

**ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 14.04.2021 № 19/ОД

г. Пенза

**О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 17.09.2015 № 324/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода, протяженностью 3055 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, Бессоновский район - Чемодановский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего внутрипоселкового газопровода, расположенного по адресу: Пензенская область, р-н Бессоновский, с. Лопатки, ул. Песочная, Лит – 1 от т. 1, т. 2, т. 3, т. 5 (врезка в существующий газопровод D=32, D=25, D=50) до жилых домов № 340, 344, 344а, 367 по ул. Песочная, до т. 4; Лит 2 – от т. 1 (ШРП) до жилых домов по ул. Пролетарская, Центральная; Лит 3 – от т. 1 (врезка в существующий газопровод D=32) до ШРП; Лит 4 – от т. 1, т. 2 (врезка в существующий газопровод D=32, D=50) до жилых домов №44, 330, 332, по ул. Песочная, до т. 3 (врезка в существующий газопровод D=50); Лит 5 – от т. 1 (врезка в существующий газопровод D=50) до жилых домов по ул. Песочная, 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 16.03.2021, 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 17.09.2015 № 324/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода, протяженностью 3055 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, Бессоновский район - Чемодановский сельсовет, 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 17.09.2015 № 324/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода, протяженностью 3055 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, Бессоновский район -

Чемодановский сельсовет, 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 17.09.2015 № 324/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода, протяженностью 3055 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, Бессоновский район - Чемодановский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «Внутрипоселковый газопровод с. Лопатки Бессоновского района Пензенской области, назначение: Сооружение коммунального хозяйства, протяженность 3118 м, адрес (местонахождение) объекта: Пензенская область, Бессоновский район, с. Лопатки, ул. Песочная, Лит 1-от т.1, т.2, т.3, т.5 (врезка в существующий газопровод D=32, D=25, D=50) до жилых домов №340,344,344а,367 по ул. Песочная, до т.4; Лит 2- от т.1(ШРП) до жилых домов по ул. Пролетарская, Центральная; Лит 3 - от т.1 (врезка в существующий газопровод D=32) до ШРП; Лит 4 - от т.1, т.2 (врезка в существующий газопровод D=32, D=50) до жилых домов №44,330,332 по ул. Песочная, до т.3 (врезка в существующий газопровод D=50); Лит 5 - от т.1 (врезка в существующий газопровод D=50) до жилых домов по ул. Песочная», 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: «Внутрипоселковый газопровод с. Лопатки Бессоновского района Пензенской области, назначение: Сооружение коммунального хозяйства, протяженность 3118 м, адрес (местонахождение) объекта: Пензенская область, Бессоновский район, с. Лопатки, ул. Песочная, Лит 1-от т.1, т.2, т.3, т.5 (врезка в существующий газопровод D=32, D=25, D=50) до жилых домов №340,344,344а,367 по ул. Песочная, до т.4; Лит 2- от т.1(ШРП) до жилых домов по ул. Пролетарская, Центральная; Лит 3 - от т.1 (врезка в существующий газопровод D=32) до ШРП; Лит 4 - от т.1, т.2 (врезка в существующий газопровод D=32, D=50) до жилых домов №44,330,332 по ул. Песочная, до т.3 (врезка в существующий газопровод D=50); Лит 5 - от т.1 (врезка в существующий газопровод D=50) до жилых домов по ул. Песочная» - 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



Т.Ю. Николаева

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранной зоны внутрипоселкового газопровода с. Лопатки Бессоновского района Пензенской области, назначение: Сооружение коммунального хозяйства, протяженность 3118 м, адрес (местонахождение) объекта: Пензенская область, Бессоновский район, с. Лопатки, ул. Песочная, Лит 1-от т.1, т.2, т.3, т.5 (врезка в существующий газопровод D=32, D=25, D=50) до жилых домов №340,344,344а,367 по ул. Песочная, до т.4; Лит 2- от т.1(ШРП) до жилых домов по ул. Пролетарская, Центральная; Лит 3 - от т.1 (врезка в существующий газопровод D=32) до ШРП; Лит 4 - от т.1, т.2 (врезка в существующий газопровод D=32, D=50) до жилых домов №44,330,332 по ул. Песочная, до т.3 (врезка в существующий газопровод D=50); Лит 5 - от т.1 (врезка в существующий газопровод D=50) до жилых домов по ул. Песочная

(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, Бессоновский р-н, Чемодановский с/с, Лопатки с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	10367 ± 36
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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</li> <li>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;</li> <li>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</li> <li>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</li> <li>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</li> <li>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</li> <li>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</li> <li>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелноративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</li> <li>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;</li> <li>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</li> <li>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</li> </ul> <p>2. Внутрипоселковый газопровод с. Лопатки Бессоновского района Пензенской области, назначение: Сооружение коммунального хозяйства, протяженность 3118 м, адрес (местонахождение) объекта: Пензенская область, Бессоновский район, с. Лопатки, ул. Песочная, Лит 1-от т.1, т.2, т.3, т.5 (врезка в существующий газопровод D=32, D=25, D=50) до жилых домов №340,344,344а,367 по ул. Песочная, до т.4; Лит 2- от т.1(ШРП) до жилых домов по ул. Пролетарская, Центральная; Лит 3 - от т.1 (врезка в существующий газопровод D=32) до ШРП; Лит 4 - от т.1, т.2 (врезка в существующий газопровод D=32, D=50) до жилых домов №44,330,332 по ул. Песочная, до т.3 (врезка в существующий газопровод D=50); Лит 5 - от т.1 (врезка в существующий газопровод D=50) до жилых домов по ул. Песочная</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		существующий газопровод D=50) до жилых домов по ул. Песочная

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	383717.65	2245494.74	Геодезический метод	0.1	-
2	383708.79	2245490.26	Геодезический метод	0.1	-
3	383635.41	2245573.42	Геодезический метод	0.1	-
4	383622.50	2245572.71	Геодезический метод	0.1	-
5	383577.85	2245570.32	Геодезический метод	0.1	-
6	383554.43	2245568.52	Геодезический метод	0.1	-
7	383542.47	2245570.04	Геодезический метод	0.1	-
8	383512.28	2245572.58	Геодезический метод	0.1	-
9	383501.92	2245579.36	Геодезический метод	0.1	-
10	383504.10	2245582.70	Геодезический метод	0.1	-
11	383513.63	2245576.48	Геодезический метод	0.1	-
12	383527.08	2245575.34	Геодезический метод	0.1	-
13	383524.38	2245617.11	Геодезический метод	0.1	-
14	383528.37	2245617.37	Геодезический метод	0.1	-
15	383531.11	2245575.00	Геодезический метод	0.1	-
16	383542.99	2245574.00	Геодезический метод	0.1	-
17	383554.13	2245572.51	Геодезический метод	0.1	-
18	383577.63	2245574.31	Геодезический метод	0.1	-
19	383619.97	2245576.58	Геодезический метод	0.1	-
20	383618.71	2245582.77	Геодезический метод	0.1	-
21	383611.74	2245616.67	Геодезический метод	0.1	-
22	383615.66	2245617.48	Геодезический метод	0.1	-
23	383622.63	2245583.57	Геодезический метод	0.1	-
24	383624.01	2245576.80	Геодезический метод	0.1	-
25	383637.13	2245577.53	Геодезический метод	0.1	-
26	383709.75	2245495.22	Геодезический метод	0.1	-
27	383715.85	2245498.31	Геодезический метод	0.1	-
1	383717.65	2245494.74	Геодезический метод	0.1	-
					-
28	382399.66	2245502.46	Геодезический метод	0.1	-
29	382400.02	2245506.44	Геодезический метод	0.1	-
30	382365.84	2245509.58	Геодезический метод	0.1	-
31	382337.77	2245512.10	Геодезический метод	0.1	-
32	382337.60	2245530.00	Геодезический метод	0.1	-
33	382305.80	2245532.52	Геодезический метод	0.1	-
34	382265.40	2245534.08	Геодезический метод	0.1	-
35	382259.56	2245540.18	Геодезический метод	0.1	-
36	382243.74	2245540.25	Геодезический метод	0.1	-
37	382243.00	2245552.63	Геодезический метод	0.1	-
38	382237.24	2245552.74	Геодезический 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
39	382237.06	2245549.50	Геодезический метод	0.1	-
40	382220.19	2245552.17	Геодезический метод	0.1	-
41	382179.57	2245558.91	Геодезический метод	0.1	-
42	382164.18	2245569.84	Геодезический метод	0.1	-
43	382141.62	2245570.58	Геодезический метод	0.1	-
44	382107.63	2245575.66	Геодезический метод	0.1	-
45	382115.44	2245612.02	Геодезический метод	0.1	-
46	382111.53	2245612.86	Геодезический метод	0.1	-
47	382103.67	2245576.25	Геодезический метод	0.1	-
48	382080.45	2245579.61	Геодезический метод	0.1	-
49	382073.41	2245582.07	Геодезический метод	0.1	-
50	382070.63	2245582.17	Геодезический метод	0.1	-
51	382048.99	2245579.73	Геодезический метод	0.1	-
52	382026.98	2245582.88	Геодезический метод	0.1	-
53	381963.38	2245590.80	Геодезический метод	0.1	-
54	381973.80	2245673.88	Геодезический метод	0.1	-
55	381980.29	2245721.53	Геодезический метод	0.1	-
56	381955.94	2245756.15	Геодезический метод	0.1	-
57	381947.83	2245756.01	Геодезический метод	0.1	-
58	381896.64	2245755.27	Геодезический метод	0.1	-
59	381896.70	2245751.27	Геодезический метод	0.1	-
60	381947.90	2245752.01	Геодезический метод	0.1	-
61	381953.88	2245752.12	Геодезический метод	0.1	-
62	381976.11	2245720.51	Геодезический метод	0.1	-
63	381969.83	2245674.38	Геодезический метод	0.1	-
64	381959.41	2245591.31	Геодезический метод	0.1	-
65	381920.43	2245596.47	Геодезический метод	0.1	-
66	381830.53	2245611.25	Геодезический метод	0.1	-
67	381832.90	2245646.86	Геодезический метод	0.1	-
68	381833.98	2245663.69	Геодезический метод	0.1	-
69	381836.02	2245683.72	Геодезический метод	0.1	-
70	381842.54	2245683.00	Геодезический метод	0.1	-
71	381844.73	2245703.03	Геодезический метод	0.1	-
72	381840.76	2245703.46	Геодезический метод	0.1	-
73	381839.00	2245687.42	Геодезический метод	0.1	-
74	381832.46	2245688.14	Геодезический метод	0.1	-
75	381829.99	2245663.94	Геодезический метод	0.1	-
76	381828.91	2245647.13	Геодезический метод	0.1	-
77	381826.56	2245611.91	Геодезический метод	0.1	-
78	381796.51	2245616.95	Геодезический метод	0.1	-
79	381795.85	2245613.01	Геодезический метод	0.1	-
80	381828.09	2245607.60	Геодезический метод	0.1	-
81	381876.27	2245599.68	Геодезический метод	0.1	-
82	381876.12	2245583.22	Геодезический метод	0.1	-
83	381875.97	2245579.83	Геодезический метод	0.1	-
84	381875.98	2245552.87	Геодезический метод	0.1	-
85	381792.55	2245557.71	Геодезический 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			
86	381757.48	2245559.48	Геодезический метод	0.1	-
87	381693.92	2245534.16	Геодезический метод	0.1	-
88	381695.40	2245530.45	Геодезический метод	0.1	-
89	381758.15	2245555.44	Геодезический метод	0.1	-
90	381792.31	2245553.72	Геодезический метод	0.1	-
91	381876.05	2245548.86	Геодезический метод	0.1	-
92	381878.18	2245482.66	Геодезический метод	0.1	-
93	381878.77	2245464.39	Геодезический метод	0.1	-
94	381907.54	2245467.11	Геодезический метод	0.1	-
95	381909.63	2245467.51	Геодезический метод	0.1	-
96	381912.17	2245467.64	Геодезический метод	0.1	-
97	381935.94	2245455.03	Геодезический метод	0.1	-
98	381945.06	2245444.48	Геодезический метод	0.1	-
99	381953.32	2245445.03	Геодезический метод	0.1	-
100	381953.03	2245449.02	Геодезический метод	0.1	-
101	381946.79	2245448.60	Геодезический метод	0.1	-
102	381938.48	2245458.21	Геодезический метод	0.1	-
103	381913.06	2245471.70	Геодезический метод	0.1	-
104	381909.01	2245471.46	Геодезический метод	0.1	-
105	381907.16	2245471.09	Геодезический метод	0.1	-
106	381882.63	2245468.77	Геодезический метод	0.1	-
107	381882.18	2245482.79	Геодезический метод	0.1	-
108	381880.03	2245549.33	Геодезический метод	0.1	-
109	381920.88	2245546.95	Геодезический метод	0.1	-
110	381921.11	2245550.94	Геодезический метод	0.1	-
111	381879.98	2245553.34	Геодезический метод	0.1	-
112	381879.96	2245579.66	Геодезический метод	0.1	-
113	381880.12	2245583.19	Геодезический метод	0.1	-
114	381880.26	2245599.02	Геодезический метод	0.1	-
115	381919.90	2245592.51	Геодезический метод	0.1	-
116	381960.90	2245587.08	Геодезический метод	0.1	-
117	382026.41	2245578.92	Геодезический метод	0.1	-
118	382048.93	2245575.70	Геодезический метод	0.1	-
119	382070.97	2245578.18	Геодезический метод	0.1	-
120	382072.41	2245578.18	Геодезический метод	0.1	-
121	382079.31	2245575.77	Геодезический метод	0.1	-
122	382100.60	2245572.65	Геодезический метод	0.1	-
123	382099.06	2245563.21	Геодезический метод	0.1	-
124	382094.33	2245535.24	Геодезический метод	0.1	-
125	382090.43	2245509.83	Геодезический метод	0.1	-
126	382057.50	2245515.59	Геодезический метод	0.1	-
127	382056.81	2245511.65	Геодезический метод	0.1	-
128	382091.83	2245505.53	Геодезический метод	0.1	-
129	382166.20	2245495.82	Геодезический метод	0.1	-
130	382166.72	2245499.79	Геодезический метод	0.1	-
131	382094.38	2245509.23	Геодезический метод	0.1	-
132	382098.27	2245534.57	Геодезический 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
133	382103.00	2245562.55	Геодезический метод	0.1	-
134	382103.19	2245563.65	Геодезический метод	0.1	-
135	382151.19	2245566.05	Геодезический метод	0.1	-
136	382162.65	2245565.53	Геодезический метод	0.1	-
137	382177.50	2245554.79	Геодезический метод	0.1	-
138	382219.47	2245547.62	Геодезический метод	0.1	-
139	382239.49	2245544.36	Геодезический метод	0.1	-
140	382239.98	2245536.27	Геодезический метод	0.1	-
141	382257.85	2245536.19	Геодезический метод	0.1	-
142	382263.63	2245530.14	Геодезический метод	0.1	-
143	382305.49	2245528.53	Геодезический метод	0.1	-
144	382333.63	2245526.30	Геодезический метод	0.1	-
145	382333.82	2245507.66	Геодезический метод	0.1	-
146	382313.48	2245473.72	Геодезический метод	0.1	-
147	382311.80	2245466.59	Геодезический метод	0.1	-
148	382315.69	2245465.67	Геодезический метод	0.1	-
149	382317.23	2245472.19	Геодезический метод	0.1	-
150	382338.68	2245508.00	Геодезический метод	0.1	-
151	382365.48	2245505.60	Геодезический метод	0.1	-
28	382399.66	2245502.46	Геодезический метод	0.1	-
					-
152	382104.56	2245572.07	Геодезический метод	0.1	-
153	382103.85	2245567.69	Геодезический метод	0.1	-
154	382126.38	2245568.81	Геодезический метод	0.1	-
152	382104.56	2245572.07	Геодезический метод	0.1	-
					-
155	383926.00	2245644.33	Геодезический метод	0.1	-
156	383924.25	2245654.78	Геодезический метод	0.1	-
157	383912.22	2245665.49	Геодезический метод	0.1	-
158	383907.70	2245674.06	Геодезический метод	0.1	-
159	383881.18	2245729.24	Геодезический метод	0.1	-
160	383861.70	2245768.77	Геодезический метод	0.1	-
161	383860.37	2245786.32	Геодезический метод	0.1	-
162	383858.73	2245794.67	Геодезический метод	0.1	-
163	383857.02	2245799.44	Геодезический метод	0.1	-
164	383828.27	2245847.52	Геодезический метод	0.1	-
165	383821.45	2245859.37	Геодезический метод	0.1	-
166	383800.34	2245849.54	Геодезический метод	0.1	-
167	383791.31	2245850.96	Геодезический метод	0.1	-
168	383773.38	2245842.52	Геодезический метод	0.1	-
169	383774.03	2245840.79	Геодезический метод	0.1	-
170	383706.56	2245809.65	Геодезический метод	0.1	-
171	383704.84	2245808.86	Геодезический метод	0.1	-
172	383706.52	2245805.22	Геодезический метод	0.1	-
173	383708.24	2245806.02	Геодезический метод	0.1	-
174	383779.09	2245838.71	Геодезический метод	0.1	-
175	383778.43	2245840.45	Геодезический 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			
176	383791.90	2245846.81	Геодезический метод	0.1	-
177	383800.93	2245845.40	Геодезический метод	0.1	-
178	383819.81	2245854.19	Геодезический метод	0.1	-
179	383824.84	2245845.46	Геодезический метод	0.1	-
180	383852.38	2245799.47	Геодезический метод	0.1	-
181	383824.22	2245783.18	Геодезический метод	0.1	-
182	383798.33	2245767.67	Геодезический метод	0.1	-
183	383797.25	2245766.72	Геодезический метод	0.1	-
184	383797.26	2245764.90	Геодезический метод	0.1	-
185	383797.93	2245760.61	Геодезический метод	0.1	-
186	383802.39	2245732.43	Геодезический метод	0.1	-
187	383813.36	2245698.45	Геодезический метод	0.1	-
188	383817.12	2245664.85	Геодезический метод	0.1	-
189	383821.09	2245665.30	Геодезический метод	0.1	-
190	383817.33	2245698.90	Геодезический метод	0.1	-
191	383806.27	2245733.35	Геодезический метод	0.1	-
192	383801.88	2245761.26	Геодезический метод	0.1	-
193	383801.28	2245764.77	Геодезический метод	0.1	-
194	383826.25	2245779.73	Геодезический метод	0.1	-
195	383854.09	2245795.84	Геодезический метод	0.1	-
196	383854.81	2245793.89	Геодезический метод	0.1	-
197	383856.38	2245786.02	Геодезический метод	0.1	-
198	383857.77	2245767.69	Геодезический метод	0.1	-
199	383877.58	2245727.51	Геодезический метод	0.1	-
200	383904.16	2245672.19	Геодезический метод	0.1	-
201	383909.02	2245662.99	Геодезический метод	0.1	-
202	383920.53	2245652.72	Геодезический метод	0.1	-
203	383922.06	2245643.67	Геодезический метод	0.1	-
155	383926.00	2245644.33	Геодезический 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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта






1. Система координат МСК-58, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			



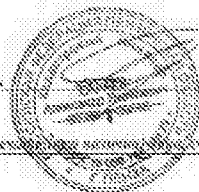


Масштаб 1:3000

Использование условных линий в обозначениях

-  Характерная точка границы объекта
-  Видимый поперек характерных точек границы объекта
-  Граница объекта
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение кадастровых кварталов

Подпись



А.М. Сапко

Дата 18 февраля 2023 г.

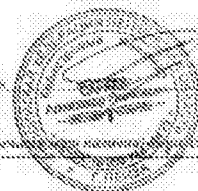


Масштаб 1:750

Исключительные условия землепользования и обременения

	Характерная точка границы объекта
	Надпись номера характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

Исполнитель



А.В. Сапогов Дата 29 февраля 2021 г.



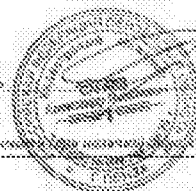


Масштаб 1:1250

Пользовательские условные знаки и обозначения:

•	Характерная точка границы объекта
1	Надпись номера характерной точки границы объекта
—	Граница объекта
—	Границы кадастрового квартала
86-05-03-080101	Обозначение кадастрового квартала

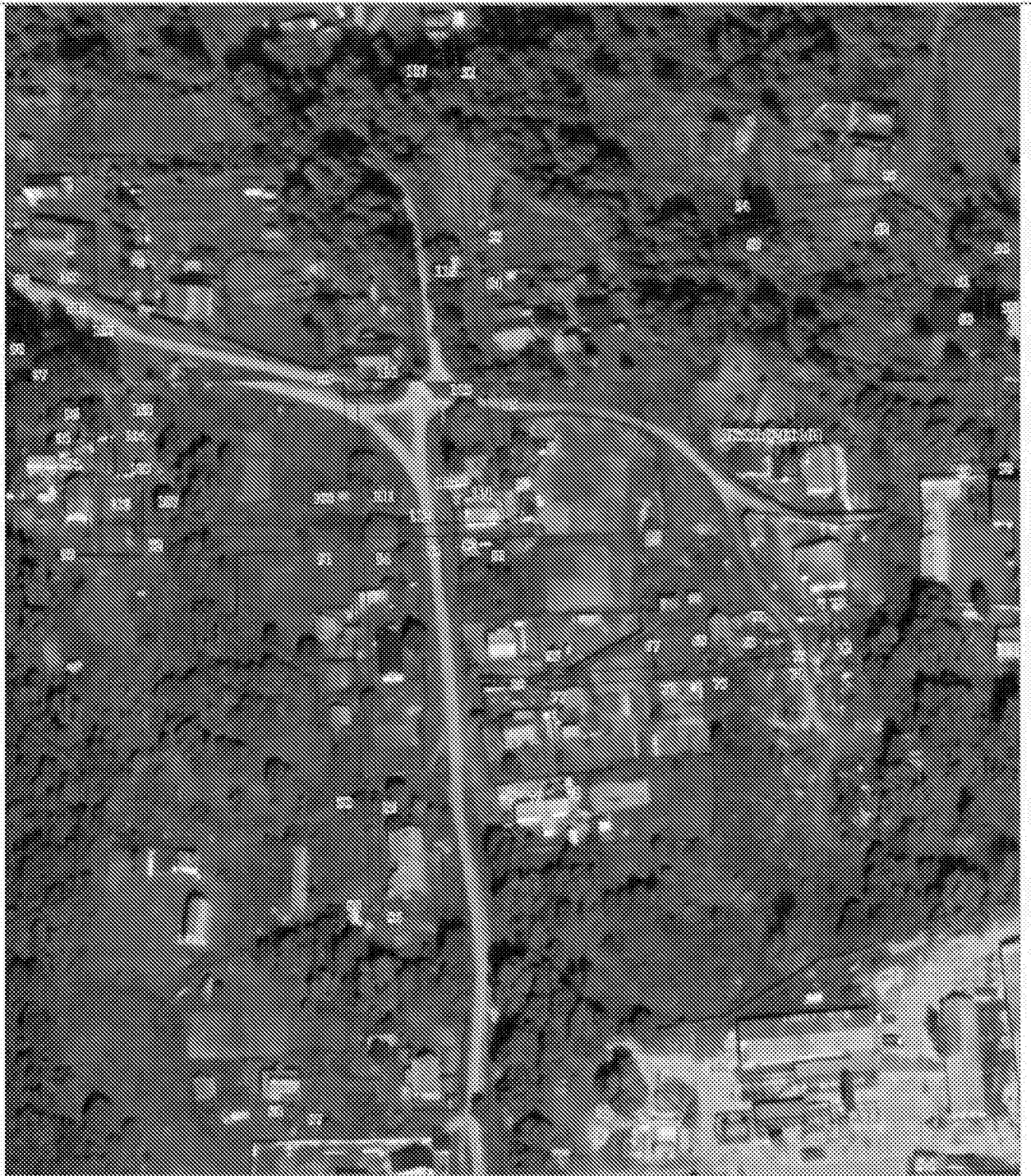
Подпись



А.В. Сорокин

Дата 19 февраля 2021 г.

План границ объекта

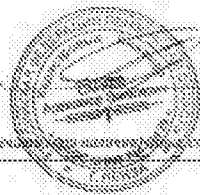


Масштаб 1:1250

Исходящие условия: зная и обозначив:

- Характерная точка границы объекта
- Направление поверки характерных точек границы объекта
- Граница объекта
- Граница кадастрового квартала
- 88:05:02:00:181 Обозначение кадастрового квартала

Исполнил:



А.В. Сапожов

Дата 19 февраля 2023 г.

Место для подписания документа: \_\_\_\_\_

План границ объекта

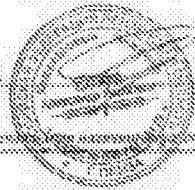


Масштаб 1:1250

Исполнительное условное обозначение

	Характерная точка границы объекта
	Вспомогательная характерная точка границы объекта
	Граница объекта
	Граница кадастрового квартала
50:01/001/01	Обозначение кадастрового квартала

Подпись



А.В. Сапеев Дата 19 февраля 2021 г.

Масштаб для совместного использования: 1:1250. Для совместного использования: 1:1250. Для совместного использования: 1:1250.