

**ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 17.06.2019 № 55/ОД  
г. Пенза

**Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода  
высокого давления протяженностью 8044 м, расположенного по адресу:  
Пензенская область, Бессоновский район, с. Чемодановка до с. Сосновка,  
и наложению 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), постановлением Правительства Пензенской области от 26.12.2011 № 972-пП «О мерах по утверждению границ охранных зон газораспределительных сетей в Пензенской области» (с последующими изменениями), принимая во внимание обращение АО «Газпром газораспределение Пенза», руководствуясь Положением о Департаменте градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 23.01.2017 № 15-пП (с последующими изменениями), **приказываю:**

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

1.1. «Газопровод высокого давления  $P=1,2$  МПа от точки врезки в газопровод высокого давления  $d=325$  мм в районе с. Чемодановка до с. Сосновка Бессоновского района Пензенской области, назначение: иные сооружения производственного назначения (газопровод), протяженность 8044 м, адрес (местонахождение) объекта: Пензенская область, Бессоновский район, с. Чемодановка до с. Сосновка» согласно графическому описанию местоположения и перечню координат характерных точек границ охранной зоны согласно приложению № 1 к настоящему Приказу.

2. Наложить на земельные участки, указанные в приложении № 2 к настоящему Приказу ограничения (обременения), предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878

«Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями).

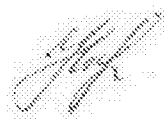
3. Убытки, в том числе упущенная выгода, причиненные ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с утверждением границ охранной зоны подлежат возмещению в полном объеме собственником объекта: «Газопровод высокого давления  $P=1,2$  МПа от точки врезки в газопровод высокого давления  $d=325$  мм в районе с. Чемодановка до с. Сосновка Бессоновского района Пензенской области, назначение: иные сооружения производственного назначения (газопровод), протяженность 8044 м, адрес (местонахождение) объекта: Пензенская область, Бессоновский район, с. Чемодановка до с. Сосновка» - АО «Газпром газораспределение Пенза» ИНН 5836611971, ОГРН 1025801359858 (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 Департамента градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Временно исполняющий обязанности  
начальника Департамента



Т.Ю. Николаева

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранной зоны газопровода высокого давления  $P=1,2$  МПа от точки врезки в газопровод высокого давления  $d=325$  мм в районе с. Чемодановка до с. Сосновка Бессоновского района Пензенской области, назначение: иные сооружения производственного назначения (газопровод), протяженность 8044 м, адрес (местонахождение) объекта: Пензенская область, Бессоновский район, с. Чемодановка до с. Сосновка  
(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, Бессоновский р-н, Сосновский с/с, Васильевка д, Чемодановский с/с, Чемодановка с
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	38921 $\pm$ 45
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Ограничения: Правила Охраны газораспределительных сетей (утв. Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 г. №878). На земельных участках, входящих в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать 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</p>

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		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 2. газопровод высокого давления Р=1,2 МПа от точки врезки в газопровод высокого давления d=325 мм в районе с. Чемодановка до с. Сосновка Бессоновского района Пензенской области, назначение: иные сооружения производственного назначения (газопровод), протяженность 8044 м, адрес (местонахождение) объекта: Пензенская область, Бессоновский район, с. Чемодановка до с. Сосновка

## 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	385106.47	2245400.52	Геодезический метод	0.1	-
2	385105.30	2245400.32	Геодезический метод	0.1	-
3	385105.99	2245396.38	Геодезический метод	0.1	-
4	385107.44	2245396.64	Геодезический метод	0.1	-
5	385157.14	2245412.44	Геодезический метод	0.1	-
6	385213.26	2245430.58	Геодезический метод	0.1	-
7	385239.86	2245439.36	Геодезический метод	0.1	-
8	385268.31	2245448.73	Геодезический метод	0.1	-
9	385300.40	2245459.03	Геодезический метод	0.1	-
10	385353.51	2245475.82	Геодезический метод	0.1	-
11	385398.63	2245489.54	Геодезический метод	0.1	-
12	385436.62	2245500.90	Геодезический метод	0.1	-
13	385464.34	2245509.14	Геодезический метод	0.1	-
14	385501.02	2245520.08	Геодезический метод	0.1	-
15	385529.57	2245528.62	Геодезический метод	0.1	-
16	385548.18	2245534.43	Геодезический метод	0.1	-
17	385585.53	2245546.27	Геодезический метод	0.1	-
18	385609.01	2245553.77	Геодезический метод	0.1	-
19	385659.26	2245569.56	Геодезический метод	0.1	-
20	385690.43	2245579.41	Геодезический метод	0.1	-
21	385728.70	2245590.90	Геодезический метод	0.1	-
22	385746.12	2245596.03	Геодезический метод	0.1	-
23	385772.52	2245603.82	Геодезический метод	0.1	-
24	385796.76	2245610.91	Геодезический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
25	385813.51	2245616.34	Геодезический метод	0.1	-
26	385830.94	2245622.20	Геодезический метод	0.1	-
27	385857.17	2245631.02	Геодезический метод	0.1	-
28	385875.76	2245637.29	Геодезический метод	0.1	-
29	385892.37	2245642.36	Геодезический метод	0.1	-
30	385914.99	2245649.17	Геодезический метод	0.1	-
31	385929.40	2245653.52	Геодезический метод	0.1	-
32	385950.10	2245659.78	Геодезический метод	0.1	-
33	385983.06	2245669.88	Геодезический метод	0.1	-
34	386016.69	2245680.20	Геодезический метод	0.1	-
35	386034.49	2245685.72	Геодезический метод	0.1	-
36	386062.82	2245694.67	Геодезический метод	0.1	-
37	386105.56	2245708.17	Геодезический метод	0.1	-
38	386136.94	2245717.21	Геодезический метод	0.1	-
39	386179.73	2245729.39	Геодезический метод	0.1	-
40	386176.01	2245743.38	Геодезический метод	0.1	-
41	386169.49	2245762.88	Геодезический метод	0.1	-
42	386270.60	2245796.45	Геодезический метод	0.1	-
43	386365.21	2245829.14	Геодезический метод	0.1	-
44	386467.87	2245861.71	Геодезический метод	0.1	-
45	386522.07	2245878.83	Геодезический метод	0.1	-
46	386525.35	2245868.55	Геодезический метод	0.1	-
47	386528.62	2245857.88	Геодезический метод	0.1	-
48	386531.54	2245845.43	Геодезический метод	0.1	-
49	386532.99	2245836.07	Геодезический метод	0.1	-
50	386627.08	2245868.22	Геодезический метод	0.1	-
51	386701.47	2245891.61	Геодезический метод	0.1	-
52	386780.08	2245915.82	Геодезический метод	0.1	-
53	386839.77	2245935.83	Геодезический метод	0.1	-
54	386984.32	2245979.57	Геодезический метод	0.1	-
55	387090.09	2246019.97	Геодезический метод	0.1	-
56	387207.05	2246056.19	Геодезический метод	0.1	-
57	387310.07	2246088.97	Геодезический метод	0.1	-
58	387415.40	2246121.33	Геодезический метод	0.1	-
59	387490.91	2246145.29	Геодезический метод	0.1	-
60	387586.24	2246176.00	Геодезический метод	0.1	-
61	387725.33	2246224.04	Геодезический метод	0.1	-
62	387893.36	2246275.64	Геодезический метод	0.1	-
63	388008.67	2246317.95	Геодезический метод	0.1	-
64	388105.73	2246353.35	Геодезический метод	0.1	-
65	388230.54	2246396.16	Геодезический метод	0.1	-
66	388526.04	2246500.53	Геодезический метод	0.1	-
67	388587.06	2246522.42	Геодезический метод	0.1	-
68	388692.78	2246559.74	Геодезический метод	0.1	-
69	388797.07	2246597.35	Геодезический метод	0.1	-
70	388934.26	2246646.88	Геодезический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
71	389081.76	2246699.96	Геодезический метод	0.1	-
72	389243.04	2246758.66	Геодезический метод	0.1	-
73	389270.78	2246771.44	Геодезический метод	0.1	-
74	389277.44	2246775.00	Геодезический метод	0.1	-
75	389297.51	2246773.01	Геодезический метод	0.1	-
76	389329.03	2246785.50	Геодезический метод	0.1	-
77	389422.18	2246819.43	Геодезический метод	0.1	-
78	389530.54	2246858.30	Геодезический метод	0.1	-
79	389639.61	2246896.90	Геодезический метод	0.1	-
80	389739.61	2246932.29	Геодезический метод	0.1	-
81	389787.52	2246951.21	Геодезический метод	0.1	-
82	389817.18	2246970.54	Геодезический метод	0.1	-
83	389860.44	2247025.09	Геодезический метод	0.1	-
84	389884.15	2247056.00	Геодезический метод	0.1	-
85	389901.03	2247079.62	Геодезический метод	0.1	-
86	389955.44	2247139.53	Геодезический метод	0.1	-
87	390025.21	2247216.77	Геодезический метод	0.1	-
88	390046.38	2247245.48	Геодезический метод	0.1	-
89	390058.47	2247261.87	Геодезический метод	0.1	-
90	390069.72	2247275.85	Геодезический метод	0.1	-
91	390089.26	2247300.55	Геодезический метод	0.1	-
92	390212.69	2247452.85	Геодезический метод	0.1	-
93	390326.55	2247592.16	Геодезический метод	0.1	-
94	390441.35	2247731.34	Геодезический метод	0.1	-
95	390529.39	2247839.20	Геодезический метод	0.1	-
96	390593.66	2247916.97	Геодезический метод	0.1	-
97	390634.53	2247953.96	Геодезический метод	0.1	-
98	390677.50	2247986.79	Геодезический метод	0.1	-
99	390741.47	2248044.57	Геодезический метод	0.1	-
100	390781.19	2248080.48	Геодезический метод	0.1	-
101	390828.72	2248123.40	Геодезический метод	0.1	-
102	390869.69	2248160.73	Геодезический метод	0.1	-
103	390913.35	2248200.64	Геодезический метод	0.1	-
104	390945.78	2248220.60	Геодезический метод	0.1	-
105	390979.89	2248248.77	Геодезический метод	0.1	-
106	390983.07	2248251.61	Геодезический метод	0.1	-
107	390984.78	2248253.15	Геодезический метод	0.1	-
108	390996.99	2248264.80	Геодезический метод	0.1	-
109	390998.80	2248266.54	Геодезический метод	0.1	-
110	391028.95	2248292.18	Геодезический метод	0.1	-
111	391040.07	2248301.64	Геодезический метод	0.1	-
112	391056.32	2248315.46	Геодезический метод	0.1	-
113	391069.20	2248326.37	Геодезический метод	0.1	-
114	391096.97	2248350.06	Геодезический метод	0.1	-
115	391111.10	2248362.06	Геодезический метод	0.1	-
116	391122.61	2248372.80	Геодезический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
117	391148.10	2248396.58	Геодезический метод	0.1	-
118	391162.27	2248409.81	Геодезический метод	0.1	-
119	391174.69	2248421.37	Геодезический метод	0.1	-
120	391194.05	2248437.59	Геодезический метод	0.1	-
121	391222.31	2248461.30	Геодезический метод	0.1	-
122	391262.54	2248495.58	Геодезический метод	0.1	-
123	391271.90	2248503.87	Геодезический метод	0.1	-
124	391309.65	2248537.44	Геодезический метод	0.1	-
125	391330.28	2248555.78	Геодезический метод	0.1	-
126	391343.24	2248567.29	Геодезический метод	0.1	-
127	391357.39	2248579.85	Геодезический метод	0.1	-
128	391378.19	2248598.38	Геодезический метод	0.1	-
129	391385.78	2248605.07	Геодезический метод	0.1	-
130	391392.73	2248611.25	Геодезический метод	0.1	-
131	391402.81	2248620.82	Геодезический метод	0.1	-
132	391407.10	2248625.02	Геодезический метод	0.1	-
133	391415.31	2248633.02	Геодезический метод	0.1	-
134	391425.95	2248640.80	Геодезический метод	0.1	-
135	391430.24	2248643.93	Геодезический метод	0.1	-
136	391432.41	2248645.49	Геодезический метод	0.1	-
137	391433.91	2248646.58	Геодезический метод	0.1	-
138	391437.10	2248649.27	Геодезический метод	0.1	-
139	391440.15	2248651.84	Геодезический метод	0.1	-
140	391449.69	2248659.85	Геодезический метод	0.1	-
141	391451.62	2248661.50	Геодезический метод	0.1	-
142	391463.09	2248672.06	Геодезический метод	0.1	-
143	391471.59	2248679.89	Геодезический метод	0.1	-
144	391474.48	2248682.55	Геодезический метод	0.1	-
145	391481.82	2248689.35	Геодезический метод	0.1	-
146	391487.34	2248694.43	Геодезический метод	0.1	-
147	391496.54	2248702.91	Геодезический метод	0.1	-
148	391518.07	2248723.35	Геодезический метод	0.1	-
149	391536.75	2248738.72	Геодезический метод	0.1	-
150	391549.68	2248749.39	Геодезический метод	0.1	-
151	391563.08	2248760.10	Геодезический метод	0.1	-
152	391572.98	2248768.01	Геодезический метод	0.1	-
153	391585.09	2248779.37	Геодезический метод	0.1	-
154	391594.11	2248787.82	Геодезический метод	0.1	-
155	391604.53	2248797.63	Геодезический метод	0.1	-
156	391613.90	2248806.39	Геодезический метод	0.1	-
157	391630.07	2248821.56	Геодезический метод	0.1	-
158	391649.93	2248839.21	Геодезический метод	0.1	-
159	391675.01	2248861.50	Геодезический метод	0.1	-
160	391697.22	2248881.22	Геодезический метод	0.1	-
161	391717.89	2248899.58	Геодезический метод	0.1	-
162	391741.44	2248920.53	Геодезический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
163	391759.18	2248936.29	Геодезический метод	0.1	-
164	391792.70	2248966.13	Геодезический метод	0.1	-
165	391805.04	2248977.11	Геодезический метод	0.1	-
166	391822.97	2248993.10	Геодезический метод	0.1	-
167	391832.30	2249001.37	Геодезический метод	0.1	-
168	391848.06	2249014.42	Геодезический метод	0.1	-
169	391875.30	2249036.95	Геодезический метод	0.1	-
170	391900.00	2249057.41	Геодезический метод	0.1	-
171	391896.74	2249061.20	Геодезический метод	0.1	-
172	391872.11	2249040.80	Геодезический метод	0.1	-
173	391844.87	2249018.27	Геодезический метод	0.1	-
174	391829.05	2249005.17	Геодезический метод	0.1	-
175	391819.65	2248996.83	Геодезический метод	0.1	-
176	391801.71	2248980.84	Геодезический метод	0.1	-
177	391789.38	2248969.86	Геодезический метод	0.1	-
178	391755.86	2248940.03	Геодезический метод	0.1	-
179	391738.11	2248924.27	Геодезический метод	0.1	-
180	391714.57	2248903.32	Геодезический метод	0.1	-
181	391693.90	2248884.96	Геодезический метод	0.1	-
182	391671.68	2248865.23	Геодезический метод	0.1	-
183	391646.61	2248842.95	Геодезический метод	0.1	-
184	391626.70	2248825.26	Геодезический метод	0.1	-
185	391610.48	2248810.04	Геодезический метод	0.1	-
186	391601.11	2248801.27	Геодезический метод	0.1	-
187	391590.69	2248791.47	Геодезический метод	0.1	-
188	391581.67	2248783.02	Геодезический метод	0.1	-
189	391569.71	2248771.79	Геодезический метод	0.1	-
190	391559.95	2248764.01	Геодезический метод	0.1	-
191	391546.53	2248753.27	Геодезический метод	0.1	-
192	391533.57	2248742.57	Геодезический метод	0.1	-
193	391514.76	2248727.10	Геодезический метод	0.1	-
194	391493.09	2248706.54	Геодезический метод	0.1	-
195	391483.95	2248698.10	Геодезический метод	0.1	-
196	391478.43	2248693.02	Геодезический метод	0.1	-
197	391471.09	2248686.23	Геодезический метод	0.1	-
198	391468.20	2248683.57	Геодезический метод	0.1	-
199	391459.70	2248675.74	Геодезический метод	0.1	-
200	391448.30	2248665.24	Геодезический метод	0.1	-
201	391446.46	2248663.66	Геодезический метод	0.1	-
202	391436.93	2248655.67	Геодезический метод	0.1	-
203	391433.88	2248653.09	Геодезический метод	0.1	-
204	391430.84	2248650.52	Геодезический метод	0.1	-
205	391429.49	2248649.55	Геодезический метод	0.1	-
206	391427.30	2248647.98	Геодезический метод	0.1	-
207	391423.00	2248644.84	Геодезический метод	0.1	-
208	391412.07	2248636.85	Геодезический метод	0.1	-



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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
209	391403.61	2248628.60	Геодезический метод	0.1	-
210	391399.34	2248624.42	Геодезический метод	0.1	-
211	391389.35	2248614.93	Геодезический метод	0.1	-
212	391382.46	2248608.81	Геодезический метод	0.1	-
213	391374.88	2248602.12	Геодезический метод	0.1	-
214	391354.07	2248583.59	Геодезический метод	0.1	-
215	391339.92	2248571.03	Геодезический метод	0.1	-
216	391326.96	2248559.52	Геодезический метод	0.1	-
217	391306.33	2248541.17	Геодезический метод	0.1	-
218	391268.58	2248507.61	Геодезический метод	0.1	-
219	391259.23	2248499.32	Геодезический метод	0.1	-
220	391219.10	2248465.13	Геодезический метод	0.1	-
221	391190.84	2248441.42	Геодезический метод	0.1	-
222	391171.38	2248425.12	Геодезический метод	0.1	-
223	391158.86	2248413.47	Геодезический метод	0.1	-
224	391144.69	2248400.23	Геодезический метод	0.1	-
225	391119.20	2248376.45	Геодезический метод	0.1	-
226	391107.78	2248365.79	Геодезический метод	0.1	-
227	391093.73	2248353.86	Геодезический метод	0.1	-
228	391065.96	2248330.18	Геодезический метод	0.1	-
229	391053.08	2248319.27	Геодезический метод	0.1	-
230	391036.83	2248305.45	Геодезический метод	0.1	-
231	391025.71	2248295.98	Геодезический метод	0.1	-
232	390995.45	2248270.25	Геодезический метод	0.1	-
233	390993.53	2248268.42	Геодезический метод	0.1	-
234	390981.37	2248256.81	Геодезический метод	0.1	-
235	390979.73	2248255.33	Геодезический метод	0.1	-
236	390976.63	2248252.57	Геодезический метод	0.1	-
237	390942.86	2248224.67	Геодезический метод	0.1	-
238	390910.40	2248204.70	Геодезический метод	0.1	-
239	390876.03	2248173.20	Геодезический метод	0.1	-
240	390825.36	2248127.10	Геодезический метод	0.1	-
241	390777.84	2248084.19	Геодезический метод	0.1	-
242	390738.12	2248048.28	Геодезический метод	0.1	-
243	390674.30	2247990.64	Геодезический метод	0.1	-
244	390631.33	2247957.79	Геодезический метод	0.1	-
245	390590.03	2247920.43	Геодезический метод	0.1	-
246	390555.70	2247878.89	Геодезический метод	0.1	-
247	390500.15	2247811.28	Геодезический метод	0.1	-
248	390411.78	2247703.34	Геодезический метод	0.1	-
249	390363.42	2247644.72	Геодезический метод	0.1	-
250	390320.16	2247592.25	Геодезический метод	0.1	-
251	390299.59	2247567.08	Геодезический метод	0.1	-
252	390274.28	2247536.11	Геодезический метод	0.1	-
253	390223.65	2247474.17	Геодезический метод	0.1	-
254	390200.59	2247445.87	Геодезический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
255	390174.77	2247414.01	Геодезический метод	0.1	-
256	390137.31	2247367.78	Геодезический метод	0.1	-
257	390065.82	2247278.98	Геодезический метод	0.1	-
258	390054.51	2247264.92	Геодезический метод	0.1	-
259	390042.40	2247248.51	Геодезический метод	0.1	-
260	390021.34	2247219.94	Геодезический метод	0.1	-
261	389951.74	2247142.89	Геодезический метод	0.1	-
262	389897.13	2247082.76	Геодезический метод	0.1	-
263	389880.13	2247058.97	Геодезический метод	0.1	-
264	389856.50	2247028.17	Геодезический метод	0.1	-
265	389813.77	2246974.28	Геодезический метод	0.1	-
266	389785.22	2246955.68	Геодезический метод	0.1	-
267	389737.86	2246936.97	Геодезический метод	0.1	-
268	389637.94	2246901.61	Геодезический метод	0.1	-
269	389528.86	2246863.01	Геодезический метод	0.1	-
270	389420.48	2246824.13	Геодезический метод	0.1	-
271	389327.25	2246790.17	Геодезический метод	0.1	-
272	389296.80	2246778.11	Геодезический метод	0.1	-
273	389276.42	2246780.12	Геодезический метод	0.1	-
274	389268.55	2246775.92	Геодезический метод	0.1	-
275	389241.13	2246763.29	Геодезический метод	0.1	-
276	389080.06	2246704.67	Геодезический метод	0.1	-
277	388932.56	2246651.58	Геодезический метод	0.1	-
278	388795.37	2246602.05	Геодезический метод	0.1	-
279	388691.10	2246564.45	Геодезический метод	0.1	-
280	388585.39	2246527.13	Геодезический метод	0.1	-
281	388524.37	2246505.24	Геодезический метод	0.1	-
282	388228.90	2246400.88	Геодезический метод	0.1	-
283	388104.06	2246358.07	Геодезический метод	0.1	-
284	388006.95	2246322.64	Геодезический метод	0.1	-
285	387891.77	2246280.38	Геодезический метод	0.1	-
286	387723.78	2246228.80	Геодезический метод	0.1	-
287	387584.66	2246180.74	Геодезический метод	0.1	-
288	387489.39	2246150.05	Геодезический метод	0.1	-
289	387413.91	2246126.10	Геодезический метод	0.1	-
290	387308.58	2246093.75	Геодезический метод	0.1	-
291	387205.55	2246060.96	Геодезический метод	0.1	-
292	387088.45	2246024.70	Геодезический метод	0.1	-
293	386982.70	2245984.30	Геодезический метод	0.1	-
294	386838.25	2245940.59	Геодезический метод	0.1	-
295	386778.55	2245920.58	Геодезический метод	0.1	-
296	386699.99	2245896.39	Геодезический метод	0.1	-
297	386625.52	2245872.97	Геодезический метод	0.1	-
298	386537.01	2245842.73	Геодезический метод	0.1	-
299	386536.45	2245846.38	Геодезический метод	0.1	-
300	386533.45	2245859.18	Геодезический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
301	386530.12	2245870.04	Геодезический метод	0.1	-
302	386525.31	2245885.10	Геодезический метод	0.1	-
303	386466.36	2245866.48	Геодезический метод	0.1	-
304	386363.64	2245833.89	Геодезический метод	0.1	-
305	386269.00	2245801.19	Геодезический метод	0.1	-
306	386163.15	2245766.05	Геодезический метод	0.1	-
307	386171.22	2245741.94	Геодезический метод	0.1	-
308	386173.89	2245731.89	Геодезический метод	0.1	-
309	386135.84	2245721.06	Геодезический метод	0.1	-
310	386104.41	2245712.00	Геодезический метод	0.1	-
311	386061.62	2245698.49	Геодезический метод	0.1	-
312	386033.29	2245689.54	Геодезический метод	0.1	-
313	386015.51	2245684.02	Геодезический метод	0.1	-
314	385981.89	2245673.71	Геодезический метод	0.1	-
315	385948.93	2245663.61	Геодезический метод	0.1	-
316	385928.25	2245657.35	Геодезический метод	0.1	-
317	385913.83	2245653.00	Геодезический метод	0.1	-
318	385891.21	2245646.19	Геодезический метод	0.1	-
319	385874.54	2245641.10	Геодезический метод	0.1	-
320	385855.90	2245634.81	Геодезический метод	0.1	-
321	385829.67	2245625.99	Геодезический метод	0.1	-
322	385812.26	2245620.14	Геодезический метод	0.1	-
323	385795.58	2245614.73	Геодезический метод	0.1	-
324	385771.39	2245607.66	Геодезический метод	0.1	-
325	385744.98	2245599.87	Геодезический метод	0.1	-
326	385727.56	2245594.73	Геодезический метод	0.1	-
327	385689.25	2245583.23	Геодезический метод	0.1	-
328	385658.06	2245573.38	Геодезический метод	0.1	-
329	385607.80	2245557.59	Геодезический метод	0.1	-
330	385584.31	2245550.08	Геодезический метод	0.1	-
331	385546.98	2245538.25	Геодезический метод	0.1	-
332	385528.40	2245532.45	Геодезический метод	0.1	-
333	385499.88	2245523.92	Геодезический метод	0.1	-
334	385463.20	2245512.97	Геодезический метод	0.1	-
335	385435.48	2245504.73	Геодезический метод	0.1	-
336	385397.48	2245493.37	Геодезический метод	0.1	-
337	385352.32	2245479.64	Геодезический метод	0.1	-
338	385299.19	2245462.85	Геодезический метод	0.1	-
339	385267.07	2245452.53	Геодезический метод	0.1	-
340	385238.60	2245443.16	Геодезический метод	0.1	-
341	385212.02	2245434.38	Геодезический метод	0.1	-
342	385155.92	2245416.25	Геодезический метод	0.1	-
1	385106.47	2245400.52	Геодезический метод	0.1	-

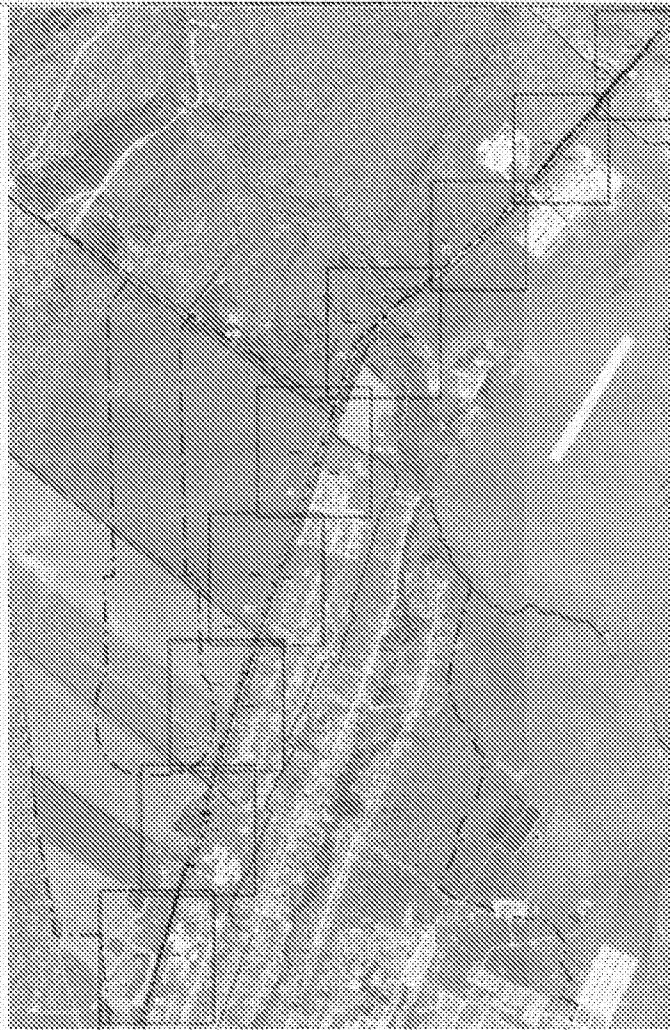
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X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

Рисунок 4

Плановый рисунок объекта



Масштаб 1:20000

Исходные данные: фото и обмеры

- \* Контурная линия границ объекта  
 \* Контурная линия границ участка границ объекта  
 \* Границы объектов  
 \* Границы участка границ  
 \* Границы участка границ  
 \* Границы участка границ  
 \* Границы участка границ

Проект: \_\_\_\_\_ Проект: А.А.  
 Дата: 13.05.2018

Проект: \_\_\_\_\_ Проект: А.А.  
 Дата: 13.05.2018

ИЗДАНИЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО



### ИСТОРИЧЕСКОЕ НАСЛЕДИЕ И ПЛОДОВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Характеристики почва: глинистая, обильная  
 Неглубокая, суглинистая, суглинистая, суглинистая, суглинистая  
 Глинистая, обильная  
 Глинистая, суглинистая, суглинистая  
 Глинистая, суглинистая, суглинистая  
 Глинистая, суглинистая, суглинистая  
 Глинистая, суглинистая, суглинистая

## References

## References

## Chapter 12

2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052 2053 2054 2055 2056 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2070 2071 2072 2073 2074 2075 2076 2077 2078 2079 2080 2081 2082 2083 2084 2085 2086 2087 2088 2089 2090 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107 2108 2109 2110 2111 2112 2113 2114 2115 2116 2117 2118 2119 2120 2121 2122 2123 2124 2125 2126 2127 2128 2129 2130 2131 2132 2133 2134 2135 2136 2137 2138 2139 2140 2141 2142 2143 2144 2145 2146 2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163 2164 2165 2166 2167 2168 2169 2170 2171 2172 2173 2174 2175 2176 2177 2178 2179 2180 2181 2182 2183 2184 2185 2186 2187 2188 2189 2190 2191 2192 2193 2194 2195 2196 2197 2198 2199 2200 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 2210 2211 2212 2213 2214 2215 2216 2217 2218 2219 2220 2221 2222 2223 2224 2225 2226 2227 2228 2229 2230 2231 2232 2233 2234 2235 2236 2237 2238 2239 2240 2241 2242 2243 2244 2245 2246 2247 2248 2249 2250 2251 2252 2253 2254 2255 2256 2257 2258 2259 2260 2261 2262 2263 2264 2265 2266 2267 2268 2269 2270 2271 2272 2273 2274 2275 2276 2277 2278 2279 2280 2281 2282 2283 2284 2285 2286 2287 2288 2289 2290 2291 2292 2293 2294 2295 2296 2297 2298 2299 2300 2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309 2310 2311 2312 2313 2314 2315 2316 2317 2318 2319 2320 2321 2322 2323 2324 2325 2326 2327 2328 2329 2330 2331 2332 2333 2334 2335 2336 2337 2338 2339 2340 2341 2342 2343 2344 2345 2346 2347 2348 2349 2350 2351 2352 2353 2354 2355 2356 2357 2358 2359 2360 2361 2362 2363 2364 2365 2366 2367 2368 2369 2370 2371 2372 2373 2374 2375 2376 2377 2378 2379 2380 2381 2382 2383 2384 2385 2386 2387 2388 2389 2390 2391 2392 2393 2394 2395 2396 2397 2398 2399 2400 2401 2402 2403 2404 2405 2406 2407 2408 2409 2410 2411 2412 2413 2414 2415 2416 2417 2418 2419 2420 2421 2422 2423 2424 2425 2426 2427 2428 2429 2430 2431 2432 2433 2434 2435 2436 2437 2438 2439 2440 2441 2442 2443 2444 2445 2446 2447 2448 2449 2450 2451 2452 2453 2454 2455 2456 2457 2458 2459 2460 2461 2462 2463 2464 2465 2466 2467 2468 2469 2470 2471 2472 2473 2474 2475 2476 2477 2478 2479 2480 2481 2482 2483 2484 2485 2486 2487 2488 2489 2490 2491 2492 2493 2494 2495 2496 2497 2498 2499 2500 2501 2502 2503 2504 2505 2506 2507 2508 2509 2510 2511 2512 2513 2514 2515 2516 2517 2518 2519 2520 2521 2522 2523 2524 2525 2526 2527 2528 2529 2530 2531 2532 2533 2534 2535 2536 2537 2538 2539 2540 2541 2542 2543 2544 2545 2546 2547 2548 2549 2550 2551 2552 2553 2554 2555 2556 2557 2558 2559 2560 2561 2562 2563 2564 2565 2566 2567 2568 2569 2570 2571 2572 2573 2574 2575 2576 2577 2578 2579 2580 2581 2582 2583 2584 2585 2586 2587 2588 2589 2590 2591 2592 2593 2594 2595 2596 2597 2598 2599 2600 2601 2602 2603 2604 2605 2606 2607 2608 2609 2610 2611 2612 2613 2614 2615 2616 2617 2618 2619 2620 2621 2622 2623 2624 2625 2626 2627 2628 2629 2630 2631 2632 2633 2634 2635 2636 2637 2638 2639 2640 2641 2642 2643 2644 2645 2646 2647 2648 2649 2650 2651 2652 2653 2654 2655 2656 2657 2658 2659 2660 2661 2662 2663 2664 2665 2666 2667 2668 2669 2670 2671 2672 2673 2674 2675 2676 2677 2678 2679 2680 2681 2682 2683 2684 2685 2686 2687 2688 2689 2690 2691 2692 2693 2694 2695 2696 2697 2698 2699 2700 2701 2702 2703 2704 2705 2706 2707 2708 2709 2710 2711 2712 2713 2714 2715 2716 2717 2718 2719 2720 2721 2722 2723 2724 2725 2726 2727 2728 2729 2730 2731 2732 2733 2734 2735 2736 2737 2738 2739 2740 2741 2742 2743 2744 2745 2746 2747 2748 2749 2750 2751 2752 2753 2754 2755 2756 2757 2758 2759 2760 2761 2762 2763 2764 2765 2766 2767 2768 2769 2770 2771 2772 2773 2774 2775 2776 2777 2778 2779 2780 2781 2782 2783 2784 2785 2786 2787 2788 2789 2790 2791 2792 2793 2794 2795 2796 2797 2798 2799 2800 2801 2802 2803 2804 2805 2806 2807 2808 2809 2810 2811 2812 2813 2814 2815 2816 2817 2818

*Herbert Spencer* (1820-1903) was an English philosopher, sociologist, and biologist who developed the theory of social Darwinism. He is best known for his book *The Principles of Sociology* (1884), which argued that the same principles of natural selection that govern the evolution of species also govern the evolution of human societies. Spencer's theory of social Darwinism was a major influence on the development of modern sociology and anthropology.

Рисунок 3

План границь області



Масштаб: 1:2000

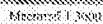
Нормативні умовні знаки в обов'язковому

- Значковий знак границь області
- 1. Належні, доміжні характерніх точок границь області
- ..... Границя області
- ..... Границя заповідної території
- ..... Границя спеціального заповідника
- ..... Обмеження заповідного об'єкта

Помічено:  Сергію А.В.

Дата:  2015 г.

Примітка: Для використання цього плану необхідно отримати дозвіл на використання зображення з території заповідника.



Методы сбора информации и обработки:

- | № | Характеристика точек притока объектов                      |
|---|--|
| 1 | Наименьший номерной характеристикой точек притока объектов |
| 2 | Граничные объекты  |
| 3 | Граничные самостоятельные объекты                          |
| 4 | Граничные самостоятельные объекты                          |
| 5 | Самостоятельные самостоятельные объекты                    |

Anonymous

L'Espresso, 1.96

Дата: 22.05.2019

1. The first step is to identify the problem. In this case, the problem is that the company is not meeting its sales targets. The second step is to analyze the data. The third step is to develop a plan. The fourth step is to implement the plan. The fifth step is to evaluate the results.



## План границ объекта



Масштаб 1:3000

Исполнительное условие: точки в обозначении

- Характерная точка границы объекта
- Наличие поворотных характерных точек границы объекта
- Граница объекта
- Граница кадастрового квартала
- Общественно-кадастрового квартала

Подпись:  Г. А. К.

Дата: 17 июля 2019 г.

Настоящий документ является частью документа, содержащего  
полное наименование объекта недвижимости.

План границь об'єкта



Масштаб 1:5000


Вирізняється у вигляді площі в об'єкту

- \* Маркерний пункт границь об'єкта
- Полілінійні лінії характеристик земельних ділянок
- Границя об'єкта
- Границя земельної ділянки
- Границя земельної ділянки
- Границя земельної ділянки

88.05.07.10.000. Об'єкти будівництва

Підпис:  С. А. Д.

Дата: 11.08.2019 г.

Місце для підпису:  С. А. Д.



Масштаб 1:5000

Использование условных знаков и обозначений:

- \* Нарисованная линия границ объекта
- 1 Нарисованная линия границ объекта
- ..... Граница объекта
- Граница земельного участка
- Граница муниципального образования
- Граница земельного участка
- Граница земельного участка

С 07.07.2019

Подпись: *[Подпись]* Саркис А.И.

Дата: 07.07.2019 г.

Место на плане: *[Место на плане]*



Характеристики транзитной области
Наименование характеристик транзитной области
Транзитная область
Транзитная область
Область транзитной области

Синдеев А. А.

1998 2000 2019

Meccano del 1920. L'azienda era allora una piccola ditta di costruzioni meccaniche, che produceva macchine per cucire e macchine per scrivere. L'azienda era allora una piccola ditta di costruzioni meccaniche, che produceva macchine per cucire e macchine per scrivere.







Масштаб 1:2500

Исходящие условия зон и ограничений

- Характеристика граница объекта
- Возможные изменения характеристик зон, граница объекта
- Граница объекта
- Граница территории объекта
- Объекты инженерных сетей

Подпись:  Сергей А. М.

Дата:  2019 г.

Адрес:  

План границ объекта



Масштаб 1:2500

Условные обозначения:

- 8 Характерная точка границ объекта
- 7 Направление и номер кадастровых границ объекта
- Граница объекта
- Граница кадастрового квартала
- Обозначение пометки квартала

Подпись:  Серегин А.Я.

Дата: 11.08.2019 г.

Масштаб для печати: 1:2500 (по плану). Если необходимо, то можно использовать другие масштабы.

### Перечень

земельных участков, входящих в охранную зону «Газопровод высокого давления Р=1,2 МПа от точки врезки в газопровод высокого давления d=325 мм в районе с. Чемодановка до с. Сосновка Бессоновского района Пензенской области, назначение: иные сооружения производственного назначения (газопровод), протяженность 8044 м, адрес (местонахождение) объекта: Пензенская область, Бессоновский район, с. Чемодановка до с. Сосновка», на которые накладываются ограничения (обременения), предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей»

Кадастровый квартал	Площадь, кв.м	Категория земель
58:05:0090101	573	земли сельскохозяйственного назначения
58:05:0090101	1675	земли населенных пунктов
58:05:0731201	11264	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
58:05:0732002	469	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
58:05:0740101	3435	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
58:05:0740101	276	земли населенных пунктов
58:05:0740301	8070	земли населенных пунктов
58:05:0740401	11054	земли населенных пунктов
58:05:0360101	2105	земли населенных пунктов

Кадастровый номер ЗУ	Площадь, кв.м	Категория земель	Вид разрешенного использования
1	2	3	4
58:05:0090101:194	573	земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства (размещение подсобного хозяйства )
58:05:0000000:1425	8521	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для	для строительства газопровода

		обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	
58:05:0090101:528	1346	земли населенных пунктов	для строительства газопровода
58:05:0000000:1658	9	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для эксплуатации автомобильных дорог
58:05:0000000:1427	5488	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для строительства газопровода
58:05:0000000:1426	3002	земли населенных пунктов	для строительства газопровода
58:05:0740401:101	9	земли населенных пунктов	Для размещения объектов жилищно-коммунального хозяйства