

**ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 11.03.2021 № 13/ОД

г. Пенза

**О признании утратившим силу приказа Управления жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 25.04.2013 № 1-365 «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого и низкого давления, смешанной прокладки, протяженность 5771 м, адрес объекта: Пензенская область, Белинский район, с. Студенка, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода протяженностью 5771 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Белинский район, к-зим. Димитрова, территория колхоза, 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 10.02.2021, 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. Признать утратившим силу приказ Управления жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 25.04.2013 № 1-365 «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого и низкого давления, смешанной прокладки, протяженность 5771 м, адрес объекта: Пензенская область, Белинский район, с. Студенка, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

1.1. Прекратить существование зоны с особыми условиями использования территории - охранной зоны, границы которой утверждены приказом Управления жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 25.04.2013 № 1-365 «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого и низкого давления, смешанной прокладки, протяженность 5771 м, адрес объекта: Пензенская область, Белинский район, с. Студенка, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

1.2. Прекратить действие ограничений использования земельных участков, расположенных в границах охранной зоны, утвержденных приказом Управления жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 25.04.2013 № 1-365 «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого и низкого давления, смешанной прокладки, протяженность 5771 м, адрес объекта: Пензенская область,

Белинский район, с. Студенка, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «Газопровод смешанной прокладки. Протяженность 5771.0 (пять тысяч семьсот семьдесят один) м, в том числе подземная - 2464.0 (две тысячи четыреста шестьдесят четыре) м, воздушная - 2857.0 (две тысячи восемьсот пятьдесят семь) м. Диаметр труб (условный)», согласно графическому описанию местоположения и перечню координат характерных точек границ охранной зоны согласно приложению к настоящему Приказу.

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


4. 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 смешанной прокладки. Протяженность 5771.0 (пять тысяч семьсот семьдесят один) м, в том числе подземная - 2464.0 (две тысячи четыреста шестьдесят четыре) м, воздушная - 2857.0 (две тысячи восемьсот пятьдесят семь) м. Диаметр труб (условный)» - 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.

5. 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.

6. 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».

Начальник Департамента



Л. В. Иоффе

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Охранной зоны газопровода смешанной прокладки. Протяженность 5771.0 (пять тысяч семьсот семьдесят один) м, в том числе подземная - 2464.0 (две тысячи четыреста шестьдесят четыре) м, воздушная - 2857.0 (две тысячи восемьсот пятьдесят семь) м. Диаметр труб (условный)**

*(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, Студенский сельсовет; Пензенская область, Белинский район, Студенский сельсовет, с.Студенка
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	24909 ± 55 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

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u></b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	359790.04	1303749.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	359769.10	1303772.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	359797.29	1303798.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	359699.82	1303912.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	359686.91	1303928.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
6	359683.81	1303925.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	359696.76	1303909.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	359791.77	1303799.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	359763.46	1303772.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
10	359784.38	1303750.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	359677.56	1303651.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	359660.88	1303668.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	359582.95	1303620.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	359576.36	1303628.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	359561.40	1303615.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
16	359538.15	1303642.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
17	359493.70	1303701.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
18	359476.07	1303733.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
19	359487.67	1303741.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
20	359465.11	1303767.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	359427.99	1303795.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
22	359407.85	1303806.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	359397.51	1303810.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	359298.19	1303894.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
25	359235.65	1303918.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
26	359244.25	1303942.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
27	359250.78	1303939.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	359256.41	1303949.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	359294.27	1303945.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	359371.06	1304007.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
31	359459.00	1304066.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
32	359591.51	1304170.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
33	359603.77	1304162.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
34	359613.13	1304155.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
35	359735.61	1304027.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
36	359741.63	1304021.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
37	359760.89	1304007.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
38	359798.89	1304047.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
39	359808.28	1304038.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
40	359811.71	1304042.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
41	359802.26	1304051.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
42	359818.60	1304070.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
43	359824.79	1304064.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
44	359850.30	1304095.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
45	359846.46	1304098.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
46	359824.19	1304072.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
47	359818.05	1304077.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
48	359797.30	1304052.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
49	359760.27	1304014.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
50	359744.93	1304025.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
51	359739.21	1304031.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
52	359616.46	1304159.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
53	359606.70	1304166.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
54	359598.85	1304171.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
55	359619.15	1304175.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
56	359636.07	1304195.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
57	359642.83	1304201.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—



1	2	3	4	5	6
58	359655.96	1304218.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
59	359676.70	1304235.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
60	359678.20	1304233.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
61	359716.62	1304257.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
62	359756.39	1304283.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
63	359756.01	1304285.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
64	359809.70	1304324.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
65	359895.62	1304401.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
66	359905.34	1304412.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
67	360010.91	1304316.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
68	360017.63	1304322.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
69	360037.90	1304306.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
70	360040.44	1304309.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
71	360017.43	1304327.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
72	360010.85	1304321.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
73	359906.57	1304416.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
74	359834.40	1304485.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
75	359820.57	1304498.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
76	359817.81	1304495.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
77	359831.64	1304482.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
78	359902.41	1304415.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
79	359892.62	1304404.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
80	359806.40	1304327.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
81	359751.55	1304287.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
82	359751.89	1304285.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
83	359714.48	1304261.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
84	359679.06	1304239.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
85	359677.22	1304241.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
86	359653.08	1304221.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
87	359639.87	1304204.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
88	359634.37	1304199.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
89	359618.56	1304209.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
90	359586.96	1304232.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
91	359525.33	1304292.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
92	359523.58	1304295.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
93	359473.49	1304337.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
94	359461.03	1304350.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
95	359458.23	1304347.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
96	359470.79	1304335.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
97	359520.44	1304292.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
98	359522.13	1304289.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
99	359584.08	1304228.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
100	359616.07	1304205.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
101	359631.52	1304196.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
102	359617.33	1304180.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
103	359593.20	1304175.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
104	359477.68	1304256.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
105	359386.55	1304314.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
106	359381.22	1304318.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
107	359372.83	1304346.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
108	359428.06	1304423.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
109	359539.61	1304585.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
110	359573.23	1304623.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
111	359576.72	1304632.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
112	359624.73	1304692.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
113	359745.76	1304832.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
114	359888.10	1304985.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
115	359927.90	1305021.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
116	360039.53	1305109.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
117	360023.33	1305133.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
118	360019.20	1305130.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
119	360032.78	1305110.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
120	359924.66	1305025.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
121	359884.58	1304988.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
122	359742.04	1304835.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
123	359620.88	1304695.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
124	359572.34	1304635.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
125	359568.90	1304626.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
126	359535.66	1304588.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
127	359423.96	1304425.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
128	359367.33	1304346.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
129	359376.95	1304315.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
130	359381.46	1304312.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
131	359308.90	1304184.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
132	359186.82	1303970.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
133	359225.61	1303954.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
134	359224.92	1303953.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
135	359239.80	1303945.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
136	359230.73	1303919.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
137	359209.54	1303891.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
138	359233.63	1303855.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
139	359254.96	1303870.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
140	359280.23	1303839.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
141	359276.11	1303836.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
142	359308.30	1303784.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
143	359312.14	1303785.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
144	359342.56	1303749.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
145	359347.11	1303747.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
146	359364.88	1303738.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
147	359401.31	1303698.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
148	359411.39	1303697.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
149	359446.05	1303652.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
150	359485.13	1303585.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
151	359502.60	1303550.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
152	359590.37	1303455.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
153	359631.19	1303430.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
154	359633.27	1303433.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
155	359592.93	1303458.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
156	359505.92	1303553.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
157	359488.65	1303587.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
158	359449.37	1303654.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
159	359413.55	1303700.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
160	359403.29	1303702.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
161	359367.38	1303741.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—



1	2	3	4	5	6
162	359348.81	1303751.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
163	359344.96	1303753.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
164	359313.40	1303790.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
165	359310.00	1303789.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
166	359281.45	1303835.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
167	359286.01	1303838.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
168	359255.70	1303876.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
169	359234.67	1303861.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
170	359214.52	1303891.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
171	359232.84	1303913.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
172	359295.62	1303889.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
173	359395.13	1303807.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
174	359406.17	1303802.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
175	359425.81	1303792.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
176	359462.37	1303764.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
177	359481.79	1303742.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
178	359470.87	1303734.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
179	359490.34	1303698.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
180	359535.05	1303640.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
181	359560.94	1303610.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
182	359575.96	1303622.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
183	359581.09	1303616.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
184	359589.22	1303606.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
185	359575.93	1303595.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
186	359698.62	1303460.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
187	359701.58	1303463.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
188	359581.65	1303594.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
189	359594.72	1303606.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
190	359585.55	1303617.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
191	359660.20	1303663.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
192	359677.36	1303645.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
1	359790.04	1303749.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
193	359456.64	1304069.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
194	359588.09	1304173.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
195	359474.90	1304252.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
196	359385.66	1304309.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
197	359313.25	1304182.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
198	359193.99	1303972.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
199	359228.02	1303958.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—



Figure 4  
Elevation Profile



Figure 5

Figure 5  
Elevation Profile  
Scale: 1:1000  
Date: 10/10/2010  
Author: [Name]  
Project: [Project Name]

