



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 23.06.2022 № 102/ОД

г. Пенза

Об утверждении границ охранной зоны существующего подземного и надземного газопровода низкого давления протяженностью 4913 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Неверкинский район, к жилым домам с. Бигеево 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 «Кузнецкмежрайгаз» от 26.05.2022, 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. «Подземный и надземный 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: «Подземный и надземный газопровод низкого давления» - АО «Кузнецкмежрайгаз» - ИНН 5803000279, ОГРН 1025800544274 (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.

Первый заместитель Министра



А.Р. Ахмерова

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Охранной зоны подземного и надземного газопровода низкого давления		
(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	442482, Пензенская область, район Неверкинский, сельсовет Бигеевский, село Бигеево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	17849 +/- 47 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: 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, водопрпускные 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</p>

		<p>растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям. 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	343049.29	2353847.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	343048.15	2353850.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	343019.85	2353842.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	342999.46	2353836.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	342984.77	2353832.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	342979.09	2353832.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	342959.18	2353835.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	342921.87	2353818.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	342901.88	2353808.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	342873.13	2353794.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	342870.73	2353803.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	342868.43	2353811.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	342866.65	2353818.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	342866.29	2353820.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	342865.59	2353823.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	342852.91	2353870.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	342851.05	2353876.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	342846.64	2353894.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	342843.64	2353906.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	342838.44	2353925.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	342836.78	2353932.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	342820.57	2353993.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	342811.70	2354026.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	342801.16	2354065.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	342778.96	2354162.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	342769.98	2354203.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	342805.04	2354209.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	342839.61	2354215.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	342869.51	2354219.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	342869.94	2354221.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	342893.95	2354227.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	342895.27	2354223.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	342900.91	2354204.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	342903.60	2354195.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	342906.00	2354185.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	342909.88	2354186.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	342907.46	2354196.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	342904.75	2354205.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	342899.07	2354224.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	342896.51	2354231.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	342866.74	2354224.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	342866.41	2354223.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	342839.01	2354219.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	342804.34	2354213.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	342769.14	2354207.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	342766.97	2354218.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	342803.08	2354225.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	342816.68	2354227.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	342865.24	2354237.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	342887.31	2354241.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	342927.34	2354249.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	342945.09	2354253.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	342949.06	2354232.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	342949.40	2354231.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	342954.69	2354223.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	342959.12	2354219.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	342975.37	2354223.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	342987.24	2354227.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	343004.36	2354233.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	343011.06	2354236.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	343016.44	2354238.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	343018.56	2354233.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	343056.91	2354246.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
64	343066.93	2354250.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
65	343065.53	2354254.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
66	343055.55	2354250.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
67	343020.86	2354238.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
68	343018.78	2354243.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
69	343009.66	2354240.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
70	343002.88	2354237.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
71	342985.94	2354231.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
72	342974.23	2354227.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
73	342960.40	2354223.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
74	342957.79	2354226.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
75	342952.91	2354233.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
76	342948.99	2354254.03	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
77	342963.18	2354257.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
78	343007.30	2354269.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
79	343024.38	2354279.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
80	343059.26	2354297.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
81	343059.26	2354311.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
82	343049.43	2354308.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
83	343050.88	2354303.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
84	343004.87	2354285.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
85	342991.30	2354281.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
86	342949.39	2354268.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
87	342949.17	2354269.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
88	342938.44	2354266.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
89	342939.54	2354262.65	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
90	342946.32	2354264.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
91	342946.55	2354263.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
92	342992.50	2354277.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
93	343006.23	2354282.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
94	343055.28	2354301.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
95	343055.27	2354300.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
96	343022.49	2354282.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
97	343005.80	2354273.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
98	342962.14	2354261.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
99	342946.24	2354257.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
100	342926.57	2354253.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
101	342886.54	2354245.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
102	342864.47	2354241.32	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
103	342815.90	2354231.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
104	342802.36	2354229.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
105	342762.30	2354222.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
106	342764.64	2354209.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
107	342732.41	2354203.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
108	342713.24	2354199.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
109	342704.13	2354198.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
110	342691.93	2354196.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
111	342681.87	2354194.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
112	342664.10	2354191.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
113	342635.36	2354187.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
114	342617.29	2354184.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
115	342601.61	2354181.60	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
116	342552.85	2354178.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
117	342552.98	2354183.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
118	342518.59	2354179.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
119	342442.61	2354171.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
120	342435.00	2354158.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
121	342428.15	2354147.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
122	342419.91	2354143.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
123	342398.82	2354131.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
124	342371.72	2354115.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
125	342349.54	2354102.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
126	342307.01	2354075.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
127	342309.24	2354072.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
128	342261.09	2354033.50	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
129	342277.74	2353991.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
130	342292.34	2353956.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
131	342299.30	2353948.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
132	342314.56	2353933.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
133	342333.09	2353914.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
134	342330.46	2353911.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
135	342322.69	2353903.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
136	342320.96	2353901.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
137	342314.34	2353907.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
138	342311.58	2353904.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
139	342319.74	2353896.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
140	342353.42	2353863.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
141	342361.55	2353856.02	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
142	342399.49	2353818.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
143	342421.32	2353796.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
144	342446.76	2353770.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
145	342465.39	2353751.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
146	342451.99	2353738.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
147	342513.94	2353665.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
148	342516.98	2353668.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
149	342457.49	2353738.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
150	342471.07	2353751.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
151	342449.62	2353773.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
152	342424.16	2353799.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
153	342402.31	2353821.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
154	342364.35	2353858.88	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
155	342356.22	2353866.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
156	342323.85	2353898.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
157	342325.69	2353900.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
158	342333.36	2353908.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
159	342338.65	2353914.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
160	342317.40	2353936.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
161	342302.22	2353951.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
162	342295.78	2353958.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
163	342281.44	2353993.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
164	342265.91	2354032.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
165	342314.72	2354071.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
166	342312.73	2354074.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
167	342351.64	2354099.21	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
168	342373.74	2354112.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
169	342400.80	2354127.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
170	342421.79	2354139.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
171	342431.01	2354144.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
172	342438.42	2354156.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
173	342444.97	2354167.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
174	342519.03	2354175.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
175	342548.86	2354179.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
176	342548.88	2354174.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
177	342602.05	2354177.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
178	342617.92	2354180.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
179	342624.99	2354181.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
180	342625.55	2354177.96	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
181	342659.96	2354183.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
182	342694.16	2354189.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
183	342705.54	2354191.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
184	342724.57	2354195.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
185	342731.35	2354196.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
186	342730.85	2354199.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
187	342733.15	2354199.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
188	342765.40	2354205.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
189	342775.06	2354161.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
190	342797.28	2354064.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
191	342807.84	2354025.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
192	342816.67	2353992.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
193	342790.54	2353986.59	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
194	342746.18	2353975.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
195	342747.14	2353971.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
196	342791.48	2353982.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
197	342817.69	2353988.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
198	342832.90	2353931.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
199	342834.56	2353924.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
200	342839.96	2353904.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
201	342823.76	2353896.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
202	342794.86	2353882.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
203	342739.77	2353856.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
204	342711.52	2353843.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
205	342706.48	2353841.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
206	342676.65	2353827.09	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
207	342678.39	2353823.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
208	342708.16	2353837.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
209	342713.16	2353840.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
210	342741.47	2353853.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
211	342796.60	2353879.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
212	342825.50	2353893.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
213	342841.00	2353900.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
214	342842.76	2353893.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
215	342847.19	2353875.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
216	342849.07	2353869.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
217	342861.75	2353821.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
218	342862.37	2353820.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
219	342862.73	2353817.50	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
220	342864.57	2353810.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
221	342867.11	2353801.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
222	342823.20	2353778.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
223	342793.01	2353762.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
224	342775.07	2353753.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
225	342740.24	2353735.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
226	342718.59	2353723.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
227	342691.19	2353707.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
228	342692.01	2353698.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
229	342694.13	2353678.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
230	342686.78	2353672.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
231	342686.17	2353660.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
232	342685.28	2353643.69	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
233	342684.19	2353629.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
234	342682.40	2353609.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
235	342680.88	2353591.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
236	342679.54	2353581.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
237	342678.82	2353576.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
238	342672.02	2353566.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
239	342670.35	2353512.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
240	342640.36	2353508.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
241	342640.93	2353504.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
242	342674.12	2353508.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
243	342679.19	2353505.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
244	342663.02	2353480.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
245	342661.29	2353481.73	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
246	342645.03	2353458.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
247	342648.29	2353456.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
248	342662.11	2353475.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
249	342663.98	2353474.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
250	342684.67	2353506.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
251	342674.36	2353513.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
252	342675.98	2353564.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
253	342682.64	2353574.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
254	342683.50	2353580.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
255	342684.86	2353591.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
256	342686.38	2353609.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
257	342688.17	2353628.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
258	342689.28	2353643.43	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
259	342690.17	2353660.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
260	342690.68	2353670.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
261	342698.33	2353676.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
262	342695.99	2353699.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
263	342695.41	2353705.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
264	342720.53	2353720.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
265	342742.09	2353731.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
266	342776.93	2353749.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
267	342794.86	2353759.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
268	342825.06	2353774.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
269	342868.19	2353797.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
270	342870.56	2353788.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
271	342903.62	2353804.98	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
272	342923.59	2353814.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
273	342959.78	2353831.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
274	342978.67	2353828.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
275	342985.23	2353828.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
276	343000.58	2353832.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
277	343020.97	2353838.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1	343049.29	2353847.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
278	342912.96	2354259.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
279	342912.03	2354263.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
280	342904.59	2354261.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
281	342862.43	2354252.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
282	342825.14	2354244.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
283	342765.96	2354231.91	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
284	342721.54	2354222.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
285	342647.14	2354210.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
286	342613.03	2354205.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
287	342612.17	2354210.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
288	342582.55	2354206.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
289	342556.48	2354202.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
290	342543.26	2354201.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
291	342542.96	2354203.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
292	342490.19	2354197.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
293	342482.29	2354196.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
294	342468.88	2354192.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
295	342461.56	2354190.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
296	342435.60	2354183.05	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
297	342429.94	2354181.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
298	342425.92	2354180.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
299	342424.48	2354180.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
300	342409.81	2354171.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
301	342372.60	2354145.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
302	342362.73	2354139.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
303	342343.01	2354126.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
304	342317.70	2354108.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
305	342314.50	2354105.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
306	342306.00	2354118.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
307	342292.30	2354109.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
308	342290.61	2354111.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
309	342239.54	2354072.57	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
310	342230.38	2354064.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
311	342211.46	2354048.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
312	342196.52	2354035.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
313	342179.36	2354022.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
314	342181.94	2354018.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
315	342157.73	2353996.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
316	342148.86	2353988.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
317	342138.79	2353979.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
318	342123.76	2353966.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
319	342126.40	2353963.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
320	342141.45	2353976.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
321	342151.56	2353985.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
322	342160.43	2353993.78	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
323	342187.38	2354018.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
324	342184.96	2354021.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
325	342199.06	2354032.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
326	342214.06	2354045.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
327	342232.98	2354061.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
328	342242.04	2354069.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
329	342289.89	2354105.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
330	342291.48	2354103.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
331	342304.94	2354112.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
332	342313.48	2354100.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
333	342320.03	2354104.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
334	342345.29	2354123.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
335	342364.85	2354136.29	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
336	342374.74	2354141.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
337	342411.99	2354167.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
338	342425.60	2354176.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
339	342426.56	2354176.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
340	342431.12	2354177.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
341	342436.72	2354179.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
342	342462.64	2354186.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
343	342469.92	2354188.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
344	342483.05	2354192.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
345	342490.67	2354193.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
346	342539.49	2354198.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
347	342539.78	2354196.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
348	342556.98	2354198.34	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
349	342583.13	2354202.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
350	342608.87	2354205.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
351	342609.73	2354200.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
352	342647.76	2354206.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
353	342722.28	2354218.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
354	342766.78	2354227.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
355	342825.98	2354240.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
356	342863.27	2354248.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
357	342905.47	2354257.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
278	342912.96	2354259.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
358	343249.80	2354360.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
359	343247.88	2354364.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
360	343204.38	2354340.40	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
361	343163.39	2354321.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
362	343157.09	2354333.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
363	343153.55	2354331.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
364	343159.79	2354319.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
365	343144.72	2354311.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
366	343146.52	2354308.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
367	343161.66	2354315.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
368	343162.19	2354314.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
369	343166.12	2354317.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
370	343165.66	2354317.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
371	343206.20	2354336.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
358	343249.80	2354360.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
372	343250.37	2354421.30	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
373	343248.59	2354424.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
374	343233.59	2354417.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
375	343234.91	2354414.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
376	343188.33	2354388.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
377	343181.68	2354385.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
378	343153.82	2354369.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
379	343151.16	2354368.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
380	343153.08	2354364.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
381	343153.84	2354364.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
382	343158.24	2354354.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
383	343165.67	2354338.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
384	343169.29	2354340.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
385	343161.89	2354356.40	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
386	343157.35	2354366.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
387	343183.58	2354381.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
388	343190.25	2354385.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
389	343240.29	2354413.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
390	343239.07	2354415.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
372	343250.37	2354421.30	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 4
План границ объекта



- существующая обремененная
- граница охранной зоны трубопровода
- существующие точки водозабора
- граница охранной зоны объектов культурного наследия (ОКН)
- для размещения инженерных объектов

Исполнитель: ООО «Специализированная проектная организация»
2023 г.
Масштаб: 1:500

Исполнитель: ООО «Специализированная проектная организация»
2023 г.
Масштаб: 1:500

РАЗДЕЛ 4
План границ объекта



Информационно-технологический центр
г. Москва, ул. Мясницкая, д. 10/1
Сайт: www.rosreestr.ru

Условные обозначения

- граница объекта недвижимости
- граница земельного участка, согласно сведений Ц.Р.Ф.



Издано: _____ дата 27.01.2021 г.
Сайт: www.rosreestr.ru

РАЗДЕЛ 14
План границ объекта



Масштаб: 1:5000

- граница объекта
- граница смежных объектов
- центральная точка участка
- граница смежных объектов с кадастровой картой
- граница смежных объектов с кадастровой картой

Дата: 2011 г.
Информация о кадастровой карте



РАС.00.04
Итого графика объектов

Условные обозначения

- - граница территории объекта
- - граница территории объекта
- - граница территории объекта
- - граница территории объекта



Учреждение «Центр по
техническому развитию»

- Условные обозначения
- граница территории, граница
 - — учреждение, здание
 - граница территории, граница здания БУП
 - — радиоточка поворота

Учреждение «Центр по
техническому развитию»

Итого: 1000000 руб. 21.11.2010 г.
М.П. _____



Юридический адрес: 100000, Москва, ул. Мясницкая, д. 10/10
ИНН 50/0010000000
ОГРН 1055000000000

Условные обозначения

- 1 - граница территории
- граница территории
- граница территории
- граница территории
- граница территории

План № 1:000000 от 21.11.2017 г.
Масштаб 1:50000



Рис. 1. Вид сзади на оператора при выполнении работ по монтажу оборудования.

- Рис. 1. Вид сзади на оператора при выполнении работ по монтажу оборудования.
- граница обзора оператора
 - — центр тяжести оператора
 - граница зоны контроля оператора
 - граница зоны контроля оператора



Указанные объекты:

----- граница территории размещения

● объект строительства

----- граница территории размещения объектов в ЛПЗ

----- территория размещения

2017 г.
Лист 1 из 1

