

**ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 03.03.2021 № 11/ОД

г. Пенза

**Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода
высокого давления протяженностью 10800 м, расположенного по адресу:
Пензенская область, Белинский район, с. Свищевка, межпоселковая
территория, 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 «Газпром газораспределение Пенза» от 08.02.2021 № 781, 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 подземной прокладки. Протяженность 10800.0 (десять тысяч восемьсот) м. Диаметр труб (уловный) Д159, Д76, Д57. Давление газопровода высокое» 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 подземной прокладки. Протяженность 10800.0 (десять тысяч восемьсот) м. Диаметр труб (уловный) Д159, Д76, Д57. Давление газопровода высокое» - 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».

Временно исполняющий
обязанности начальника
Департамента



Т.Ю. Николаева

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранной зоны газопровода подземной прокладки. Протяженность 10800 (десять тысяч восемьсот) м.
Диаметр труб (условный) Д159, Д76, Д57. Давление газопровода высокое.**

(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, Белинский район, Балкашинский сельсовет; Пензенская область, Белинский район, Балкашинский сельсовет, с. Балкашино; Пензенская область, Белинский район, Балкашинский сельсовет, с. Свищевка.
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	54477 ± 82 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	В границах охранной зоны режим использования земель устанавливается с учетом правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000г. №878, согласно п. 14-16: 14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; 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 погребов, 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

	<p>систем телемеханики;к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.15. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ.16. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на 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 <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	346831.33	1338959.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	346862.57	1338963.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	346927.59	1338970.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	346926.83	1338985.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	346926.70	1338992.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	346921.70	1338992.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
7	346921.83	1338984.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	346922.34	1338975.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	346861.99	1338968.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
10	346830.83	1338964.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	346722.94	1338955.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	346606.44	1338940.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	346605.70	1338950.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	346535.05	1338946.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	346496.51	1338899.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
16	346462.99	1338865.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
17	346303.34	1338845.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
18	346278.74	1338842.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
19	346203.62	1338828.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
20	345998.89	1338815.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	345894.01	1338801.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
22	345839.68	1339108.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	345822.55	1339205.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	345778.45	1339386.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
25	345734.92	1339515.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
26	345716.33	1339537.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
27	345675.30	1339687.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	345648.32	1339777.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	345614.74	1339868.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	345574.62	1339969.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
31	345576.72	1340011.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
32	345556.44	1340040.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
33	345544.70	1340040.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
34	345447.61	1340183.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
35	345400.87	1340244.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
36	345289.40	1340380.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
37	345155.49	1340486.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
38	345060.42	1340569.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
39	344850.73	1340758.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
40	344825.06	1340776.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
41	344770.22	1340812.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
42	344752.37	1340825.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
43	344708.37	1340854.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
44	344704.43	1340857.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
45	344680.36	1340891.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
46	344640.98	1341207.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
47	344618.10	1341390.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
48	344586.75	1341742.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
49	344553.69	1341946.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
50	344553.32	1341948.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
51	344516.50	1342139.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
52	344481.22	1342322.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
53	344444.67	1342512.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
54	344436.32	1342555.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
55	344395.34	1342768.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
56	344382.95	1342828.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
57	344311.67	1343172.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
58	344239.79	1343496.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
59	344193.55	1343704.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
60	344126.14	1343948.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
61	344071.16	1344120.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
62	344061.27	1344154.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
63	344011.89	1344306.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
64	343860.69	1344842.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
65	343731.57	1345336.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
66	343713.50	1345405.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
67	343709.92	1345417.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
68	343708.19	1345445.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
69	343712.17	1345450.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
70	343702.07	1345611.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
71	343697.55	1345620.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
72	343691.35	1345628.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
73	343686.12	1345632.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
74	343643.96	1345910.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
75	343641.32	1345935.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
76	343659.65	1345935.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
77	343658.75	1345960.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
78	343635.69	1345959.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
79	343635.89	1345949.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
80	343632.63	1345950.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
81	343611.69	1345955.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
82	343571.44	1345963.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
83	343557.68	1345970.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
84	343533.08	1345982.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
85	343484.96	1346031.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
86	343440.54	1346112.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
87	343376.67	1346217.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
88	343356.96	1346258.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
89	343258.15	1346443.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
90	343214.97	1346528.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
91	343203.56	1346551.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
92	343158.70	1346651.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
93	343132.94	1346726.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
94	343097.09	1346807.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
95	343093.85	1346814.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
96	343057.78	1346890.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
97	343038.10	1346926.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
98	343007.36	1346991.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
99	342998.91	1347008.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
100	342973.90	1347067.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
101	342917.11	1347199.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
102	342862.94	1347311.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
103	342821.82	1347309.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
104	342771.24	1347295.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
105	342759.90	1347303.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
106	342756.28	1347308.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
107	342716.06	1347316.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
108	342677.54	1347384.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
109	342620.54	1347477.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
110	342588.41	1347462.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
111	342590.58	1347457.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
112	342618.64	1347471.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
113	342673.24	1347382.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
114	342712.83	1347312.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
115	342753.40	1347304.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
116	342756.33	1347300.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
117	342770.22	1347289.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
118	342822.62	1347304.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
119	342859.89	1347306.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
120	342912.56	1347197.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
121	342969.30	1347065.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
122	342994.36	1347006.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
123	343002.85	1346989.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
124	343033.65	1346924.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
125	343053.32	1346888.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
126	343089.38	1346811.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
127	343092.59	1346805.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
128	343128.28	1346724.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
129	343154.05	1346649.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
130	343199.04	1346548.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
131	343210.50	1346525.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
132	343253.72	1346440.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
133	343352.49	1346256.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
134	343372.27	1346214.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
135	343436.22	1346109.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
136	343480.91	1346028.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
137	343530.13	1345978.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
138	343555.51	1345966.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
139	343569.77	1345959.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
140	343610.57	1345950.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
141	343631.66	1345945.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
142	343635.30	1345944.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
143	343639.00	1345909.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
144	343681.49	1345629.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
145	343687.85	1345624.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
146	343693.30	1345618.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
147	343697.14	1345610.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
148	343707.06	1345452.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
149	343703.07	1345447.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
150	343704.97	1345416.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
151	343708.68	1345404.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
152	343726.74	1345335.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
153	343855.86	1344841.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
154	344007.11	1344305.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
155	344056.49	1344152.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
156	344066.38	1344118.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
157	344121.34	1343947.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
158	344188.70	1343703.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
159	344234.91	1343495.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
160	344306.78	1343171.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
161	344378.05	1342827.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
162	344390.44	1342767.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
163	344431.41	1342554.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
164	344439.76	1342511.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
165	344476.31	1342321.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
166	344511.59	1342138.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
167	344548.40	1341948.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
168	344548.76	1341945.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
169	344581.78	1341741.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
170	344613.13	1341389.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
171	344636.02	1341206.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
172	344675.56	1340889.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
173	344700.78	1340853.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
174	344705.45	1340850.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
175	344749.55	1340821.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
176	344767.40	1340808.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
177	344822.24	1340772.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
178	344847.60	1340754.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
179	345057.10	1340565.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
180	345152.29	1340482.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
181	345285.87	1340376.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
182	345396.95	1340240.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
183	345443.56	1340180.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
184	345542.10	1340035.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
185	345553.87	1340035.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
186	345571.64	1340010.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
187	345569.57	1339968.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
188	345610.07	1339866.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

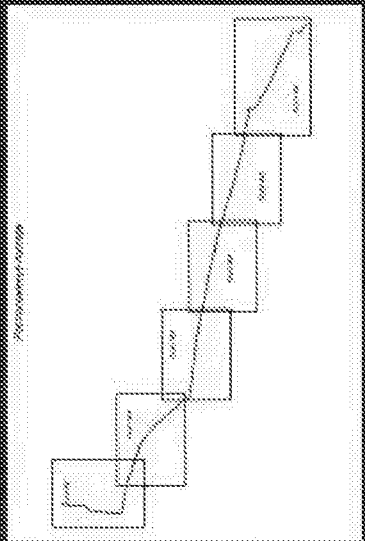
1	2	3	4	5	6
189	345643.57	1339775.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
190	345670.50	1339685.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
191	345711.80	1339535.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
192	345730.49	1339513.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
193	345773.65	1339384.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
194	345817.65	1339204.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
195	345834.76	1339107.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
196	345889.92	1338795.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
197	345999.38	1338810.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
198	346204.25	1338823.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
199	346279.52	1338837.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
200	346303.96	1338840.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
201	346465.34	1338860.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—



PROPOSED ROAD LAYOUT
1:10000
Scale



Page 1 of 10



Scale: 1:1000

North Arrow

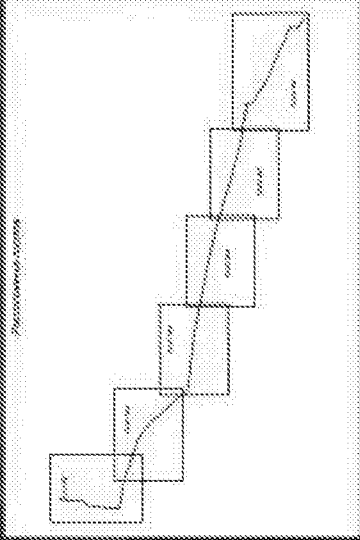
Project Name: [Illegible]

Date: [Illegible]

Author: [Illegible]

Checked: [Illegible]

Approved: [Illegible]



Project: [illegible]
Date: [illegible]



[illegible text]

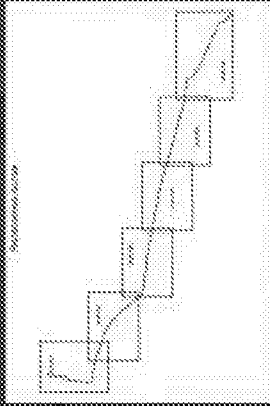


Diagram 1/1



Page 1 of 1