



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 19.05.2022 № 42/ОД

г. Пенза

Об утверждении границ охранной зоны существующей газификации протяженностью 3337 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Камешкирский район, с. Русский Камешкир, ул. Коммунальная, Солнечная 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 Администрации сельского поселения Чкаловского сельсовета Пачелмского района Пензенской области от 21.04.2022, руководствуясь Положением о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 20.01.2022 № 29-пП, приказываю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

1.1. «Газификация» согласно графическому описанию местоположения и перечню координат характерных точек границ охранной зоны согласно приложению к настоящему Приказу.

2. Наложить на земельные участки, входящие в границы охранной зоны существующей газораспределительной сети, указанной в пункте 1 настоящего Приказа, ограничения (обременения), предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями).

3. 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: «Газификация» - Муниципальное образование Русско-Камешкирский сельсовет Камешкирского района Пензенской области ИНН 5816001110, ОГРН 1025801088928 (по состоянию на дату принятия приказа), в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

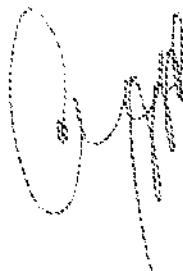
4. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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.

5. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на «Официальном интернет - портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и на официальном сайте Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



А. П. Итальянцев

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранной зоны газификации

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пензенская область, район Камешкирский, с/с Русско-Камешкирский, село Русский Камешкир
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12416 +/- 39 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>В границах охранной зоны режим использования земель устанавливается с учетом правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000г. №878, согласно п. 14-16: 14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: 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 ист. очники огня, з) рыть погреба,</p>

		<p>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.15.</p> <p>Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ.16. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.15.</p> <p>Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ.16. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.</p>
--	--	--

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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	345785.76	2303145.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	345785.31	2303149.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
3	345754.01	2303145.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
4	345723.74	2303142.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
5	345690.72	2303139.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
6	345668.95	2303137.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
7	345668.95	2303132.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
8	345639.86	2303128.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
9	345615.09	2303125.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
10	345613.57	2303138.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
11	345593.08	2303135.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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			
1	2	3	4	5	6
12	345573.08	2303131.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
13	345572.97	2303131.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
14	345472.93	2303122.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
15	345421.57	2303117.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
16	345360.86	2303111.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
17	345333.82	2303109.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
18	345330.80	2303142.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
19	345329.91	2303159.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
20	345350.61	2303162.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
21	345351.18	2303159.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
22	345385.33	2303162.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
23	345431.11	2303166.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
24	345450.86	2303168.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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			
1	2	3	4	5	6
25	345474.31	2303170.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
26	345511.02	2303173.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
27	345553.49	2303177.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
28	345569.51	2303179.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
29	345569.17	2303182.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
30	345573.42	2303182.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
31	345608.55	2303186.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
32	345606.93	2303203.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
33	345634.69	2303205.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
34	345640.60	2303206.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
35	345662.49	2303207.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
36	345683.59	2303209.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
37	345685.22	2303192.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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			
1	2	3	4	5	6
38	345715.76	2303195.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
39	345715.38	2303199.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
40	345688.82	2303197.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
41	345687.17	2303213.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
42	345662.18	2303211.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
43	345640.33	2303210.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
44	345634.39	2303209.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
45	345602.56	2303207.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
46	345604.20	2303190.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
47	345573.02	2303186.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
48	345564.66	2303185.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
49	345565.01	2303183.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
50	345553.06	2303181.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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			
1	2	3	4	5	6
51	345510.65	2303177.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
52	345473.95	2303174.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
53	345450.54	2303172.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
54	345430.77	2303170.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
55	345384.94	2303166.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
56	345354.47	2303163.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
57	345351.72	2303182.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
58	345347.16	2303212.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
59	345343.38	2303238.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
60	345338.04	2303273.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
61	345337.39	2303273.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
62	345335.20	2303287.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
63	345326.78	2303350.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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			
1	2	3	4	5	6
64	345301.79	2303347.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
65	345296.50	2303384.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
66	345289.26	2303433.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
67	345284.55	2303465.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
68	345283.65	2303476.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
69	345281.16	2303491.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
70	345272.98	2303542.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
71	345269.91	2303562.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
72	345269.10	2303567.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
73	345265.54	2303587.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
74	345261.71	2303617.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
75	345260.91	2303623.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
76	345256.37	2303655.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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			
1	2	3	4	5	6
77	345249.79	2303699.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
78	345243.10	2303744.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
79	345241.26	2303757.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
80	345238.71	2303756.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
81	345237.62	2303761.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
82	345233.71	2303761.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
83	345235.62	2303752.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
84	345237.86	2303752.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
85	345238.87	2303745.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
86	345239.44	2303741.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
87	345245.84	2303698.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
88	345252.41	2303654.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
89	345256.95	2303622.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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			
1	2	3	4	5	6
90	345257.74	2303616.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
91	345258.25	2303612.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
92	345261.59	2303587.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
93	345265.16	2303566.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
94	345265.94	2303562.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
95	345266.56	2303558.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
96	345269.03	2303542.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
97	345277.21	2303490.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
98	345279.67	2303476.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
99	345280.57	2303465.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
100	345285.31	2303432.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
101	345292.54	2303384.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
102	345298.38	2303343.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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			
1	2	3	4	5	6
103	345323.34	2303346.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
104	345331.24	2303286.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
105	345334.01	2303268.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
106	345334.66	2303268.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
107	345339.42	2303238.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
108	345343.21	2303211.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
109	345347.76	2303181.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
110	345349.64	2303166.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
111	345325.73	2303162.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
112	345306.72	2303161.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
113	345281.31	2303158.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
114	345278.60	2303188.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
115	345272.69	2303188.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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			
1	2	3	4	5	6
116	345267.35	2303229.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
117	345265.94	2303238.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
118	345263.32	2303238.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
119	345260.07	2303256.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
120	345279.77	2303260.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
121	345268.59	2303336.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
122	345264.63	2303336.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
123	345275.26	2303263.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
124	345255.43	2303259.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
125	345260.07	2303233.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
126	345262.57	2303234.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
127	345263.38	2303228.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
128	345269.24	2303183.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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			
1	2	3	4	5	6
129	345274.99	2303184.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
130	345277.33	2303158.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
131	345275.69	2303158.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
132	345275.82	2303156.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
133	345254.61	2303154.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
134	345225.65	2303151.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
135	345209.80	2303149.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
136	345209.44	2303153.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
137	345198.71	2303152.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
138	345169.35	2303150.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
139	345165.86	2303150.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
140	345165.94	2303148.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
141	345113.76	2303144.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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			
1	2	3	4	5	6
142	345082.00	2303143.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
143	345059.70	2303141.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
144	345047.89	2303139.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
145	345048.36	2303135.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
146	345060.12	2303137.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
147	345082.30	2303139.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
148	345114.01	2303141.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
149	345170.11	2303144.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
150	345170.04	2303146.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
151	345199.03	2303148.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
152	345205.85	2303149.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
153	345206.21	2303145.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
154	345226.04	2303147.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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			
1	2	3	4	5	6
155	345255.00	2303150.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
156	345280.09	2303152.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
157	345279.96	2303154.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
158	345307.06	2303157.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
159	345325.95	2303158.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
160	345326.81	2303142.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
161	345330.18	2303105.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
162	345312.92	2303103.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
163	345295.88	2303101.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
164	345295.78	2303101.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
165	345286.79	2303100.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
166	345286.45	2303103.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
167	345268.33	2303101.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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			
1	2	3	4	5	6
168	345235.63	2303097.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
169	345185.59	2303092.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
170	345170.32	2303091.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
171	345170.28	2303092.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
172	345155.41	2303090.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
173	345106.04	2303086.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
174	345106.04	2303085.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
175	345097.76	2303084.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
176	345097.67	2303085.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
177	345064.85	2303082.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
178	345020.26	2303078.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
179	345021.36	2303063.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
180	344957.47	2303061.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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			
1	2	3	4	5	6
181	344957.47	2303058.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
182	344940.62	2303058.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
183	344893.75	2303057.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
184	344893.82	2303055.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
185	344860.49	2303055.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
186	344820.59	2303053.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
187	344820.76	2303049.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
188	344860.62	2303051.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
189	344897.94	2303052.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
190	344897.88	2303054.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
191	344940.66	2303054.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
192	344961.50	2303054.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
193	344961.49	2303057.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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			
1	2	3	4	5	6
194	345025.65	2303059.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
195	345024.53	2303074.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
196	345065.18	2303078.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
197	345094.73	2303080.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
198	345094.84	2303080.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
199	345110.04	2303082.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
200	345110.04	2303082.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
201	345155.79	2303086.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
202	345166.61	2303087.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
203	345166.65	2303087.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
204	345185.97	2303088.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
205	345236.02	2303094.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
206	345268.74	2303097.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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			
1	2	3	4	5	6
207	345282.99	2303098.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
208	345283.34	2303095.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
209	345292.59	2303097.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
210	345292.67	2303096.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
211	345313.40	2303099.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
212	345334.52	2303101.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
213	345334.19	2303105.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
214	345361.22	2303107.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
215	345421.94	2303113.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
216	345473.30	2303118.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
217	345569.85	2303127.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
218	345570.05	2303126.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
219	345593.80	2303131.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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			
1	2	3	4	5	6
220	345610.06	2303134.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
221	345611.57	2303120.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
222	345640.37	2303124.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
223	345672.95	2303128.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
224	345672.95	2303134.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
225	345691.04	2303135.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
226	345724.15	2303138.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
227	345754.45	2303141.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1	345785.76	2303145.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
228	344724.47	2302978.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
229	344708.18	2303048.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
230	344682.07	2303042.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
231	344680.23	2303050.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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			
1	2	3	4	5	6
232	344654.91	2303050.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
233	344609.45	2303047.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
234	344609.45	2303048.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
235	344572.84	2303047.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
236	344571.51	2303053.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
237	344557.07	2303051.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
238	344540.86	2303049.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
239	344538.88	2303063.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
240	344517.24	2303060.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
241	344502.15	2303056.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
242	344497.42	2303054.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
243	344491.86	2303068.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
244	344461.54	2303058.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
245	344442.77	2303054.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
246	344427.58	2303049.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
247	344428.67	2303045.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
248	344443.78	2303050.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
249	344462.66	2303054.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
250	344489.56	2303063.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
251	344495.04	2303050.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
252	344499.38	2303051.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
253	344504.85	2303031.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
254	344440.76	2303011.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
255	344441.97	2303007.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
256	344509.74	2303029.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
257	344503.24	2303052.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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			
1	2	3	4	5	6
258	344518.06	2303056.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
259	344535.47	2303059.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
260	344537.44	2303044.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
261	344557.69	2303047.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
262	344568.35	2303049.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
263	344569.59	2303043.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
264	344605.43	2303044.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
265	344605.42	2303043.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
266	344655.01	2303046.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
267	344677.05	2303046.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
268	344679.09	2303037.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
269	344705.18	2303043.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
270	344720.57	2302977.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
228	344724.47	2302978.11	Метод спутниковых геодезических измерений	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

РАДДЕЛ 4
Плани граници об'єкта

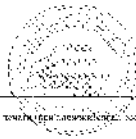


Условные обозначения

- границы охранной зоны газопровода
- ¹ характерная точка границы
- границы газопровода, согласно схематичной ППМ
- кадастровый номер квартала

План совмещенка с листом 002
исполний 1.000

Подписи _____ дата 22.11.2021 г



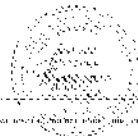
Место для печати члена прикладной комиссии (необязательно) и место подписи члена комиссии



Условные обозначения

- граница охральной зоны геологического заповедника
- ¹ характерная точка границы
- граница кадастровых участков, согласно координатам ЕДРЗ
- кадастровый номер участка

Личная кадастровая карта с выделом ЗОТ
масштаб 1:500



Подпись: _____, дата: 22.11.2021 г.

Место для печати и подписи лица, осуществляющего кадастровые работы, либо лица, исполняющего кадастровые работы на территории Москвы



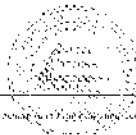
Листа розміщена в листі 003

Умовні позначення

- границя територіальної громади
- характерна точка рельєфу
- границя кадастрових кварталів, система координат ETRF
- 000/000/000/000/000/000 кадастровий номер квартала

Листа розміщена в листі 003
масштаб 1:500

Поповняє



дата 22.11.2024 г.

Мені та моїм нащадкам належить ця територія, і я не передаю її нікому іншому.

Плановый раздел с выделением
границ

РАЗДЕЛ
Плановый раздел



Плановый раздел с выделением

Плановый раздел с выделением

Условные обозначения

- граница охранной зоны газопровода
- ¹ маркерная точка границ
- граница кадастровых кварталов, согласно сведений ЕГРН

масштаб 1:500

Подпись: _____ дата 22.11.2021 г.
Место составления плана: _____

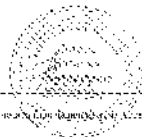
№ _____ кадастровый номер квартала



Условные обозначения

- границы охранный зоны газопровода
- характеристика точки границы
- границы кадастровых кварталов, согласно сведений ЕГРН
- 188 189 190 кадастровый номер квартала

Лист совмещения с листом ССБ
масштаб 1:500



Тулунск 22.11.2021 г.

Уполномоченный специалист по кадастровым вопросам



Условные обозначения

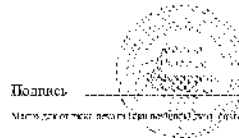
----- границь охротної зони, 1:500

••••• характеристичні точки границь

----- границь кадастрових кварталів, згідно з даними ЄДРІ

----- кадастровий номер кварталу

Листа розміщення в листівці 008
номер 1:200



Підпис: _____ дата 22.11.2021 г.

Масштаб: 1:200 (загальний план) / 1:500 (детальний план)



Условные обозначения

- граница охранных зон газораспределения
- характеристика точки границы
- границы газостроительных объектов, согласно сведений ЕИРН
- границы объектов недвижимости

Лист 01
масштаб 1:500



Подпись _____ дата 22.11.2021 г.

Место для печати: _____



Условные обозначения

масштаб 1:500

- граница охранной зоны газопровода
- характеристическая точка граница
- границы кадастровых кварталов, сведения в Р-
- 111 кадастровый номер квартала

Подпись _____ дата 25.11.2023 г.
Место, должность, ФИО _____