

**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 06.09.2022 № 167/ОД
г. Пенза

Об утверждении границ охранной зоны существующего внутрипоселкового подземного и надземного газопровода высокого и низкого давления протяженностью 6002 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Кузнецкий район, внутрипоселковый газопровод с. Тютнарь 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 12.08.2022, 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. «Внутрипоселковый подземный и надземный газопровод высокого и 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: «Внутрипоселковый подземный и надземный газопровод высокого и 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.

Министр



А. П. Итальянцев

Приложение
к приказу Министерства
градостроительства и архитектуры
Пензенской области
от 06.09.2022 №167/ОД

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Охранная зона внутрипоселкового подземного и надземного газопровода высокого и 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	Пензенская область, район Кузнецкий, с/с Анненковский, село Тютнарь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	20693 +/- 50 м ²
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 устраниению 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. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ. 16. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на</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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	359020.37	2321159.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	359020.91	2321163.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
3	359003.10	2321166.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
4	358990.26	2321167.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
5	358950.28	2321173.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
6	358921.47	2321173.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
7	358905.64	2321169.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
8	358880.77	2321159.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
9	358853.93	2321148.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
10	358849.66	2321147.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
11	358848.26	2321149.65	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	358816.99	2321134.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
13	358772.17	2321113.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
14	358740.22	2321099.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
15	358723.67	2321093.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
16	358707.78	2321088.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
17	358667.55	2321074.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
18	358648.16	2321068.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
19	358642.99	2321067.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
20	358622.59	2321062.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
21	358555.13	2321041.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
22	358556.31	2321038.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
23	358623.62	2321059.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
24	358643.91	2321063.95	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
25	358649.16	2321065.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
26	358668.75	2321070.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
27	358709.05	2321084.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
28	358724.99	2321089.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
29	358741.66	2321095.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
30	358771.79	2321108.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
31	358776.43	2321095.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
32	358733.20	2321077.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
33	358665.60	2321054.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
34	358629.98	2321043.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
35	358599.00	2321035.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
36	358542.49	2321016.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
37	358520.04	2321004.93	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
38	358467.03	2320977.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
39	358430.97	2320954.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
40	358414.81	2320946.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
41	358404.07	2320959.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
42	358453.55	2320989.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
43	358479.31	2321005.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
44	358477.18	2321009.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
45	358448.68	2320991.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
46	358401.50	2320962.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
47	358389.49	2320976.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
48	358396.59	2320981.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
49	358383.11	2321002.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
50	358373.70	2320995.60	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	358364.39	2321007.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
52	358356.09	2321017.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
53	358511.62	2321204.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
54	358463.76	2321309.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
55	358472.54	2321313.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
56	358470.92	2321316.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
57	358462.16	2321312.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
58	358457.77	2321323.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
59	358488.52	2321335.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
60	358549.18	2321361.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
61	358607.48	2321385.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
62	358611.41	2321377.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
63	358615.05	2321378.77	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
64	358611.18	2321387.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
65	358666.82	2321410.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
66	358702.47	2321424.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
67	358703.00	2321423.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
68	358706.70	2321424.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
69	358706.16	2321426.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
70	358787.04	2321462.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
71	358787.23	2321462.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
72	358790.92	2321463.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
73	358790.68	2321464.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
74	358820.68	2321478.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
75	358819.02	2321481.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
76	358787.26	2321467.18	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	358702.81	2321429.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
78	358690.39	2321424.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
79	358680.32	2321451.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
80	358676.56	2321450.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
81	358686.68	2321422.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
82	358665.28	2321413.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
83	358609.53	2321391.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
84	358547.64	2321365.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
85	358488.84	2321339.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
86	358480.01	2321363.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
87	358476.27	2321362.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
88	358485.15	2321338.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
89	358452.23	2321325.19	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
90	358419.37	2321311.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
91	358359.21	2321285.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
92	358340.34	2321276.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
93	358330.82	2321298.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
94	358257.23	2321265.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
95	358208.39	2321243.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
96	358182.88	2321231.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
97	358142.28	2321211.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
98	358099.82	2321193.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
99	358066.85	2321178.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
100	358055.55	2321173.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
101	358054.20	2321174.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
102	358035.15	2321165.01	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
103	358036.95	2321161.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
104	358053.28	2321169.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
105	358054.55	2321168.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
106	358068.53	2321175.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
107	358101.42	2321189.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
108	358143.98	2321208.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
109	358184.62	2321228.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
110	358210.03	2321240.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
111	358258.89	2321261.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
112	358328.77	2321293.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
113	358336.75	2321274.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
114	358275.27	2321241.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
115	358281.15	2321230.88	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	358228.98	2321205.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
117	358227.63	2321207.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
118	358199.28	2321194.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
119	358197.55	2321193.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
120	358189.52	2321190.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
121	358153.03	2321173.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
122	358122.35	2321159.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
123	358119.67	2321157.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
124	358118.78	2321157.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
125	358119.38	2321153.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
126	358121.03	2321153.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
127	358124.23	2321155.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
128	358154.70	2321169.87	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	358191.18	2321186.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
130	358198.93	2321190.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
131	358200.70	2321190.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
132	358225.93	2321202.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
133	358227.28	2321200.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
134	358286.91	2321229.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
135	358280.71	2321240.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
136	358340.21	2321272.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
137	358360.85	2321281.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
138	358420.93	2321308.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
139	358454.06	2321321.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
140	358459.24	2321309.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
141	358506.92	2321205.19	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
142	358350.89	2321017.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
143	358361.25	2321005.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
144	358370.41	2320993.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
145	358361.93	2320987.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
146	358376.16	2320968.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
147	358384.09	2320973.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
148	358407.18	2320941.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
149	358306.86	2320876.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
150	358296.79	2320891.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
151	358337.81	2320918.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
152	358367.86	2320937.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
153	358365.68	2320940.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
154	358335.65	2320921.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	358292.85	2320893.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
156	358281.22	2320886.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
157	358238.69	2320854.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
158	358220.21	2320842.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
159	358215.82	2320840.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
160	358217.89	2320836.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
161	358222.39	2320839.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
162	358241.05	2320851.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
163	358283.46	2320882.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
164	358293.44	2320889.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
165	358303.50	2320874.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
166	358229.58	2320826.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
167	358207.60	2320812.13	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
168	358085.39	2320730.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
169	358078.01	2320744.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
170	358089.82	2320751.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
171	358088.68	2320753.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
172	358120.99	2320772.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
173	358135.83	2320791.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
174	358140.18	2320798.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
175	358146.73	2320838.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
176	358128.87	2320867.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
177	358155.00	2320884.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
178	358172.91	2320860.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
179	358176.05	2320863.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
180	358155.76	2320889.43	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
181	358123.41	2320868.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
182	358142.53	2320837.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
183	358136.36	2320800.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
184	358132.55	2320794.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
185	358118.27	2320775.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
186	358083.24	2320754.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
187	358084.42	2320752.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
188	358074.38	2320746.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
189	358064.94	2320741.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
190	358066.74	2320738.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
191	358074.51	2320742.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
192	358082.05	2320728.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
193	358018.17	2320685.12	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
194	358003.52	2320675.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
195	357993.33	2320691.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
196	358022.75	2320710.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
197	358040.60	2320721.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
198	358038.50	2320724.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
199	358020.63	2320713.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
200	357987.85	2320692.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
201	357982.29	2320688.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
202	357959.88	2320675.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
203	357940.20	2320662.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
204	357930.14	2320657.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
205	357932.08	2320653.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
206	357942.24	2320659.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
207	357962.00	2320671.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
208	357984.45	2320685.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
209	357989.99	2320689.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
210	358000.20	2320673.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
211	357967.01	2320650.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
212	357948.74	2320637.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
213	357951.08	2320634.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
214	357967.56	2320646.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
215	357974.04	2320635.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
216	357967.79	2320631.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
217	357949.84	2320618.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
218	357928.29	2320603.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
219	357916.61	2320593.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
220	357903.73	2320578.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
221	357890.29	2320568.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
222	357879.10	2320560.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
223	357865.25	2320582.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
224	357858.90	2320579.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
225	357847.78	2320599.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
226	357844.30	2320597.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
227	357855.38	2320577.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
228	357848.09	2320573.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
229	357833.17	2320563.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
230	357821.50	2320555.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
231	357814.16	2320549.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
232	357816.68	2320546.65	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
233	357823.90	2320552.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
234	357835.39	2320560.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
235	357850.19	2320569.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
236	357863.75	2320577.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
237	357877.88	2320554.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
238	357892.85	2320565.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
239	357906.58	2320575.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
240	357919.59	2320590.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
241	357930.71	2320600.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
242	357952.08	2320615.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
243	357970.03	2320628.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
244	357979.36	2320634.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
245	357970.85	2320648.58	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
246	358020.27	2320681.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
247	358027.18	2320670.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
248	358004.43	2320655.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
249	358006.63	2320652.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
250	358066.96	2320692.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
251	358080.28	2320700.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
252	358105.21	2320714.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
253	358108.63	2320716.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
254	358106.35	2320719.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
255	358103.07	2320717.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
256	358078.36	2320703.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
257	358064.78	2320695.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
258	358030.56	2320672.62	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
259	358023.59	2320683.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
260	358085.78	2320725.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
261	358209.80	2320808.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
262	358231.68	2320822.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
263	358240.25	2320809.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
264	358213.81	2320793.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
265	358209.57	2320790.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
266	358211.83	2320787.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
267	358215.95	2320789.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
268	358244.09	2320806.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
269	358253.41	2320813.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
270	358252.90	2320814.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
271	358268.71	2320824.19	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
272	358266.55	2320827.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
273	358247.38	2320815.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
274	358248.01	2320814.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
275	358243.62	2320811.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
276	358235.04	2320825.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
277	358301.27	2320867.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
278	358310.45	2320854.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
279	358313.77	2320856.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
280	358304.63	2320870.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
281	358409.52	2320937.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
282	358410.77	2320936.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
283	358432.45	2320949.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
284	358438.78	2320942.37	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
285	358440.10	2320941.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
286	358413.65	2320923.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
287	358406.55	2320919.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
288	358389.27	2320907.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
289	358391.57	2320904.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
290	358408.73	2320916.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
291	358415.78	2320920.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
292	358446.47	2320940.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
293	358474.94	2320957.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
294	358472.90	2320961.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
295	358443.44	2320943.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
296	358441.56	2320945.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
297	358435.92	2320951.53	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
298	358469.88	2320972.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
299	358522.48	2320999.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
300	358546.00	2320952.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
301	358549.58	2320954.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
302	358526.04	2321001.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
303	358544.09	2321010.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
304	358600.72	2321029.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
305	358629.48	2321038.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
306	358632.06	2321027.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
307	358616.50	2321022.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
308	358617.78	2321018.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
309	358634.92	2321024.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
310	358657.16	2321029.76	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
311	358656.20	2321033.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
312	358635.94	2321028.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
313	358633.32	2321039.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
314	358667.49	2321049.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
315	358734.94	2321072.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
316	358782.23	2321092.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
317	358867.70	2321128.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
318	358926.53	2321147.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
319	358928.02	2321139.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
320	358922.05	2321138.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
321	358922.25	2321137.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
322	358907.14	2321133.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
323	358908.02	2321130.08	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
324	358927.03	2321134.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
325	358926.83	2321135.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
326	358932.62	2321136.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
327	358930.38	2321148.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
328	358933.97	2321149.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
329	359022.35	2321127.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
330	359023.31	2321131.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
331	358933.83	2321153.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
332	358866.16	2321132.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
333	358820.53	2321113.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
334	358820.31	2321114.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
335	358780.12	2321097.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
336	358775.47	2321110.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
337	358818.79	2321131.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
338	358846.60	2321144.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
339	358847.78	2321142.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
340	358855.33	2321144.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
341	358882.31	2321155.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
342	358906.82	2321165.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
343	358922.27	2321169.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
344	358925.76	2321151.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
345	358929.61	2321152.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
346	358926.32	2321169.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
347	358950.06	2321169.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
348	358989.72	2321163.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
349	359002.51	2321162.13	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
1	359020.37	2321159.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат - МСК-58, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

РАЗДЕЛ 4
План гравии объекта
Обзорная схема



План схема об'єкта

- лінії, якими позначено межі об'єкта
- залізничні колії та підкладка
- автомобільні дороги
- проводи та трубопроводи, встановлені після 1970 р.
- автомобільні мости та підпілки

10 листопада 2006 р.
2006 р. 01 липня 2006 р.
ІМІДЖ

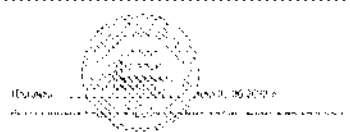




Место приемки объектов

- Территория земельного участка, расположенного в селе Красногородка Белогорского района Краснодарского края.
- Территория земельного участка, расположенного в селе Красногородка Белогорского района Краснодарского края.

Белогорский район Краснодарского края
г. Белогорск, ул. Мира, д. 120



ЗАДЕЛ 4 Изог граней объекта



Yeshiva University

1999-00000000000000000000000000000000

Digitized by srujanika@gmail.com

RECOMMENDED READING: *Principles of Corporate Finance*, 10th Ed.

ANSWER

卷之三

Received 2022-01-06 2022-01-06

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
План границ объекта



Лист 4 из 4 листов
Приложение 4

Городской
населенный
 пункт
Санкт-Петербург
гражданской
 администрации

Установлено неподтверждено

..... градостроительного нормирования

..... земельных отводов и земельных участков

..... градостроительных нормативов, стандартов и правил

..... земельных отводов и земельных участков



卷之三

100

Figures

Chapman & Hall, London, New York, 1970. Pp. xii + 250. £1.25.
Reviewed by D. J. H. MUNROE

For more information about the study, please contact Dr. Michael J. Koenig at (412) 248-1000 or via email at koenig@cmu.edu.

РАЗДЕЛ 4
План гравийного



Файл № 00000000000000000000000000000000
00000000000000000000000000000000
00000000000000000000000000000000

Установленные обозначения:

- линия, соединяющая два определенных
- — точка определения уровня
- линия, соединяющая две точки, имеющие одинаковую отметку
- линия, соединяющая две точки, имеющие одинаковую отметку

Рисунок

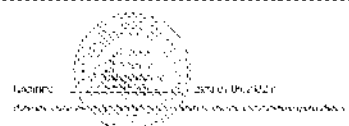
00000000000000000000000000000000





00017
0000000000

Литовское общество
— приобретение и хранение ценных памятников
— заседания научных симпозиумов
— изучение и оценка новых находок, изучение истории Литвы
— изучение и оценка новых находок, изучение истории Литвы





Несколько документов

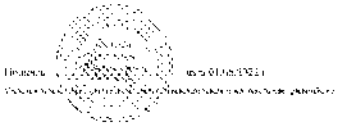
один из которых для вас

один из которых для меня

один из которых для вас

один из которых для меня

ОГСБ
000000000000



05.01.2021
Федеральная служба по надзору в сфере связи
и массовой информации

