



## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК

### БЕЛОГОРСКОГО РАЙОНА

### РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

*08 декабря 2015 год*

г. Белогорск

№ 803-17

#### Об установлении публичного сервитута

Рассмотрев заявление Министерства топлива и энергетики Республики Крым с приложенным пакетом документов, руководствуясь ст. 23 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ (ред. от 03.07.2016) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2016), Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ (ред. от 03.07.2016) «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Республики Крым от 21.08.2014 №54-ЗРК (ред. от 01.06.2016) «Об основах местного самоуправления в Республике Крым» (принят Государственным Советом Республики Крым 08.08.2014), ст. 15 Закона Республики Крым от 15.01.2015 N 66-ЗРК/2015 (ред. от 05.10.2016) «О предоставлении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и некоторых вопросах земельных отношений» (принят Государственным Советом Республики Крым 24.12.2014), ст. 4 Закона Республики Крым от 15.09.2014 №74-ЗРК (ред. от 22.04.2016) "О размещении инженерных сооружений" (принят Государственным Советом Республики Крым 03.09.2014), Уставом муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым, административным регламентом «Об установлении публичного сервитута», утвержденного постановлением администрации города Белогорск Белогорского района Республики Крым от 06.05.2015 №46-П, администрация города Белогорск Белогорского района Республики Крым

#### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет в границах зоны с особыми условиями территории – охранной зоны объекта «Газопроводы высокого и среднего давления для газификации города Белогорска, третья очередь строительства» на земельный участок площадью 23566 кв.м., расположенный в границах муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым, определенный картой (планом) объекта землеустройства, зона безопасности которого находится в границах публичного сервитута, для транспортировки природного газа, эксплуатации, текущего содержания и охраны объектов, размещенных в границах публичного сервитута.

2. Определить обладателя публичного сервитута - Министерство топлива и энергетики Республики Крым, ОГРН 1149102017591, ИНН 9102012202, КПП 910201001, находящееся по адресу 295034, РФ, Республика Крым, г. Симферополь, ул.Киевская, 1А.

3. Министерству топлива и энергетики Республики Крым обеспечить передачу экземпляра карты (плана) в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства, внесение сведений об установлении публичного сервитута в

государственный кадастр недвижимости, предоставить проект соглашения о плате за публичный сервитут.

4. Считать публичный сервитут установленным с момента внесения сведений о нем в государственный кадастр недвижимости.

5. Отделу земельных, имущественных отношений, вопросов архитектуры, градостроительства и ЖКХ администрации города Белогорск Белогорского района Республики Крым (Верещинский С.С.) заключить соглашение об установлении публичного сервитута в отношении земельного участка, указанного в п. 1 настоящего постановления, с Министерством топлива и энергетики Республики Крым.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

7. Опубликовать данное постановление на официальном портале Правительства Республики Крым в разделе «Муниципальные образования», подраздел «город Белогорск» по адресу <http://belogorsk.rk.gov.ru>.

8. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя главы администрации города Белогорск Белогорского района Республики Крым – Курбанова В.А.

Глава администрации



А.Г. Алексеенко

## КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территорий (охранная зона)  
газопроводов высокого и среднего давления для газификации  
г. Белогорска, третья очередь строительства**

## Титульный лист

## 1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:

## О физическом лице:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)-

## О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:

Полное наименование: **Министерство топлива и энергетики Республики Крым**

Страна регистрации (инкорпорации) -

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)

**Министр Бородулина Светлана Алексеевна, действующая на основании Положения о Министерстве топлива и энергетики Республики Крым, утвержденного постановлением Совета министров Республики Крым от 27.06.2014 № 153**

Подпись

С.А. Бородулина

Дата « 24 » ноября 2016г.

Место для отриски печати заказчика

## 2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:

Об индивидуальном предпринимателе:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества)-

Идентификационный номер налогоплательщика -

Контактный телефон и почтовый адрес -

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера -

О юридическом лице:

Полное наименование **Общество с ограниченной ответственностью «Алтай-Кадастр»**Основной государственный регистрационный номер **1132223001734**Контактный телефон и почтовый адрес **(3852) 50-29-62, 656037, г. Барнаул, просп. Ленина, 154а, оф.216**

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности **Симоненко Марина Владимировна**  
должность: **директор**

Сведения о кадастровом инженере **Белан Маргарита Николаевна**Номер квалификационного аттестата **22-10-33**

Подпись

М.Н. Белан

Дата «11» ноября 2016г.

Место для отриски печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства



**КАРТА (ПЛАН)****Зона с особыми условиями использования территорий (охранная зона)  
газопроводов высокого и среднего давления для газификации  
г. Белогорска, третья очередь строительства**

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
1	2	3
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
2	Сведения об объекте землеустройства	5-6
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	7-14
4	План границ объекта землеустройства	15-25

**КАРТА (ПЛАН)**

**Зона с особыми условиями использования территорий (охранная зона)  
газопроводов высокого и среднего давления для газификации  
г. Белогорска, третья очередь строительства**

**Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные****Перечень документов**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование и реквизиты документа</b>	<b>Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ</b>
1	2	3
1	Договор подряда от 28.09.2016 г. № 87-к	ООО «ПО Сибгипросельхозмаш», ООО «Алтай-Кадастр»
2	Постановление Правительства РФ «Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению» № 621 от 30.07.2009г.	Правительство РФ
3	Постановление Правительства РФ «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» № 878 от 20.11.2000 г.	Правительство РФ
4	Кадастровый план территории № 90-02/2016-511607 от 04.10.2016 г.	Государственный комитет по государственной регистрации и кадастру Республики Крым
5	Кадастровый план территории № 90-02/2016-511651 от 04.10.2016 г.	Государственный комитет по государственной регистрации и кадастру Республики Крым
6	Кадастровый план территории № 90-02/2016-511640 от 04.10.2016 г.	Государственный комитет по государственной регистрации и кадастру Республики Крым
7	Кадастровый план территории № 90-02/2016-511657 от 04.10.2016 г.	Государственный комитет по государственной регистрации и кадастру Республики Крым
8	Кадастровый план территории № 90-02/2016-511654 от 04.10.2016 г.	Государственный комитет по государственной регистрации и кадастру Республики Крым
9	Геодезические работы (2016 г.)	ООО «ПО Сибгипросельхозмаш»

## КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территорий (охранная зона)  
газопроводов высокого и среднего давления для газификации  
г. Белогорска, третья очередь строительства**

## Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	Республика Крым, Белогорский район, г.Белогорск
2	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	23566 м <sup>2</sup> ±54
3	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>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> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами</p>

## КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территорий (охранная зона)  
газопроводов высокого и среднего давления для газификации  
г. Белогорска, третья очередь строительства**

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.



**КАРТА (ПЛАН)**

**Зона с особыми условиями использования территорий (охранная зона)  
газопроводов высокого и среднего давления для газификации  
г. Белогорска, третья очередь строительства**

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

**1. Система координат** СК кадастрового округа, зона 2

**2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	4983951,94	5229764,89	Аналитический метод, Mt=0,10	-
2	4983903,38	5229817,04	Аналитический метод, Mt=0,10	-
3	4983876,56	5229843,14	Аналитический метод, Mt=0,10	-
4	4983882,34	5229849,29	Аналитический метод, Mt=0,10	-
5	4983895,89	5229866,12	Аналитический метод, Mt=0,10	-
6	4983845,11	5229907,28	Аналитический метод, Mt=0,10	-
7	4983825,52	5229936,05	Аналитический метод, Mt=0,10	-
8	4983758,40	5229989,91	Аналитический метод, Mt=0,10	-
9	4983771,40	5230005,67	Аналитический метод, Mt=0,10	-
10	4983750,49	5230021,74	Аналитический метод, Mt=0,10	-
11	4983730,09	5229995,06	Аналитический метод, Mt=0,10	-
12	4983736,45	5229990,15	Аналитический метод, Mt=0,10	-
13	4983727,69	5229977,93	Аналитический метод, Mt=0,10	-
14	4983702,85	5229996,35	Аналитический метод, Mt=0,10	-
15	4983684,85	5230008,32	Аналитический метод, Mt=0,10	-
16	4983678,94	5230012,94	Аналитический метод, Mt=0,10	-
17	4983613,90	5230099,59	Аналитический метод, Mt=0,10	-
18	4983589,05	5230132,42	Аналитический метод, Mt=0,10	-
19	4983580,07	5230152,76	Аналитический метод, Mt=0,10	-
20	4983573,23	5230168,41	Аналитический метод, Mt=0,10	-
21	4983550,95	5230207,28	Аналитический метод, Mt=0,10	-
22	4983540,82	5230201,23	Аналитический метод, Mt=0,10	-
23	4983491,39	5230183,04	Аналитический метод, Mt=0,10	-
24	4983450,36	5230167,31	Аналитический метод, Mt=0,10	-
25	4983393,64	5230144,45	Аналитический метод, Mt=0,10	-
26	4983265,81	5230092,59	Аналитический метод, Mt=0,10	-
27	4983251,20	5230087,33	Аналитический метод, Mt=0,10	-
28	4983219,13	5230076,19	Аналитический метод, Mt=0,10	-
29	4983156,68	5230048,31	Аналитический метод, Mt=0,10	-
30	4983095,55	5230024,23	Аналитический метод, Mt=0,10	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Зона с особыми условиями использования территорий (охранная зона)  
газопроводов высокого и среднего давления для газификации  
г. Белогорска, третья очередь строительства**

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

31	4983034,79	5230003,96	Аналитический метод, Mt=0,10	-
32	4982978,47	5229982,89	Аналитический метод, Mt=0,10	-
33	4982980,89	5229977,81	Аналитический метод, Mt=0,10	-
34	4982972,94	5229973,60	Аналитический метод, Mt=0,10	-
35	4982969,04	5229981,28	Аналитический метод, Mt=0,10	-
36	4982945,18	5230038,38	Аналитический метод, Mt=0,10	-
37	4982928,91	5230047,78	Аналитический метод, Mt=0,10	-
38	4982925,17	5230052,94	Аналитический метод, Mt=0,10	-
39	4982916,94	5230072,85	Аналитический метод, Mt=0,10	-
40	4982914,46	5230083,49	Аналитический метод, Mt=0,10	-
41	4982874,19	5230092,83	Аналитический метод, Mt=0,10	-
42	4982861,66	5230101,15	Аналитический метод, Mt=0,10	-
43	4982850,52	5230115,79	Аналитический метод, Mt=0,10	-
44	4982845,33	5230140,06	Аналитический метод, Mt=0,10	-
45	4982836,42	5230176,71	Аналитический метод, Mt=0,10	-
46	4982820,44	5230205,33	Аналитический метод, Mt=0,10	-
47	4982804,63	5230226,29	Аналитический метод, Mt=0,10	-
48	4982788,72	5230234,45	Аналитический метод, Mt=0,10	-
49	4982742,89	5230229,11	Аналитический метод, Mt=0,10	-
50	4982749,73	5230169,48	Аналитический метод, Mt=0,10	-
51	4982746,19	5230140,34	Аналитический метод, Mt=0,10	-
52	4982739,04	5230114,40	Аналитический метод, Mt=0,10	-
53	4982734,38	5230100,10	Аналитический метод, Mt=0,10	-
54	4982721,36	5230082,13	Аналитический метод, Mt=0,10	-
55	4982713,76	5230081,89	Аналитический метод, Mt=0,10	-
56	4982656,51	5230084,93	Аналитический метод, Mt=0,10	-
57	4982581,77	5230122,91	Аналитический метод, Mt=0,10	-
58	4982564,53	5230129,23	Аналитический метод, Mt=0,10	-
59	4982546,26	5230128,53	Аналитический метод, Mt=0,10	-
60	4982496,11	5230117,52	Аналитический метод, Mt=0,10	-
61	4982479,45	5230122,61	Аналитический метод, Mt=0,10	-
62	4982472,03	5230144,52	Аналитический метод, Mt=0,10	-
63	4982464,53	5230172,23	Аналитический метод, Mt=0,10	-
64	4982428,27	5230163,43	Аналитический метод, Mt=0,10	-
65	4982395,10	5230201,24	Аналитический метод, Mt=0,10	-
66	4982329,09	5230221,69	Аналитический метод, Mt=0,10	-
67	4982312,26	5230241,74	Аналитический метод, Mt=0,10	-
68	4982306,93	5230254,40	Аналитический метод, Mt=0,10	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Зона с особыми условиями использования территорий (охранная зона)  
газопроводов высокого и среднего давления для газификации  
г. Белогорска, третья очередь строительства**

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

69	4982342,24	5230271,27	Аналитический метод, Mt=0,10	-
70	4982354,41	5230278,31	Аналитический метод, Mt=0,10	-
71	4982373,96	5230287,65	Аналитический метод, Mt=0,10	-
72	4982382,04	5230289,89	Аналитический метод, Mt=0,10	-
73	4982470,32	5230336,65	Аналитический метод, Mt=0,10	-
74	4982523,57	5230358,69	Аналитический метод, Mt=0,10	-
75	4982543,15	5230368,47	Аналитический метод, Mt=0,10	-
76	4982564,62	5230377,93	Аналитический метод, Mt=0,10	-
77	4982608,09	5230398,76	Аналитический метод, Mt=0,10	-
78	4982608,64	5230397,77	Аналитический метод, Mt=0,10	-
79	4982625,75	5230406,70	Аналитический метод, Mt=0,10	-
80	4982615,05	5230429,37	Аналитический метод, Mt=0,10	-
81	4982596,94	5230420,64	Аналитический метод, Mt=0,10	-
82	4982605,93	5230403,27	Аналитический метод, Mt=0,10	-
83	4982562,53	5230382,48	Аналитический метод, Mt=0,10	-
84	4982541,02	5230373,00	Аналитический метод, Mt=0,10	-
85	4982521,50	5230363,24	Аналитический метод, Mt=0,10	-
86	4982468,17	5230341,17	Аналитический метод, Mt=0,10	-
87	4982380,21	5230294,57	Аналитический метод, Mt=0,10	-
88	4982372,20	5230292,35	Аналитический метод, Mt=0,10	-
89	4982352,08	5230282,74	Аналитический метод, Mt=0,10	-
90	4982339,91	5230275,69	Аналитический метод, Mt=0,10	-
91	4982300,47	5230256,86	Аналитический метод, Mt=0,10	-
92	4982305,63	5230244,62	Аналитический метод, Mt=0,10	-
93	4982274,07	5230246,28	Аналитический метод, Mt=0,10	-
94	4982231,44	5230229,48	Аналитический метод, Mt=0,10	-
95	4982218,80	5230231,02	Аналитический метод, Mt=0,10	-
96	4982136,83	5230125,70	Аналитический метод, Mt=0,10	-
97	4982130,71	5230119,38	Аналитический метод, Mt=0,10	-
98	4982099,43	5230103,12	Аналитический метод, Mt=0,10	-
99	4982056,15	5230082,91	Аналитический метод, Mt=0,10	-
100	4982057,97	5230077,13	Аналитический метод, Mt=0,10	-
101	4982046,90	5230073,64	Аналитический метод, Mt=0,10	-
102	4982054,30	5230049,07	Аналитический метод, Mt=0,10	-
103	4982073,29	5230054,69	Аналитический метод, Mt=0,10	-
104	4982066,08	5230079,69	Аналитический метод, Mt=0,10	-
105	4982062,74	5230078,64	Аналитический метод, Mt=0,10	-
106	4982062,22	5230080,29	Аналитический метод, Mt=0,10	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Зона с особыми условиями использования территорий (охранная зона)  
газопроводов высокого и среднего давления для газификации  
г. Белогорска, третья очередь строительства**

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

107	4982101,60	5230098,62	Аналитический метод, Mt=0,10	-
108	4982133,74	5230115,31	Аналитический метод, Mt=0,10	-
109	4982140,61	5230122,42	Аналитический метод, Mt=0,10	-
110	4982221,01	5230225,71	Аналитический метод, Mt=0,10	-
111	4982232,09	5230224,37	Аналитический метод, Mt=0,10	-
112	4982274,89	5230241,23	Аналитический метод, Mt=0,10	-
113	4982307,78	5230239,50	Аналитический метод, Mt=0,10	-
114	4982326,10	5230217,38	Аналитический метод, Mt=0,10	-
115	4982392,27	5230196,88	Аналитический метод, Mt=0,10	-
116	4982426,47	5230157,90	Аналитический метод, Mt=0,10	-
117	4982461,01	5230166,11	Аналитический метод, Mt=0,10	-
118	4982467,25	5230143,02	Аналитический метод, Mt=0,10	-
119	4982475,45	5230118,61	Аналитический метод, Mt=0,10	-
120	4982495,90	5230112,36	Аналитический метод, Mt=0,10	-
121	4982546,90	5230123,55	Аналитический метод, Mt=0,10	-
122	4982563,74	5230124,20	Аналитический метод, Mt=0,10	-
123	4982579,80	5230118,31	Аналитический метод, Mt=0,10	-
124	4982655,14	5230080,01	Аналитический метод, Mt=0,10	-
125	4982713,77	5230076,88	Аналитический метод, Mt=0,10	-
126	4982724,04	5230077,21	Аналитический метод, Mt=0,10	-
127	4982738,87	5230097,75	Аналитический метод, Mt=0,10	-
128	4982743,83	5230112,96	Аналитический метод, Mt=0,10	-
129	4982751,11	5230139,37	Аналитический метод, Mt=0,10	-
130	4982754,76	5230169,47	Аналитический метод, Mt=0,10	-
131	4982748,41	5230224,83	Аналитический метод, Mt=0,10	-
132	4982787,74	5230229,33	Аналитический метод, Mt=0,10	-
133	4982801,33	5230222,37	Аналитический метод, Mt=0,10	-
134	4982816,24	5230202,60	Аналитический метод, Mt=0,10	-
135	4982831,73	5230174,87	Аналитический метод, Mt=0,10	-
136	4982840,45	5230138,95	Аналитический метод, Mt=0,10	-
137	4982845,85	5230113,75	Аналитический метод, Mt=0,10	-
138	4982858,26	5230097,41	Аналитический метод, Mt=0,10	-
139	4982872,18	5230088,16	Аналитический метод, Mt=0,10	-
140	4982910,30	5230079,32	Аналитический метод, Mt=0,10	-
141	4982912,17	5230071,32	Аналитический метод, Mt=0,10	-
142	4982920,77	5230050,48	Аналитический метод, Mt=0,10	-
143	4982925,49	5230043,98	Аналитический метод, Mt=0,10	-
144	4982941,21	5230034,90	Аналитический метод, Mt=0,10	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Зона с особыми условиями использования территорий (охранная зона)  
газопроводов высокого и среднего давления для газификации  
г. Белогорска, третья очередь строительства**

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

145	4982964,50	5229979,17	Аналитический метод, Mt=0,10	-
146	4982969,07	5229970,18	Аналитический метод, Mt=0,10	-
147	4982914,72	5229937,73	Аналитический метод, Mt=0,10	-
148	4982840,54	5229890,46	Аналитический метод, Mt=0,10	-
149	4982803,95	5229870,20	Аналитический метод, Mt=0,10	-
150	4982743,79	5229833,58	Аналитический метод, Mt=0,10	-
151	4982723,92	5229819,81	Аналитический метод, Mt=0,10	-
152	4982696,73	5229794,51	Аналитический метод, Mt=0,10	-
153	4982671,36	5229765,22	Аналитический метод, Mt=0,10	-
154	4982655,72	5229731,36	Аналитический метод, Mt=0,10	-
155	4982641,65	5229692,11	Аналитический метод, Mt=0,10	-
156	4982638,34	5229674,09	Аналитический метод, Mt=0,10	-
157	4982628,12	5229669,05	Аналитический метод, Mt=0,10	-
158	4982609,85	5229700,74	Аналитический метод, Mt=0,10	-
159	4982600,31	5229694,88	Аналитический метод, Mt=0,10	-
160	4982593,30	5229705,05	Аналитический метод, Mt=0,10	-
161	4982588,29	5229714,95	Аналитический метод, Mt=0,10	-
162	4982577,98	5229724,74	Аналитический метод, Mt=0,10	-
163	4982566,07	5229729,55	Аналитический метод, Mt=0,10	-
164	4982543,46	5229727,12	Аналитический метод, Mt=0,10	-
165	4982530,36	5229711,46	Аналитический метод, Mt=0,10	-
166	4982525,86	5229705,06	Аналитический метод, Mt=0,10	-
167	4982521,99	5229705,67	Аналитический метод, Mt=0,10	-
168	4982516,58	5229711,24	Аналитический метод, Mt=0,10	-
169	4982505,67	5229726,79	Аналитический метод, Mt=0,10	-
170	4982455,64	5229719,39	Аналитический метод, Mt=0,10	-
171	4982425,79	5229712,80	Аналитический метод, Mt=0,10	-
172	4982395,93	5229706,21	Аналитический метод, Mt=0,10	-
173	4982388,88	5229704,95	Аналитический метод, Mt=0,10	-
174	4982371,64	5229700,33	Аналитический метод, Mt=0,10	-
175	4982354,40	5229695,72	Аналитический метод, Mt=0,10	-
176	4982340,76	5229694,60	Аналитический метод, Mt=0,10	-
177	4982339,16	5229702,62	Аналитический метод, Mt=0,10	-
178	4982340,78	5229720,84	Аналитический метод, Mt=0,10	-
179	4982342,50	5229740,30	Аналитический метод, Mt=0,10	-
180	4982341,69	5229751,79	Аналитический метод, Mt=0,10	-
181	4982347,09	5229768,59	Аналитический метод, Mt=0,10	-
182	4982327,48	5229774,89	Аналитический метод, Mt=0,10	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Зона с особыми условиями использования территорий (охранная зона)  
газопроводов высокого и среднего давления для газификации  
г. Белогорска, третья очередь строительства**

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

183	4982321,24	5229755,47	Аналитический метод, Mt=0,10	-
184	4982336,83	5229750,46	Аналитический метод, Mt=0,10	-
185	4982337,48	5229740,37	Аналитический метод, Mt=0,10	-
186	4982335,82	5229721,27	Аналитический метод, Mt=0,10	-
187	4982334,16	5229702,17	Аналитический метод, Mt=0,10	-
188	4982336,72	5229689,25	Аналитический метод, Mt=0,10	-
189	4982355,26	5229690,77	Аналитический метод, Mt=0,10	-
190	4982372,94	5229695,50	Аналитический метод, Mt=0,10	-
191	4982389,97	5229700,07	Аналитический метод, Mt=0,10	-
192	4982396,99	5229701,32	Аналитический метод, Mt=0,10	-
193	4982426,87	5229707,92	Аналитический метод, Mt=0,10	-
194	4982456,63	5229714,49	Аналитический метод, Mt=0,10	-
195	4982503,33	5229721,43	Аналитический метод, Mt=0,10	-
196	4982512,72	5229708,05	Аналитический метод, Mt=0,10	-
197	4982519,56	5229700,99	Аналитический метод, Mt=0,10	-
198	4982528,16	5229699,63	Аналитический метод, Mt=0,10	-
199	4982534,33	5229708,41	Аналитический метод, Mt=0,10	-
200	4982546,00	5229722,37	Аналитический метод, Mt=0,10	-
201	4982565,36	5229724,45	Аналитический метод, Mt=0,10	-
202	4982575,23	5229720,46	Аналитический метод, Mt=0,10	-
203	4982584,22	5229711,92	Аналитический метод, Mt=0,10	-
204	4982588,99	5229702,49	Аналитический метод, Mt=0,10	-
205	4982598,89	5229688,14	Аналитический метод, Mt=0,10	-
206	4982608,08	5229693,79	Аналитический метод, Mt=0,10	-
207	4982626,00	5229662,20	Аналитический метод, Mt=0,10	-
208	4982627,75	5229663,09	Аналитический метод, Mt=0,10	-
209	4982634,87	5229643,69	Аналитический метод, Mt=0,10	-
210	4982641,70	5229632,35	Аналитический метод, Mt=0,10	-
211	4982658,10	5229617,51	Аналитический метод, Mt=0,10	-
212	4982663,80	5229613,37	Аналитический метод, Mt=0,10	-
213	4982672,85	5229595,43	Аналитический метод, Mt=0,10	-
214	4982696,84	5229606,48	Аналитический метод, Mt=0,10	-
215	4982687,64	5229627,86	Аналитический метод, Mt=0,10	-
216	4982666,03	5229618,05	Аналитический метод, Mt=0,10	-
217	4982661,22	5229621,43	Аналитический метод, Mt=0,10	-
218	4982645,60	5229635,56	Аналитический метод, Mt=0,10	-
219	4982639,40	5229645,87	Аналитический метод, Mt=0,10	-
220	4982632,18	5229665,48	Аналитический метод, Mt=0,10	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Зона с особыми условиями использования территорий (охранная зона)  
газопроводов высокого и среднего давления для газификации  
г. Белогорска, третья очередь строительства**

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

221	4982642,80	5229670,72	Аналитический метод, Mt=0,10	-
222	4982646,50	5229690,80	Аналитический метод, Mt=0,10	-
223	4982660,35	5229729,46	Аналитический метод, Mt=0,10	-
224	4982675,60	5229762,48	Аналитический метод, Mt=0,10	-
225	4982700,33	5229791,03	Аналитический метод, Mt=0,10	-
226	4982727,06	5229815,90	Аналитический метод, Mt=0,10	-
227	4982746,50	5229829,37	Аналитический метод, Mt=0,10	-
228	4982806,48	5229865,88	Аналитический метод, Mt=0,10	-
229	4982843,10	5229886,16	Аналитический метод, Mt=0,10	-
230	4982917,34	5229933,47	Аналитический метод, Mt=0,10	-
231	4982988,67	5229975,21	Аналитический метод, Mt=0,10	-
232	4982985,91	5229980,40	Аналитический метод, Mt=0,10	-
233	4983036,47	5229999,25	Аналитический метод, Mt=0,10	-
234	4983097,18	5230019,50	Аналитический метод, Mt=0,10	-
235	4983158,64	5230043,71	Аналитический метод, Mt=0,10	-
236	4983220,99	5230071,54	Аналитический метод, Mt=0,10	-
237	4983252,86	5230082,61	Аналитический метод, Mt=0,10	-
238	4983267,59	5230087,92	Аналитический метод, Mt=0,10	-
239	4983393,28	5230138,91	Аналитический метод, Mt=0,10	-
240	4983420,96	5230048,54	Аналитический метод, Mt=0,10	-
241	4983418,18	5230047,47	Аналитический метод, Mt=0,10	-
242	4983428,32	5230023,18	Аналитический метод, Mt=0,10	-
243	4983447,39	5230030,80	Аналитический метод, Mt=0,10	-
244	4983438,55	5230055,49	Аналитический метод, Mt=0,10	-
245	4983425,60	5230050,37	Аналитический метод, Mt=0,10	-
246	4983397,94	5230140,79	Аналитический метод, Mt=0,10	-
247	4983452,23	5230162,67	Аналитический метод, Mt=0,10	-
248	4983493,10	5230178,34	Аналитический метод, Mt=0,10	-
249	4983543,01	5230196,71	Аналитический метод, Mt=0,10	-
250	4983549,26	5230200,44	Аналитический метод, Mt=0,10	-
251	4983568,75	5230166,19	Аналитический метод, Mt=0,10	-
252	4983575,49	5230150,75	Аналитический метод, Mt=0,10	-
253	4983584,71	5230129,87	Аналитический метод, Mt=0,10	-
254	4983609,92	5230096,56	Аналитический метод, Mt=0,10	-
255	4983675,35	5230009,40	Аналитический метод, Mt=0,10	-
256	4983681,92	5230004,26	Аналитический метод, Mt=0,10	-
257	4983699,97	5229992,26	Аналитический метод, Mt=0,10	-
258	4983728,79	5229970,89	Аналитический метод, Mt=0,10	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Зона с особыми условиями использования территорий (охранная зона)  
газопроводов высокого и среднего давления для газификации  
г. Белогорска, третья очередь строительства**

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

259	4983740,41	5229987,09	Аналитический метод, Мт=0,10	-
260	4983750,71	5229979,13	Аналитический метод, Мт=0,10	-
261	4983755,73	5229985,63	Аналитический метод, Мт=0,10	-
262	4983821,82	5229932,61	Аналитический метод, Мт=0,10	-
263	4983841,39	5229903,86	Аналитический метод, Мт=0,10	-
264	4983888,91	5229865,43	Аналитический метод, Мт=0,10	-
265	4983878,57	5229852,57	Аналитический метод, Мт=0,10	-
266	4983869,55	5229842,99	Аналитический метод, Мт=0,10	-
267	4983899,80	5229813,54	Аналитический метод, Мт=0,10	-
268	4983948,28	5229761,49	Аналитический метод, Мт=0,10	-
1	4983951,94	5229764,89	Аналитический метод, Мт=0,10	-

**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства**

Часть № -

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

**4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения**

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	1	-

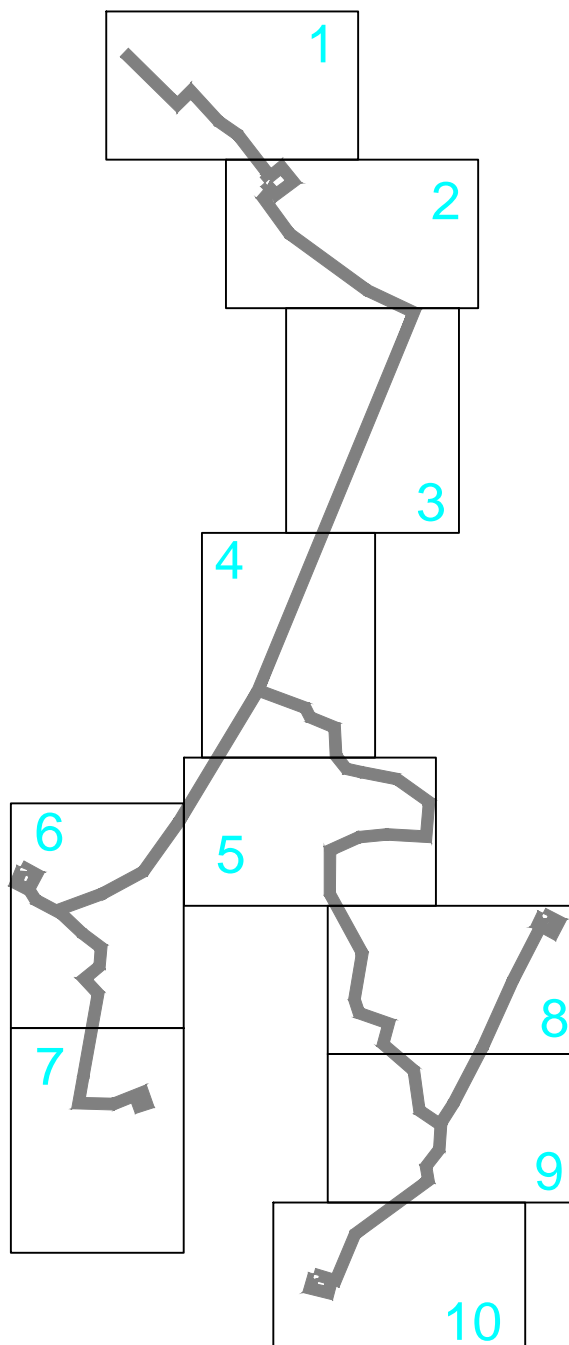


## КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территорий (охранная зона)  
газопроводов высокого и среднего давления для газификации  
г. Белогорска, третья очередь строительства

(наименование объекта землеустройства)

## Обзорная схема расположения листов



Условные обозначения:

**9** - граница и номер листа



Исполнитель: Кадастровый инженер

М.Н.Белан

11.11.2016 г.

## КАРТА (ПЛАН)

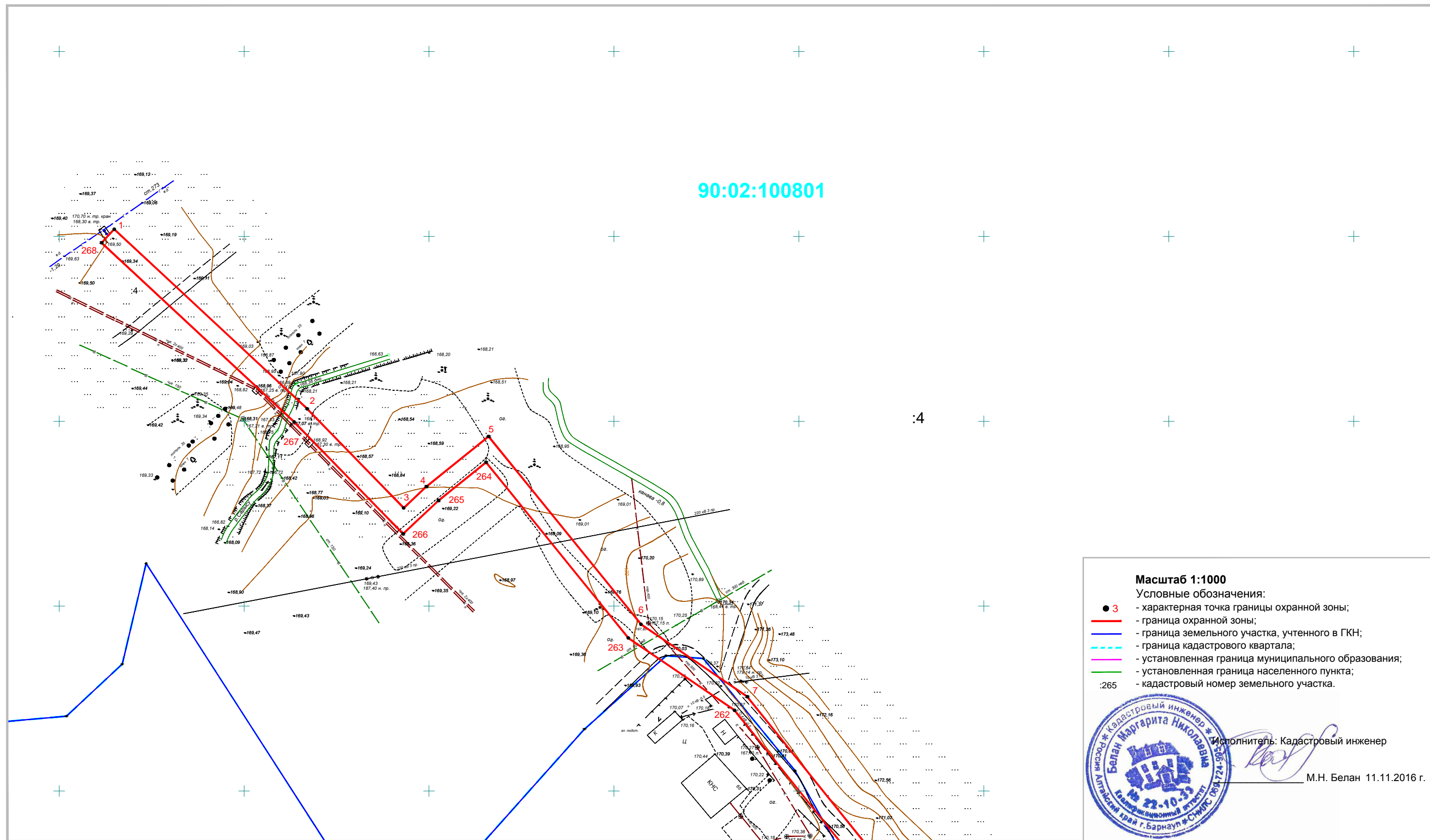
Зона с особыми условиями использования территорий (охранная зона)  
газопроводов высокого и среднего давления для газификации

г. Белогорска, третья очередь строительства

(наименование объекта землеустройства)

## План границ объекта землеустройства

Лист 1



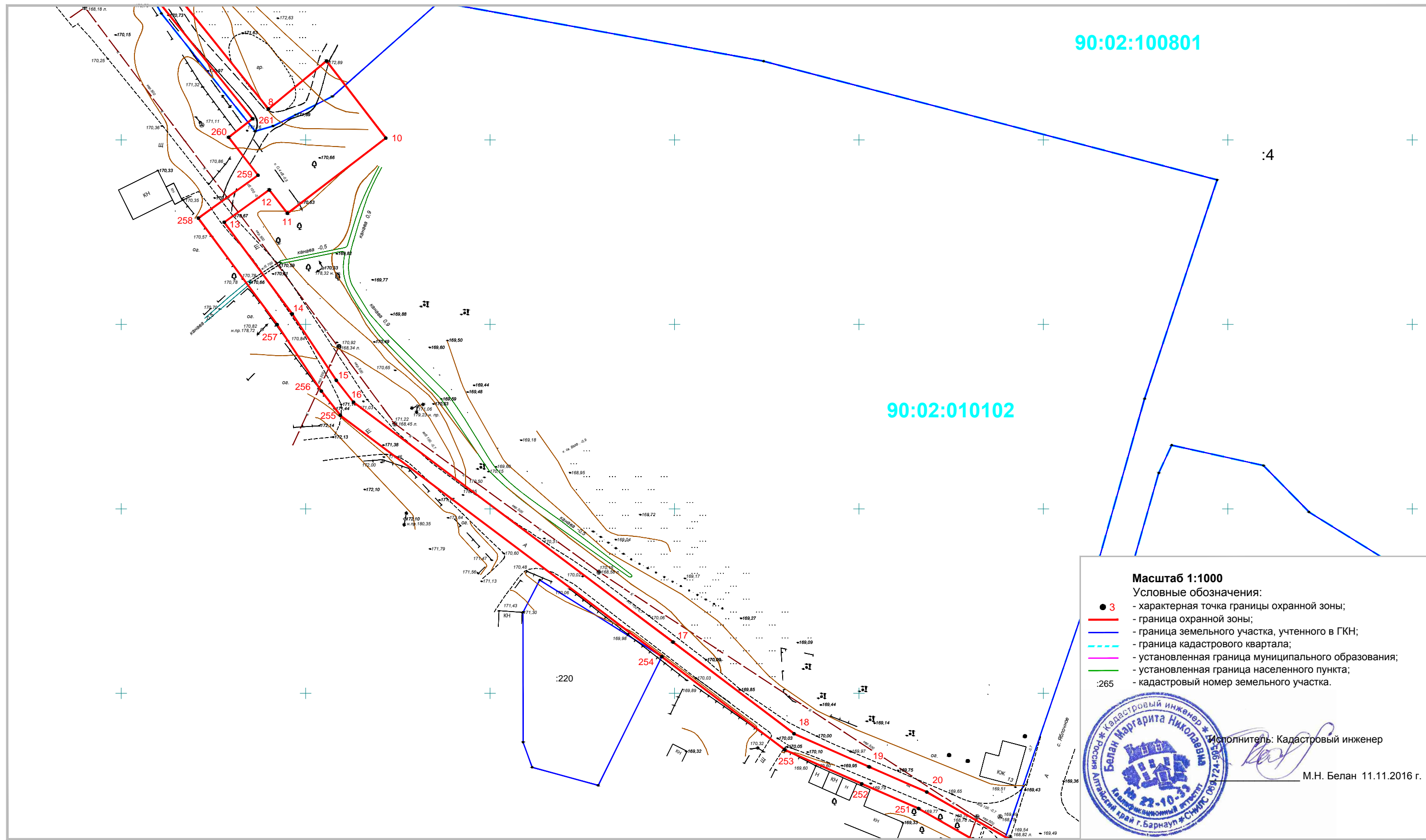
### КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территорий (охранная зона)  
газопроводов высокого и среднего давления для газификации

г. Белогорска, третья очередь строительства

(наименование объекта землеустройства)

### План границ объекта землеустройства

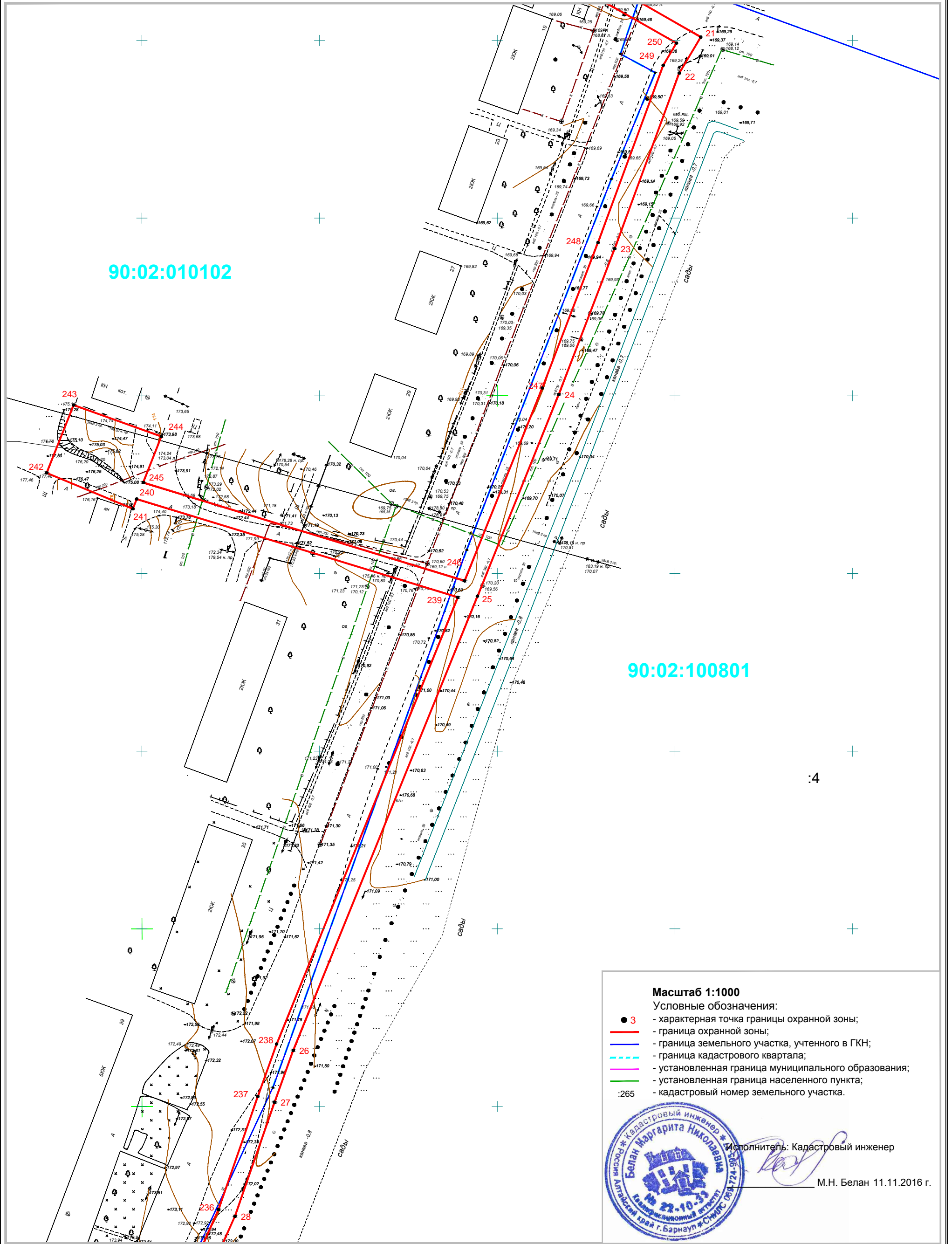


### КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территорий (охранная зона)  
газопроводов высокого и среднего давления для газификации  
г. Белогорска, третья очередь строительства

(наименование объекта землеустройства)

### План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- 3 - характерная точка границы охранной зоны;
- (red) - граница охранной зоны;
- (blue) - граница земельного участка, учтенного в ГКН;
- (dashed blue) - граница кадастрового квартала;
- (green) - установленная граница муниципального образования;
- (magenta) - установленная граница населенного пункта;
- :265 - кадастровый номер земельного участка.



Исполнитель: Кадастровый инженер

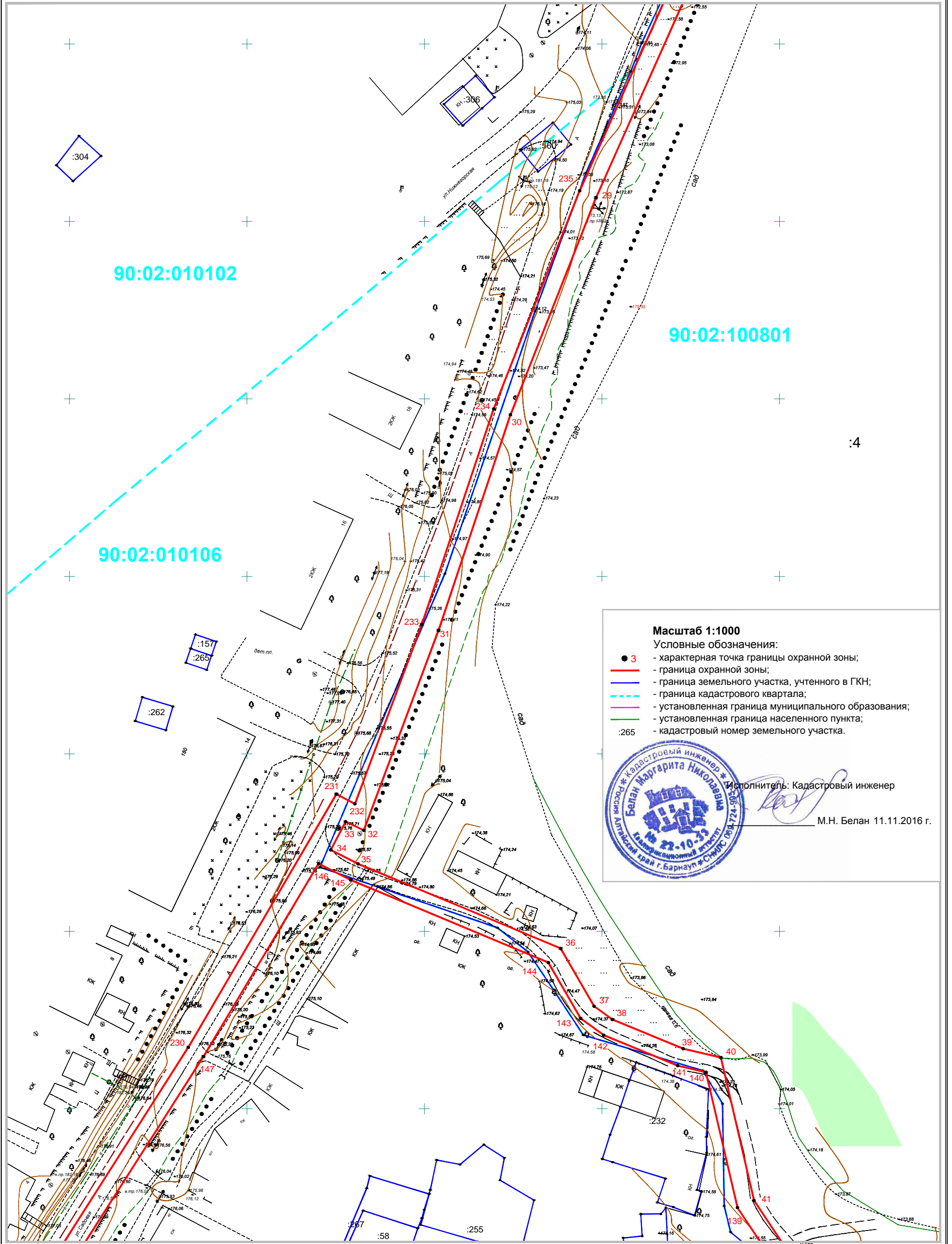
М.Н. Белан 11.11.2016 г.

### КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территорий (охранная зона)  
газопроводов высокого и среднего давления для газификации  
г. Белогорска, третья очередь строительства

(наименование объекта землеустройства)

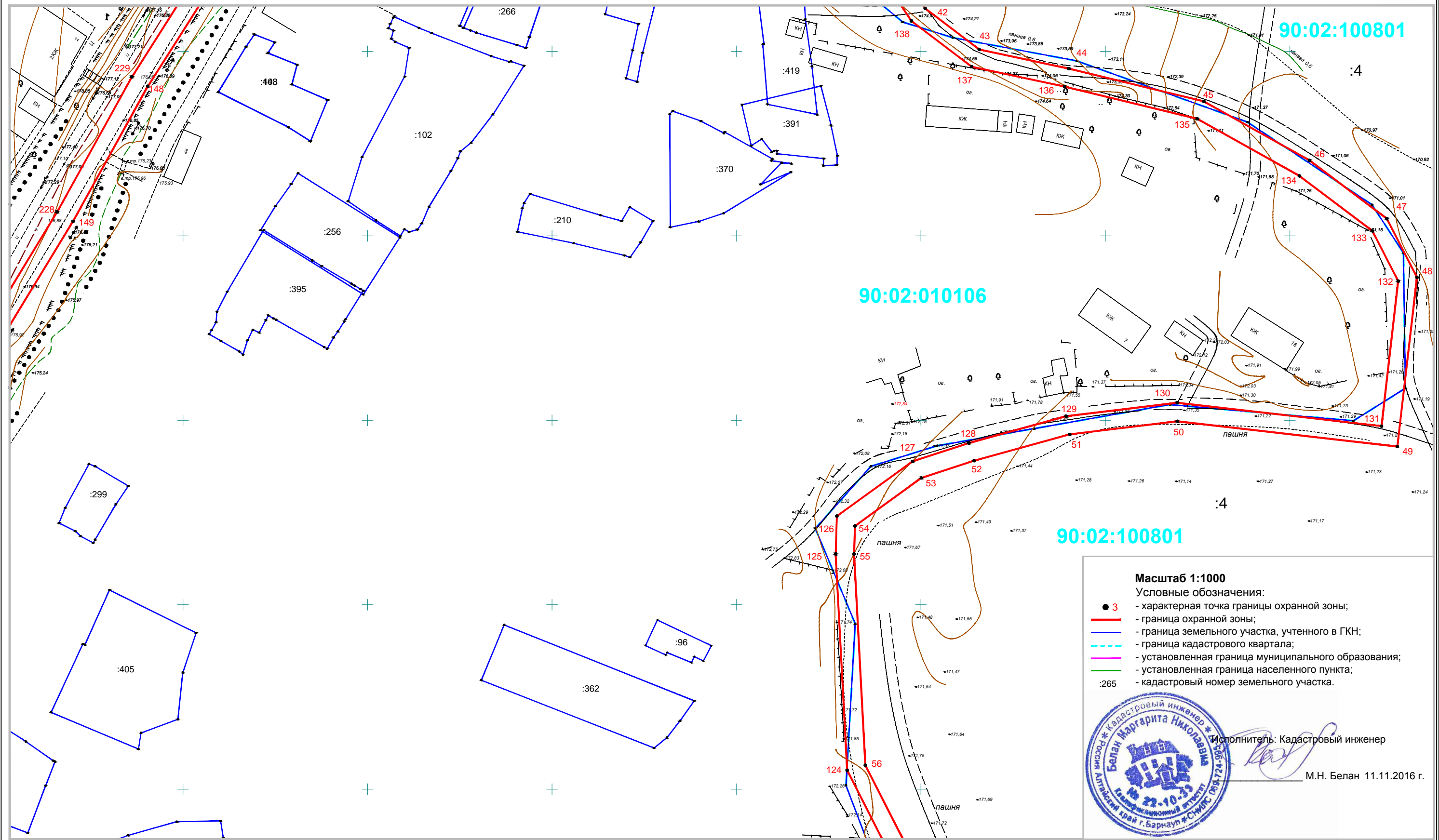
### План границ объекта землеустройства



КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территорий (охранная зона)  
газопроводов высокого и среднего давления для газификации  
г. Белогорска, третья очередь строительства  
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



- Масштаб 1:1000**  
**Условные обозначения:**
- 3 - характерная точка границы охранной зоны;
  - (red) - граница охранной зоны;
  - (blue) - граница земельного участка, учтенного в ГКН;
  - (dashed blue) - граница кадастрового квартала;
  - (pink) - установленная граница муниципального образования;
  - (green) - установленная граница населенного пункта;
  - :265 - кадастровый номер земельного участка.



Исполнитель: Кадастровый инженер  
 М.Н. Белан 11.11.2016 г.

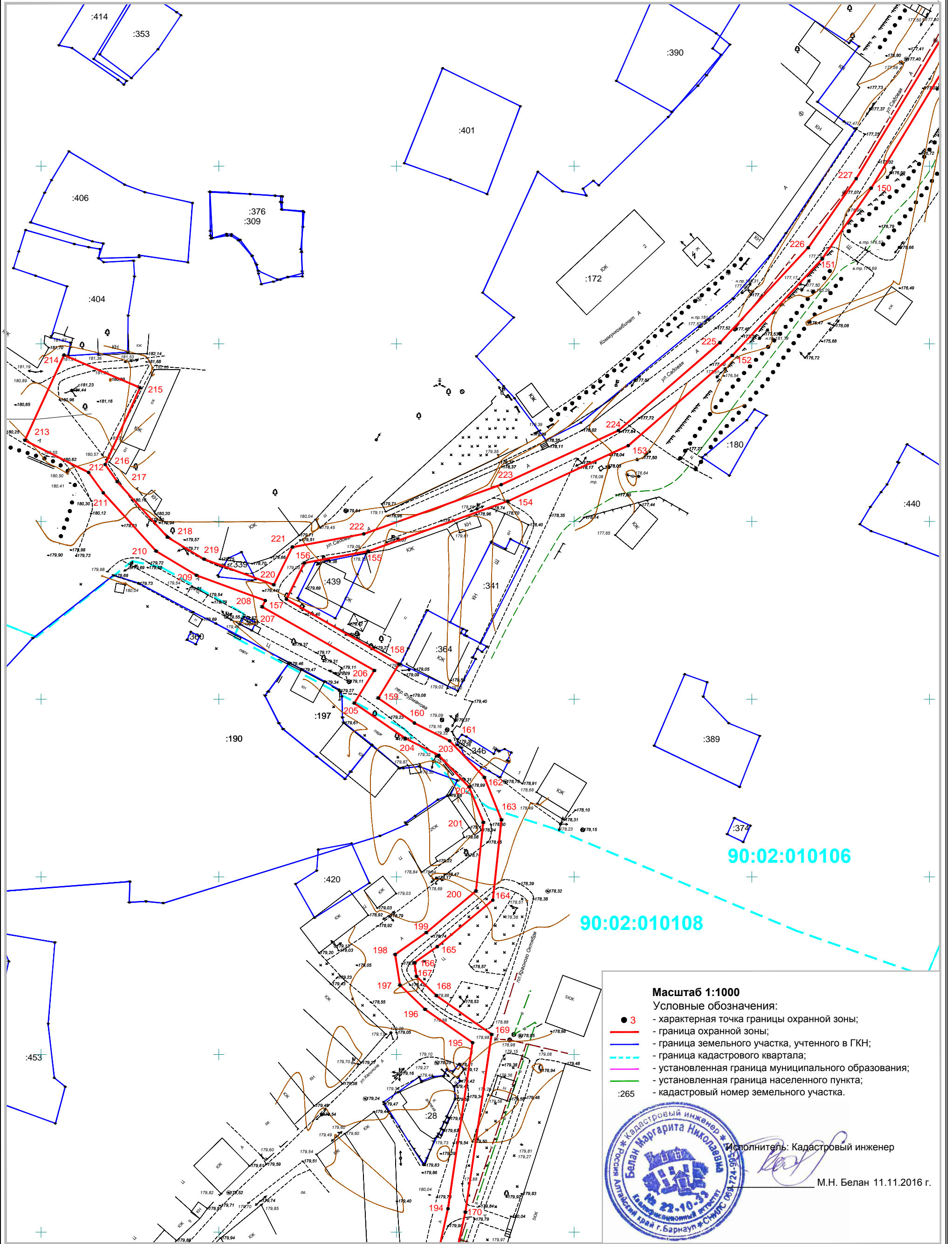
КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территорий (охранная зона)  
газопроводов высокого и среднего давления для газификации  
г. Белогорска, третья очередь строительства

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Лист 6



90:02:010106

90:02:010108

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- 3 - характерная точка границы охранной зоны;
- (red) - граница охранной зоны;
- (blue) - граница земельного участка, учтенного в ГКН;
- (cyan dashed) - граница кадастрового квартала;
- (pink dashed) - установленная граница муниципального образования;
- (green dashed) - установленная граница населенного пункта;
- :265 - кадастровый номер земельного участка.



Исполнитель: Кадастровый инженер

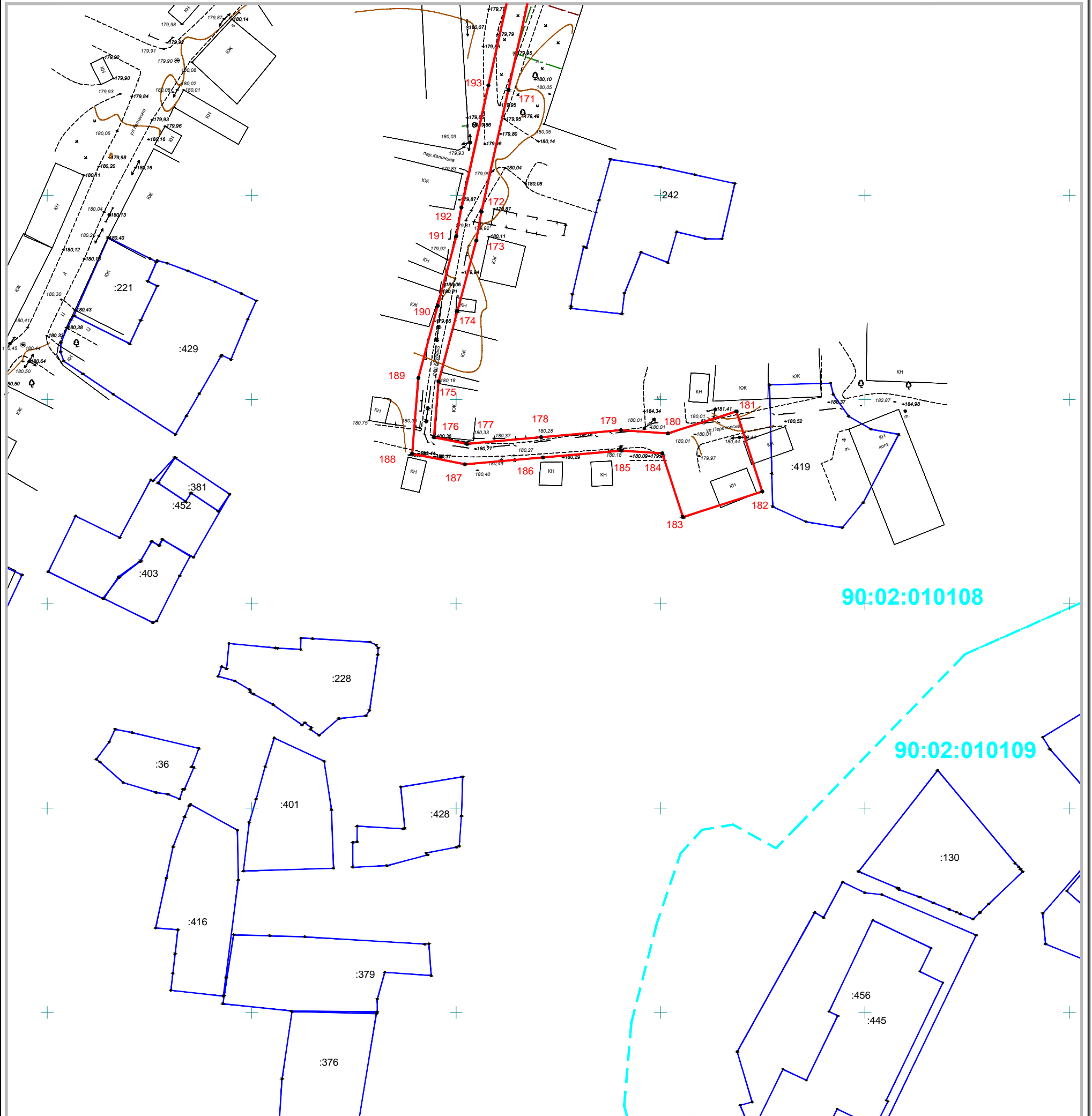
М.Н. Белан 11.11.2016 г.

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территорий (охранная зона)  
газопроводов высокого и среднего давления для газификации  
г. Белогорска, третья очередь строительства

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



90:02:010108

90:02:010109

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- 3 - характерная точка границы охранной зоны;
- (red) - граница охранной зоны;
- (blue) - граница земельного участка, учтенного в ГКН;
- - - (cyan) - граница кадастрового квартала;
- (magenta) - установленная граница муниципального образования;
- (green) - установленная граница населенного пункта;
- :265 - кадастровый номер земельного участка.



Исполнитель: Кадастровый инженер

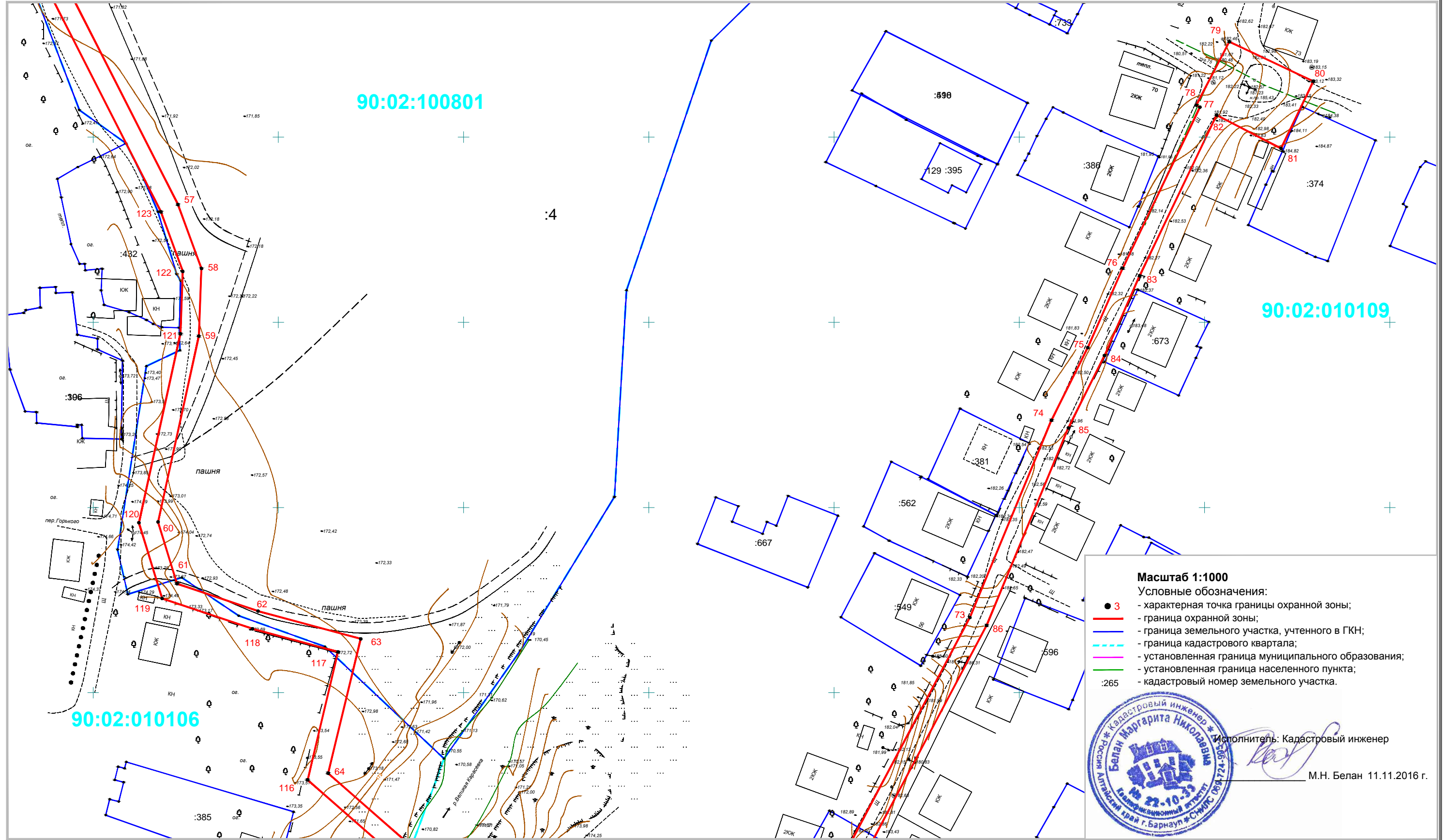
М.Н. Белан 11.11.2016 г.



КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территорий (охранная зона)  
газопроводов высокого и среднего давления для газификации  
г. Белогорска, третья очередь строительства  
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



**Масштаб 1:1000**  
**Условные обозначения:**  
 ● 3 - характерная точка границы охранной зоны;  
 — (red line) - граница охранной зоны;  
 — (blue line) - граница земельного участка, учтенного в ГКН;  
 — (dashed blue line) - граница кадастрового квартала;  
 — (dotted blue line) - установленная граница муниципального образования;  
 — (green line) - установленная граница населенного пункта;  
 :265 - кадастровый номер земельного участка.

Исполнитель: Кадастровый инженер  
 М.Н. Белан 11.11.2016 г.

Кадастровый инженер  
 Белан Маргарита Николаевна  
 22-10-33  
 Алтайский край г. Барнаул \* СНИЛС 094 724-96\*

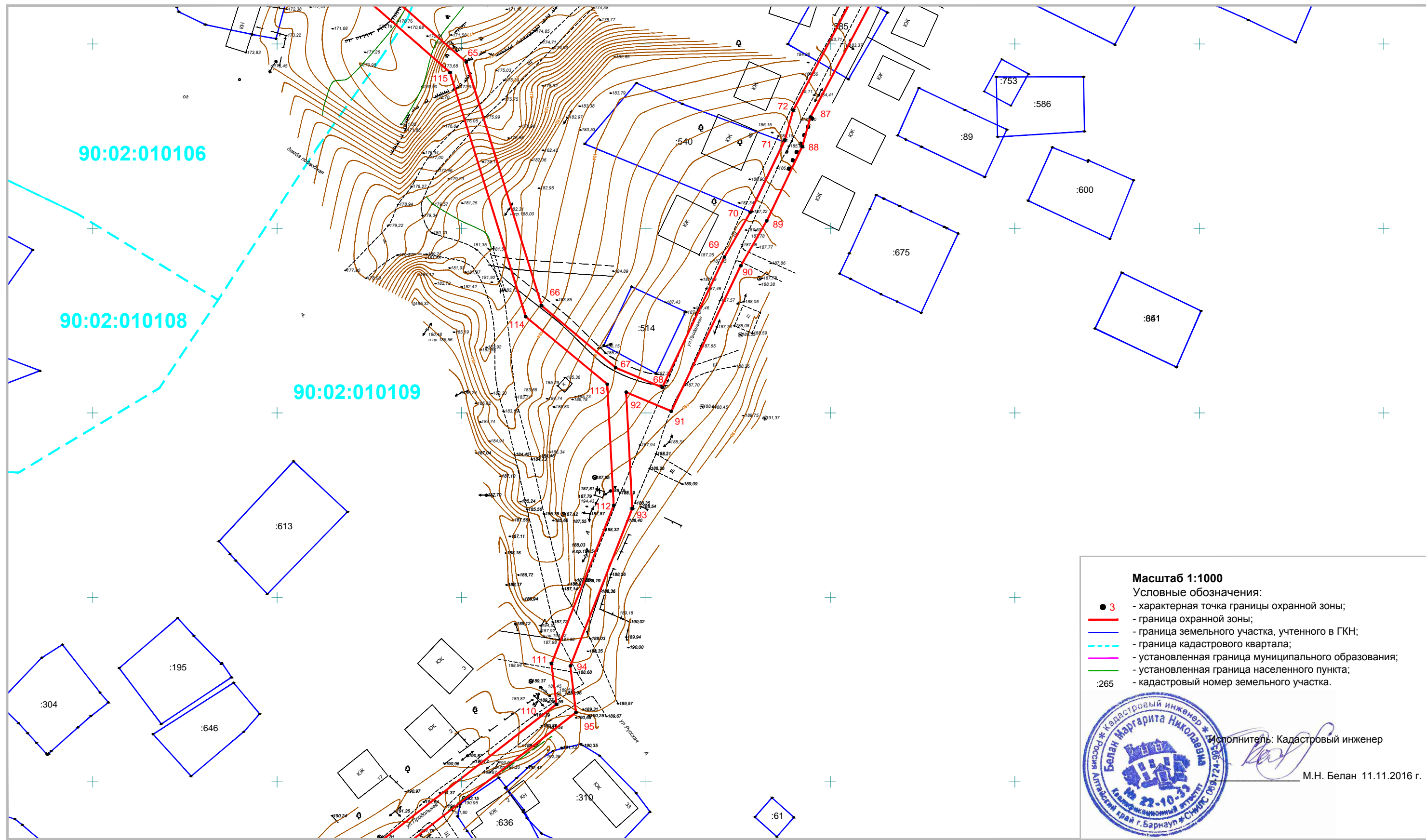
### КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территорий (охранная зона)  
газопроводов высокого и среднего давления для газификации

г. Белогорска, третья очередь строительства

(наименование объекта землеустройства)

### План границ объекта землеустройства



**Масштаб 1:1000**  
 Условные обозначения:

- 3 - характерная точка границы охранной зоны;
- (red) - граница охранной зоны;
- (blue) - граница земельного участка, учтенного в ГКН;
- - - (cyan) - граница кадастрового квартала;
- (green) - установленная граница муниципального образования;
- (green) - установленная граница населенного пункта;
- :265 - кадастровый номер земельного участка.

Исполнитель: Кадастровый инженер  
 М.Н. Белан 11.11.2016 г.

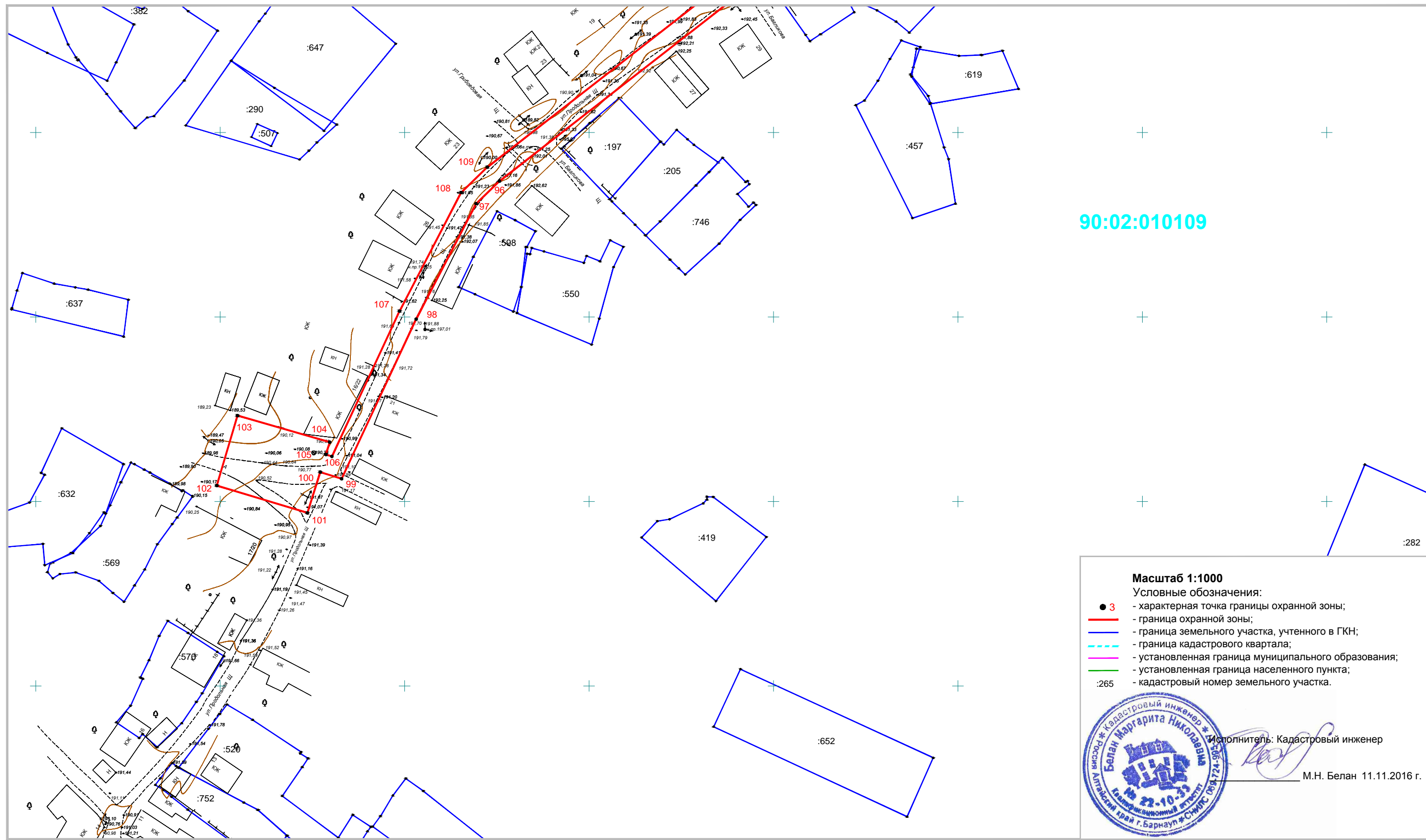
### КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территорий (охранная зона)  
газопроводов высокого и среднего давления для газификации

г. Белогорска, третья очередь строительства

(наименование объекта землеустройства)

### План границ объекта землеустройства



90:02:010109

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- 3 - характерная точка границы охранной зоны;
- (red) - граница охранной зоны;
- (blue) - граница земельного участка, учтенного в ГКН;
- - - (blue) - граница кадастрового квартала;
- (pink) - установленная граница муниципального образования;
- (green) - установленная граница населенного пункта;
- :265 - кадастровый номер земельного участка.



Исполнитель: Кадастровый инженер

М.Н. Белан 11.11.2016 г.