817.98	Аналитический метод	0.1	-
246	351181.84	1323801.38	Аналитический метод	0.1	-
247	351173.18	1323810.13	Аналитический метод	0.1	-
248	351169.63	1323806.61	Аналитический метод	0.1	-
249	351178.28	1323797.87	Аналитический метод	0.1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, 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			
250	351174.25	1323793.97	Аналитический метод	0.1	-
251	351163.58	1323804.72	Аналитический метод	0.1	-
252	351160.03	1323801.19	Аналитический метод	0.1	-
253	351170.70	1323790.44	Аналитический метод	0.1	-
254	351151.48	1323771.65	Аналитический метод	0.1	-
255	351141.21	1323761.38	Аналитический метод	0.1	-
256	351129.70	1323772.96	Аналитический метод	0.1	-
257	351126.15	1323769.43	Аналитический метод	0.1	-
258	351137.67	1323757.86	Аналитический метод	0.1	-
259	351134.54	1323755.02	Аналитический метод	0.1	-
260	351113.05	1323733.96	Аналитический метод	0.1	-
261	351102.27	1323744.79	Аналитический метод	0.1	-
262	351098.73	1323741.26	Аналитический метод	0.1	-
263	351109.50	1323730.44	Аналитический метод	0.1	-
264	351102.91	1323723.97	Аналитический метод	0.1	-
265	351089.33	1323710.71	Аналитический метод	0.1	-
266	351082.19	1323718.25	Аналитический метод	0.1	-
267	351078.56	1323714.81	Аналитический метод	0.1	-
268	351085.70	1323707.27	Аналитический метод	0.1	-
269	351077.04	1323698.87	Аналитический метод	0.1	-
270	351053.85	1323676.53	Аналитический метод	0.1	-
271	351049.36	1323681.02	Аналитический метод	0.1	-
272	351045.82	1323677.48	Аналитический метод	0.1	-
273	351050.31	1323673.00	Аналитический метод	0.1	-
274	351044.26	1323667.20	Аналитический метод	0.1	-
275	351039.55	1323673.07	Аналитический метод	0.1	-
276	351035.65	1323669.94	Аналитический метод	0.1	-
277	351040.41	1323664.00	Аналитический метод	0.1	-
278	351004.47	1323636.08	Аналитический метод	0.1	-
279	350993.81	1323627.84	Аналитический метод	0.1	-
280	350992.72	1323627.08	Аналитический метод	0.1	-
281	350987.25	1323634.98	Аналитический метод	0.1	-
282	350983.14	1323632.13	Аналитический метод	0.1	-
283	350988.60	1323624.25	Аналитический метод	0.1	-
284	350967.57	1323610.03	Аналитический метод	0.1	-
285	350960.90	1323620.00	Аналитический метод	0.1	-
286	350956.74	1323617.23	Аналитический метод	0.1	-
287	350963.43	1323607.23	Аналитический метод	0.1	-
288	350923.66	1323580.33	Аналитический метод	0.1	-
289	350915.91	1323590.34	Аналитический метод	0.1	-
290	350911.96	1323587.28	Аналитический метод	0.1	-
291	350922.58	1323573.56	Аналитический метод	0.1	-
292	350967.87	1323604.19	Аналитический метод	0.1	-
293	350993.08	1323621.25	Аналитический метод	0.1	-
294	350994.23	1323621.86	Аналитический метод	0.1	-








Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
295	351007.99	1323603.99	Аналитический метод	0.1	-
296	351011.95	1323607.04	Аналитический метод	0.1	-
297	350998.19	1323624.91	Аналитический метод	0.1	-
298	351005.16	1323630.29	Аналитический метод	0.1	-
299	351019.72	1323611.55	Аналитический метод	0.1	-
300	351023.67	1323614.62	Аналитический метод	0.1	-
301	351009.11	1323633.35	Аналитический метод	0.1	-
302	351045.06	1323661.28	Аналитический метод	0.1	-
303	351046.46	1323662.38	Аналитический метод	0.1	-
304	351055.20	1323670.81	Аналитический метод	0.1	-
305	351078.35	1323693.19	Аналитический метод	0.1	-
306	351093.15	1323678.03	Аналитический метод	0.1	-
307	351096.73	1323681.52	Аналитический метод	0.1	-
308	351081.95	1323696.66	Аналитический метод	0.1	-
309	351090.63	1323705.05	Аналитический метод	0.1	-
310	351104.27	1323718.29	Аналитический метод	0.1	-
311	351119.32	1323703.11	Аналитический метод	0.1	-
312	351122.87	1323706.64	Аналитический метод	0.1	-
313	351107.82	1323721.81	Аналитический метод	0.1	-
314	351115.09	1323728.72	Аналитический метод	0.1	-
315	351129.59	1323714.09	Аналитический метод	0.1	-
316	351133.15	1323717.61	Аналитический метод	0.1	-
317	351118.64	1323732.25	Аналитический метод	0.1	-
318	351135.91	1323749.34	Аналитический метод	0.1	-
319	351149.34	1323735.50	Аналитический метод	0.1	-
320	351152.93	1323738.98	Аналитический метод	0.1	-
321	351139.49	1323752.82	Аналитический метод	0.1	-
322	351142.48	1323755.81	Аналитический метод	0.1	-
323	351154.98	1323768.07	Аналитический метод	0.1	-
324	351170.75	1323783.54	Аналитический метод	0.1	-
325	351186.71	1323767.08	Аналитический метод	0.1	-
326	351192.12	1323771.96	Аналитический метод	0.1	-
327	351176.87	1323789.68	Аналитический метод	0.1	-
328	351183.20	1323795.70	Аналитический метод	0.1	-
329	351200.16	1323812.31	Аналитический метод	0.1	-
330	351218.15	1323793.78	Аналитический метод	0.1	-
331	351221.74	1323797.26	Аналитический метод	0.1	-
1	351203.74	1323815.80	Аналитический метод	0.1	-

Раздел 4
План граница объекта

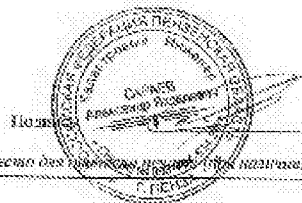


Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | Характерная точка границы объекта |
|  | Надпись номером характерных точек границы объекта |
|  | Граница населенного пункта |
|  | Граница объекта |
|  | Граница муниципального образования |
|  | Граница кадастрового квартала |
|  | Обозначение кадастрового квартала |

58:04:0180201



Подпись

А.Я.Саргс

Дата 04 марта 2020 г.

Место для подписания документа (для наземной точки, составляющей основу для определения граница объекта)

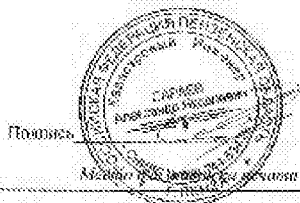
Рисунок 4
План границ объекта



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

8	Кадастровые точки границы объекта
1	Надпись и номер характерных точек границы объекта
	Граница населенного пункта
	Граница объекта
	Границы муниципального образования
	Границы кадастрового квартала
58-04-0130(26)	Обозначение кадастрового квартала



А.И.Сарсех








Дата 04 марта 2020 г.

Материал подготовлен на основании (или на основе) плана, собственником которого не является исполнительная граница объекта.

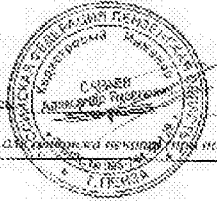


Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надпись номеров характерных точек границы объекта
-  Граница населенного пункта
-  Граница объекта
-  Граница муниципалитета образования
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение кадастрового квартала

88:04:0180201

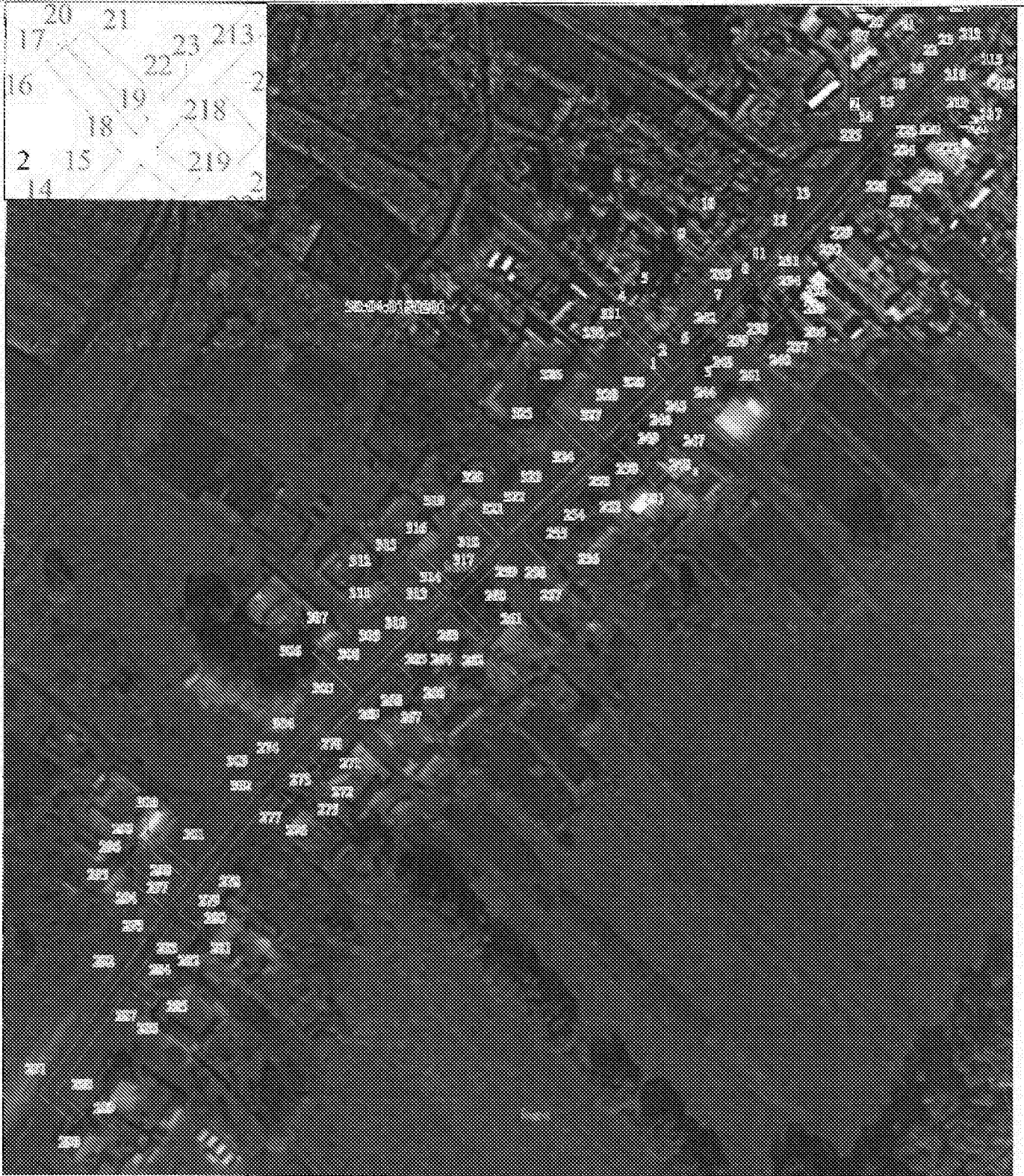


Подпись

А. Я. Сарков







Дата 01 марта 2020 г.

Место для подписи и печати (при наличии) лиц, составивших отношение местное/окладные границы объекта



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Номер координат характерных точек границы объекта
-  Граница населенного пункта
-  Граница объекта
-  Граница муниципального образования
-  Граница кадастрового квартала

58:04:01180:281



Подпись

А.А.Сараев

Дата 04 марта 2020 г.