



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 26.12.2022 № 308/ОД

г. Пенза

**Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода  
низкого давления протяженностью 3167 м, расположенного по адресу:  
Пензенская область, Камешкирский район, с. Пестровка  
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 Пестровского сельсовета Камешкирского района Пензенской области от 29.11.2022, руководствуясь Положением о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 20.01.2022 № 29-пП (с последующими изменениями), приказываю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

1.1. «Газопровод низкого давления» 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: «Газопровод низкого давления» - Муниципальное образование Пестровский сельсовет Камешкирского района Пензенской области - ИНН 5816004400, ОГРН 1115803001490 (по состоянию на дату принятия приказа),

в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

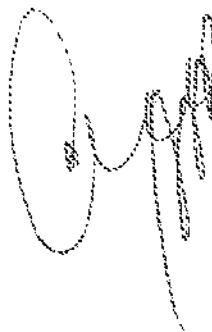
4. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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](http://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 существующего газопровода низкого давления  
протяженностью 3167 м, расположенного по адресу: Пензенская область, р-н  
Камешкирский, с.Пестровка**

(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, сельсовет Русско Камешкирский, село Пестровка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16143 +/- 44 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	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;

		<p>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) разводиться 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. 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.</p> <p>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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	333134.15	2305907.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	333123.84	2305924.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
3	333106.37	2305914.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
4	333110.54	2305907.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
5	333090.91	2305898.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
6	333068.53	2305887.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
7	333033.50	2305871.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
8	333034.31	2305869.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
9	333020.76	2305862.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
10	333012.81	2305859.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
11	333006.27	2305856.00	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
12	332983.60	2305844.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
13	332964.23	2305835.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
14	332945.98	2305825.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
15	332929.15	2305817.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
16	332914.37	2305809.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
17	332899.69	2305801.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
18	332878.27	2305790.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
19	332859.92	2305780.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
20	332845.00	2305772.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
21	332846.84	2305769.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
22	332861.77	2305777.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
23	332878.36	2305785.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
24	332886.65	2305769.87	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
25	332892.55	2305758.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
26	332896.12	2305759.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
27	332890.21	2305771.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
28	332881.90	2305787.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
29	332901.56	2305798.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
30	332916.24	2305805.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
31	332931.00	2305813.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
32	332947.81	2305822.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
33	332966.03	2305831.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
34	332985.37	2305841.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
35	333004.52	2305850.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
36	333010.19	2305839.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
37	333021.00	2305819.73	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
38	333024.52	2305821.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
39	333013.72	2305841.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
40	333008.12	2305852.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
41	333014.52	2305855.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
42	333022.47	2305859.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
43	333039.66	2305867.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
44	333038.85	2305869.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
45	333070.25	2305883.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
46	333092.63	2305894.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
47	333112.56	2305904.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
48	333116.68	2305897.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
49	333120.08	2305899.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
50	333123.49	2305891.59	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
51	333127.12	2305893.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
52	333123.54	2305901.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1	333134.15	2305907.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
53	332922.42	2306291.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
54	332918.81	2306292.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
55	332906.56	2306267.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
56	332889.65	2306231.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
57	332872.16	2306196.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
58	332859.06	2306168.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
59	332838.51	2306180.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
60	332827.97	2306186.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
61	332831.91	2306194.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
62	332844.03	2306220.08	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
63	332859.12	2306251.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
64	332864.73	2306263.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
65	332861.13	2306265.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
66	332855.51	2306253.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
67	332840.42	2306221.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
68	332828.31	2306196.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
69	332822.90	2306185.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
70	332823.28	2306185.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
71	332819.01	2306178.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
72	332810.17	2306164.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
73	332794.71	2306146.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
74	332776.47	2306125.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
75	332761.20	2306131.75	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
76	332730.59	2306143.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
77	332725.80	2306134.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
78	332721.75	2306136.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
79	332712.21	2306118.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
80	332716.33	2306116.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
81	332713.08	2306110.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
82	332718.57	2306107.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
83	332712.71	2306094.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
84	332685.57	2306109.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
85	332671.21	2306116.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
86	332641.55	2306133.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
87	332642.13	2306134.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
88	332633.04	2306140.08	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
89	332632.43	2306139.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
90	332619.25	2306146.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
91	332609.26	2306151.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
92	332607.36	2306147.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
93	332617.38	2306142.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
94	332633.86	2306133.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
95	332634.34	2306134.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
96	332636.75	2306133.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
97	332636.12	2306132.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
98	332667.47	2306114.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
99	332654.79	2306093.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
100	332641.29	2306100.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
101	332630.89	2306083.62	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
102	332617.99	2306062.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
103	332600.96	2306034.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
104	332591.78	2306019.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
105	332595.15	2306017.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
106	332604.36	2306032.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
107	332621.41	2306060.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
108	332634.29	2306081.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
109	332642.71	2306095.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
110	332656.27	2306087.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
111	332670.98	2306112.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
112	332681.86	2306106.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
113	332672.06	2306089.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
114	332663.41	2306075.07	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
115	332653.59	2306058.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
116	332648.37	2306049.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
117	332638.78	2306033.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
118	332642.22	2306031.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
119	332651.82	2306047.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
120	332657.04	2306056.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
121	332666.85	2306073.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
122	332675.51	2306087.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
123	332685.39	2306104.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
124	332712.76	2306089.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
125	332712.95	2306090.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
126	332740.28	2306075.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
127	332743.22	2306073.65	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
128	332731.14	2306053.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
129	332715.12	2306026.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
130	332705.08	2306009.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
131	332686.14	2305978.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
132	332661.38	2305945.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
133	332664.56	2305943.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
134	332689.46	2305975.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
135	332708.52	2306007.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
136	332718.56	2306024.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
137	332733.60	2306049.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
138	332742.89	2306044.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
139	332749.11	2306041.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
140	332756.88	2306036.82	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
141	332743.20	2306015.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
142	332724.92	2305991.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
143	332710.26	2305973.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
144	332693.80	2305952.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
145	332688.19	2305945.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
146	332684.01	2305939.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
147	332687.25	2305936.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
148	332691.38	2305942.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
149	332696.93	2305949.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
150	332713.41	2305970.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
151	332728.08	2305989.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
152	332746.47	2306012.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
153	332762.50	2306038.22	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
154	332751.09	2306044.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
155	332744.80	2306048.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
156	332735.65	2306053.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
157	332748.60	2306074.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
158	332742.34	2306079.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
159	332716.45	2306093.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
160	332723.78	2306108.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
161	332718.41	2306111.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
162	332719.80	2306114.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
163	332730.90	2306108.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
164	332740.44	2306126.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
165	332729.29	2306132.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
166	332732.48	2306138.50	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
167	332759.73	2306128.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
168	332777.62	2306120.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
169	332797.72	2306144.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
170	332813.39	2306161.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
171	332822.42	2306176.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
172	332826.52	2306182.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
173	332836.51	2306177.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
174	332860.81	2306163.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
175	332875.76	2306194.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
176	332893.25	2306230.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
177	332910.17	2306265.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
53	332922.42	2306291.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
178	332678.24	2306325.34	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
179	332689.35	2306342.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
180	332671.75	2306353.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
181	332666.00	2306345.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
182	332648.19	2306353.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
183	332656.81	2306371.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
184	332665.17	2306387.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
185	332661.59	2306389.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
186	332653.23	2306373.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
187	332644.61	2306355.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
188	332628.12	2306363.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
189	332614.61	2306370.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
190	332597.05	2306378.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
191	332606.70	2306398.56	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
192	332613.82	2306413.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
193	332610.21	2306414.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
194	332603.11	2306400.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
195	332591.64	2306377.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
196	332592.13	2306376.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
197	332582.01	2306355.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
198	332575.52	2306342.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
199	332579.11	2306341.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
200	332585.60	2306354.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
201	332595.76	2306375.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
202	332612.87	2306366.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
203	332626.36	2306360.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
204	332642.83	2306352.15	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
205	332633.13	2306332.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
206	332625.77	2306318.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
207	332629.34	2306316.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
208	332636.70	2306330.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
209	332646.41	2306350.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
210	332663.81	2306341.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
211	332660.63	2306336.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
178	332678.24	2306325.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
212	332955.07	2306369.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
213	332974.35	2306405.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
214	332993.15	2306439.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
215	333007.69	2306466.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
216	333010.92	2306465.51	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
217	333026.03	2306494.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
218	333052.68	2306546.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
219	333083.39	2306605.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
220	333096.22	2306630.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
221	333106.34	2306624.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
222	333116.15	2306642.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
223	333105.94	2306648.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
224	333110.38	2306657.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
225	333114.77	2306666.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
226	333111.17	2306668.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
227	333106.78	2306659.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
228	333102.43	2306650.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
229	333097.47	2306652.73	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
230	333093.32	2306645.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
231	333075.51	2306653.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
232	333063.20	2306660.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
233	333077.59	2306687.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
234	333090.09	2306711.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
235	333107.46	2306746.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
236	333122.34	2306776.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
237	333131.78	2306795.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
238	333149.94	2306832.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
239	333126.77	2306844.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
240	333080.87	2306870.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
241	333079.31	2306867.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
242	333069.59	2306872.18	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
243	333029.24	2306891.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
244	333029.65	2306892.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
245	333013.08	2306898.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
246	333011.63	2306894.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
247	333001.14	2306898.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
248	332999.79	2306894.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
249	333013.97	2306889.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
250	333015.40	2306893.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
251	333024.68	2306890.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
252	333024.35	2306888.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
253	333067.83	2306868.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
254	333080.94	2306861.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
255	333082.44	2306864.64	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
256	333124.85	2306841.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
257	333144.65	2306830.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
258	333128.20	2306797.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
259	333118.76	2306778.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
260	333103.88	2306748.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
261	333086.52	2306713.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
262	333074.05	2306689.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
263	333057.77	2306658.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
264	333073.73	2306650.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
265	333091.40	2306641.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
266	333087.67	2306634.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
267	333092.71	2306632.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
268	333079.84	2306607.55	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
269	333049.12	2306548.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
270	333022.47	2306496.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
271	333009.07	2306470.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
272	332996.95	2306476.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
273	332976.26	2306486.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
274	332992.07	2306515.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
275	333000.78	2306531.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
276	332989.94	2306536.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
277	332988.16	2306533.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
278	332995.25	2306529.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
279	332988.56	2306517.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
280	332972.63	2306487.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
281	332965.10	2306472.56	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
282	332954.39	2306451.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
283	332943.93	2306455.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
284	332937.92	2306458.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
285	332936.28	2306454.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
286	332942.29	2306452.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
287	332956.24	2306445.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
288	332968.68	2306470.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
289	332974.43	2306482.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
290	332995.24	2306472.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
291	333004.05	2306468.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
292	332989.63	2306441.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
293	332970.84	2306407.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
294	332951.55	2306371.49	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
212	332955.07	2306369.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
295	333204.79	2306843.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
296	333218.47	2306868.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
297	333218.87	2306868.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
298	333235.64	2306897.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
299	333251.77	2306924.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
300	333248.32	2306926.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
301	333232.19	2306899.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
302	333217.40	2306874.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
303	333193.43	2306886.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
304	333195.68	2306893.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
305	333207.28	2306926.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
306	333222.55	2306951.94	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
307	333250.85	2306998.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
308	333275.13	2306984.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
309	333271.44	2306978.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
310	333289.36	2306966.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
311	333300.25	2306984.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
312	333282.33	2306995.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
313	333277.26	2306987.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
314	333251.29	2307003.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
315	333265.07	2307024.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
316	333274.95	2307040.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
317	333294.82	2307071.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
318	333320.42	2307113.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
319	333344.43	2307151.81	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
320	333359.98	2307177.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
321	333387.03	2307161.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
322	333389.02	2307165.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
323	333362.08	2307180.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
324	333382.71	2307213.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
325	333402.82	2307244.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
326	333418.15	2307236.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
327	333419.96	2307240.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
328	333401.34	2307249.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
329	333400.31	2307250.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
330	333405.68	2307266.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
331	333408.03	2307271.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
332	333410.85	2307276.46	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
333	333407.36	2307278.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
334	333404.49	2307273.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
335	333401.97	2307268.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
336	333395.46	2307248.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
337	333399.17	2307246.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
338	333379.33	2307215.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
339	333356.50	2307179.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
340	333341.03	2307153.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
341	333317.02	2307115.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
342	333291.43	2307074.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
343	333271.57	2307042.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
344	333261.69	2307026.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
345	333247.93	2307005.35	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
346	333226.20	2307019.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
347	333194.20	2307038.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
348	333167.46	2307055.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
349	333155.35	2307062.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
350	333159.58	2307069.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
351	333156.23	2307071.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
352	333151.89	2307064.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
353	333151.34	2307064.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
354	333133.76	2307038.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
355	333115.24	2307009.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
356	333117.94	2307007.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
357	333111.43	2306998.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
358	333094.01	2306973.27	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
359	333081.80	2306954.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
360	333085.14	2306952.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
361	333097.33	2306971.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
362	333114.71	2306996.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
363	333123.54	2307008.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
364	333120.71	2307010.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
365	333137.10	2307035.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
366	333152.61	2307059.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
367	333165.38	2307052.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
368	333192.09	2307035.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
369	333224.09	2307015.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
370	333247.44	2307000.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
371	333219.12	2306954.00	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
372	333203.64	2306928.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
373	333191.96	2306894.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
374	333188.52	2306884.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
375	333214.96	2306870.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
376	333201.28	2306845.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
295	333204.79	2306843.93	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



Map of  
the State of  
Virginia



Scale 1:50,000  
1 inch = 1 mile  
1 centimeter = 0.625 miles

Scale 1:50,000

Virginia State Department of Transportation  
Division of Highways  
1100 North 1st Street  
Richmond, VA 23219  
June 15, 2007

РАЗДЕЛ 4  
План грани объекта




Условные обозначения

- граница охранной зоны на озере/реке
- <sup>1</sup> характерная точка рельефа
- границы кадастровых участков согласно сведениям ЕГРН

План, совмещенный с планом 507/5027/1

масштаб: 1:500

01.02.2022 ведомственный номер выроста

Утвердил:  Золотов И.А.  
Место составления плана: 18.05.2022 г.  
дата: 18.05.2022 г.



РАЗДЕЛ 4  
План границ объекта



Условные обозначения

- граница оградной зоны газопровода
- <sup>1</sup> граница газостроительной конструкции, согласно сведениям ЕИРП

Сод. 01/07/2022: кадастровый номер участка

План, составленный в соответствии с ОЗЗ

Лист 2  
масштаб 1:500



Подпись: \_\_\_\_\_ Зорин Н. А.  
М.П. государственного органа, осуществляющего подготовку технической документации к объектам  
дата 18.05.2022 г.





РАЗД. 3.4  
План границ объекта



Условные обозначения

- Границы охранный зоны газопровода
- <sup>1</sup> Характерная точка границы
- границы водосточных канализов, согласно сведений СГДИ
- водосточная канализация

План подготовлен в масштабе 1:500  
л.р.с. 2

высотой 1:500



Подпись: \_\_\_\_\_ Золота (И.А.)  
Место: \_\_\_\_\_  
дата: 18.05.2022 г.



РАЗДЕЛ 4  
План границ объекта



Условные обозначения

- границе строительной зоны газификации
- <sup>1</sup> характеристика точек границы
- ..... границы кадастровых кварталов, согласно выдвинутой ГРПН
- границе проектной зоны газификации

План согласован с листом 012  
1:500

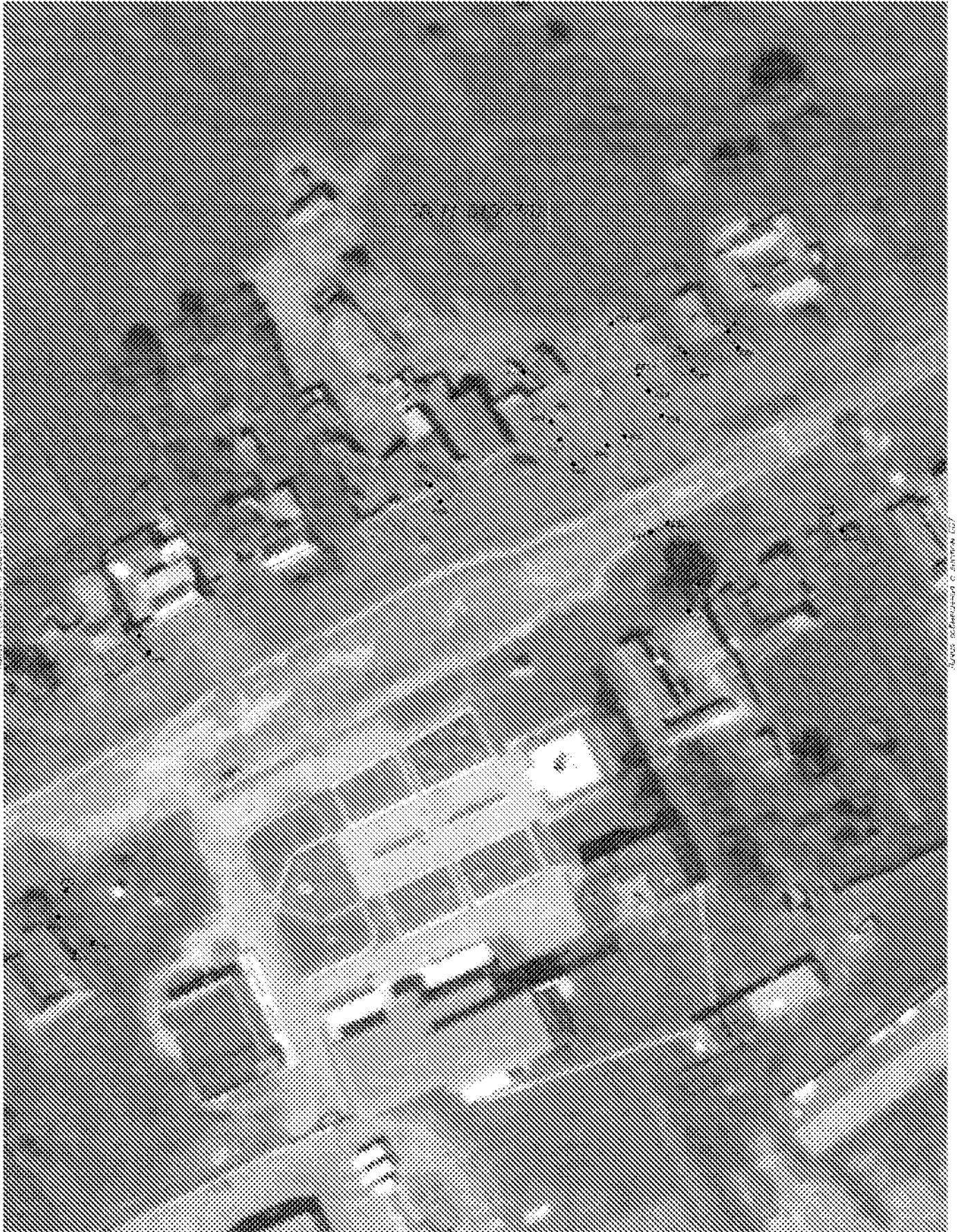
масштаб 1:500



Исполнитель: \_\_\_\_\_ Золотов Н.А.  
Менеджер проекта: \_\_\_\_\_  
дата 15.05.2022 г.

ИЗДАНИЕ: 15.05.2022 г. 1:500

РАЗДЕЛ 4  
План граница объекта

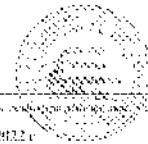


Условные обозначения

- граница охранной зоны газопровода
- <sup>1</sup> характерная точка границей
- границы кадастровых участков, согласно сведениям ЕГРН
- границей инженерного объекта

лист №  
из листов 1, 609

Проект № \_\_\_\_\_  
Исполнитель: Лисина Н.А.  
Инженер-геодезист, кадастровый инженер  
дата 08.05.2022 г.





**РАЗДЕЛ 4**  
**План грании обекта**




**Условные обозначения**

- граница охранной зоны (автомобили)
- граница охранной зоны (пешеходы)
- ..... границы кадастровых кварталов, согласно сведений БЛРН

Масштаб 1:500

0:00:00:0000: километровый номер квартала

Подпись:  Зорова Н.А.  
 Месец и година издаване на плана: 05.2022 г.  
 Лист № 04 (05.2022 г.)

План съобщения в листинг ДТ

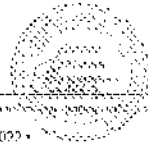
**РАЗДЕЛ 4**  
**План границ объекта**



**Условные обозначения**

- границ охранной зоны геологов
- <sup>1</sup> характерная точка границы
- границы кадастровых кварталов согласно сведениям ЕГРН
- 0000000000 кадастровый номер квартала

РИС. 2  
масштаб 1:2000

Исполнитель:  Золотых И.А.  
Место составления документа: г. Москва, ул. Мухоморова, д. 10, стр. 1  
дата 18.05.2022 г.



**РАЗДЕЛ 14**  
**План границ объекта**



**Условные обозначения**

- граница обремененной части земельного участка
- — характеристика точек границ
- границы возвышения, врезанные, отчасти сведения БТИ
- — граница земельного участка

МШТ 8  
масштаб 1:500

Подпись: \_\_\_\_\_ М.Родина И.А.  
Место составления документа: г. Москва, ул. Саввинская, д. 10, стр. 1  
дата 18.05.2022 г.

План обременения с листом БТИ

РАЗДЕЛ 4  
План границ объекта



Условные обозначения

План выполнен в листе А3  
масштаб 1:200

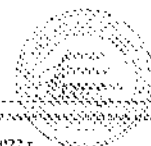
----- границы охранной зоны газопровода

масштаб 1:200

● характеристика точки границы

----- границы кадастровых кварталов, согласно соседней ЕПН

----- кадастровый номер объекта



Подпись: \_\_\_\_\_ Зинцова Н.А.  
Место для печати: \_\_\_\_\_  
Дата: 18.05.2022 г.



РАЗДЕЛ 4  
 План границь області



План, складений в м. Києві 18.05.2022 р.

План, складений в м. Києві 18.05.2022 р.

Умовні позначення

- границя (окраїна) зони заповідності
- характеристика точки границі
- границя кварталів виділу: об'єктів складові БТН
- границя кварталів виділу

План складений в м. Києві 18.05.2022 р.

Підпис:  Зюрова Н.А.  
 М.п. Головного управління Державної служби з питань геодезії, картографії та кадастру у м. Києві  
 дата 18.05.2022 р.

**РАЗДЕЛ 4**  
**Планирование объекта**



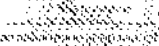
Условные обозначения

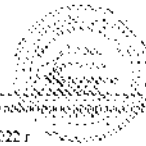
- ..... границы обводной зоны и водозабора
- характерная точка границ
- ..... границы залегания водозабора, см. также сведения ИЭИ
- диаметр обводной трубы

План обводнения в листе 060

Лист 12

масштаб 1:500

Подпись:  Илья И.А.  
Место для печати подразделения государственного заказчика (наименование, дата 19.08.2022 г.)







**РАДІЕЛ 4**  
**План границь об'єкта**

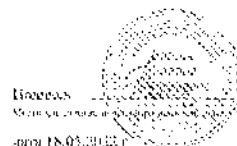


Лист № 001

**Умовні позначення**

РАДІЕЛ 4  
масштаб 1:500

- границі ділянок землі сільськогосподарського призначення
- границі ділянок землі населеного пункту
- границі кадастрових кварталів, вказано за даними ДІР-4
- кадастрові номери кварталів



Підпис: *[Signature]* Зайчук І.А.  
М.П. Головного інженера Державної служби земель України  
датою 18.05.2012



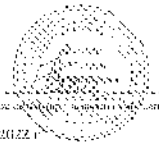
План границь об'єкта



Умовні позначення

масштаб 1:500

- границя територіальної громади
- <sup>1</sup> характерна точка границь
- <sup>2</sup> привласнений квартал, сільсько-господарський ділянка
- <sup>3</sup> кадастровий номер земельної ділянки

Проданий  **Земля Н.А.**  
 Майдан Незалежності, м. Київ, Україна  
 Дата: 08.02.2022