



**Республика Крым
Белогорский район
Администрация города Белогорск**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«09» ноября 2015 г.

№ 226-17

Об установлении срочного публичного сервитута на земельном участке, расположенном в границах муниципального образования городское поселение Белогорск.

В соответствии со ст.23 Земельного кодекса Российской Федерации, ст.ст.16, 37 Федерального закона от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 24.07.2007г.»221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости», Законом Республики Крым от 21.08.2014г. №54-ЗРК «Об основах местного самоуправления в Республике Крым», Законом Республики Крым от 15.09.2014г. №74-ЗРК «О размещении инженерных сооружений», Административным регламентом «Установление публичного сервитута на территории муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым», утвержденного постановлением Администрации города Белогорска Белогорского района Республики Крым №46-П от 06.05.2015г., Уставом муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым, Положением об Администрации города Белогорска, в целях обеспечения населения городского поселения Белогорск природным газом, администрация города Белогорск

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет в границах зоны с особыми условиями территории – охранной зоны газопроводов высокого и среднего давления на земельный участок площадью 35001 кв.м. расположенный в границах муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики и 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 обладателем публичного сервитута Министерство топлива и энергетики Республики Крым, ОГРН 1149102017591, ИНН 9102012202, КПП 910201001, находящееся по адресу: 295053, Российская Федерация, Республика Крым, г.Симферополь, ул.Киевская, 1-А.

3. Руководителю аппарата Администрации города Белогорска – Махониной О.Н. обеспечить размещение карты (плана) объекта землеустройства, прилагаемой к настоящему постановлению публичного сервитута на официальном сайте Правительства Республики Крым – <http://rk.gov.ru> разделе: муниципальные образования, подраздел - город Белогорск.
4. 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, представление проекта соглашения.
5. Считать публичный сервитут установленным с момента внесения сведений о нем в государственный кадастр недвижимости.
6. Отделу правовых, земельных и имущественных отношений Администрации города Белогорска заключить соглашение об установлении публичного сервитута в отношении земельного участка, указанного в п.1 настоящего постановления, с Министерством топлива и энергетики Республики Крым.
7. Утвердить форму Соглашения об установлении платы за срочный публичный сервитут на земельный участок.
8. Настоящее постановление вступает в силу с дня его подписания и подлежит обнародованию на официальном сайте Правительства Республики Крым – <http://rk.gov.ru> разделе: муниципальные образования, подраздел - город Белогорск.
9. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации города Белогорска – Розум М.М.

**Глава Администрации
города Белогорска**



А.В.Ванашов

Всего листов

КАРТА (ПЛАН)

**Охранная зона газопроводов высокого и среднего давления для газификации г. Белогорск,
вторая очередь**
(наименование объекта землеустройства)

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 *Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬФАГАЗИНВЕСТ"*,

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица) —

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) *Копкова Н. П., генеральный директор*

Подпись _____ *Копкова Н. П., генеральный директор*

Дата «___» _____ г.

Место для оттиска печати заказчика

КАРТА (ПЛАН)

**Охранная зона газопроводов высокого и среднего давления для газификации г. Белогорск,
вторая очередь**
(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист**2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:****Об индивидуальном предпринимателе:**

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

Идентификационный номер налогоплательщика —

Контактный телефон и почтовый адрес —

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер) —

О юридическом лице:Полное наименование *ООО "Проектный институт "Геоплан"*Основной государственный регистрационный номер *1149102099805*Контактный телефон и почтовый адрес *тел: +7(978)823-78-48; 295015, Россия, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Футболистов, д. 76, кв. 1*

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

Сведения о кадастровом инженере *Яценко Яна Владимировна, 82-15-302*Подпись *Яценко Я. В.*

Дата «___» _____ г.

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

3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность —

Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма) —

Подпись

Дата «___» _____ г.

Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование

КАРТА (ПЛАН)

Охранная зона газопроводов высокого и среднего давления для газификации г. Белогорск,
вторая очередь
(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист

4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:

Регистрационный №

Дата передачи «___» _____ 2.

(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)

КАРТА (ПЛАН)

**Охранная зона газопроводов высокого и среднего давления для газификации г. Белогорск,
вторая очередь**
(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	
2	Сведения об объекте землеустройства	
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	
4	План границ объекта землеустройства	

КАРТА (ПЛАН)

**Охранная зона газопроводов высокого и среднего давления для газификации г. Белогорск,
вторая очередь**
(наименование объекта землеустройства)

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

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	2	3
1	Постановление Правительства РФ "Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению" №621 от 30.07.2009	Правительство Российской Федерации
2	Публичная кадастровая карта Украины масштаб 100000 №б/н от 28.12.2012	Ресурс map.land.gov.ua
3	Постановление Правительства РФ "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" №878 от 20.11.2000	Правительство Российской Федерации
4	Кадастровый план территории №0-02/2015-312387 от 18.09.2015	—
5	Кадастровый план территории №90-02/2015-312380 от 18.09.2015	—
6	Кадастровый план территории №90-02/2015-312381 от 18.09.2015	—
7	Кадастровый план территории №90-02/2015-312392 от 18.09.2015	—
8	Кадастровый план территории №90-02/2015-312394 от 18.09.2015	—
9	Кадастровый план территории №90-02/2015-312405 от 18.09.2015	—

КАРТА (ПЛАН)**Охранная зона газопроводов высокого и среднего давления для газификации г. Белогорск,
вторая очередь**
(наименование объекта землеустройства)**Сведения об объекте землеустройства**

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Республика Крым, г. Белогорск
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	18396±47 кв.м
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):</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 на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

КАРТА (ПЛАН)

**Охранная зона газопроводов высокого и среднего давления для газификации г. Белогорск,
вторая очередь**
(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Республика Крым, г. Белогорск
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	25366±56 кв.м
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):</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 на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

КАРТА (ПЛАН)

**Охранная зона газопроводов высокого и среднего давления для газификации г. Белогорск,
вторая очередь**
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат СК-63****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	4983321,47	5227191,30	Геодезический метод; 0,10	—
2	4983321,47	5227219,50	Геодезический метод; 0,10	—
3	4983297,62	5227219,50	Геодезический метод; 0,10	—
4	4983297,62	5227205,30	Геодезический метод; 0,10	—
5	4983285,30	5227205,30	Геодезический метод; 0,10	—
6	4983279,36	5227204,44	Геодезический метод; 0,10	—
7	4983273,20	5227247,28	Геодезический метод; 0,10	—
8	4983276,45	5227296,98	Геодезический метод; 0,10	—
9	4983280,54	5227321,91	Геодезический метод; 0,10	—
10	4983272,23	5227366,39	Геодезический метод; 0,10	—
11	4983271,67	5227379,95	Геодезический метод; 0,10	—
12	4983261,50	5227379,52	Геодезический метод; 0,10	—
13	4983243,69	5227381,33	Геодезический метод; 0,10	—
14	4983193,32	5227403,05	Геодезический метод; 0,10	—
15	4983152,03	5227431,97	Геодезический метод; 0,10	—
16	4983146,07	5227465,78	Геодезический метод; 0,10	—
17	4983144,06	5227471,80	Геодезический метод; 0,10	—
18	4983121,06	5227483,18	Геодезический метод; 0,10	—
19	4983096,72	5227438,92	Геодезический метод; 0,10	—
20	4983093,21	5227436,39	Геодезический метод; 0,10	—
21	4983091,29	5227435,85	Геодезический метод; 0,10	—
22	4983080,16	5227436,07	Геодезический метод; 0,10	—
23	4983076,27	5227436,92	Геодезический метод; 0,10	—
24	4983072,74	5227438,80	Геодезический метод; 0,10	—
25	4983066,47	5227444,33	Геодезический метод; 0,10	—
26	4983058,96	5227454,28	Геодезический метод; 0,10	—
27	4983054,19	5227463,96	Геодезический метод; 0,10	—
28	4983051,04	5227473,27	Геодезический метод; 0,10	—
29	4983046,57	5227491,76	Геодезический метод; 0,10	—
30	4983042,02	5227497,17	Геодезический метод; 0,10	—
31	4983044,39	5227653,53	Геодезический метод; 0,10	—
32	4983049,33	5227793,76	Геодезический метод; 0,10	—
33	4983051,79	5227865,37	Геодезический метод; 0,10	—
34	4983053,83	5227924,37	Геодезический метод; 0,10	—
35	4983052,34	5227937,89	Геодезический метод; 0,10	—
36	4983050,18	5227942,75	Геодезический метод; 0,10	—
37	4983043,75	5227945,22	Геодезический метод; 0,10	—
38	4983050,64	5227963,14	Геодезический метод; 0,10	—
39	4983033,48	5227969,74	Геодезический метод; 0,10	—
40	4983054,75	5227979,19	Геодезический метод; 0,10	—

КАРТА (ПЛАН)

**Охранная зона газопроводов высокого и среднего давления для газификации г. Белогорск,
вторая очередь**
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
41	4983094,14	5228081,65	Геодезический метод; 0,10	—
42	4983066,09	5228144,74	Геодезический метод; 0,10	—
43	4983182,01	5228446,24	Геодезический метод; 0,10	—
44	4983222,23	5228511,96	Геодезический метод; 0,10	—
45	4983225,38	5228532,64	Геодезический метод; 0,10	—
46	4983223,56	5228535,07	Геодезический метод; 0,10	—
47	4983219,56	5228532,08	Геодезический метод; 0,10	—
48	4983220,12	5228531,32	Геодезический метод; 0,10	—
49	4983217,44	5228513,71	Геодезический метод; 0,10	—
50	4983177,51	5228448,46	Геодезический метод; 0,10	—
51	4983060,68	5228144,61	Геодезический метод; 0,10	—
52	4983088,73	5228081,51	Геодезический метод; 0,10	—
53	4983050,82	5227982,92	Геодезический метод; 0,10	—
54	4983027,94	5227972,75	Геодезический метод; 0,10	—
55	4983027,64	5227971,99	Геодезический метод; 0,10	—
56	4983022,18	5227974,09	Геодезический метод; 0,10	—
57	4983014,93	5227955,24	Геодезический метод; 0,10	—
58	4982923,52	5227990,38	Геодезический метод; 0,10	—
59	4982919,11	5227978,92	Геодезический метод; 0,10	—
60	4982848,48	5227891,01	Геодезический метод; 0,10	—
61	4982808,72	5227669,56	Геодезический метод; 0,10	—
62	4982740,61	5227520,04	Геодезический метод; 0,10	—
63	4982757,50	5227254,92	Геодезический метод; 0,10	—
64	4982683,56	5227047,48	Геодезический метод; 0,10	—
65	4982647,20	5227006,84	Геодезический метод; 0,10	—
66	4982705,10	5226955,03	Геодезический метод; 0,10	—
67	4982737,00	5226991,83	Геодезический метод; 0,10	—
68	4982747,82	5226982,47	Геодезический метод; 0,10	—
69	4982755,01	5226874,55	Геодезический метод; 0,10	—
70	4982762,88	5226729,13	Геодезический метод; 0,10	—
71	4982795,32	5226730,89	Геодезический метод; 0,10	—
72	4982850,48	5226730,89	Геодезический метод; 0,10	—
73	4982850,48	5226720,34	Геодезический метод; 0,10	—
74	4982878,68	5226720,34	Геодезический метод; 0,10	—
75	4982878,68	5226744,19	Геодезический метод; 0,10	—
76	4982850,48	5226744,19	Геодезический метод; 0,10	—
77	4982850,48	5226735,89	Геодезический метод; 0,10	—
78	4982795,18	5226735,89	Геодезический метод; 0,10	—
79	4982767,60	5226734,40	Геодезический метод; 0,10	—
80	4982760,00	5226874,85	Геодезический метод; 0,10	—
81	4982752,67	5226984,88	Геодезический метод; 0,10	—
82	4982736,49	5226998,88	Геодезический метод; 0,10	—
83	4982704,65	5226962,14	Геодезический метод; 0,10	—
84	4982654,26	5227007,23	Геодезический метод; 0,10	—
85	4982687,94	5227044,87	Геодезический метод; 0,10	—
86	4982762,55	5227254,21	Геодезический метод; 0,10	—
87	4982745,68	5227519,10	Геодезический метод; 0,10	—
88	4982813,53	5227668,06	Геодезический метод; 0,10	—

КАРТА (ПЛАН)

**Охранная зона газопроводов высокого и среднего давления для газификации г. Белогорск,
вторая очередь**
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
89	4982853,18	5227888,87	Геодезический метод; 0,10	—
90	4982923,50	5227976,39	Геодезический метод; 0,10	—
91	4982926,40	5227983,92	Геодезический метод; 0,10	—
92	4983013,14	5227950,57	Геодезический метод; 0,10	—
93	4983011,59	5227946,55	Геодезический метод; 0,10	—
94	4983040,06	5227935,61	Геодезический метод; 0,10	—
95	4983041,96	5227940,55	Геодезический метод; 0,10	—
96	4983046,46	5227938,83	Геодезический метод; 0,10	—
97	4983047,46	5227936,57	Геодезический метод; 0,10	—
98	4983048,82	5227924,19	Геодезический метод; 0,10	—
99	4983046,80	5227865,55	Геодезический метод; 0,10	—
100	4983044,33	5227793,94	Геодезический метод; 0,10	—
101	4983039,39	5227653,65	Геодезический метод; 0,10	—
102	4983037,52	5227492,84	Геодезический метод; 0,10	—
103	4983042,09	5227489,01	Геодезический метод; 0,10	—
104	4983046,23	5227471,88	Геодезический метод; 0,10	—
105	4983049,56	5227462,04	Геодезический метод; 0,10	—
106	4983054,68	5227451,64	Геодезический метод; 0,10	—
107	4983062,78	5227440,91	Геодезический метод; 0,10	—
108	4983069,87	5227434,66	Геодезический метод; 0,10	—
109	4983074,53	5227432,18	Геодезический метод; 0,10	—
110	4983079,57	5227431,08	Геодезический метод; 0,10	—
111	4983091,95	5227430,83	Геодезический метод; 0,10	—
112	4983095,43	5227431,83	Геодезический метод; 0,10	—
113	4983100,56	5227435,53	Геодезический метод; 0,10	—
114	4983123,20	5227476,69	Геодезический метод; 0,10	—
115	4983139,97	5227468,24	Геодезический метод; 0,10	—
116	4983141,22	5227464,54	Геодезический метод; 0,10	—
117	4983147,47	5227429,06	Геодезический метод; 0,10	—
118	4983190,87	5227398,67	Геодезический метод; 0,10	—
119	4983242,42	5227376,44	Геодезический метод; 0,10	—
120	4983261,35	5227374,51	Геодезический метод; 0,10	—
121	4983266,88	5227374,74	Геодезический метод; 0,10	—
122	4983267,25	5227365,83	Геодезический метод; 0,10	—
123	4983275,47	5227321,86	Геодезический метод; 0,10	—
124	4983271,47	5227297,55	Геодезический метод; 0,10	—
125	4983268,18	5227247,09	Геодезический метод; 0,10	—
126	4983275,12	5227198,78	Геодезический метод; 0,10	—
127	4983275,24	5227198,80	Геодезический метод; 0,10	—
128	4983285,65	5227200,30	Геодезический метод; 0,10	—
129	4983297,62	5227200,30	Геодезический метод; 0,10	—
130	4983297,62	5227191,30	Геодезический метод; 0,10	—
1	4983321,47	5227191,30	Геодезический метод; 0,10	—

КАРТА (ПЛАН)

**Охранная зона газопроводов высокого и среднего давления для газификации г. Белогорск,
вторая очередь**
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**3. Сведения о частях границ объекта землеустройства**

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—

КАРТА (ПЛАН)

**Охранная зона газопроводов высокого и среднего давления для газификации г. Белогорск,
вторая очередь**
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—

КАРТА (ПЛАН)

**Охранная зона газопроводов высокого и среднего давления для газификации г. Белогорск,
вторая очередь**
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	1	—

КАРТА (ПЛАН)

**Охранная зона газопроводов высокого и среднего давления для газификации г. Белогорск,
вторая очередь**
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат СК-63****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	4981941,17	5228178,97	Геодезический метод; 0,10	—
2	4981926,88	5228197,62	Геодезический метод; 0,10	—
3	4981915,21	5228188,68	Геодезический метод; 0,10	—
4	4981896,90	5228212,53	Геодезический метод; 0,10	—
5	4981883,76	5228261,79	Геодезический метод; 0,10	—
6	4981870,03	5228319,44	Геодезический метод; 0,10	—
7	4981887,68	5228323,64	Геодезический метод; 0,10	—
8	4981919,92	5228334,95	Геодезический метод; 0,10	—
9	4981988,30	5228389,34	Геодезический метод; 0,10	—
10	4982010,06	5228408,11	Геодезический метод; 0,10	—
11	4982027,69	5228421,14	Геодезический метод; 0,10	—
12	4982058,03	5228446,61	Геодезический метод; 0,10	—
13	4982066,63	5228455,11	Геодезический метод; 0,10	—
14	4982092,45	5228474,12	Геодезический метод; 0,10	—
15	4982116,61	5228493,56	Геодезический метод; 0,10	—
16	4982128,32	5228500,86	Геодезический метод; 0,10	—
17	4982131,10	5228496,40	Геодезический метод; 0,10	—
18	4982136,26	5228495,20	Геодезический метод; 0,10	—
19	4982231,46	5228457,51	Геодезический метод; 0,10	—
20	4982281,81	5228441,50	Геодезический метод; 0,10	—
21	4982297,52	5228441,62	Геодезический метод; 0,10	—
22	4982301,46	5228445,63	Геодезический метод; 0,10	—
23	4982311,60	5228459,75	Геодезический метод; 0,10	—
24	4982320,19	5228453,59	Геодезический метод; 0,10	—
25	4982328,96	5228443,57	Геодезический метод; 0,10	—
26	4982354,54	5228441,87	Геодезический метод; 0,10	—
27	4982418,14	5228442,51	Геодезический метод; 0,10	—
28	4982418,14	5228444,33	Геодезический метод; 0,10	—
29	4982432,42	5228444,32	Геодезический метод; 0,10	—
30	4982450,07	5228445,38	Геодезический метод; 0,10	—
31	4982449,77	5228450,37	Геодезический метод; 0,10	—
32	4982432,27	5228449,32	Геодезический метод; 0,10	—
33	4982413,14	5228449,34	Геодезический метод; 0,10	—
34	4982413,14	5228447,52	Геодезический метод; 0,10	—
35	4982354,67	5228446,87	Геодезический метод; 0,10	—
36	4982331,36	5228448,42	Геодезический метод; 0,10	—
37	4982323,57	5228457,32	Геодезический метод; 0,10	—
38	4982310,45	5228466,73	Геодезический метод; 0,10	—
39	4982297,63	5228448,86	Геодезический метод; 0,10	—
40	4982295,41	5228446,61	Геодезический метод; 0,10	—

КАРТА (ПЛАН)

**Охранная зона газопроводов высокого и среднего давления для газификации г. Белогорск,
вторая очередь**
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
41	4982282,57	5228446,50	Геодезический метод; 0,10	—
42	4982233,14	5228462,23	Геодезический метод; 0,10	—
43	4982137,75	5228499,99	Геодезический метод; 0,10	—
44	4982134,24	5228500,80	Геодезический метод; 0,10	—
45	4982129,82	5228507,90	Геодезический метод; 0,10	—
46	4982124,03	5228519,12	Геодезический метод; 0,10	—
47	4982127,38	5228520,86	Геодезический метод; 0,10	—
48	4982124,40	5228526,15	Геодезический метод; 0,10	—
49	4982121,32	5228524,42	Геодезический метод; 0,10	—
50	4982109,49	5228547,40	Геодезический метод; 0,10	—
51	4982071,54	5228618,29	Геодезический метод; 0,10	—
52	4982065,19	5228628,66	Геодезический метод; 0,10	—
53	4982054,98	5228642,97	Геодезический метод; 0,10	—
54	4982038,00	5228662,82	Геодезический метод; 0,10	—
55	4982026,10	5228673,22	Геодезический метод; 0,10	—
56	4982019,95	5228681,39	Геодезический метод; 0,10	—
57	4981989,91	5228734,81	Геодезический метод; 0,10	—
58	4981972,67	5228768,12	Геодезический метод; 0,10	—
59	4981957,92	5228791,44	Геодезический метод; 0,10	—
60	4981940,17	5228822,91	Геодезический метод; 0,10	—
61	4981907,81	5228877,97	Геодезический метод; 0,10	—
62	4981883,84	5228921,33	Геодезический метод; 0,10	—
63	4981874,31	5228934,55	Геодезический метод; 0,10	—
64	4981842,68	5228989,44	Геодезический метод; 0,10	—
65	4981857,24	5228996,91	Геодезический метод; 0,10	—
66	4981844,13	5229022,45	Геодезический метод; 0,10	—
67	4981823,23	5229011,71	Геодезический метод; 0,10	—
68	4981836,34	5228986,18	Геодезический метод; 0,10	—
69	4981838,29	5228987,19	Геодезический метод; 0,10	—
70	4981869,91	5228932,36	Геодезический метод; 0,10	—
71	4981880,22	5228917,71	Геодезический метод; 0,10	—
72	4981903,05	5228876,43	Геодезический метод; 0,10	—
73	4981935,20	5228821,76	Геодезический метод; 0,10	—
74	4981952,88	5228790,45	Геодезический метод; 0,10	—
75	4981967,48	5228767,37	Геодезический метод; 0,10	—
76	4981984,55	5228734,43	Геодезический метод; 0,10	—
77	4982014,59	5228681,04	Геодезический метод; 0,10	—
78	4982021,20	5228672,25	Геодезический метод; 0,10	—
79	4982033,14	5228661,82	Геодезический метод; 0,10	—
80	4982049,63	5228642,56	Геодезический метод; 0,10	—
81	4982052,67	5228638,31	Геодезический метод; 0,10	—
82	4982059,55	5228628,68	Геодезический метод; 0,10	—
83	4982065,69	5228618,65	Геодезический метод; 0,10	—
84	4982103,30	5228548,45	Геодезический метод; 0,10	—
85	4982125,67	5228505,10	Геодезический метод; 0,10	—
86	4982113,71	5228497,64	Геодезический метод; 0,10	—
87	4982088,60	5228477,44	Геодезический метод; 0,10	—
88	4982063,38	5228458,92	Геодезический метод; 0,10	—

КАРТА (ПЛАН)

**Охранная зона газопроводов высокого и среднего давления для газификации г. Белогорск,
вторая очередь**
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
89	4982054,64	5228450,29	Геодезический метод; 0,10	—
90	4982024,61	5228425,09	Геодезический метод; 0,10	—
91	4982006,94	5228412,02	Геодезический метод; 0,10	—
92	4981987,43	5228395,19	Геодезический метод; 0,10	—
93	4981917,21	5228339,18	Геодезический метод; 0,10	—
94	4981886,17	5228328,41	Геодезический метод; 0,10	—
95	4981857,64	5228321,63	Геодезический метод; 0,10	—
96	4981820,23	5228312,73	Геодезический метод; 0,10	—
97	4981805,11	5228376,26	Геодезический метод; 0,10	—
98	4981826,95	5228411,75	Геодезический метод; 0,10	—
99	4981824,14	5228423,58	Геодезический метод; 0,10	—
100	4981814,23	5228453,02	Геодезический метод; 0,10	—
101	4981799,76	5228518,80	Геодезический метод; 0,10	—
102	4981797,01	5228534,86	Геодезический метод; 0,10	—
103	4981789,56	5228569,06	Геодезический метод; 0,10	—
104	4981790,53	5228569,27	Геодезический метод; 0,10	—
105	4981793,57	5228574,17	Геодезический метод; 0,10	—
106	4981789,78	5228590,31	Геодезический метод; 0,10	—
107	4981791,79	5228590,79	Геодезический метод; 0,10	—
108	4981785,84	5228616,15	Геодезический метод; 0,10	—
109	4981778,92	5228647,68	Геодезический метод; 0,10	—
110	4981775,12	5228666,43	Геодезический метод; 0,10	—
111	4981772,99	5228665,99	Геодезический метод; 0,10	—
112	4981764,69	5228695,00	Геодезический метод; 0,10	—
113	4981753,68	5228733,50	Геодезический метод; 0,10	—
114	4981744,86	5228762,67	Геодезический метод; 0,10	—
115	4981740,79	5228781,86	Геодезический метод; 0,10	—
116	4981734,85	5228780,61	Геодезический метод; 0,10	—
117	4981718,01	5228858,84	Геодезический метод; 0,10	—
118	4981703,21	5228933,49	Геодезический метод; 0,10	—
119	4981693,18	5228982,37	Геодезический метод; 0,10	—
120	4981696,09	5228982,98	Геодезический метод; 0,10	—
121	4981679,29	5229063,94	Геодезический метод; 0,10	—
122	4981674,67	5229066,97	Геодезический метод; 0,10	—
123	4981664,49	5229116,06	Геодезический метод; 0,10	—
124	4981656,52	5229114,43	Геодезический метод; 0,10	—
125	4981642,92	5229113,76	Геодезический метод; 0,10	—
126	4981636,22	5229119,83	Геодезический метод; 0,10	—
127	4981635,22	5229139,88	Геодезический метод; 0,10	—
128	4981606,56	5229138,46	Геодезический метод; 0,10	—
129	4981607,72	5229114,99	Геодезический метод; 0,10	—
130	4981632,74	5229116,23	Геодезический метод; 0,10	—
131	4981641,10	5229108,66	Геодезический метод; 0,10	—
132	4981657,15	5229109,46	Геодезический метод; 0,10	—
133	4981660,61	5229110,16	Геодезический метод; 0,10	—
134	4981670,19	5229063,92	Геодезический метод; 0,10	—
135	4981674,81	5229060,89	Геодезический метод; 0,10	—
136	4981690,18	5228986,86	Геодезический метод; 0,10	—

КАРТА (ПЛАН)

**Охранная зона газопроводов высокого и среднего давления для газификации г. Белогорск,
вторая очередь**
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
137	4981687,27	5228986,25	Геодезический метод; 0,10	—
138	4981698,30	5228932,50	Геодезический метод; 0,10	—
139	4981713,11	5228857,82	Геодезический метод; 0,10	—
140	4981731,02	5228774,67	Геодезический метод; 0,10	—
141	4981736,89	5228775,94	Геодезический метод; 0,10	—
142	4981740,02	5228761,42	Геодезический метод; 0,10	—
143	4981748,88	5228732,09	Геодезический метод; 0,10	—
144	4981759,63	5228694,51	Геодезический метод; 0,10	—
145	4981769,46	5228660,15	Геодезический метод; 0,10	—
146	4981771,20	5228660,51	Геодезический метод; 0,10	—
147	4981775,09	5228641,80	Геодезический метод; 0,10	—
148	4981780,95	5228615,08	Геодезический метод; 0,10	—
149	4981785,78	5228594,51	Геодезический метод; 0,10	—
150	4981783,76	5228594,04	Геодезический метод; 0,10	—
151	4981788,23	5228575,05	Геодезический метод; 0,10	—
152	4981787,39	5228573,70	Геодезический метод; 0,10	—
153	4981783,61	5228572,88	Геодезический метод; 0,10	—
154	4981786,67	5228558,85	Геодезический метод; 0,10	—
155	4981758,91	5228552,81	Геодезический метод; 0,10	—
156	4981652,30	5228527,00	Геодезический метод; 0,10	—
157	4981651,50	5228530,30	Геодезический метод; 0,10	—
158	4981643,90	5228528,46	Геодезический метод; 0,10	—
159	4981641,79	5228537,16	Геодезический метод; 0,10	—
160	4981636,31	5228567,92	Геодезический метод; 0,10	—
161	4981635,34	5228572,69	Геодезический метод; 0,10	—
162	4981644,13	5228574,54	Геодезический метод; 0,10	—
163	4981644,04	5228574,97	Геодезический метод; 0,10	—
164	4981649,43	5228575,95	Геодезический метод; 0,10	—
165	4981648,80	5228579,39	Геодезический метод; 0,10	—
166	4981645,85	5228578,86	Геодезический метод; 0,10	—
167	4981645,99	5228577,94	Геодезический метод; 0,10	—
168	4981643,52	5228577,46	Геодезический метод; 0,10	—
169	4981640,42	5228576,86	Геодезический метод; 0,10	—
170	4981629,82	5228574,73	Геодезический метод; 0,10	—
171	4981631,40	5228566,99	Геодезический метод; 0,10	—
172	4981636,89	5228536,13	Геодезический метод; 0,10	—
173	4981639,02	5228527,36	Геодезический метод; 0,10	—
174	4981597,45	5228518,94	Геодезический метод; 0,10	—
175	4981595,80	5228527,07	Геодезический метод; 0,10	—
176	4981564,25	5228520,93	Геодезический метод; 0,10	—
177	4981562,12	5228532,93	Геодезический метод; 0,10	—
178	4981539,06	5228528,83	Геодезический метод; 0,10	—
179	4981511,97	5228523,11	Геодезический метод; 0,10	—
180	4981496,07	5228520,28	Геодезический метод; 0,10	—
181	4981487,92	5228525,97	Геодезический метод; 0,10	—
182	4981477,14	5228524,05	Геодезический метод; 0,10	—
183	4981473,96	5228542,68	Геодезический метод; 0,10	—
184	4981472,56	5228545,05	Геодезический метод; 0,10	—

КАРТА (ПЛАН)

**Охранная зона газопроводов высокого и среднего давления для газификации г. Белогорск,
вторая очередь**
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
185	4981469,09	5228566,37	Геодезический метод; 0,10	—
186	4981459,01	5228604,37	Геодезический метод; 0,10	—
187	4981448,58	5228667,75	Геодезический метод; 0,10	—
188	4981445,74	5228696,47	Геодезический метод; 0,10	—
189	4981432,35	5228757,07	Геодезический метод; 0,10	—
190	4981423,36	5228816,15	Геодезический метод; 0,10	—
191	4981417,72	5228849,77	Геодезический метод; 0,10	—
192	4981390,38	5228844,71	Геодезический метод; 0,10	—
193	4981389,15	5228851,19	Геодезический метод; 0,10	—
194	4981255,99	5228825,01	Геодезический метод; 0,10	—
195	4981241,43	5228821,49	Геодезический метод; 0,10	—
196	4981235,05	5228825,38	Геодезический метод; 0,10	—
197	4981213,80	5228833,80	Геодезический метод; 0,10	—
198	4981212,16	5228837,58	Геодезический метод; 0,10	—
199	4981198,71	5228925,75	Геодезический метод; 0,10	—
200	4981185,97	5228953,86	Геодезический метод; 0,10	—
201	4981174,46	5228965,32	Геодезический метод; 0,10	—
202	4981174,46	5228984,94	Геодезический метод; 0,10	—
203	4981156,08	5229003,24	Геодезический метод; 0,10	—
204	4981140,42	5229030,66	Геодезический метод; 0,10	—
205	4981122,27	5229066,13	Геодезический метод; 0,10	—
206	4981111,81	5229060,83	Геодезический метод; 0,10	—
207	4981104,10	5229074,77	Геодезический метод; 0,10	—
208	4981083,42	5229063,60	Геодезический метод; 0,10	—
209	4981097,31	5229038,49	Геодезический метод; 0,10	—
210	4981117,88	5229049,86	Геодезический метод; 0,10	—
211	4981114,23	5229056,46	Геодезический метод; 0,10	—
212	4981120,09	5229059,42	Геодезический метод; 0,10	—
213	4981136,02	5229028,28	Геодезический метод; 0,10	—
214	4981152,08	5229000,17	Геодезический метод; 0,10	—
215	4981169,46	5228982,86	Геодезический метод; 0,10	—
216	4981169,46	5228963,24	Геодезический метод; 0,10	—
217	4981181,80	5228950,96	Геодезический метод; 0,10	—
218	4981193,87	5228924,32	Геодезический метод; 0,10	—
219	4981207,32	5228836,19	Геодезический метод; 0,10	—
220	4981210,03	5228829,91	Геодезический метод; 0,10	—
221	4981232,81	5228820,89	Геодезический метод; 0,10	—
222	4981240,60	5228816,14	Геодезический метод; 0,10	—
223	4981243,93	5228816,94	Геодезический метод; 0,10	—
224	4981257,17	5228820,15	Геодезический метод; 0,10	—
225	4981385,17	5228845,32	Геодезический метод; 0,10	—
226	4981386,39	5228838,88	Геодезический метод; 0,10	—
227	4981413,63	5228843,93	Геодезический метод; 0,10	—
228	4981418,42	5228815,36	Геодезический метод; 0,10	—
229	4981427,43	5228756,15	Геодезический метод; 0,10	—
230	4981440,79	5228695,68	Геодезический метод; 0,10	—
231	4981443,62	5228667,10	Геодезический метод; 0,10	—
232	4981454,12	5228603,32	Геодезический метод; 0,10	—

КАРТА (ПЛАН)

**Охранная зона газопроводов высокого и среднего давления для газификации г. Белогорск,
вторая очередь**
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
233	4981464,20	5228565,32	Геодезический метод; 0,10	—
234	4981467,66	5228544,05	Геодезический метод; 0,10	—
235	4981469,03	5228541,84	Геодезический метод; 0,10	—
236	4981473,18	5228517,66	Геодезический метод; 0,10	—
237	4981466,90	5228516,53	Геодезический метод; 0,10	—
238	4981467,56	5228513,04	Геодезический метод; 0,10	—
239	4981433,25	5228507,23	Геодезический метод; 0,10	—
240	4981397,93	5228500,63	Геодезический метод; 0,10	—
241	4981353,14	5228493,07	Геодезический метод; 0,10	—
242	4981342,45	5228490,82	Геодезический метод; 0,10	—
243	4981314,96	5228485,82	Геодезический метод; 0,10	—
244	4981318,20	5228467,99	Геодезический метод; 0,10	—
245	4981319,42	5228464,25	Геодезический метод; 0,10	—
246	4981304,23	5228459,30	Геодезический метод; 0,10	—
247	4981309,45	5228443,27	Геодезический метод; 0,10	—
248	4981328,79	5228387,42	Геодезический метод; 0,10	—
249	4981394,43	5228178,40	Геодезический метод; 0,10	—
250	4981384,04	5228115,39	Геодезический метод; 0,10	—
251	4981385,58	5228057,96	Геодезический метод; 0,10	—
252	4981343,43	5227984,42	Геодезический метод; 0,10	—
253	4981351,94	5227950,87	Геодезический метод; 0,10	—
254	4981347,66	5227942,22	Геодезический метод; 0,10	—
255	4981325,94	5227917,16	Геодезический метод; 0,10	—
256	4981311,31	5227903,78	Геодезический метод; 0,10	—
257	4981259,64	5227865,15	Геодезический метод; 0,10	—
258	4981265,75	5227857,07	Геодезический метод; 0,10	—
259	4981258,75	5227851,77	Геодезический метод; 0,10	—
260	4981257,40	5227842,03	Геодезический метод; 0,10	—
261	4981241,69	5227829,17	Геодезический метод; 0,10	—
262	4981258,60	5227806,64	Геодезический метод; 0,10	—
263	4981277,38	5227820,80	Геодезический метод; 0,10	—
264	4981262,28	5227840,83	Геодезический метод; 0,10	—
265	4981263,42	5227849,04	Геодезический метод; 0,10	—
266	4981272,75	5227856,10	Геодезический метод; 0,10	—
267	4981266,66	5227864,16	Геодезический метод; 0,10	—
268	4981314,50	5227899,92	Геодезический метод; 0,10	—
269	4981329,52	5227913,66	Геодезический метод; 0,10	—
270	4981351,85	5227939,43	Геодезический метод; 0,10	—
271	4981357,25	5227950,31	Геодезический метод; 0,10	—
272	4981348,79	5227983,64	Геодезический метод; 0,10	—
273	4981390,62	5228056,70	Геодезический метод; 0,10	—
274	4981389,05	5228115,05	Геодезический метод; 0,10	—
275	4981399,56	5228178,76	Геодезический метод; 0,10	—
276	4981333,54	5228388,99	Геодезический метод; 0,10	—
277	4981314,19	5228444,87	Геодезический метод; 0,10	—
278	4981310,53	5228456,09	Геодезический метод; 0,10	—
279	4981325,72	5228461,05	Геодезический метод; 0,10	—
280	4981323,06	5228469,21	Геодезический метод; 0,10	—

КАРТА (ПЛАН)

**Охранная зона газопроводов высокого и среднего давления для газификации г. Белогорск,
вторая очередь**
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
281	4981320,77	5228481,80	Геодезический метод; 0,10	—
282	4981343,41	5228485,92	Геодезический метод; 0,10	—
283	4981354,07	5228488,15	Геодезический метод; 0,10	—
284	4981398,81	5228495,71	Геодезический метод; 0,10	—
285	4981434,13	5228502,31	Геодезический метод; 0,10	—
286	4981473,42	5228508,96	Геодезический метод; 0,10	—
287	4981472,75	5228512,50	Геодезический метод; 0,10	—
288	4981478,98	5228513,62	Геодезический метод; 0,10	—
289	4981478,00	5228519,13	Геодезический метод; 0,10	—
290	4981486,76	5228520,68	Геодезический метод; 0,10	—
291	4981494,90	5228515,00	Геодезический метод; 0,10	—
292	4981512,93	5228518,20	Геодезический метод; 0,10	—
293	4981540,01	5228523,92	Геодезический метод; 0,10	—
294	4981558,07	5228527,14	Геодезический метод; 0,10	—
295	4981560,23	5228515,00	Геодезический метод; 0,10	—
296	4981591,92	5228521,04	Геодезический метод; 0,10	—
297	4981593,54	5228513,05	Геодезический метод; 0,10	—
298	4981642,16	5228522,90	Геодезический метод; 0,10	—
299	4981647,81	5228524,27	Геодезический метод; 0,10	—
300	4981648,62	5228520,96	Геодезический метод; 0,10	—
301	4981760,03	5228547,93	Геодезический метод; 0,10	—
302	4981787,73	5228553,96	Геодезический метод; 0,10	—
303	4981792,10	5228533,91	Геодезический метод; 0,10	—
304	4981794,85	5228517,84	Геодезический метод; 0,10	—
305	4981809,41	5228451,68	Геодезический метод; 0,10	—
306	4981818,67	5228424,15	Геодезический метод; 0,10	—
307	4981821,61	5228412,61	Геодезический метод; 0,10	—
308	4981799,77	5228377,11	Геодезический метод; 0,10	—
309	4981816,53	5228306,71	Геодезический метод; 0,10	—
310	4981865,17	5228318,28	Геодезический метод; 0,10	—
311	4981878,91	5228260,57	Геодезический метод; 0,10	—
312	4981892,32	5228210,27	Геодезический метод; 0,10	—
313	4981911,24	5228185,64	Геодезический метод; 0,10	—
314	4981904,10	5228180,17	Геодезический метод; 0,10	—
315	4981918,39	5228161,51	Геодезический метод; 0,10	—
1	4981941,17	5228178,97	Геодезический метод; 0,10	—

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—

КАРТА (ПЛАН)

**Охранная зона газопроводов высокого и среднего давления для газификации г. Белогорск,
вторая очередь**
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—

КАРТА (ПЛАН)

**Охранная зона газопроводов высокого и среднего давления для газификации г. Белогорск,
вторая очередь**
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—

КАРТА (ПЛАН)

**Охранная зона газопроводов высокого и среднего давления для газификации г. Белогорск,
вторая очередь**
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—

КАРТА (ПЛАН)

**Охранная зона газопроводов высокого и среднего давления для газификации г. Белогорск,
вторая очередь**
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—

КАРТА (ПЛАН)

**Охранная зона газопроводов высокого и среднего давления для газификации г. Белогорск,
вторая очередь**
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—

КАРТА (ПЛАН)

**Охранная зона газопроводов высокого и среднего давления для газификации г. Белогорск,
вторая очередь**
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—

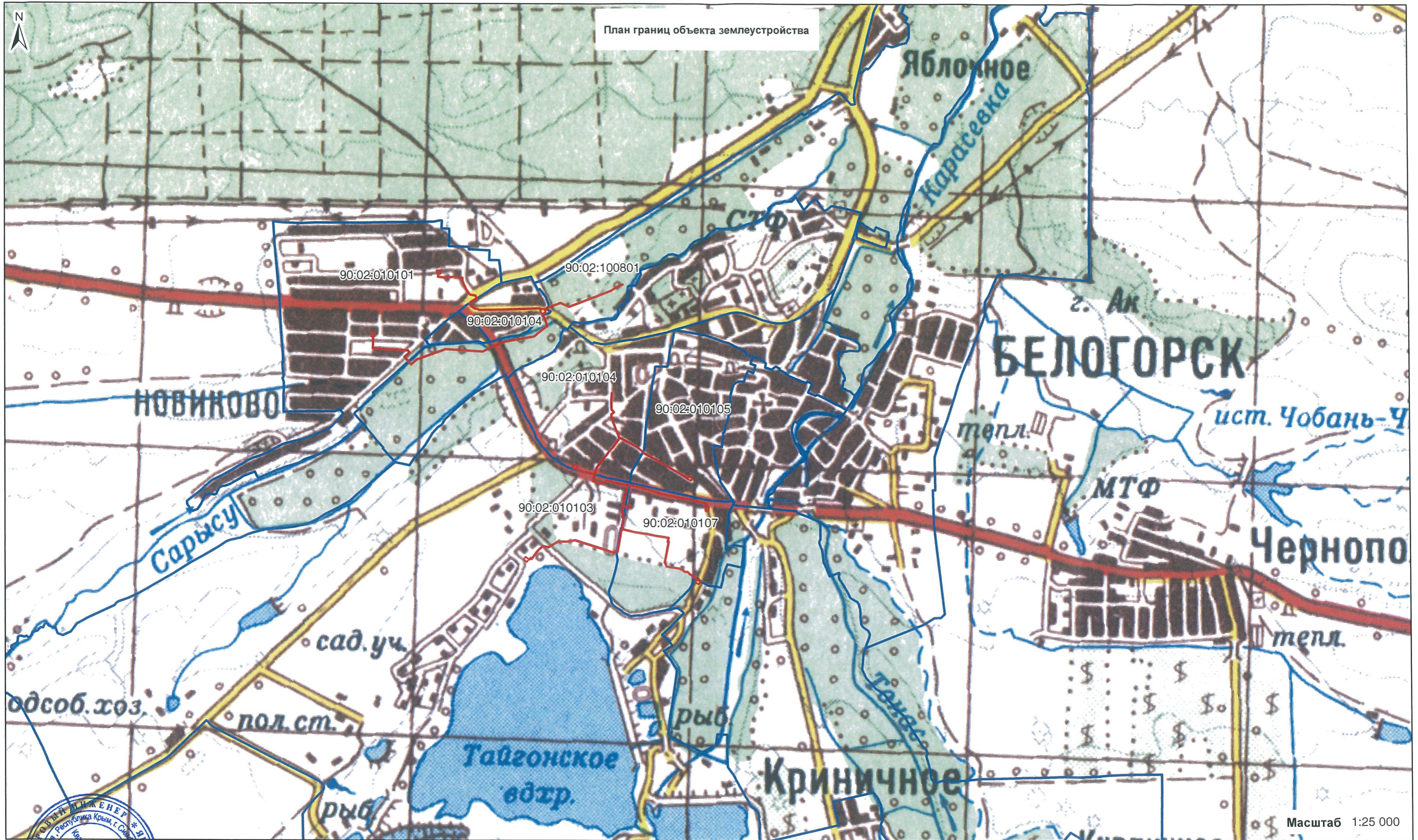
КАРТА (ПЛАН)

**Охранная зона газопроводов высокого и среднего давления для газификации г. Белогорск,
вторая очередь**
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	1	—

КАРТА (ПЛАН)
Охранная зона газопроводов высокого и среднего давления для газификации г. Белогорск, вторая очередь
(наименование объекта землеустройства)



План границ объекта землеустройства

Масштаб 1:25 000



Источником сведений являются снимки, обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: Яценко Я.В. Дата "___" _____ 2015 г.

Место для вписки печатного наименования, составившего карту (план) объекта землеустройства

КАРТА (ПЛАН)
Охранная зона газопроводов высокого и среднего давления для газификации г. Белогорск, вторая очередь
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ 2015 г.
Место для отиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

Масштаб 1:2 500

Лист 1



Использованы условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: Яценко Я.В. Дата: "___" _____ 2015 г.

Место для отиска лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

Масштаб 1:2 500

КАРТА (ПЛАН)

Охранная зона газопроводов высокого и среднего давления для газификации г. Белогорск, вторая очередь

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:2 500

Используются условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

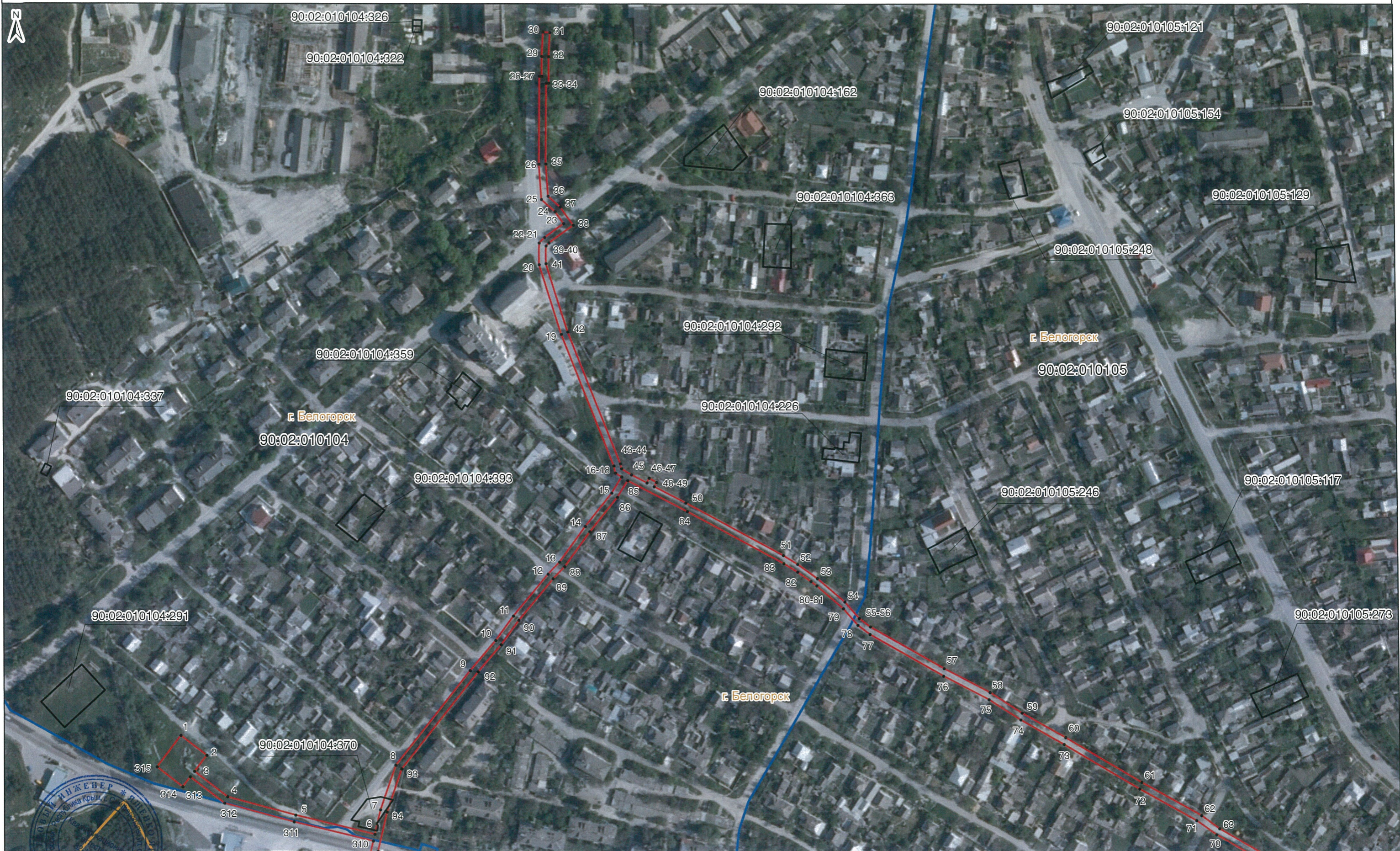
Подпись _____ инициалы И.В. Дата "___" _____ 2015 г.

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



КАРТА (ПЛАН)
Охранная зона газопроводов высокого и среднего давления для газификации г. Белогорск, вторая очередь
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____, И.В. Я.В. Дата " ____ " _____ 2015 г.
Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

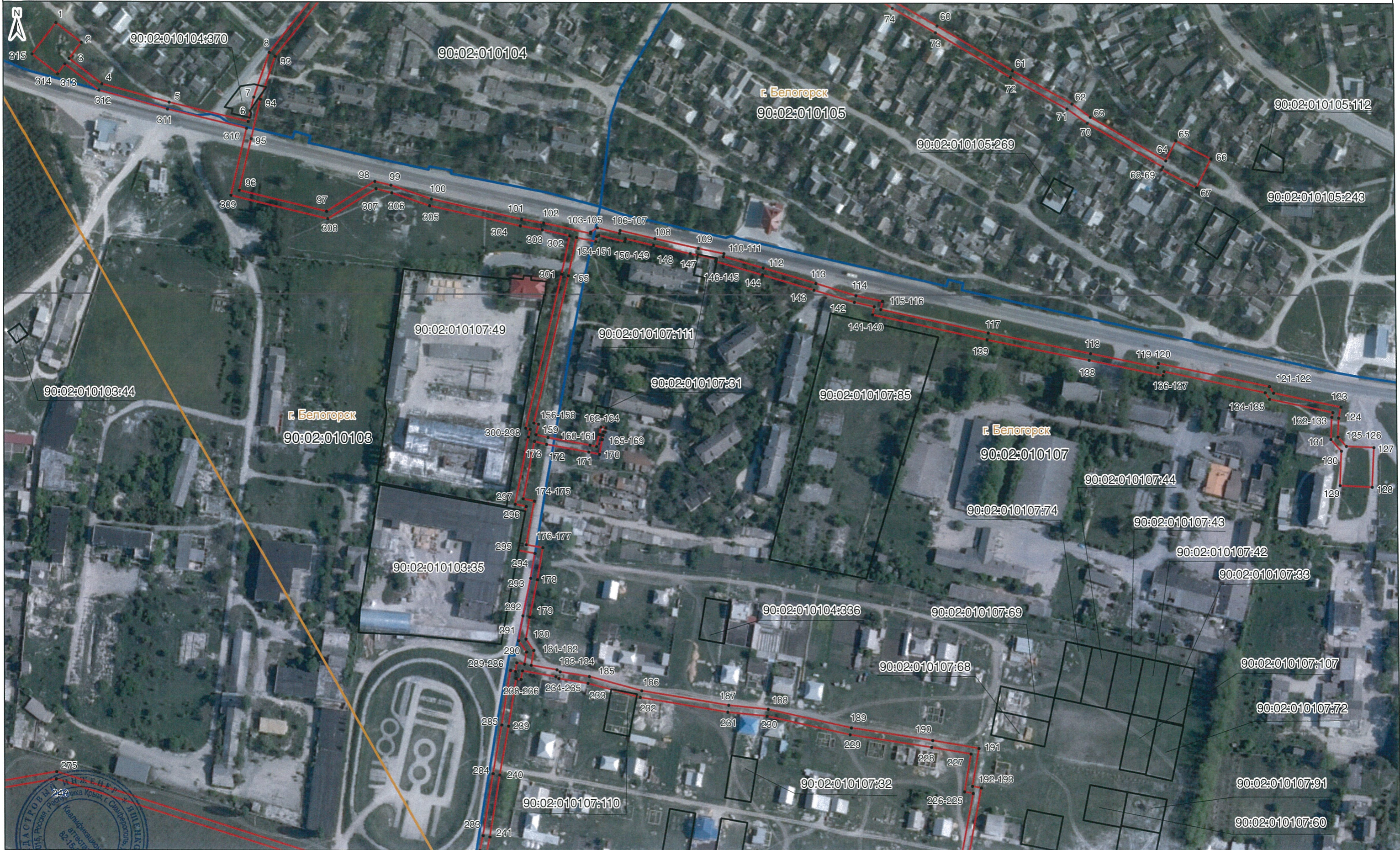
Масштаб 1:2 500

КАРТА (ПЛАН)

Охранная зона газопроводов высокого и среднего давления для газификации г. Белогорск, вторая очередь

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Использование условных знаков и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Масштаб 1:2 500

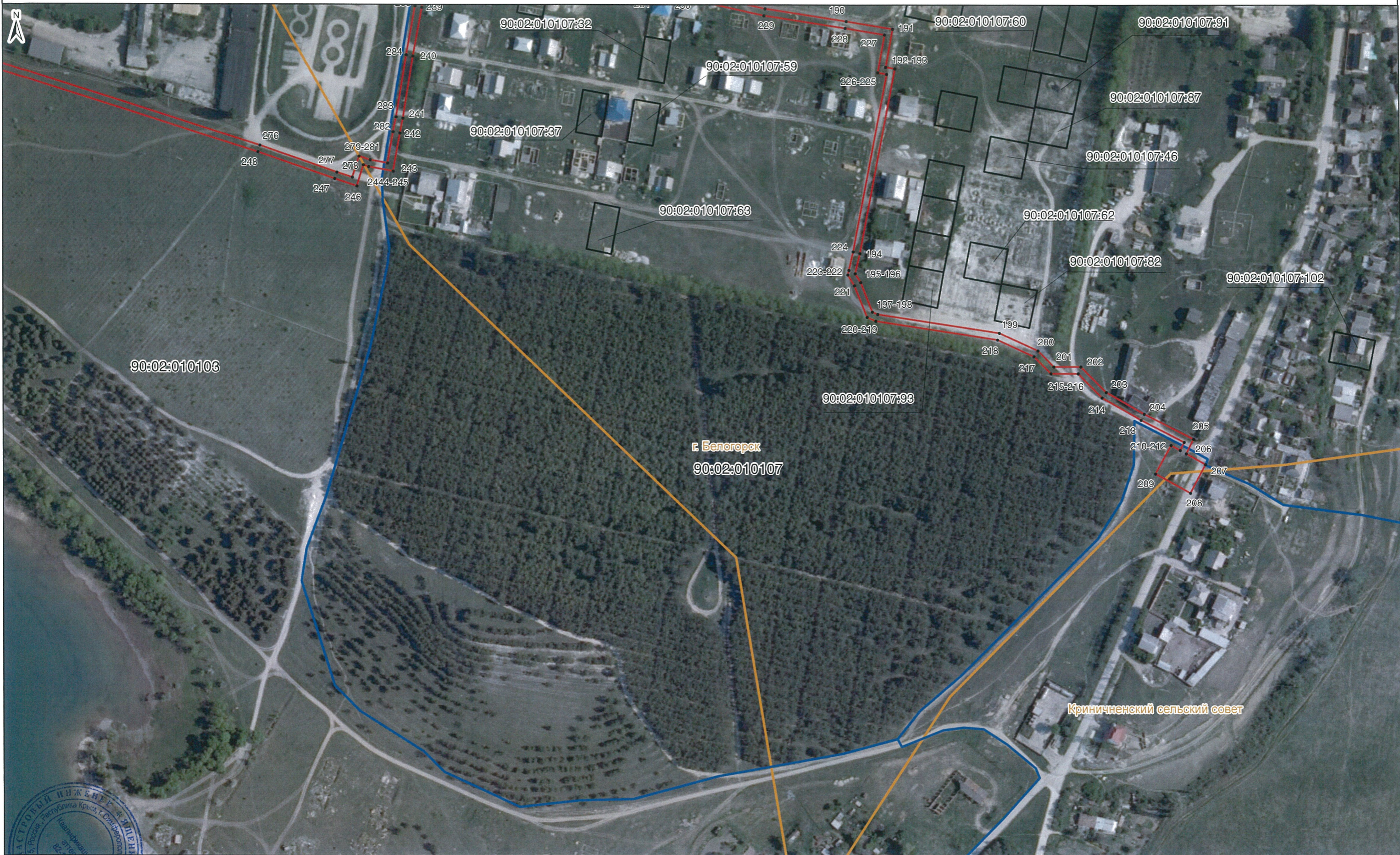
Лист 5

Подпись _____ Иценко Я.В. Дата "___" _____ 2015 г.
Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства



КАРТА (ПЛАН)
Охранная зона газопроводов высокого и среднего давления для газификации г. Белогорск, вторая очередь
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Использованные условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.
Подпись: _____ Яценко Я.В. Дата " ____ " _____ 2015 г.
Место для отпечатка и печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

Масштаб 1:2 500

КАРТА (ПЛАН)
Охранная зона газопроводов высокого и среднего давления для газификации г. Белогорск, вторая очередь
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Используйте условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Ищенко Я.В. Дата " ____ " _____ 2015 г.
Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

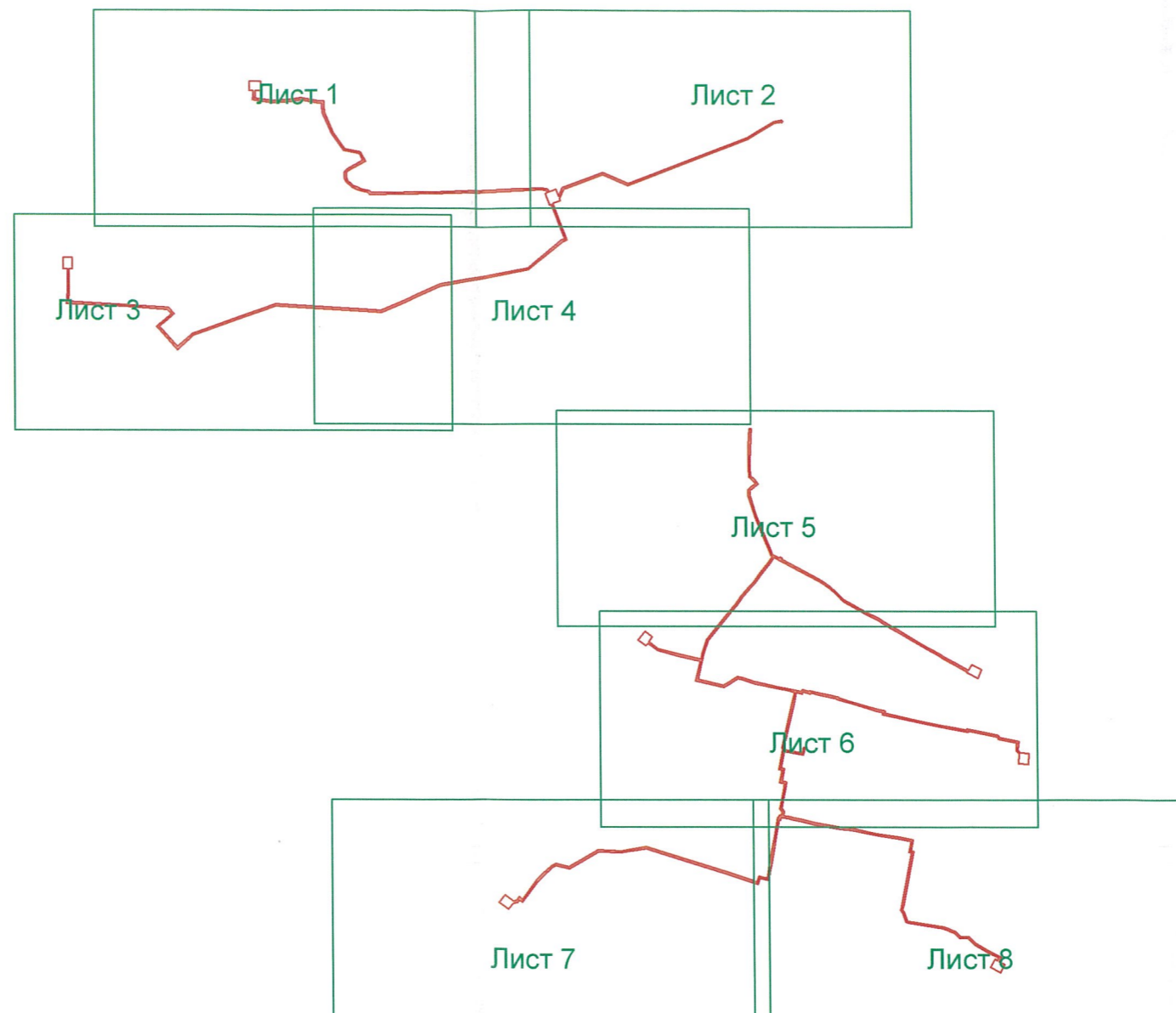
Масштаб 1:2 500

КАРТА (ПЛАН)

Охранная зона газопроводов высокого и среднего давления для газификации г. Белогорск, вторая очередь
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Основной лист




Масштаб 1: 16099

Используемые условные знаки и обозначения:

-  — области выносного листа,
- 23** — номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Яценко Я.В. Дата «___» _____ 2015 г.

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

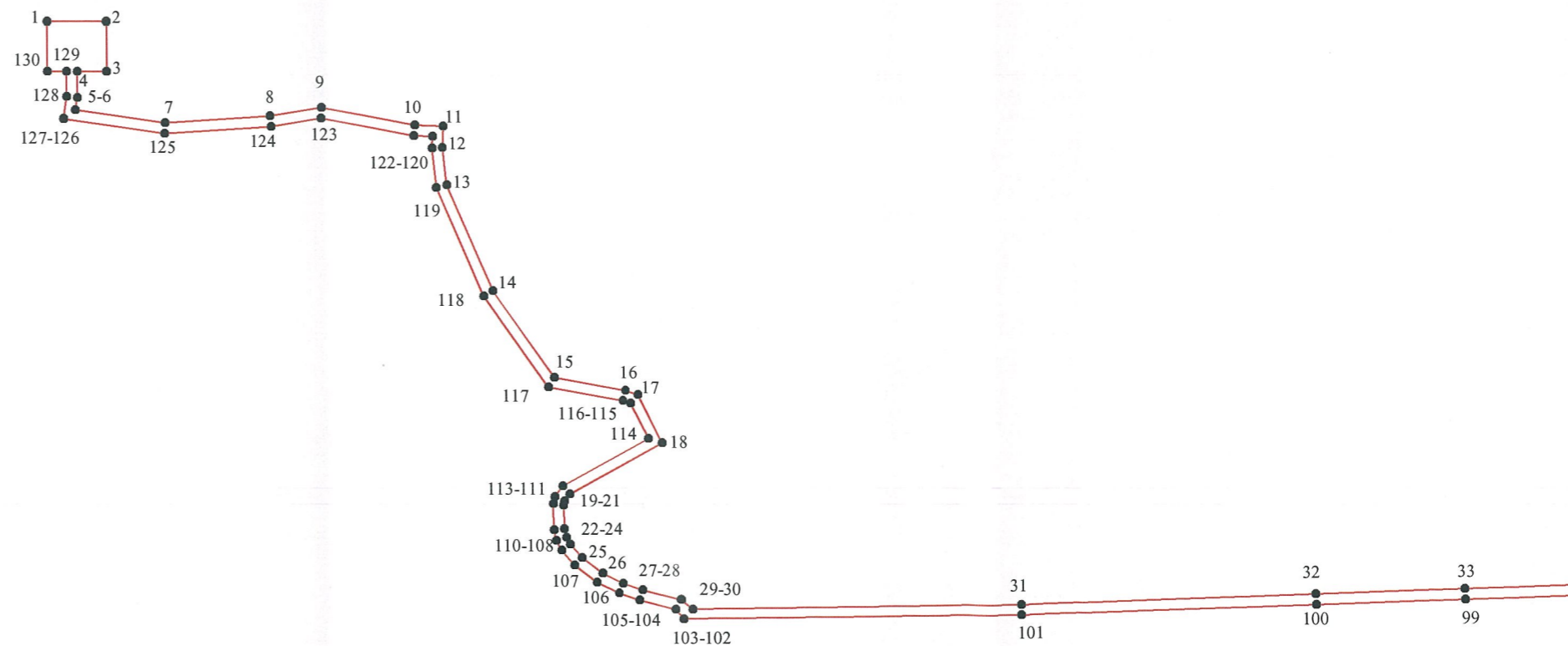


КАРТА (ПЛАН)

Охранная зона газопроводов высокого и среднего давления для газификации г. Белогорск, вторая очередь
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Выносной лист №1



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Яценко Я.В. Дата « » 2015 г.

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

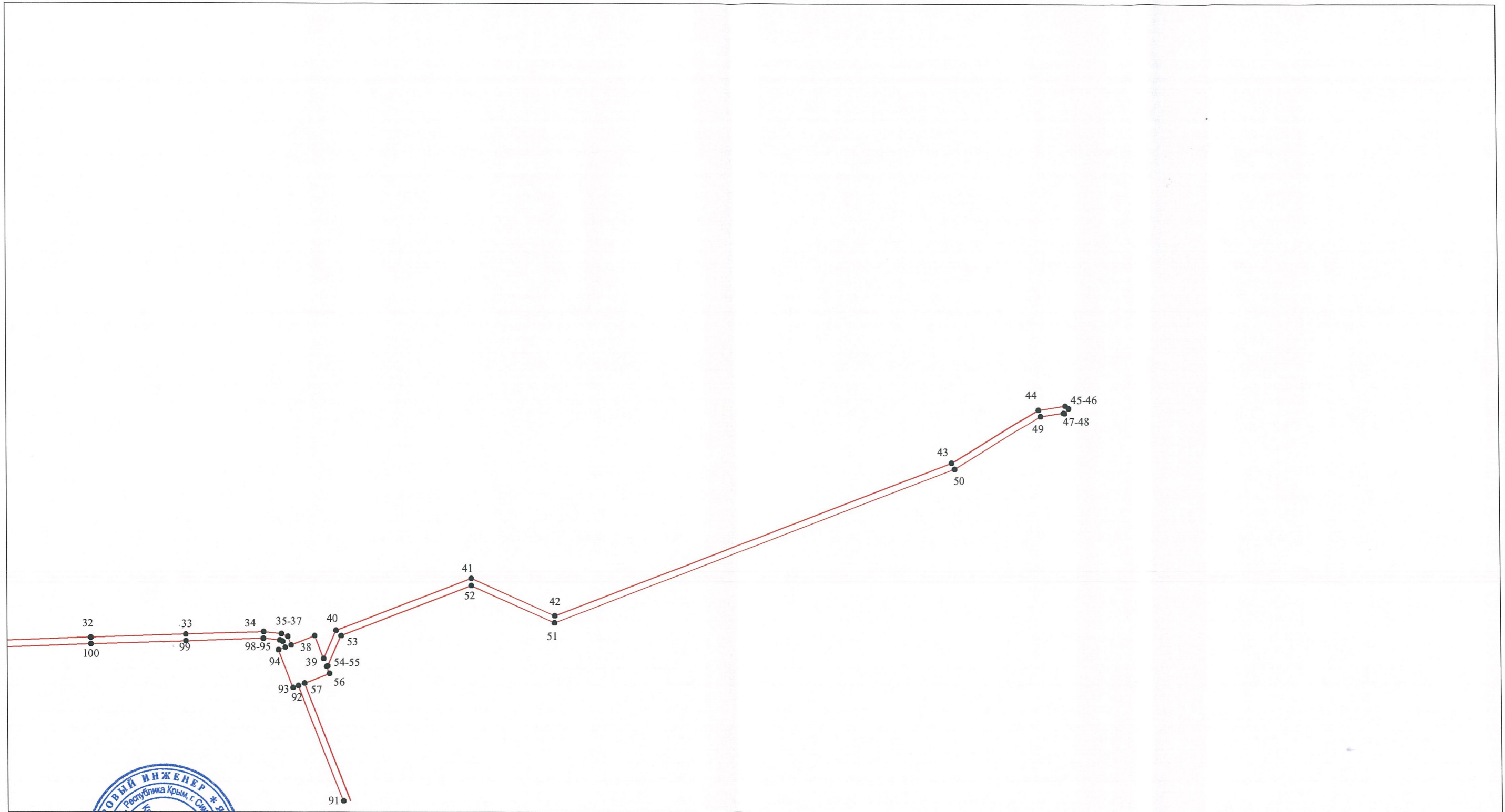


КАРТА (ПЛАН)

Охранная зона газопроводов высокого и среднего давления для газификации г. Белогорск, вторая очередь
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Выносной лист №2



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Яценко Я.В. Дата «___» _____ 2015 г.

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

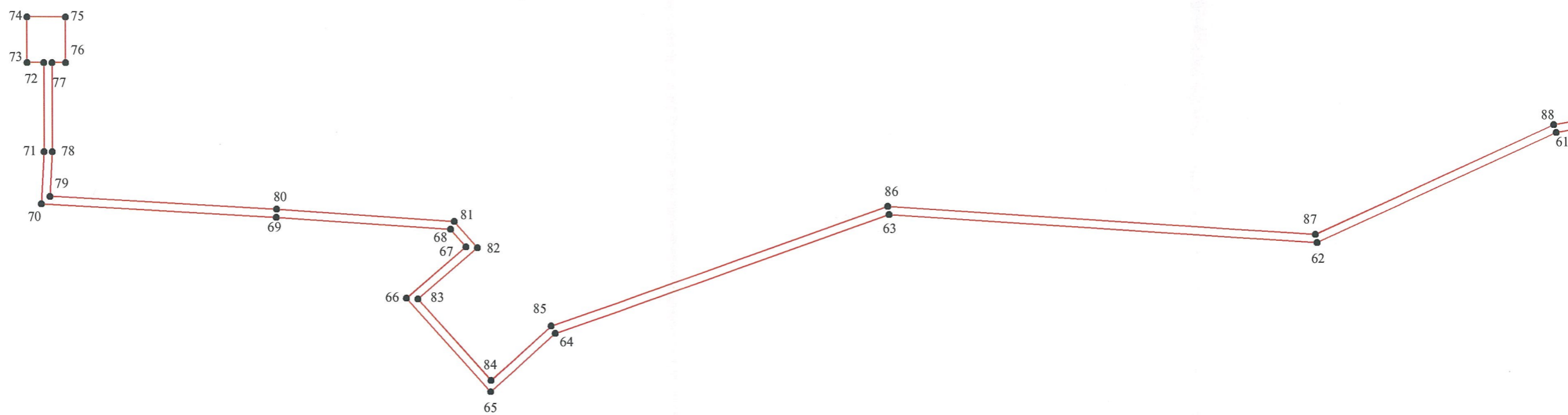


КАРТА (ПЛАН)

Охранная зона газопроводов высокого и среднего давления для газификации г. Белогорск, вторая очередь
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Выносной лист №3



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Яценко Я.В. Дата «___» _____ 2015 г.

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

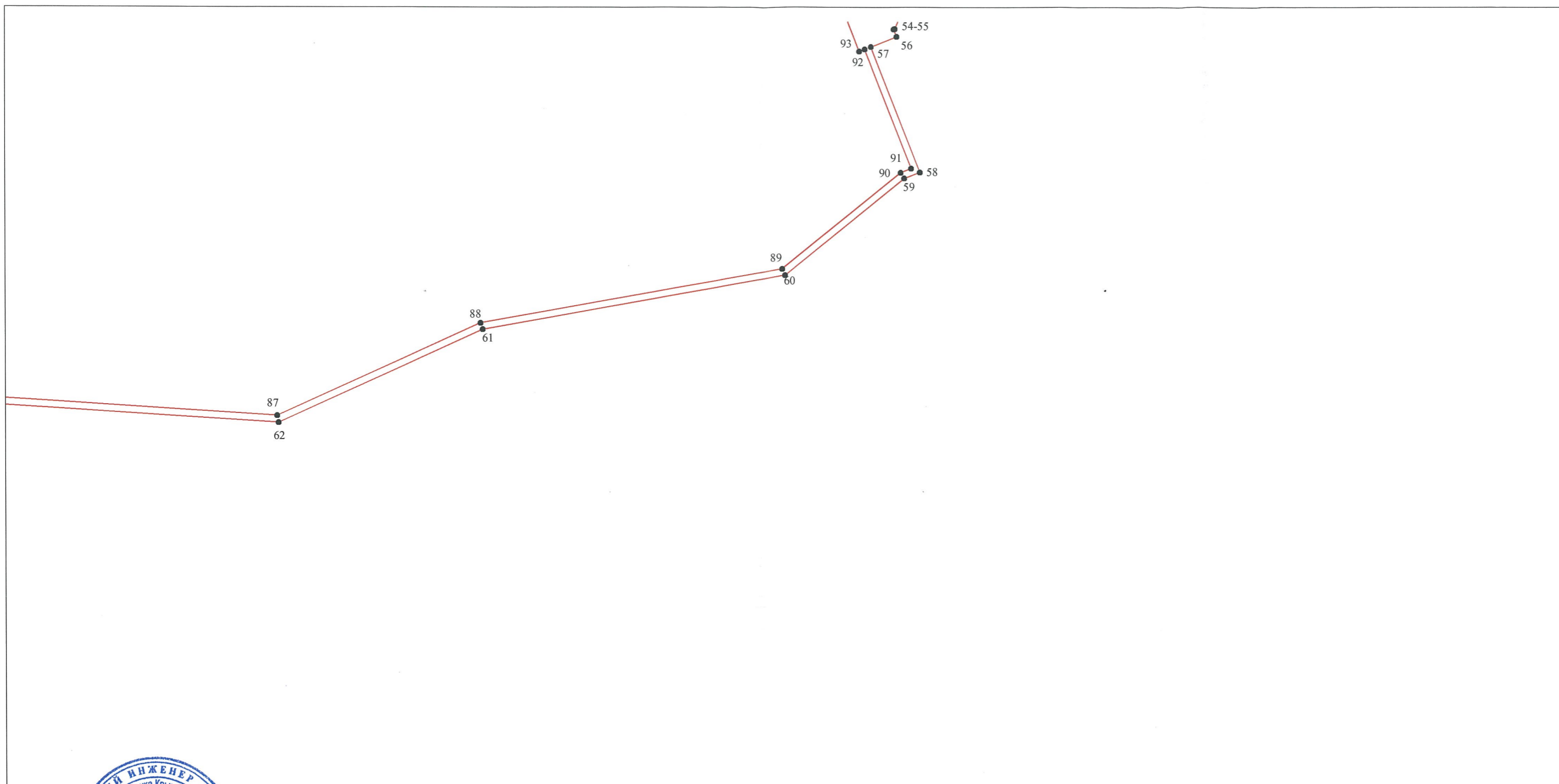


КАРТА (ПЛАН)

Охранная зона газопроводов высокого и среднего давления для газификации г. Белогорск, вторая очередь
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Выносной лист №4



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Яценко Я.В.* Дата «__» _____ 2015 г.

Место для отрисовки плана, составившего карту (план) объекта землеустройства

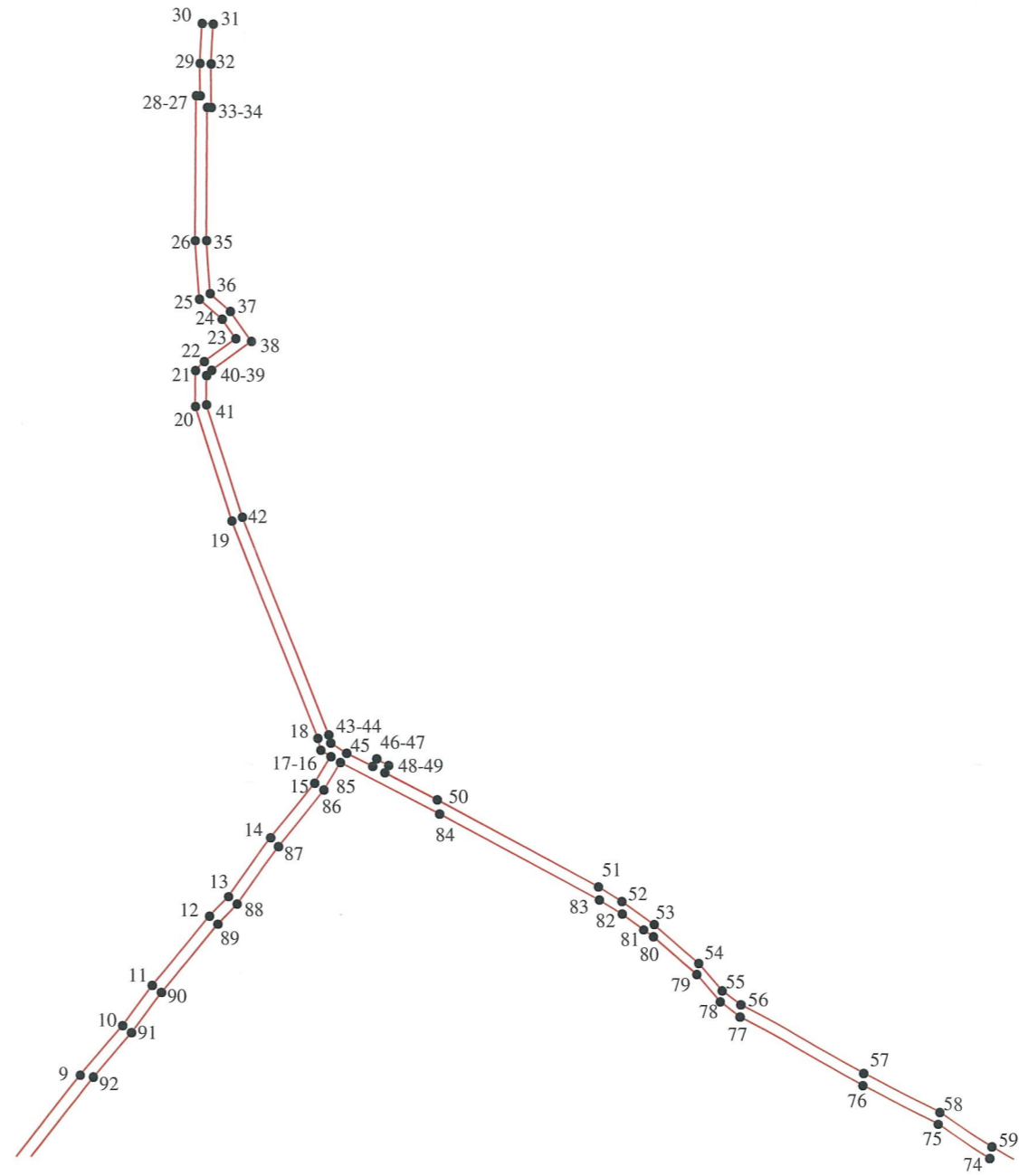


КАРТА (ПЛАН)

Охранная зона газопроводов высокого и среднего давления для газификации г. Белогорск, вторая очередь
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Выносной лист №5



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Яценко Я.В. Дата «___» _____ 2015 г.

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

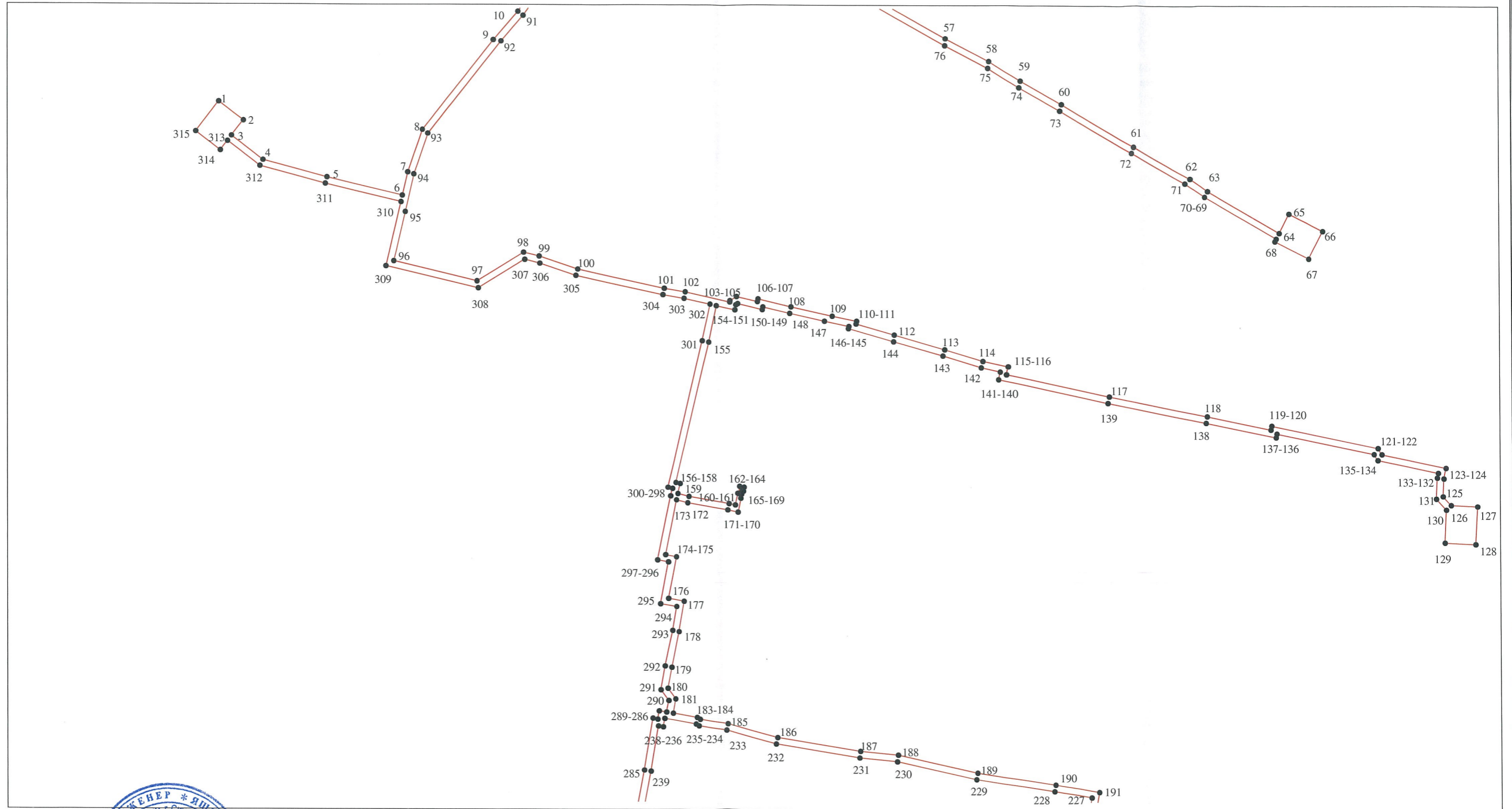


КАРТА (ПЛАН)

Охранная зона газопроводов высокого и среднего давления для газификации г. Белогорск, вторая очередь
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Выносной лист №6



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Яценко Я.В. Дата «___» _____ 2015 г.

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

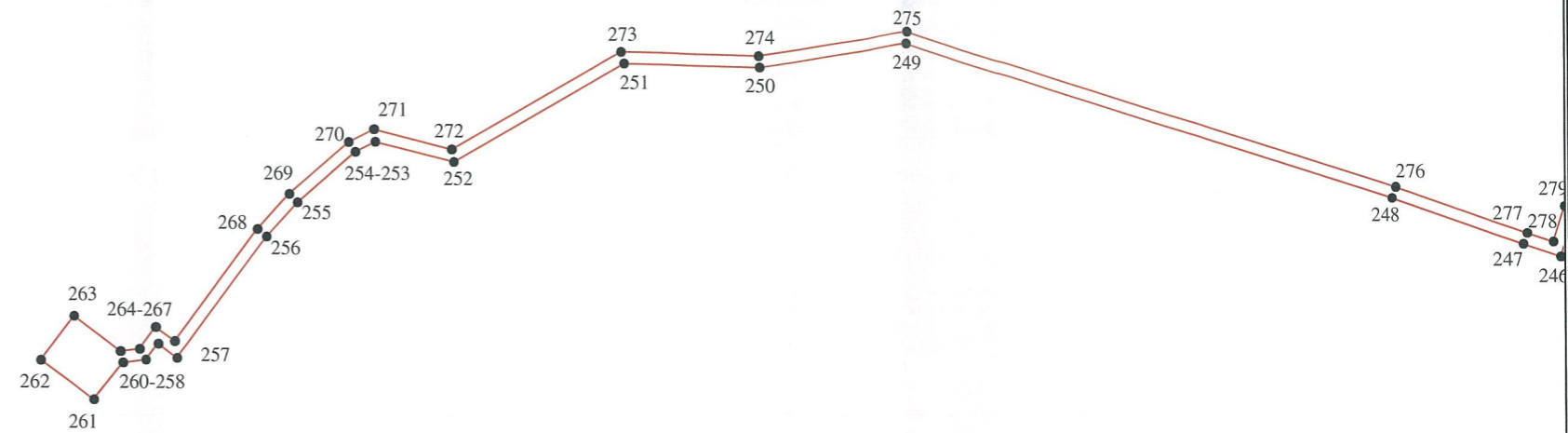


КАРТА (ПЛАН)

Охранная зона газопроводов высокого и среднего давления для газификации г. Белогорск, вторая очередь
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Выносной лист №7



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.
Подпись _____ Яценко Я.В. Дата «___» _____ 2015 г.

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

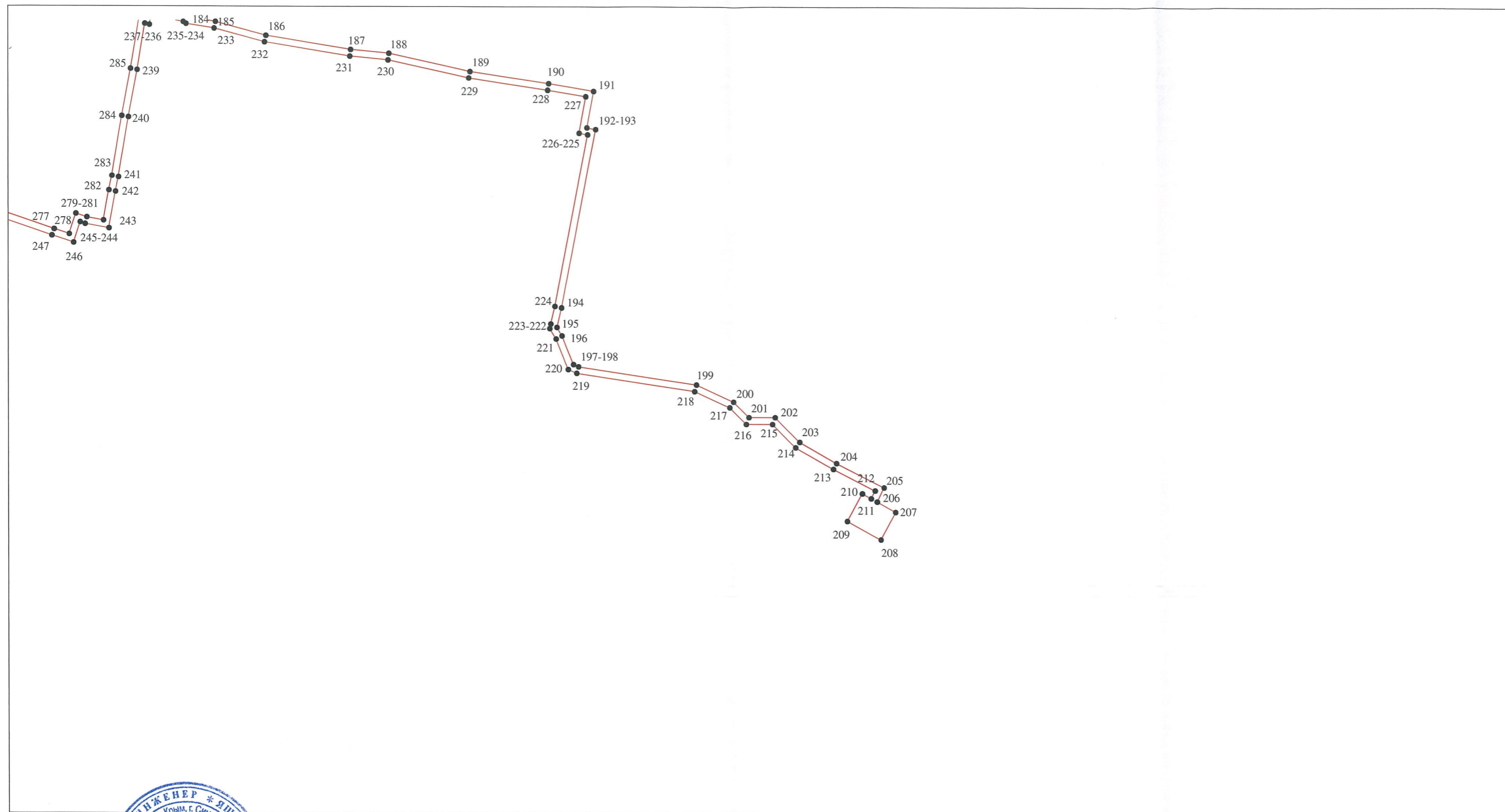


КАРТА (ПЛАН)

Охранная зона газопроводов высокого и среднего давления для газификации г. Белогорск, вторая очередь
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Выносной лист №8



Масштаб 1:3000






Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Яценко Я.В. Дата «___» _____ 2015 г.

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



КАРТА (ПЛАН)**Охранная зона газопроводов высокого и среднего давления для газификации г. Белогорск, вторая очередь**
(наименование объекта землеустройства)**План границ объекта землеустройства****Используемые условные знаки и обозначения:**

- | | |
|---|---|
|  | – граница объекта землеустройства, |
|  | – установленная граница муниципального образования, |
|  | – установленная граница населенного пункта, |
|  | – граница земельного участка, |
|  | – характерная точка объекта землеустройства. |