

**ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 05.12.2019 № 146/ОД

г. Пенза

Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода высокого и низкого давления протяженностью 1862 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Колышлейский район, р.п. Колышлей, 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), 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 и низкого давления к земельным участкам расположенным в северо-восточной части р.п. Колышлей» согласно графическому описанию местоположения и перечню координат характерных точек границ охранной зоны согласно приложению к настоящему Приказу.

2. Наложить на земельные участки, входящие в границы охранной зоны существующей газораспределительной сети, указанной в пункте 1 настоящего Приказа, ограничения (обременения), предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями).

3. Убытки, в том числе упущенная выгода, причиненные ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с утверждением границ охранной зоны подлежат возмещению в полном объеме собственником объекта: «Газопровод высокого и низкого давления к земельным участкам расположенным в северо-восточной части р.п. Колышлей» - 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) и на официальном сайте Департамента градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Начальник Департамента



Л.В. Иоффе

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Газопровод высокого и низкого давления к земельным участкам расположенным в северо-восточной части р.п.Колышлей

(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	442830, Пензенская область, район Колышлейский, рабочий поселок Колышлей
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8878 +/- 33 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>В границах охранной зоны режим использования земель устанавливается с учетом правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 г. №878, согласно п.14-16.</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 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. <p>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.</p> <p>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 глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей</p>

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-58, 1 зона

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	328266.07	1402649.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	328279.41	1402637.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
3	328297.12	1402619.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
4	328315.22	1402601.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
5	328333.18	1402583.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
6	328350.93	1402565.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
7	328352.95	1402563.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
8	328355.19	1402565.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
9	328356.82	1402567.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
10	328354.73	1402569.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
11	328336.88	1402586.87	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	328318.75	1402604.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
13	328300.66	1402622.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
14	328282.89	1402640.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
15	328269.50	1402653.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
16	328294.69	1402680.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
17	328299.21	1402688.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
18	328326.00	1402714.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
19	328340.22	1402699.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
20	328358.85	1402682.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
21	328377.05	1402664.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
22	328395.38	1402646.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
23	328413.39	1402628.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
24	328415.59	1402626.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	328416.87	1402627.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
26	328419.13	1402630.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
27	328416.83	1402632.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
28	328398.88	1402650.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
29	328380.54	1402667.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
30	328362.32	1402685.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
31	328343.72	1402703.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
32	328329.47	1402717.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
33	328337.52	1402726.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
34	328349.54	1402715.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
35	328367.47	1402697.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
36	328384.87	1402679.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
37	328402.63	1402661.87	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	328421.15	1402643.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
39	328433.96	1402631.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
40	328447.26	1402620.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
41	328448.46	1402619.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
42	328449.67	1402618.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
43	328541.74	1402545.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
44	328542.34	1402544.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
45	328543.05	1402544.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
46	328544.79	1402543.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
47	328546.55	1402545.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
48	328547.72	1402547.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
49	328546.05	1402548.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
50	328545.34	1402548.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	328544.77	1402549.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
52	328452.65	1402622.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
53	328451.32	1402623.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
54	328450.25	1402624.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
55	328437.24	1402634.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
56	328424.65	1402647.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
57	328406.15	1402665.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
58	328388.42	1402682.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
59	328371.02	1402700.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
60	328353.01	1402718.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
61	328337.83	1402733.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
62	328333.71	1402729.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
63	328323.90	1402719.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	328295.21	1402691.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
65	328290.62	1402683.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
66	328264.50	1402655.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
67	328262.02	1402652.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
68	328252.40	1402642.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
69	328191.86	1402579.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
70	328180.00	1402566.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
71	328119.23	1402504.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
72	328106.37	1402492.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
73	328050.48	1402437.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
74	328063.70	1402425.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
75	328082.71	1402407.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
76	328101.08	1402389.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	328117.80	1402373.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
78	328110.25	1402366.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
79	328103.80	1402361.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
80	328104.99	1402360.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
81	328106.78	1402357.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
82	328113.36	1402362.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
83	328121.28	1402369.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
84	328138.98	1402351.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
85	328159.33	1402331.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
86	328161.49	1402329.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
87	328163.63	1402331.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
88	328165.02	1402332.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
89	328162.83	1402334.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	328142.69	1402355.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
91	328124.30	1402373.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
92	328122.98	1402374.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
93	328104.60	1402393.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
94	328086.18	1402411.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
95	328067.55	1402429.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
96	328057.73	1402437.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
97	328108.41	1402487.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
98	328114.97	1402480.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
99	328134.18	1402461.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
100	328152.61	1402443.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
101	328171.68	1402424.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
102	328190.81	1402404.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	328208.98	1402388.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
104	328211.42	1402386.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
105	328212.83	1402387.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
106	328214.95	1402389.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
107	328212.38	1402391.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
108	328194.28	1402408.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
109	328175.23	1402427.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
110	328156.14	1402446.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
111	328137.77	1402465.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
112	328118.54	1402483.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
113	328111.99	1402490.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
114	328120.66	1402499.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
115	328131.10	1402489.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	328148.23	1402472.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
117	328166.52	1402455.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
118	328184.11	1402437.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
119	328201.64	1402419.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
120	328220.08	1402401.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
121	328222.41	1402398.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
122	328224.42	1402401.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
123	328225.71	1402402.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
124	328223.60	1402404.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
125	328205.19	1402423.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
126	328187.66	1402440.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
127	328170.04	1402458.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
128	328151.70	1402476.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	328134.56	1402492.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
130	328124.18	1402502.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
131	328182.16	1402562.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
132	328190.88	1402552.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
133	328209.14	1402534.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
134	328226.51	1402517.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
135	328244.82	1402499.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
136	328262.68	1402482.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
137	328277.74	1402467.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
138	328280.25	1402465.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
139	328281.32	1402467.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
140	328283.41	1402469.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
141	328280.98	1402471.45	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	328266.14	1402485.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
143	328248.30	1402502.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
144	328230.04	1402520.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
145	328212.68	1402538.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
146	328194.45	1402556.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
147	328185.59	1402565.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
148	328193.43	1402574.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
149	328203.12	1402564.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
150	328222.00	1402546.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
151	328239.86	1402528.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
152	328258.48	1402510.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
153	328276.30	1402492.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
154	328278.28	1402489.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	328280.70	1402492.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
156	328281.90	1402493.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
157	328280.08	1402495.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
158	328262.00	1402514.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
159	328243.36	1402531.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
160	328225.52	1402549.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
161	328206.80	1402568.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
162	328196.85	1402577.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
163	328254.61	1402637.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
164	328264.35	1402627.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
165	328282.10	1402610.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
166	328300.48	1402591.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
167	328319.05	1402573.43	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	328337.90	1402554.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
169	328340.06	1402553.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
170	328341.29	1402554.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
171	328343.80	1402556.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
172	328341.22	1402558.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
173	328322.55	1402577.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
174	328304.02	1402595.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
175	328285.63	1402614.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
176	328267.86	1402631.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
177	328258.05	1402641.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1	328266.07	1402649.59	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
-	-	-	-	-	-

ПЛАН ФРОНТА ОБЪЕКТА



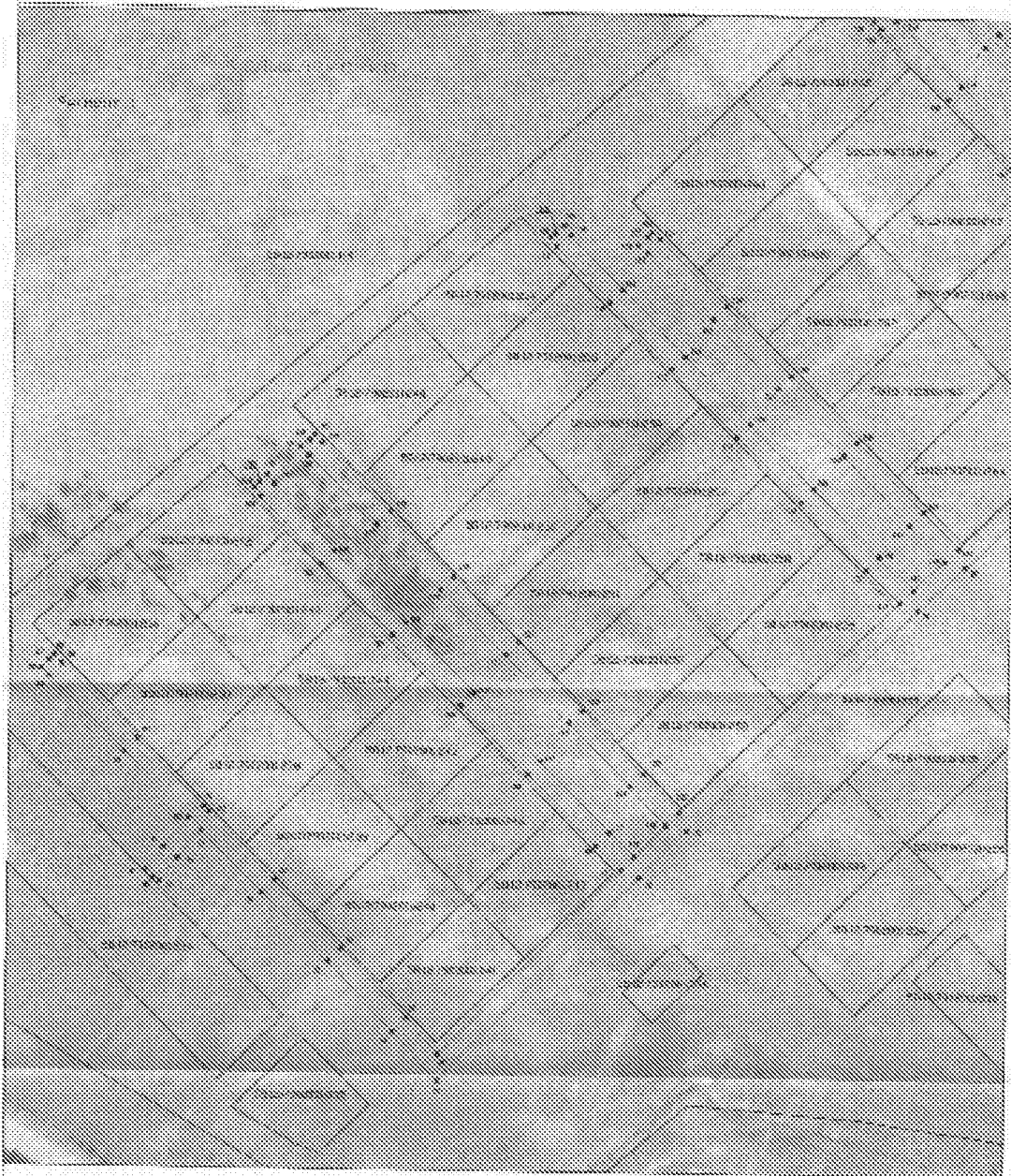
Масштаб 1:2000

Институт «УралНИИпроект» филиал «Сибирь»

1. Проект разработан в соответствии с заданием заказчика.
 2. Проект выполнен в соответствии с требованиями СНиП 3-05-06-2008.
 3. Проект выполнен в соответствии с требованиями СНиП 3-05-06-2008.
 4. Проект выполнен в соответствии с требованиями СНиП 3-05-06-2008.
 5. Проект выполнен в соответствии с требованиями СНиП 3-05-06-2008.
 6. Проект выполнен в соответствии с требованиями СНиП 3-05-06-2008.
 7. Проект выполнен в соответствии с требованиями СНиП 3-05-06-2008.
 8. Проект выполнен в соответствии с требованиями СНиП 3-05-06-2008.
 9. Проект выполнен в соответствии с требованиями СНиП 3-05-06-2008.
 10. Проект выполнен в соответствии с требованиями СНиП 3-05-06-2008.

Подпись: _____ Дата: 20.05.2014

План застройки поселка



Масштаб 1:1000

Инженер-проектировщик: [Имя]

Инженер-проектировщик: [Имя]

Инженер-проектировщик: [Имя]

Инженер-проектировщик: [Имя]

Инженер-проектировщик: [Имя]

Инженер-проектировщик: [Имя]

Инженер-проектировщик: [Имя]

Инженер-проектировщик: [Имя]

Инженер-проектировщик: [Имя]

Инженер-проектировщик: [Имя]

Инженер-проектировщик: [Имя]

Инженер-проектировщик: [Имя]

Инженер-проектировщик: [Имя]

Инженер-проектировщик: [Имя]

Инженер-проектировщик: [Имя]

Инженер-проектировщик: [Имя]

Инженер-проектировщик: [Имя]

Инженер-проектировщик: [Имя]

Инженер-проектировщик: [Имя]

Инженер-проектировщик: [Имя]

Инженер-проектировщик: [Имя]

Инженер-проектировщик: [Имя]

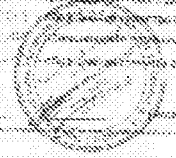
Инженер-проектировщик: [Имя]

Инженер-проектировщик: [Имя]

Инженер-проектировщик: [Имя]

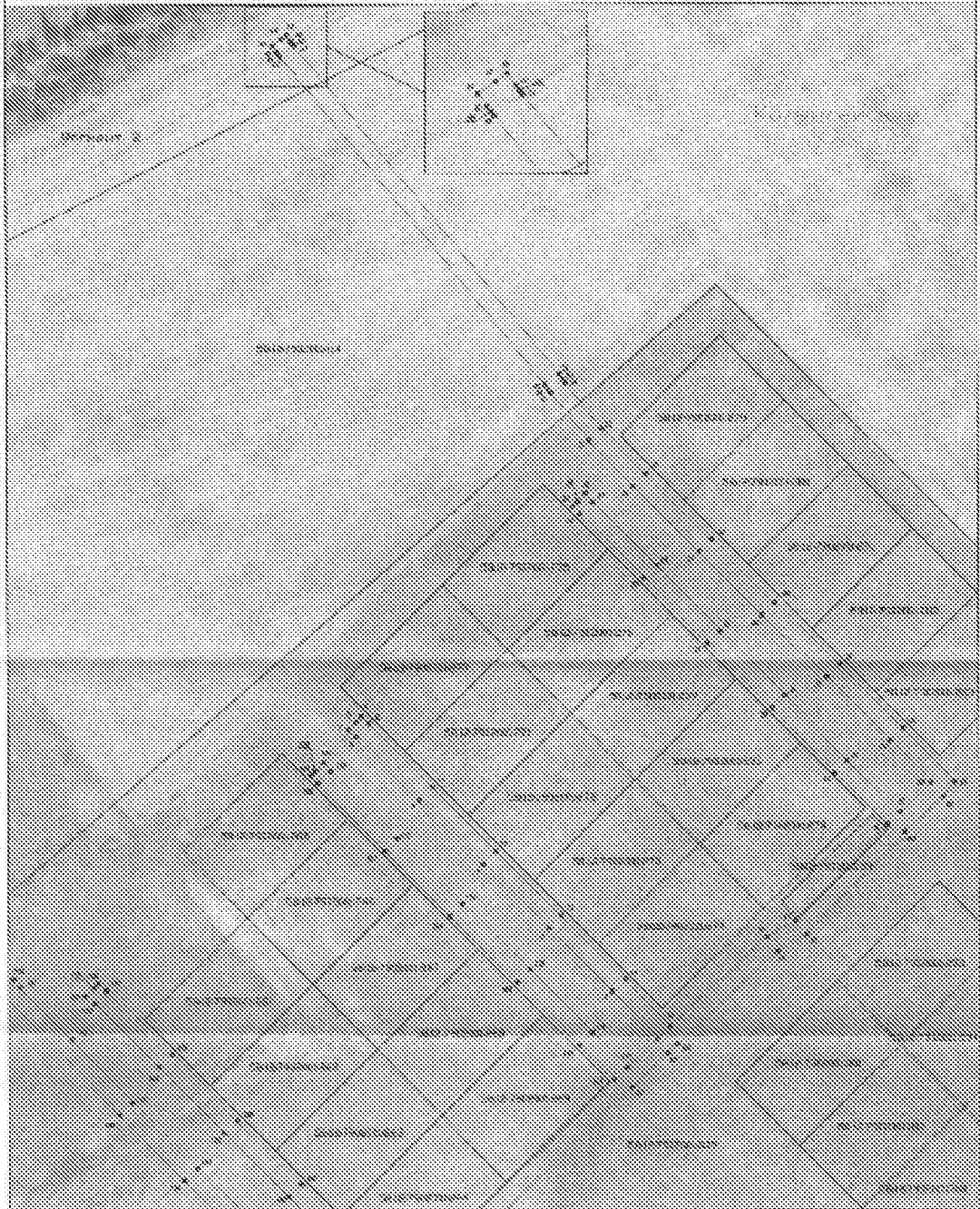
Инженер-проектировщик: [Имя]

Инженер-проектировщик: [Имя]



Подпись: [Имя] [Подпись]

План границ объекта



Исполнительное дело № 10/2018/10/001

Масштаб 1:100

1. Границы земельного участка и объектов недвижимости;
 2. Границы смежных земельных участков и объектов недвижимости;
 3. Границы объектов недвижимости;
 4. Границы объектов недвижимости, расположенных на территории земельного участка;
 5. Границы объектов недвижимости, расположенных на территории земельного участка, принадлежащих на праве собственности государственному или муниципальному образованию;
 6. Границы объектов недвижимости, расположенных на территории земельного участка, принадлежащих на праве собственности иному лицу.

Составлено: _____
 Подпись ДА: _____ Дата: 20/09/2018