

**ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 02.08.2021 № 78/ОД

г. Пенза

О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 13.10.2015 № 411/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода, протяженностью 1876 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», и об утверждении границ охранной зоны существующей внутриквартальной сети газоснабжения протяженностью 1579 м, расположенного по адресу: Пензенская область, 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 08.07.2021, 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 13.10.2015 № 411/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода, протяженностью 1876 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 13.10.2015 № 411/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода, протяженностью 1876 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 13.10.2015 № 411/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода, протяженностью 1876 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. «Внутриквартальная сеть газоснабжения по ул. Аксакова, Ставропольская, Чебышева, Запорожская, Овражная, Кондольская, проезд Первый Вишневый, назначение: сооружения коммунального хозяйства, адрес (местонахождение) объекта: Пензенская обл., г. Пенза, ул. Аксакова, Ставропольская, Чебышева, Запорожская, Овражная, Кондольская, проезд Первый Вишневый; Лит. 1 - от т. 1 (врезка в существующий газопровод D=89) до жилого дома № 50а по ул. Аксакова; Лит. 2 - от т. 1 (врезка в существующий газопровод D=159) до жилых домов № 1, 3, 5, 7, 11, 13, 15, 21, 2, 4 по ул. Ставропольская; Лит. 3 - от т. 1 (точка врезки в существующий газопровод D=57) до жилого дома № 24, кв. 1, 2 по ул. Чебышева (Веселовка стр. 102); Лит. 4 - от т. 1 (точка врезки в существующий газопровод D=70) до врезки в жилой дом № 36 по ул. Запорожская; Лит. 5 - от т. 1 (точка врезки в существующий газопровод D=100) до ввода сети в жилой дом 34 кв. 1 по ул. Овражная; Лит. 6 - от т. 1 (врезка в существующий газопровод D=32) до ввода сети в жилые дома № 17, 23, 33, 35, 37, 31, 29, 39, 41 по ул. Кондольская; Лит. 7 - от т. 1 (врезка в существующий газопровод D=100) до жилого дома № 26 по ул. Чебышева; Лит. 8 - от т. 1 (врезка в существующий газопровод D=100) до жилых домов по проезду первому Вишневому», 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: «Внутриквартальная сеть газоснабжения по ул. Аксакова, Ставропольская, Чебышева, Запорожская, Овражная, Кондольская, проезд Первый Вишневый, назначение: сооружения коммунального хозяйства, адрес (местонахождение) объекта: Пензенская обл., г. Пенза, ул. Аксакова, Ставропольская, Чебышева, Запорожская, Овражная, Кондольская, проезд Первый Вишневый; Лит. 1 - от т. 1 (врезка в существующий газопровод D=89) до жилого дома № 50а по ул. Аксакова; Лит. 2 - от т. 1 (врезка в существующий газопровод D=159) до жилых домов № 1, 3, 5, 7, 11, 13, 15, 21, 2, 4 по ул. Ставропольская; Лит. 3 - от т. 1 (точка врезки в существующий газопровод D=57) до жилого дома № 24, кв. 1, 2 по ул. Чебышева (Веселовка стр. 102); Лит. 4 - от т. 1 (точка врезки в существующий газопровод D=70) до врезки в жилой дом № 36 по ул. Запорожская; Лит. 5 - от т. 1 (точка врезки в существующий газопровод D=100) до ввода сети в жилой дом 34 кв. 1 по ул. Овражная; Лит. 6 - от т. 1 (врезка в существующий газопровод D=32) до ввода сети в жилые дома № 17, 23, 33, 35, 37, 31, 29, 39, 41 по ул. Кондольская; Лит. 7 - от т. 1 (врезка в существующий газопровод D=100) до жилого дома № 26 по ул. Чебышева; Лит. 8 - от т. 1 (врезка в существующий газопровод D=100) до жилых домов по проезду первому Вишневому» - 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) и на официальном сайте Департамента градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Исполняющий обязанности
начальника Департамента



Т.Ю. Николаева

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранной зоны «Внутриквартальная сеть газоснабжения по ул. Аксакова, Ставропольская, Чебышева, Запорожская, Овражная, Кондольская, проезд Первый Вишневый, назначение: сооружения коммунального хозяйства, адрес (местонахождение) объекта: Пензенская обл., г. Пенза, ул. Аксакова, Ставропольская, Чебышева, Запорожская, Овражная, Кондольская, проезд Первый Вишневый; Лит. 1 - от т. 1 (врезка в существующий газопровод D=89) до жилого дома № 50а по ул. Аксакова; Лит. 2 - от т. 1 (врезка в существующий газопровод D=159) до жилых домов № 1, 3, 5, 7, 11, 13, 15, 21, 2, 4 по ул. Ставропольская; Лит. 3 - от т. 1 (точка врезки в существующий газопровод D=57) до жилого дома № 24, кв. 1, 2 по ул. Чебышева (Веселовка стр. 102); Лит. 4 - от т. 1 (точка врезки в существующий газопровод D=70) до врезки в жилой дом № 36 по ул. Запорожская; Лит. 5 - от т. 1 (точка врезки в существующий газопровод D=100) до ввода сети в жилой дом № 17, 23, 33, 35, 37, 31, 29, 39, 41 по ул. Кондольская; Лит. 7 - от т. 1 (врезка в существующий газопровод D=100) до жилого дома № 26 по ул. Чебышева; Лит. 8 - от т. 1 (врезка в существующий газопровод D=100) до жилых домов по проезду первому Вишневому»

(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 ²	4948 ± 25
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 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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		2. Внутриквартальная сеть газоснабжения по ул. Аксакова, Ставропольская, Чебышева, Запорожская, Овражная, Кондольская, проезд Первый Вишневый, назначение: сооружения коммунального хозяйства, адрес (местонахождение) объекта: Пензенская обл., г. Пенза, ул. Аксакова, Ставропольская, Чебышева, Запорожская, Овражная, Кондольская, проезд Первый Вишневый; Лит. 1 - от т. 1 (врезка в существующий газопровод D=89) до жилого дома № 50а по ул. Аксакова; Лит. 2 - от т. 1 (врезка в существующий газопровод D=159) до жилых домов № 1, 3, 5, 7, 11, 13, 15, 21, 2, 4 по ул. Ставропольская; Лит. 3 - от т. 1 (точка врезки в существующий газопровод D=57) до жилого дома № 24, кв. 1, 2 по ул. Чебышева (Веселовка стр. 102); Лит. 4 - от т. 1 (точка врезки в существующий газопровод D=70) до врезки в жилой дом № 36 по ул. Запорожская; Лит. 5 - от т. 1 (точка врезки в существующий газопровод D=100) до ввода сети в жилой дом 34 кв. 1 по ул. Овражная; Лит. 6 - от т. 1 (врезка в существующий газопровод D=32) до ввода сети в жилые дома № 17, 23, 33, 35, 37, 31, 29, 39, 41 по ул. Кондольская; Лит. 7 - от т. 1 (врезка в существующий газопровод D=100) до жилого дома № 26 по ул. Чебышева; Лит. 8 - от т. 1 (врезка в существующий газопровод D=100) до жилых домов по проезду первому Вишневому

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	379967.04	2227018.94	Аналитический метод	0.1	-
2	379967.05	2227014.94	Аналитический метод	0.1	-
3	379930.04	2227014.92	Аналитический метод	0.1	-
4	379912.74	2227014.22	Аналитический метод	0.1	-
5	379912.57	2227018.22	Аналитический метод	0.1	-
6	379929.96	2227018.92	Аналитический метод	0.1	-
1	379967.04	2227018.94	Аналитический метод	0.1	-
					-
7	378827.32	2227917.67	Аналитический метод	0.1	-
8	378825.07	2227917.33	Аналитический метод	0.1	-
9	378824.61	2227902.75	Аналитический метод	0.1	-
10	378852.09	2227902.88	Аналитический метод	0.1	-
11	378852.07	2227906.88	Аналитический метод	0.1	-
12	378828.74	2227906.77	Аналитический метод	0.1	-
13	378828.97	2227914.22	Аналитический метод	0.1	-
14	378829.02	2227915.54	Аналитический метод	0.1	-
15	378827.62	2227915.69	Аналитический метод	0.1	-
7	378827.32	2227917.67	Аналитический метод	0.1	-
					-
16	378714.54	2227940.06	Аналитический метод	0.1	-
17	378710.43	2227923.92	Аналитический метод	0.1	-
18	378705.15	2227905.36	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			
19	378701.09	2227892.67	Аналитический метод	0.1	-
20	378689.58	2227845.73	Аналитический метод	0.1	-
21	378688.85	2227836.78	Аналитический метод	0.1	-
22	378680.99	2227839.43	Аналитический метод	0.1	-
23	378661.00	2227822.98	Аналитический метод	0.1	-
24	378659.65	2227821.87	Аналитический метод	0.1	-
25	378636.28	2227815.23	Аналитический метод	0.1	-
26	378637.38	2227811.38	Аналитический метод	0.1	-
27	378661.55	2227818.25	Аналитический метод	0.1	-
28	378663.54	2227819.89	Аналитический метод	0.1	-
29	378681.82	2227834.93	Аналитический метод	0.1	-
30	378692.43	2227831.36	Аналитический метод	0.1	-
31	378693.54	2227845.08	Аналитический метод	0.1	-
32	378705.15	2227891.82	Аналитический метод	0.1	-
33	378732.11	2227886.17	Аналитический метод	0.1	-
34	378749.57	2227882.51	Аналитический метод	0.1	-
35	378760.88	2227879.69	Аналитический метод	0.1	-
36	378770.83	2227877.69	Аналитический метод	0.1	-
37	378775.05	2227876.84	Аналитический метод	0.1	-
38	378783.81	2227875.38	Аналитический метод	0.1	-
39	378782.25	2227867.29	Аналитический метод	0.1	-
40	378803.40	2227863.54	Аналитический метод	0.1	-
41	378804.48	2227871.60	Аналитический метод	0.1	-
42	378807.69	2227871.08	Аналитический метод	0.1	-
43	378813.80	2227844.94	Аналитический метод	0.1	-
44	378817.50	2227829.06	Аналитический метод	0.1	-
45	378818.89	2227822.35	Аналитический метод	0.1	-
46	378821.77	2227804.03	Аналитический метод	0.1	-
47	378826.13	2227794.67	Аналитический метод	0.1	-
48	378835.60	2227787.09	Аналитический метод	0.1	-
49	378862.86	2227762.49	Аналитический метод	0.1	-
50	378864.70	2227755.21	Аналитический метод	0.1	-
51	378873.45	2227730.02	Аналитический метод	0.1	-
52	378880.09	2227712.96	Аналитический метод	0.1	-
53	378892.66	2227675.40	Аналитический метод	0.1	-
54	378900.97	2227653.01	Аналитический метод	0.1	-
55	378902.49	2227648.93	Аналитический метод	0.1	-
56	378908.28	2227626.24	Аналитический метод	0.1	-
57	378910.06	2227621.07	Аналитический метод	0.1	-
58	378917.22	2227605.96	Аналитический метод	0.1	-
59	378918.55	2227606.46	Аналитический метод	0.1	-
60	378919.41	2227604.65	Аналитический метод	0.1	-
61	378921.74	2227605.76	Аналитический метод	0.1	-
62	378913.84	2227622.37	Аналитический метод	0.1	-
63	378912.16	2227627.23	Аналитический метод	0.1	-
64	378906.24	2227650.32	Аналитический метод	0.1	-
65	378904.72	2227654.40	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
66	378896.44	2227676.73	Аналитический метод	0.1	-
67	378883.81	2227714.41	Аналитический метод	0.1	-
68	378877.23	2227731.33	Аналитический метод	0.1	-
69	378868.58	2227756.19	Аналитический метод	0.1	-
70	378866.45	2227764.64	Аналитический метод	0.1	-
71	378838.10	2227790.21	Аналитический метод	0.1	-
72	378829.00	2227797.49	Аналитический метод	0.1	-
73	378825.68	2227804.92	Аналитический метод	0.1	-
74	378822.83	2227823.06	Аналитический метод	0.1	-
75	378821.40	2227829.97	Аналитический метод	0.1	-
76	378817.69	2227845.85	Аналитический метод	0.1	-
77	378813.81	2227862.46	Аналитический метод	0.1	-
78	378831.10	2227864.86	Аналитический метод	0.1	-
79	378841.03	2227866.57	Аналитический метод	0.1	-
80	378863.59	2227881.24	Аналитический метод	0.1	-
81	378864.63	2227881.38	Аналитический метод	0.1	-
82	378864.27	2227885.37	Аналитический метод	0.1	-
83	378862.17	2227885.08	Аналитический метод	0.1	-
84	378839.54	2227870.37	Аналитический метод	0.1	-
85	378830.55	2227868.83	Аналитический метод	0.1	-
86	378812.90	2227866.37	Аналитический метод	0.1	-
87	378810.98	2227874.59	Аналитический метод	0.1	-
88	378801.07	2227876.21	Аналитический метод	0.1	-
89	378799.99	2227868.21	Аналитический метод	0.1	-
90	378786.95	2227870.52	Аналитический метод	0.1	-
91	378788.51	2227878.65	Аналитический метод	0.1	-
92	378775.84	2227880.77	Аналитический метод	0.1	-
93	378771.62	2227881.61	Аналитический метод	0.1	-
94	378761.76	2227883.59	Аналитический метод	0.1	-
95	378750.39	2227886.42	Аналитический метод	0.1	-
96	378732.93	2227890.08	Аналитический метод	0.1	-
97	378706.25	2227895.67	Аналитический метод	0.1	-
98	378708.96	2227904.14	Аналитический метод	0.1	-
99	378714.28	2227922.82	Аналитический метод	0.1	-
100	378718.42	2227939.08	Аналитический метод	0.1	-
16	378714.54	2227940.06	Аналитический метод	0.1	-
					-
101	378564.66	2228150.85	Аналитический метод	0.1	-
102	378549.83	2228139.82	Аналитический метод	0.1	-
103	378552.22	2228136.61	Аналитический метод	0.1	-
104	378566.99	2228147.60	Аналитический метод	0.1	-
101	378564.66	2228150.85	Аналитический метод	0.1	-
					-
105	379797.06	2228793.29	Аналитический метод	0.1	-
106	379795.82	2228789.49	Аналитический метод	0.1	-
107	379816.22	2228782.78	Аналитический метод	0.1	-
108	379817.46	2228786.58	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
105	379797.06	2228793.29	Аналитический метод	0.1	-
					-
109	379300.57	2229087.20	Аналитический метод	0.1	-
110	379297.31	2229084.77	Аналитический метод	0.1	-
111	379319.40	2229056.86	Аналитический метод	0.1	-
112	379329.42	2229047.85	Аналитический метод	0.1	-
113	379333.89	2229042.31	Аналитический метод	0.1	-
114	379331.80	2229040.25	Аналитический метод	0.1	-
115	379348.57	2229017.26	Аналитический метод	0.1	-
116	379359.68	2229000.92	Аналитический метод	0.1	-
117	379372.72	2228983.64	Аналитический метод	0.1	-
118	379388.27	2228964.35	Аналитический метод	0.1	-
119	379401.00	2228949.11	Аналитический метод	0.1	-
120	379412.36	2228936.08	Аналитический метод	0.1	-
121	379419.19	2228941.11	Аналитический метод	0.1	-
122	379422.53	2228944.00	Аналитический метод	0.1	-
123	379424.05	2228945.07	Аналитический метод	0.1	-
124	379443.10	2228960.32	Аналитический метод	0.1	-
125	379436.24	2228968.24	Аналитический метод	0.1	-
126	379434.64	2228967.14	Аналитический метод	0.1	-
127	379419.08	2228987.82	Аналитический метод	0.1	-
128	379416.37	2228992.05	Аналитический метод	0.1	-
129	379413.21	2228996.29	Аналитический метод	0.1	-
130	379446.45	2229021.03	Аналитический метод	0.1	-
131	379431.73	2229036.44	Аналитический метод	0.1	-
132	379428.83	2229033.68	Аналитический метод	0.1	-
133	379440.43	2229021.54	Аналитический метод	0.1	-
134	379410.82	2228999.49	Аналитический метод	0.1	-
135	379410.44	2229000.01	Аналитический метод	0.1	-
136	379404.31	2229008.09	Аналитический метод	0.1	-
137	379404.19	2229009.51	Аналитический метод	0.1	-
138	379399.36	2229018.15	Аналитический метод	0.1	-
139	379404.13	2229021.74	Аналитический метод	0.1	-
140	379391.16	2229036.53	Аналитический метод	0.1	-
141	379388.62	2229034.36	Аналитический метод	0.1	-
142	379375.62	2229051.61	Аналитический метод	0.1	-
143	379377.16	2229052.83	Аналитический метод	0.1	-
144	379365.63	2229067.66	Аналитический метод	0.1	-
145	379358.37	2229061.49	Аналитический метод	0.1	-
146	379356.61	2229060.08	Аналитический метод	0.1	-
147	379354.69	2229058.60	Аналитический метод	0.1	-
148	379352.72	2229058.04	Аналитический метод	0.1	-
149	379331.47	2229051.35	Аналитический метод	0.1	-
150	379322.33	2229059.60	Аналитический метод	0.1	-
151	379301.74	2229085.63	Аналитический метод	0.1	-
109	379300.57	2229087.20	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			
152	379365.03	2229061.91	Аналитический метод	0.1	-
153	379360.92	2229058.41	Аналитический метод	0.1	-
154	379359.09	2229056.94	Аналитический метод	0.1	-
155	379356.52	2229054.96	Аналитический метод	0.1	-
156	379353.87	2229054.21	Аналитический метод	0.1	-
157	379334.37	2229048.08	Аналитический метод	0.1	-
158	379339.28	2229042.00	Аналитический метод	0.1	-
159	379337.06	2229039.82	Аналитический метод	0.1	-
160	379351.80	2229019.62	Аналитический метод	0.1	-
161	379362.94	2229003.25	Аналитический метод	0.1	-
162	379375.88	2228986.10	Аналитический метод	0.1	-
163	379391.36	2228966.89	Аналитический метод	0.1	-
164	379404.04	2228951.71	Аналитический метод	0.1	-
165	379412.95	2228941.48	Аналитический метод	0.1	-
166	379416.69	2228944.24	Аналитический метод	0.1	-
167	379420.06	2228947.16	Аналитический метод	0.1	-
168	379421.65	2228948.27	Аналитический метод	0.1	-
169	379437.36	2228960.84	Аналитический метод	0.1	-
170	379435.55	2228962.92	Аналитический метод	0.1	-
171	379433.75	2228961.68	Аналитический метод	0.1	-
172	379415.88	2228985.41	Аналитический метод	0.1	-
173	379413.08	2228989.77	Аналитический метод	0.1	-
174	379407.24	2228997.61	Аналитический метод	0.1	-
175	379400.43	2229006.59	Аналитический метод	0.1	-
176	379400.28	2229008.31	Аналитический метод	0.1	-
177	379394.17	2229019.24	Аналитический метод	0.1	-
178	379398.28	2229022.34	Аналитический метод	0.1	-
179	379390.76	2229030.92	Аналитический метод	0.1	-
180	379387.98	2229028.55	Аналитический метод	0.1	-
181	379370.08	2229052.32	Аналитический метод	0.1	-
182	379371.57	2229053.50	Аналитический метод	0.1	-
152	379365.03	2229061.91	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта






Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

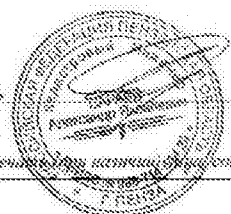


Масштаб 1:8500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение кадастрового квартала

Подпись



А.А. Сарока

Дата 08 июля 2021 г.



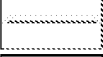
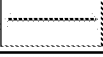
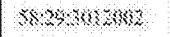
Место для отписки печатей при использовании для официального отнесения местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение кадастрового квартала

Подпись



А.Я. Сараев

Дата 08 июля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) для систематического отчисления местонахождения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



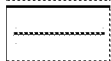
Характерная точка границы объекта



Надписи номеров характерных точек границы объекта



Граница объекта



Граница кадастрового квартала

58:29:3013002 Обозначение кадастрового квартала

Подпись



А.Я. Сарасв

Дата 08 июля 2021 г.


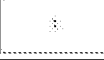
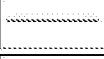
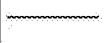
Место для оттиска печати (при наличии) для составленного описания местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надпись номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта
-  Граница кадастрового квартала

58:29:3013003 Обозначение кадастрового квартала

Подпись



А.Я. Саржев

Дата 08 июля 2021 г.





Место для оттиска печатки (при наличии) или составления описания местоположения границ объекта

План границ объекта



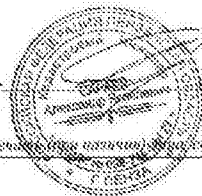
Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надпись номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта
-  Граница кадастрового квартала

58:29:3012017 Обозначение кадастрового квартала

Подпись:



А.Я. Сафонов

Дата 08 июля 2021 г.

Место где выписки обременения, изъятия, ареста, ограничения отчуждения, ипотеки, местоположения границ объекта

План границ объекта

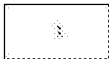


Масштаб 1:500

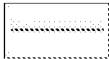
Используемые условные знаки и обозначения:



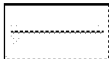
Характерная точка границы объекта



Надписи номеров характерных точек границы объекта



Граница объекта



Граница кадастрового квартала

58:29:3012006 Обозначение кадастрового квартала

Подпись



А.Я. Сараев

Дата 08 июля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) для составления описания местоположения границ объекта