



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

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. Тютнярь 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.

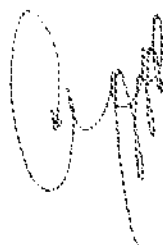
4. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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](http://www.pravo.gov.ru)) и на официальном сайте Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



А. П. Итальянцев

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>Охранная зона внутрипоселкового подземного и надземного газопровода высокого и низкого давления</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Пензенская область, район Кузнецкий, с/с Анненковский, село Тютнярь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	20693 +/- 50 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>В границах охранной зоны режим использования земель устанавливается с учетом правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000г. №878, согласно п. 14-16: 14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p>

		<p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводиться огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям. 15.</p> <p>Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ. 16.</p> <p>Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на</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 (Ml), 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 (M), 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 (M), 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 (M), 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 (M), 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 (M), 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 (M), 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 (M), 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 (M), 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 (M), 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 (M), 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 (M), 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 (M), 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 (M), 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 (M <sub>t</sub> ), 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 (M), 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 (M), 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 (M), 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 (M), 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 (M), 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 (M), 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 (M), 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 (M), 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 (M), 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 (M), 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 (M), 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 (M), 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 (M), 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 (M), 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 грании объекта  
Обзорная схема



1:50000

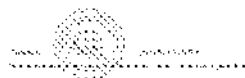
1:50000

Генштаб СССР

1980 г.

Масштаб 1:50000

1:50000



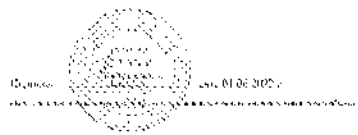


КАДЕТ 4  
План границ объекта



План границ объекта  
1:2000  
10.10.2010

- граница объекта
- граница участка
- объект
- граница участка
- граница участка



РАЗДЕЛ 4  
Иван (град и община)



Данубийският мост в град Ивано  
и община

Учители и библиотекари  
----- Годишна оценка за всяка дисциплина  
● Средна оценка за предмет  
□ Премени за предметна оценка, издадена в един от ПЕУ  
□ Адреси на всички училища

Иваново  
Ивановска област  
Ивановска община  
Ивановска гимназия  
Ивановска библиотека





План границ объекта  
Э/А3308.04

Участки обременения  
----- Участки обременения с ипотекой  
■ Участки обременения с ипотекой  
● Участки обременения с ипотекой и ипотекой на земельном участке (ИЖС ИЖО)

Министерство природных ресурсов и экологии Республики Беларусь  
Минский районный исполнительный комитет  
Минск, ул. Советская, 101  
Тел: (017) 333-11-11  
Факс: (017) 333-11-12  
E-mail: minres@minres.gov.by

**РАЗДЕЛ 4**  
**Блан границ объема**



**Условные обозначения**

..... граница охранной зоны

■ граница участка

..... граница территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Республики Беларусь

..... граница территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Республики Беларусь



Подпись: \_\_\_\_\_ дата 01.06.2014

Исполнитель: \_\_\_\_\_





№02/3  
Адрес: 200000

Условные обозначения

- граница территории, указанная в документах
- граница территории, указанная в документах

Границы территории, указанной в документах, не являются

границами территории, указанной в документах

Подпись: \_\_\_\_\_

Адрес: 200000, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Дзержинского, 33





Или границ области

Установки обозначения

----- граница населенных пунктов

● центр населенного пункта

..... граница административного района (область, город Минск)

----- граница территории области

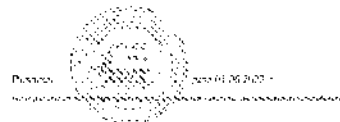


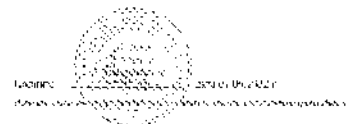




Рис. 1  
Схема перекрестка

Условные обозначения

- граница территории застройки
- граница территории застройки
- граница территории застройки, которая является ПЗС
- граница территории застройки






СРЕД  
Масштаб: 1:200

Услови се објашњавају:  
● - означавају саобраћајне знакове

● - означавају саобраћајне знакове  
● - означавају саобраћајне знакове

Београд, 5. август 2014.  
Име града: Београд  
Датум издавања: 5. август 2014.  
РАЈ: НР.14  
Име града: Београд







Условие обозначения

- граница общинска територия
- граница на община
- граница на общинска територия, която не е в границите на РПН
- ..... граница на общинска територия

Масштаб:  
1:100000



Адрес: София, ул. "Св. Кирил и Методий" № 10  
Телефон: 02 92 40 00 00  
Факс: 02 92 40 00 01  
Е-пошта: info@ign.bg  
Уебсайт: www.ign.bg