



Постановления администрации Верхнесалдинского городского округа

№ 2942
от 11 октября 2017 года

О назначении публичных слушаний по проекту планировки и проекту межевания территории линейного объекта «Газопровод - закольцовка газопроводов низкого давления по улице Пушкина, улице Максима Горького, переулку Зеленый с газопроводом высокого давления в районе улицы Космонавтов с установкой ШРП г. Верхняя Салда»

Рассмотрев проект планировки и проект межевания территории линейного объекта «Газопровод - закольцовка газопроводов низкого давления по улице Пушкина, улице Максима Горького, переулку Зеленый с газопроводом высокого давления в районе улицы Космонавтов

с установкой ШРП г. Верхняя Салда», в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, пунктом 26 части 1 статьи 16 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131 - ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Положением о порядке организации и проведения публичных слушаний на территории Верхнесалдинского городского округа, утвержденным решением Думы городского округа от 23.05.2006 № 41,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Назначить публичные слушания по проекту планировки и проекту межевания территории линейного объекта «Газопровод - закольцовка газопроводов низкого давления по улице Пушкина, переулку Зеленый с установкой ШРП г. Верхняя Салда» в течение 30 дней

ку Зеленый с газопроводом высокого давления в районе улицы Космонавтов с установкой ШРП г. Верхняя Салда» на 21 ноября 2017 года.

2. Организационно-техническое и информационное обеспечение проведения публичных слушаний возложить на администрацию Верхнесалдинского городского округа.

3. Установить срок подачи предложений и рекомендаций участников публичных слушаний по проекту планировки и проекту межевания территории линейного объекта «Газопровод - закольцовка газопроводов низкого давления по улице Пушкина, переулку Зеленый с газопроводом высокого давления в районе улицы Космонавтов с установкой ШРП г. Верхняя Салда» в течение 30 дней

с момента опубликования постановления администрации городского округа об организации проведения публичных слушаний.

4. Настоящее постановление опубликовать в официальном печатном средстве массовой информации «Салдинская газета» и разместить на официальном сайте Верхнесалдинского городского округа <http://www.v-salda.ru>.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заведующего отделом архитектуры и градостроительства администрации Верхнесалдинского городского округа Н.С. Зыкова.

М.В. Савченко,
и.о. главы Верхнесалдинского городского округа

№ 2943
от 11 октября 2017 года

Об организации проведения публичных слушаний по проекту планировки и проекту межевания территории линейного объекта «Газопровод - закольцовка газопроводов низкого давления по улице Пушкина, улице Максима Горького, переулку Зеленый с газопроводом высокого давления в районе улицы Космонавтов с установкой ШРП г. Верхняя Салда»

В соответствии с постановлением главы Верхнесалдинского городского округа от 11.10.2017 № 2942 «О назначении публичных слушаний проекту планировки и проекту межевания территории линейного объекта «Газопровод - закольцовка газопроводов низкого давления по улице Пушкина, улице Максима Горького, переулку Зеленый с газопроводом высокого давления в районе улицы Космонавтов с установкой ШРП г. Верхняя Салда», пунктом 26 части 1 статьи 16 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Положением «О порядке организации и проведения публичных слушаний на территории Верхнесалдинского городского округа», утвержден-

ным решением Думы городского округа от 23.05.2006 № 41,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Назначить время и место проведения публичных слушаний – 21 ноября 2017 года в 17 часов 15 минут (время местное) по адресу: Свердловская область, город Верхняя Салда, улица Энгельса, дом 46 (здание администрации городского округа), 1 этаж, малый зал заседаний.

2. Утвердить повестку дня проведения публичных слушаний (прилагается).

3. Определить участниками публичных слушаний всех заинтересованных жителей Верхнесалдинского городского округа, средства массовой информации и другие заинтересованные лица.

4. Определить, что решение на публичных слушаниях принимается большинством голосов от числа присутствующих на публичных слушаниях и оформляется в виде заключения.

5. Председательствующий на публичных слушаниях – глава Верхнесалдинского городского округа М.В. Савченко.

6. Назначить секретарем публичных слушаний ведущего специалиста отдела архитектуры и градостроительства администрации Верхнесалдинского городского округа Е.А. Кожевникову.

7. Документы, предлагаемые к

рассмотрению на публичных слушаниях, представлены к ознакомлению по адресу: Свердловская область, город Верхняя Салда, улица Энгельса, дом 46, кабинет № 101.

8. Опубликовать в официальном печатном издании «Салдинская газета» и на официальном сайте Верхнесалдинского городского округа <http://www.v-salda.ru>:

1) информацию для населения Верхнесалдинского городского округа о проведении публичных слушаний;

2) настоящее постановление;

3) проект планировки и проект межевания территории линейного объекта «Газопровод - закольцовка газопроводов низкого давления по улице Пушкина, улице Максима Горького, переулку Зеленый с газопроводом высокого давления в районе улицы Космонавтов с установкой ШРП г. Верхняя Салда»;

4) протокол проведения публичных слушаний;

5) заключение о результатах публичных слушаний, включая мотивированное обоснование принятых решений, не позднее чем через 15 дней со дня подписания итогового документа.

9. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заведующего отделом архитектуры и градостроительства администрации Верхнесалдинско-

го городского округа Н.С. Зыкова.

М.В. Савченко,
и.о. главы Верхнесалдинского городского округа

ПОВЕСТКА ДНЯ

проведения публичных слушаний по проекту планировки и проекту межевания территории линейного объекта «Газопровод - закольцовка газопроводов низкого давления по улице Пушкина, улице Максима Горького, переулку Зеленый с газопроводом высокого давления в районе улицы Космонавтов с установкой ШРП г. Верхняя Салда»

Дата проведения: 21 ноября 2017 года.

Время проведения: 17 часов 15 минут.

Место проведения: Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, д. 46 (здание администрации городского округа), 1 этаж, малый зал заседаний.

1. Ознакомление с регламентом проведения публичных слушаний (докладчик – заведующий отделом архитектуры и градостроительства администрации городского округа Н.С. Зыков).

2. О целях разработки проекта

планировки и проекта межевания территории линейного объекта «Газопровод-закольцовка газопроводов низкого давления по улице Пушкина, улице Максима Горького, переулку Зеленый с га-

зопроводом высокого давления в районе улицы Космонавтов с установкой ШРП г. Верхняя Салда» (докладчик – главный инженер проекта ООО НПО Уралгеопроект Андрусенко Николай Александрович).

3. Обсуждение и предложения по проекту планировки и проекту межевания территории линейного объекта «Газопровод-закольцовка газопроводов низкого да-

вления по улице Пушкина, улице Максима Горького, переулку Зеленый с газопроводом высокого давления в районе улицы Космонавтов с установкой ШРП г. Верхняя Салда».



**Общество с ограниченной ответственностью
НПО «УРАЛГЕОПРОЕКТ»**
620078 г. Екатеринбург, ул. Коммутерна, 16 оф. 501. Е-mail: uralgeo@npo.ru
т. 254-02-70, 348-40-05

Экз. №

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ДЛЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

«Газопровод-закольцовка газопроводов низкого давления по ул. Пушкина, ул. Максима Горького, пер. Зеленый с газопроводом высокого давления в районе ул. Космонавтов с установкой ШРП г. Верхняя Салда».

Том 1. Основная часть проекта планировки
Том 2. Проект межевания
Том 3. Материалы по обоснованию

46417/ПИР/СП-ППТ

Екатеринбург
2017



**Общество с ограниченной ответственностью
НПО «УРАЛГЕОПРОЕКТ»**
620078 г. Екатеринбург, ул. Коммутерна, 16 оф. 501. Е-mail: uralgeo@npo.ru
т. 254-02-70, 348-40-05

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ДЛЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

«Газопровод-закольцовка газопроводов низкого давления по ул. Пушкина, ул. Максима Горького, пер. Зеленый с газопроводом высокого давления в районе ул. Космонавтов с установкой ШРП г. Верхняя Салда».

Том 1. Основная часть проекта планировки
Том 2. Проект межевания
Том 3. Материалы по обоснованию

46417/ПИР/СП-ППТ

Директор   А.Е. Рябенко

Екатеринбург
2017



№ п/п		Наименование	Масштаб					
1	2	3						
ТОМ 1 «Основная часть – Проект планировки территории»								
Текстовые материалы:								
1	Положение о размещении линейного объекта. П		1					
Графические материалы:								
1	Чертеж планировки территории		1:500					
ТОМ 2 «Основная часть – Проект межевания территории»								
1	Общая часть		1					
2	Цели и задачи		1					
3	Существующее положение		2					
4	Параметры отводимого земельного участка, потребности в площадях		3					
5	Техника-экономические показатели проекта межевания территории		9					
Графическая материалы:								
1	Чертеж межевания территории		1:500					
2	Разбивочный чертеж красных линий		1:500					
ТОМ 3 «Материалы по обоснованию проекта»								
1	Общая часть		1					
2	Существующее положение		1					
3	Краткая физико-географическая характеристика района работ		2					
4	Характеристика трассы линейного объекта		3					
5	Описание решений по организации рельефа трассы		6					
6	Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности		6					
7	Благоустройство территории		8					
8	Техника-экономические показатели проекта планировки территории		9					
Приложения:								
1	Схема расположения элемента планировочной структуры		1:5000					
2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории		1:500					
3	Схема зон с особыми условиями использования территории		1:500					
4	Схема использования территории		1:500					
5	Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории		1:500					
46417/ПИР/СП--ППТ								
Изм.	Колу	Лист	№ док	Подп	Дата			
Разраб.	Андреев Н.А.				05.07	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Якимов Д.А.				05.07	II	1	5
Состав проекта						ООО НПО Уралгеопроект		

Характеристика линейного объекта

Проект планировки и межевания территории линейного объекта: «Газопровод-закольцовка газопроводов низкого давления по ул. Пушкина, ул. Максима Горького, пер. Зеленый с газопроводом высокого давления в районе ул. Космонавтов с установкой ШРП г. Верхняя Салда», выполнен на основании документов:

- Генеральный план Верхнесалдинского городского округа, утвержденный решением Думы Верхнесалдинского городского округа от 26 декабря 2012 г. № 97, с изменениями утвержденными решением Думы Верхнесалдинского городского округа от 23.03.2016 №434.

- Правила землепользования и застройки г. Верхняя Салда с изменениями, утвержденными решением Думы Верхнесалдинского городского округа от 21.09.2016 N 480.

- Технические условия на проектирование и строительство газораспределительных сетей от 18.07.2017 Г-ЮЛ-4-ТЧпр-2017.

- материалов комплексных инженерных изысканий;

- Топографическая основа масштаба 1:500.

По содержанию отвечает требованиям статей 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Целью проекта планировки территории, является:

- разработки новой схемы газопровода

- обеспечения устойчивого развития территории городского округа Верхняя Салда

- выделения элементов планировочной структуры территории проектирования;

- установления границ земельных участков для строительства линейного объекта: «Газопровод-закольцовка газопроводов низкого давления по ул. Пушкина, ул. Максима Горького, пер. Зеленый с газопроводом высокого давления в районе ул. Космонавтов с установкой ШРП г. Верхняя Салда».

- выявление территории, занятой линейным объектом;

- выявление территории его охранной зоны, устанавливаемое на основании действующего законодательства;

- указание существующих и проектируемых объектов, функционально связанных с проектируемым линейным объектом;

- выявление объектов, расположенных на прилегающей территории, охраняемые зоны которых пересекают охранную зону проектируемого линейного объекта, а также иные существующие объекты, для функционирования которых устанавливаются ограничения на использование земельных участков в границах охранной зоны проектируемого объекта;

- выявление зон различного функционального назначения в соответствии с генеральным планом поселения;

- определение архитектурно-планировочной структуры территории с выполнением разбивочного чертежа и нанесением красных линий;

- определение границ территорий общего пользования;

Проектом предусмотрено:

Строительство стального подземного газопровода-закольцовки высокого давления II категории (Ру до 0,6 МПа) с точкой присоединения к подземному газопроводу

46417/ПИР/СП--ППТ						Лист
Изм.	Колу	Лист	№ док	Подпись	Дата	1

высокого давления II категории (Ру до 0,6 МПа), Ду 65 из стальных труб в г. Верхняя Салда в районе жилого дома №101 по ул. Максима Горького;

Установка газорегуляторного шкафного пункта ГРПШ (производство ООО «Завод Газпромаш») с регуляторами РДГ-50Н-25, с пропускной способностью 1575 м³/час.

Строительство полиэтиленовых газопроводов низкого давления для закольцовки надземных газопроводов низкого давления Ду 50 из стальных труб по ул. Пушкина, Максима Горького, пер. Зеленый с точкой присоединения в районе жилого дома № 81а по ул. Пушкина, жилого дома №101 по ул. Максима Горького и жилого дома №7 по пер. Зеленый.

Проектное решение. Планировочная структура. Красные линии.

Планировочная территория с красными линиями разработана с учетом нормативных документов на основе Генерального плана «Верхнесалдинского городского округа», Правил землепользования и застройки, комплексной транспортной схемы, «Рекомендациями по проектированию улиц и дорог городов и сельских поселений», а также с учетом сложившейся капитальной застройкой проектируемой территории.

При формировании планировочной структуры происходит разделение территории проекта планировки выделением элементов планировочной структуры – полосы отвода. Проектируемая полоса отвода общественного сервитута имеет постоянную ширину в условиях сложившейся ситуации и в соответствии с гл.1 ст.1 п.11 Градостроительного кодекса РФ, границами красных линий считаются границы образуемого земельного участка линейного объекта. Красные линии для проектируемого объекта совпадают с границами испрашиваемого земельного участка на период строительства.

Установление линий застройки (линии отступа от красных линий) не предусматривается, так как впоследствии будет установлена охранная зона газопровода.

Координаты поворотных точек красных линий : см. табл. 1.

Таблица
№1

№ точки	Y	X
1	523552.62	1530615.98
2	523552.72	1530620.43
3	523554.41	1530620.56
4	523553.69	1530628.38
5	523543.46	1530627.21
6	523543.65	1530625.07
7	523539.80	1530624.72
8	523540.14	1530622.90
9	523522.88	1530620.75
10	523521.73	1530623.05
11	523513.20	1530622.27
12	523497.62	1530619.85
13	523494.71	1530620.63
14	523490.82	1530620.35

46417/ПИР/СП-ППТ

Лист
2

15	523488.56	1530622.33
16	523480.16	1530664.21
17	523479.20	1530682.74
18	523479.82	1530706.62
19	523467.63	1530736.86
20	523466.06	1530740.12
21	523467.29	1530740.49
22	523467.21	1530742.86
23	523466.24	1530744.33
24	523465.44	1530745.88
25	523463.31	1530750.05
26	523461.52	1530749.51
27	523448.65	1530776.13
28	523439.49	1530837.81
29	523435.81	1530851.96
30	523436.40	1530854.15
31	523491.09	1530874.13
32	523498.21	1530878.61
33	523567.87	1530899.58
34	523564.91	1530909.45
35	523493.91	1530888.07
36	523486.53	1530883.43
37	523427.84	1530861.99
38	523425.15	1530852.00
39	523429.38	1530835.75
40	523438.69	1530773.06
41	523458.21	1530732.69
42	523469.52	1530704.63
43	523469.49	1530699.94
44	523449.81	1530697.58
45	523448.66	1530697.70
46	523449.01	1530699.84
47	523447.27	1530707.29
48	523440.77	1530711.32
49	523433.86	1530712.46
50	523426.39	1530710.78
51	523422.37	1530704.21
52	523421.88	1530701.25
53	523423.63	1530693.80
54	523430.13	1530689.76
55	523437.04	1530688.63
56	523449.91	1530687.22
57	523469.51	1530689.57
58	523469.50	1530675.34
59	523472.57	1530653.17
60	523480.69	1530618.84
61	523485.67	1530612.39

46417/ПИР/СП-ППТ

Лист
3



62	523497.05	1530609.34
63	523506.14	1530611.30
64	523505.92	1530612.53
65	523507.15	1530613.58
66	523514.16	1530614.73
67	523514.47	1530612.55
68	523519.78	1530613.28
69	523525.93	1530614.12
70	523527.48	1530614.37
71	523527.97	1530615.21
72	523537.60	1530616.37
73	523538.34	1530615.08

Трассировка объекта капитального строительства

Точки присоединения: - к подземному газопроводу высокого давления II категории (Ру до 0,6 МПа), Ду 65 из стальных труб, проложенному в микрорайоне №10 г. Верхняя Салда в районе жилого дома №101 по ул. Максима Горького;

Установка газорегуляторного шкафного пункта ГРПШ (производство ООО «Завод Газпроммаш») с регуляторами РДГ-50Н-25, с пропускной способностью 1575 м³/час.

Строительство газопроводов низкого давления Ф110х6.3 для закольцовки надземных газопроводов низкого давления Ду 50 из стальных труб по ул. Пушкина, Максима Горького, пер. Зеленый с точкой присоединения в районе жилого дома № 81а по ул. Пушкина, жилого дома №101 по ул. Максима Горького и жилого дома №7 по пер. Зеленый.

Прокладка газопровода высокого давления II категории предусматривается подземно из стальных труб.

Прокладка газопровода низкого давления предусматривается подземно из полиэтиленовых труб ПЭ 80 SDR 17.6 Ф 110х6.3 с коэффициентом запаса прочности с=2.6. При прокладке газопровода использован открытый (траншейный) способ строительства.

Проектом предусматривается переврезка существующих газопроводов, в строящийся газопровод. Участок работ представляет собой пригородную территорию застроенную частными жилыми домами. На всем протяжении трассы проложены инженерные коммуникации различного назначения. На своем пути трасса газопровода пересекает автомобильные дороги, воздушные линии электропередач 0,4 кВ, напорный канализационный коллектор, газопровод. В точках врезки в районе жилого дома № 81 по ул. Пушкина, в районе жилого дома № 101 по ул. Максима Горького и жилого дома №7 по пер. Зеленый предусмотрена установка отключающего устройства - крана шарового в надземном исполнении.

В соответствии с Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ проектируемый газопровод относится к опасным производственным объектам.

Современное использование территории

Участок работ расположен на территории сложившейся городской застройки. Функциональная зона Ж-1А - зона индивидуальных жилых домов

46417/ПИР/СП-ППТ

Лист 4

Имя, № листа

Листы в составе

Взгля, или, №

Ссылка

Имя, № листа

Листы в составе

Взгля, или, №

Ссылка



На участке проектирования отсутствуют: объекты культурного наследия, особо охраняемые территории регионального и местного значения.

Природный рельеф трассы нарушен, спланирован насыпными грунтами. Ближайший водный объект - Верхнее-Салдинское водохранилище, расположен в 0.6 км от участка работ. Участок работ расположен на территории сложившейся городской застройки, вне ограничений природоохранного характера: земель лесного фонда, особо охраняемых природных территорий, водоохранных зон поверхностных водных объектов. Объекты социальной сферы и историко-культурного наследия отсутствуют.

Вертикальная планировка и инженерная подготовка территории линейного объекта

В рамках вертикальной планировки стоит отметить, что, согласно данным инженерно-геодезических изысканий, в рассматриваемых границах проектирования уже сложена застройка и проложены улицы и проезды и соответственно на ранних стадиях приняты решения по вертикальной планировке. Таким образом, данным проектом дополнительных мероприятий по вертикальной планировке не закладывается.

Земли, нарушенные при строительстве подводящего газопровода, подлежат восстановлению.

Основные технические характеристики линейного объекта:

Прокладка газопровода высокого давления II категории предусматривается подземно из стальных труб.

Прокладка газопровода низкого давления предусматривается подземно из полиэтиленовых труб ПЭ 80 SDR 17.6 Ф 110х6.3 с коэффициентом запаса прочности с=2.6, изготовленных в соответствии с требованиями стандартов и отвечающих требованиям СНиП 42-01-2002 "Газораспределительные системы".

При пересечении газопроводом автомобильных дорог предусматривается прокладка газопровода в полиэтиленовом футляре ПЭ 80 SDR 11 ф315х28,6 с коэффициентом запаса прочности с=2,6 с выводом контрольной трубки в кобере с возвышением над поверхностью земли. Контрольные трубки вывести в зеленую зону.

Основные характеристики линейного объекта приведены в таблице 2

Технико-экономические характеристики	Единица измерения	Количество	Примечание
газопровода			
Наименование			
Продолжительность строительства	газопровода	месяц	
низкого давления			
Общая стоимость строительства	тыс руб		-
в том числе	строительно-монтажных работ		
Прогнозируемый срок эксплуатации	стального газопровода	год	40
Прогнозируемый срок эксплуатации	полиэтиленового газопровода	год	50
Газопровод высокого давления			

46417/ПИР/СП-ППТ

Лист 5

Имя, № листа

Листы в составе

Взгля, или, №

Ссылка

Имя, № листа

Листы в составе

Взгля, или, №

Ссылка



Ссылочный			
	Имя, № листа	Листы и даты	Взам. или, №

Имя	X, м	Y, м
66-08-000000:90/чпу1		
н21	523 468,63	1 530 734,37
30	523 467,07	1 530 733,23
31	523 466,59	1 530 731,30
32	523 463,06	1 530 743,86
33	523 466,42	1 530 741,54
8	523 467,26	1 530 741,52
н23	523 467,29	1 530 740,49
н22	523 466,06	1 530 740,12
н21	523 468,63	1 530 734,37

Площадь объекта: 25 м2

Имя	X, м	Y, м
66-08-000000:08/чпу1		
н18	523 479,43	1 530 691,75
34	523 477,84	1 530 691,60
35	523 477,50	1 530 695,25
н19	523 479,43	1 530 695,43
н18	523 479,43	1 530 691,75

Площадь объекта: 6 м2

Имя	X, м	Y, м
66-08-0805018:279/чпу1		
н2	523 554,33	1 530 621,47
4	523 508,45	1 530 615,96
3	523 508,25	1 530 619,08
н9	523 522,81	1 530 620,89
н8	523 540,11	1 530 623,05
н3	523 554,02	1 530 624,78
н2	523 554,33	1 530 621,47

Площадь объекта: 143 м2

Имя	X, м	Y, м
:ЭУ1(1)		
Н57	523485,67	1530612,39
Н58	523497,05	1530609,34
Н59	523 506,14	1530611,30
Н60	523 505,92	1530612,53
Н61	523 507,15	1530613,58
Н62	523 514,16	1530614,73
Н63	523514,47	1530612,55
Н64	523 519,78	1530613,28
Н65	523 525,93	1530614,12
Н66	523 527,48	1530614,37
Н67	523 527,97	1530615,21
Н68	523 537,60	1530616,37

46417/ПИР/СП-ППТ

Лист
8

Ссылочный			
	Имя, № листа	Листы и даты	Взам. или, №

Н69	523 538,34	1530 615,08
Н70	523 552,62	1530 615,98
Н71	523 552,72	1530 620,43
Н1	523 554,41	1530 620,56
Н2	523 554,33	1530 621,47
4	523 508,45	1530 615,96
3	523 508,25	1530 619,08
Н9	523 522,81	1530 620,89
Н10	523 521,73	1530 623,05
Н11	523 513,20	1530 622,27
Н12	523497,62	1530 619,85
Н13	523494,71	1530 620,63
Н14	523490,82	1530 620,35
Н15	523488,56	1530 622,33
Н16	523480,16	1530 664,21
Н17	523479,20	1530 682,74
Н18	523479,43	1530 691,75
34	523477,84	1530 691,60
35	523477,50	1530 695,25
Н63	523479,53	1530 695,44
Н20	523479,82	1530 706,62
Н21	523468,63	1530 734,37
30	523467,07	1530 733,23
31	523466,59	1530 731,30
32	523463,06	1530 743,86
33	523466,42	1530 741,54
8	523467,26	1530 741,52
9	523467,21	1530 742,86
Н24	523466,24	1530 744,33
10	523464,50	1530 747,74
Н25	523463,42	1530 750,08
Н26	523461,52	1530 749,51
Н27	523448,65	1530 776,13
Н28	523439,49	1530837,81
26	523437,17	1530844,60
25	523436,18	1530848,85
24	523435,40	1530852,20
Н29	523436,40	1530854,15
Н30	523491,09	1530874,13
	:ЭУ1(2)	
Н3	523 554,02	1530 624,78
Н4	523 553,69	1530 628,38
Н5	523 543,46	1530 627,21
Н6	523 543,65	1530 625,07
Н7	523 539,80	1530 624,72

46417/ПИР/СП-ППТ

Лист
9

1. Общая часть

Том 2 «Проект межевания территории» подготовлен ООО НПО «Уралгеопроект», согласно материалам инженерно-геодезических, инженерно-геологических изысканий.

Проект межевания территории линейного объекта подготовлен в соответствии с требованиями основных действующих законодательных и нормативных документов:

- Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- Земельного кодекса Российской Федерации;
- Генеральный план Верхнесалдинского городского округа, утвержденный решением Думы Верхнесалдинского городского округа от 26 декабря 2012 г. № 97, с изменениями утвержденными решением Думы Верхнесалдинского городского округа от 23.03.2016 №434.
- Правила землепользования и застройки г. Верхняя Салда с изменениями, утвержденными решением Думы Верхнесалдинского городского округа от 21.09.2016 № 480.
- Документы ГКН: Кадастровые планы территории кадастровых кварталов:

-66.08.0805018;
-66.08.0805022;
-66.08.0805023;
-66.08.0805027;

2. Цели и задачи.

Разработка проекта межевания территории осуществляется для определения земельных участков необходимых для размещения объекта, а так же определения необходимости отвода частей земельных участков из ранее сформированных земельных участков. Образование земельных участков необходимо на период строительства объекта газификации.

Подготовка проекта межевания осуществлена применительно к застроенным территориям, расположенным в границах элементов планировочной структуры.

Объектом формирования проекта межевания и проекта планировки территории является объект местного значения: Газопровод- закольцовка газопроводов низкого давления по ул. Пушкина, ул. Максима Горького, пер. Зеленый с газопроводом высокого давления в районе ул. Космонавтов с установкой ШРП г. Верхняя Салда.

46417/ПИР/СП-ППТ

Лист
1

Составитель					
	Имя, № листа	Листы и дата	Взам. или, №		
	Изм.	Код	Лист	№ док.	Подпись
					Дата

3. Существующее положение.

Настоящий участок строительства под объект: Газопровод- закольцовка газопроводов низкого давления по ул. Пушкина, ул. Максима Горького, пер. Зеленый с газопроводом высокого давления в районе ул. Космонавтов с установкой ШРП г. Верхняя Салда, расположен в юго-восточной части г. Верхняя Салда.

С точки зрения хозяйственного освоения и техногенных нагрузок можно выделить наличие на территории изысканий коммуникаций: воздушные линии электропередач 0,4 кВ, автодороги, напорный канализационный коллектор, газопроводы низкого и высокого давления.

Участок объекта газификации пересекает:

- проезды.

Перечень сведений пересечений с проездами см. табл.1.

Таблица №1

№ п/п	Категория земель	Местоположение	Сведения о земельном участке		Площадь ЗУ по сведениям ИГКУ	Гравообладатель
			Кадастровый номер ЗУ	Номер части ЗУ		
1	2	3	4	5	6	7
ПРОЕЗД						
1	Земли населенных пунктов	Свердловская, г. Верхняя Салда, пер. Зеленый	66.08.0805018-279			Верхнесалдинский городской округ
2	Земли населенных пунктов	обл. Свердловская, г. Верхняя Салда, ул. Космонавтов	66.08.0000000-98			Верхнесалдинский городской округ
3	Земли населенных пунктов	обл. Свердловская, г. Верхняя Салда, ул. М. Горького	66.08.0000000-90			Верхнесалдинский городской округ
4	Земли населенных пунктов	обл. Свердловская, г. Верхняя Салда, ул. Пушкина	66.08.0000000-93			Верхнесалдинский городской округ

4. Параметры отводимого земельного участка, потребности в площадях.

Проект планировки и межевания территории разработан для установления границ участка под строительство объекта: Газопровод- закольцовка газопроводов низкого давления по ул. Пушкина, ул. Максима Горького, пер. Зеленый с газопроводом

46417/ПИР/СП-ППТ

Лист
2

Составитель					
	Имя, № листа	Листы и дата	Взам. или, №		
	Изм.	Код	Лист	№ док.	Подпись
					Дата



высокого давления в районе ул. Космонавтов с установкой ШРП г. Верхняя Салда, расположен в юго-восточной части г. Верхняя Салда в соответствии с техническими регламентами, устанавливающими требования по обеспечению безопасного использования прилегающих территорий.

Земли под строительство объекта газификации находятся в ведении администрации Верхнесалдинского городского округа и относятся к землям населённых пунктов. Земельный участок :ЗУ1 (многоконтурный), предоставляемый для газопровода, выделяется из состава земель муниципальной собственности населённого пункта в краткосрочное пользование на период строительства линейного объекта и представляет собой территорию вдоль запроектированной трассы.

Вид разрешенного использования в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков: коммунальное обслуживание.

Общая площадь испрашиваемого земельного участка: 5387 кв.м.,

Из них: - ЗУ 1, площадью 5207 кв.м.

Части земельных участков -

66:08:0000000:90/чзу1 - площадью 25 кв.м.

66:08:0000000:98/чзу1 - площадью 6 кв.м.

66:08:0805018:279/чзу1 - площадью 149 кв.м.

Экспликация образуемых земельных участков см. табл. 2. Таблица №2

№	номер ЗУ/чзу	Кадастровый квартал	Площадь земельного участка (части) под объект газификации м2	Цель формирования	Вид разрешенного использования/Характеристика части земельного участка	Категория земель
1	:ЗУ1	66:08:0805023 66:08:0805022 66:08:0805027 66:08:0805018	5207	аренда	коммунальное обслуживание	Земли населенных пунктов
2	:90/чзу1	66:08:0805018	25	аренда	Под объект газификации	Земли населенных пунктов

46417/ПИР/СП-ППТ

Лист
3

Составлено

Взят. или. №

Полн. и дата

Имя. № лист.

ИЗ Копия Лист №док Подпись Дата



3	:98/чзу1	66:08:0805018	6	аренда	Под объект газификации	Земли населенных пунктов
4	:279/чзу1	66:08:0805018	149	аренда	Под объект газификации	Земли населенных пунктов

Ширина полосы отвода составляет 7-10.3 м.

Формируемый земельный участок под линейный объект расположен в следующих кадастровых кварталах:

-66:08:0805018;

-66:08:0805022;

-66:08:0805023;

-66:08:0805027;

Основные характеристики земельных участков по сведениям Государственного кадастрового учета:

- 66:08:0805018:279- Разрешенное использование «Под автомобильную дорогу общего пользования», уточн. пл.
- 66:08:0000000:98- Разрешенное использование «Под автомобильную дорогу общего пользования», уточн. площадь
- 66:08:0000000:90- Разрешенное использование «Под автомобильную дорогу общего пользования», уточн. площадь
- 66:08:0000000:93- Разрешенное использование «Под автомобильную дорогу общего пользования», уточн. площадь

Сведения о нахождении на земельном участке объектов культурного наследия

На данной территории объекты культурного наследия, включённые в единый Государственный реестр, либо выявленные объекты культурного наследия, отсутствуют.

Сведения о зонах публичных сервитутов

На данном земельном участке зон действия публичных сервитутов не установлены.

Сведения о зонах с особыми условиями использования территории

46417/ПИР/СП-ППТ

Лист
4

Составлено

Взят. или. №

Полн. и дата

Имя. № лист.

ИЗ Копия Лист №док Подпись Дата



В целях обеспечения сохранности газоснабжения, создания нормальных условий эксплуатации, предотвращения аварий и несчастных случаев, в перспективе предусматривается организация охранной зоны действующего газопровода, разработанная на основании "Правил охраны газораспределительных сетей", утвержденных постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000г. № 878.

Контроль за соблюдением этих правил возлагается на территориальные предприятия по эксплуатации газового хозяйства.

Для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:
 - вдоль трассы наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;
 - вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны.

Чертеж межевания территории под проектируемый объект: «Газопровод-закольцовка газопроводов низкого давления по ул. Пушкина, ул. Максима Горького, пер. Зеленый с газопроводом высокого давления в районе ул. Космонавтов с установкой ШРП г. Верхняя Салда,» подготовлен на основании имеющихся данных, полученных в ФГБУ ФКП «Росреестра», с учетом сохранения границ ранее образованных земельных участков, зарегистрированных в ГКН, с формированием границ земельного участка расположенного на землях находящихся в государственной или муниципальной собственности (землях общего пользования) в целях строительства линейного объекта и дальнейшей регистрации прав.

Ведомость координат земельного участка : см. табл. №3
 Таблица №3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков		
Обозначение земельного участка :ЗУ1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
Имя	X, м	Y, м
66:08:0000000:90/чзy1		

46417/ПИР/СП-ППТ

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н21	523 468,63	1 530 734,37
30	523 467,07	1 530 733,23
31	523 466,59	1 530 731,30
32	523 463,06	1 530 743,86
33	523 466,42	1 530 741,54
8	523 467,26	1 530 741,52
н23	523 467,29	1 530 740,49
н22	523 466,06	1 530 740,12
н21	523 468,63	1 530 734,37

Площадь объекта:
25 м2

Имя	X, м	Y, м
66:08:0000000:98/чзy1		
н18	523 479,43	1 530 691,75
34	523 477,84	1 530 691,60
35	523 477,50	1 530 695,25
н19	523 479,43	1 530 695,43
н18	523 479,43	1 530 691,75

Площадь объекта:
6 м²

Имя	X, м	Y, м
66:08:0805018:279/чзy1		
н2	523 554,33	1 530 621,47
4	523 508,45	1 530 615,96
3	523 508,25	1 530 619,08
н9	523 522,81	1 530 620,89
н8	523 540,11	1 530 623,05
н3	523 554,02	1 530 624,78
н2	523 554,33	1 530 621,47

Площадь объекта:
149 м2

Имя	X, м	Y, м
:ЗУ1(1)		
Н30	523491,09	1530 874,13
Н31	523498,21	1530 878,61
Н32	523 567,87	1530 899,58
Н33	523 564,91	1530909,45
Н34	523493,91	1530 888,07

46417/ПИР/СП-ППТ



						10
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков						
Обозначение земельного участка :ЗУ1						
Обозначение характерных точек грани	Координаты, м					
	X	Y				
H35	523486,53	1530883,43				
H36	523427,84	1530 861,99				
H37	523425,15	1530 852,00				
H38	523429,38	1530 835,75				
H39	523438,69	1530 773,06				
H40	523458,21	1530 732,69				
H41	523469,52	1530 704,63				
H42	523469,49	1530 699,94				
H43	523449,81	1530 697,58				
H44	523 448,86	1530 697,68				
H45	523 449,20	1530 699,82				
H72	523 449,28	1530 702,13				
a73	523 448,77	1530 704,55				
H74	523 447,89	1530 706,41				
H75	523 446,66	1530 708,07				
H76	523 445,10	1530 709,42				
H77	523 442,99	1530 710,59				
H46	523440,77	1530 711,32				
H47	523433,86	1530712,46				
H78	523 431,42	1530 712,36				
H79	523 429,29	1530 711,91				
H80	523 426,94	1530 710,78				
H81	523 425,26	1530 709,40				
H82	523 424,15	1530 708,05				
H83	523 423,14	1530 706,13				
H48	523422,37	1530 704,21				
H49	523421,88	1530 701,25				
H84	523 421 76	1 530 698 44				
H85	523 422 31	1 530 696 20				
H86	523 423 64	1 530 692 64				
H87	523 425 64	1 530 690 56				
H88	523 428,15	1 530 689 15				
H89	523 430 14	1 530 688 60				
H90	523 437 05	1 530 687 46				
H50	523 439,75	1530 687,40				
H51	523 442,38	1530 688,05				
H52	523449,91	1530 687,22				
H53	523469,51	1530 689,57				
H54	523 469,50	1530675,34				
H55	523472,57	1530653,17				
H56	523480,69	1530618,84				
					Лист	
46417/ПИР/СП-ППТ					7	
Име. № листа	Кол.у	Лист	№ док	Подпись	Дата	

						11
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков						
Обозначение земельного участка :ЗУ1						
Обозначение характерных точек грани	Координаты, м					
	X	Y				
H57	523485,67	1530612,39				
H58	523497,05	1530609,34				
H59	523 506,14	1530611,30				
H60	523 505,92	1530612,53				
H61	523 507,15	1530613,58				
H62	523 514,16	1530614,73				
H63	523514,47	1530612,55				
H64	523 519,78	1530613,28				
H65	523 525,93	1530614,12				
H66	523 527,48	1530614,37				
H67	523 527,97	1530615,21				
H68	523 537,60	1530616,37				
H69	523 538,34	1530 615,08				
H70	523 552,62	1530 615,98				
H71	523 552,72	1530 620,43				
H1	523 554,41	1530 620,56				
H2	523 554,33	1530 621,47				
4	523 508,45	1530 615,96				
3	523 508,25	1530 619,08				
H9	523 522,81	1530 620,89				
H10	523 521,73	1530 623,05				
H11	523 513,20	1530 622,27				
H12	523497,62	1530 619,85				
H13	523494,71	1530 620,63				
H14	523490,82	1530 620,35				
H15	523488,56	1530 622,33				
H16	523480,16	1530 664,21				
H17	523479,20	1530 682,74				
H18	523479,43	1530 691,75				
34	523477,84	1530 691,60				
35	523477,50	1530 695,25				
H63	523479,53	1530 695,44				
H20	523479,82	1530 706,62				
H21	523468,63	1530 734,37				
30	523467,07	1530 733,23				
31	523466,59	1530 731,30				
32	523463,06	1530 743,86				
33	523466,42	1530 741,54				
8	523467,26	1530 741,52				
9	523467,21	1530 742,86				
					Лист	
46417/ПИР/СП-ППТ					8	
Име. № листа	Кол.у	Лист	№ док	Подпись	Дата	



12					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				
	Х	У			
H24	523466,24	1530 744,33			
10	523464,50	1530 747,74			
H25	523463,42	1530 750,08			
H26	523461,52	1530 749,51			
H27	523448,65	1530 776,13			
H28	523439,49	1530837,81			
26	523437,17	1530844,60			
25	523436,18	1530848,85			
24	523435,40	1530852,20			
H29	523436,40	1530854,15			
H30	523491,09	1530874,13			
	:Зу1(2)				
H3	523 554,02	1530 624,78			
H4	523 553,69	1530 628,38			
H5	523 543,46	1530 627,21			
H6	523 543,65	1530 625,07			
H7	523 539,80	1530 624,72			
H8	523 540,11	1530 623,05			
H3	523 554,02	1530 624,78			
Площадь :ЗУ1 5207м ²					
Координаты поворотных точек красных линий : см. табл. 4					
	№ точки	У	Х		
	1	523552.62	1530615.98		
	2	523552.72	1530620.43		
	3	523554.41	1530620.56		
	4	523553.69	1530628.38		
	5	523543.46	1530627.21		
	6	523543.65	1530625.07		
	7	523539.80	1530624.72		
	8	523540.14	1530622.90		
	9	523522.88	1530620.75		
	10	523521.73	1530623.05		
	11	523513.20	1530622.27		
	12	523497.62	1530619.85		
	13	523494.71	1530620.63		
Имя, № поля	Имя, инв. №	Подпись, инв. №	Подпись, инв. №	Подпись, инв. №	Подпись, инв. №
46417/ПИР/СП-ППТ					Лист 9

13					
	№	У	Х		
	14	523490.82	1530620.35		
	15	523488.56	1530622.33		
	16	523480.16	1530664.21		
	17	523479.20	1530682.74		
	18	523479.82	1530706.62		
	19	523467.63	1530736.86		
	20	523466.06	1530740.12		
	21	523467.29	1530740.49		
	22	523467.21	1530742.86		
	23	523466.24	1530744.33		
	24	523465.44	1530745.88		
	25	523463.31	1530750.05		
	26	523461.52	1530749.51		
	27	523448.65	1530776.13		
	28	523439.49	1530837.81		
	29	523435.81	1530851.96		
	30	523436.40	1530854.15		
	31	523491.09	1530874.13		
	32	523498.21	1530878.61		
	33	523567.87	1530899.58		
	34	523564.91	1530909.45		
	35	523493.91	1530888.07		
	36	523486.53	1530883.43		
	37	523427.84	1530861.99		
	38	523425.15	1530852.00		
	39	523429.38	1530835.75		
	40	523438.69	1530773.06		
	41	523458.21	1530732.69		
	42	523469.52	1530704.63		
	43	523469.49	1530699.94		
	44	523449.81	1530697.58		
	45	523448.66	1530697.70		
	46	523449.01	1530699.84		
	47	523447.27	1530707.29		
	48	523440.77	1530711.32		
	49	523433.86	1530712.46		
	50	523426.39	1530710.78		
	51	523422.37	1530704.21		
	52	523421.88	1530701.25		
	53	523423.63	1530693.80		
	54	523430.13	1530689.76		
	55	523437.04	1530688.63		
	56	523449.91	1530687.22		
	57	523469.51	1530689.57		
	58	523469.50	1530675.34		
	59	523472.57	1530653.17		
	60	523480.69	1530618.84		
Имя, № поля	Имя, инв. №	Подпись, инв. №	Подпись, инв. №	Подпись, инв. №	Подпись, инв. №
46417/ПИР/СП-ППТ					Лист 10



			14
61	523485.67	1530612.39	
62	523497.05	1530609.34	
63	523506.14	1530611.30	
64	523505.92	1530612.53	
65	523507.15	1530613.58	
66	523514.16	1530614.73	
67	523514.47	1530612.55	
68	523519.78	1530613.28	
69	523525.93	1530614.12	
70	523527.48	1530614.37	
71	523527.97	1530615.21	
72	523537.60	1530616.37	
73	523538.34	1530615.08	

5. Техничко-экономические показатели проекта межевания территории

Таблица №7. Техничко-экономические показатели проекта межевания территории

№	Наименование показателей	Единица измерения
1.	Площадь проектируемой территории - всего	5387 кв.м.
2.	Территории, подлежащие межеванию - земли населенных пунктов (Верхнесалдинский городской округ)	5207 кв.м.
3.	Территории, не подлежащие межеванию	180 кв м

Согласовано					
	Имя, № подл.	Подп. и дата	Имя, № подл.	Подп. и дата	Имя, № подл.

Имя, № подл.	Подп. и дата	46417/ПИР/СП-ППТ				Лист
		Изм	Колу	Лист	Лфдок	Подпись
						11

			3
Состав проекта			
№ п/п	Наименование	Масштаб	
1	2	3	
ТОМ 1 «Основная часть - Проект планировки территории»			
Текстовые материалы:			
1	Пояснительная записка	1	
Графические материалы:			
1	Чертеж планировки территории	1:1000	
ТОМ 2 «Основная часть - Проект межевания территории»			
1	Общая часть	1	
2	Цели и задачи	1	
3	Существующее положение	2	
4	Параметры отводного земельного участка, потребности в площадях	3	
5	Техничко-экономические показатели проекта межевания территории	9	
Графическая материалы:			
1	Чертеж межевания территории	1:1000	
2	Разбивочный чертеж красных линий	1:500	
ТОМ 3 «Материалы по обоснованию проекта»			
1	Общая часть	1	
2	Существующее положение	1	
3	Краткая физико-географическая характеристика района работ	2	
4	Характеристика трассы линейного объекта	3	
5	Описание решений по организации рельефа трассы	6	
6	Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности	6	
7	Благоустройство территории	8	
8	Техничко-экономические показатели проекта планировки территории	9	
Приложения:			
1	Схема расположения элемента планировочной структуры	1:5000	
2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	1:1500	
3	Схема зон с особыми условиями использования территории	1:1000	
4	Схема организации транспорта и уличной дорожной сети	1:1000	
5	Схема использования территории	1:500	
6	Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории	1:500	
7	Поперечный разрез технологической полосы отвода		

Согласовано					
	Имя, № подл.	Подп. и дата	Имя, № подл.	Подп. и дата	Имя, № подл.

46417/ПИР/СП-ППТ					
Изм	Колу	Лист	Лфдок	Подп	Дата
Разраб.	Андрусенко Н.А.	А.А.		02.08	
Проверил	Якимов Д. А.	Д.А.		02.08	
Материалы по обоснованию проекта планировки					Стадия
					Лист
					Листов
					II
					ООО ИПО УРАЛГЕОПРОЕКТ



6

Климат района резко-континентальный и характеризуется холодной зимой и теплым летом.

Климатическая характеристика района строительства:

- самый холодный месяц - январь;
- самый теплый месяц - июль;
- температура воздуха наиболее холодной пятидневки - 35 °С;
- средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца + 23,1 °С;
- преобладающее направление ветра - западное.

Рельеф проектируемой трассы газопровода сравнительно ровный, нарушен на застроенных участках, где и спланирован насыпными грунтами. Общий уклон поверхности на юго-восток. Абсолютные отметки поверхности изменяются в пределах от 190,88 до 205,98 м.

В инженерно-геологическом разрезе выделены следующие инженерно-геологические элементы:

ИГЭ-1 - насыпной грунт, представленный смесью суглинка, щебня, дресвы и строительного мусора; ИГЭ-2 - суглинок и супесь элювиальные;

ИГЭ-3 - дресвяно-щебенистый грунт гнейсов.

В зоне сезонного промерзания при дополнительном увлажнении (замачивании) грунты ИГЭ-2, ИГЭ-3 могут обладать сильнопучинистыми свойствами.

Нормативная глубина сезонного промерзания для суглинков составляет 1,78 м, для дресвяно-щебенистых грунтов - 254 см.

Коррозионная агрессивность грунтов ИГЭ-1, ИГЭ-2, ИГЭ-3 к стали - средняя. По отношению к бетонным и железобетонным конструкциям в нормальной зоне влажности грунты ИГЭ-1, ИГЭ-2, ИГЭ-3 - неагрессивны.

4. Характеристика трассы линейного объекта

Трассы проектируемых сетей газопровода высокого и низкого давлений определены в результате изысканий и выбраны, как наиболее приемлемые на данном участке, на основе экономической целесообразности и экологической допустимости.

Техническая зона для трассы магистральных инженерных коммуникаций частично сформированы в границах территории, используемой для эксплуатации объектов инженерной инфраструктуры. На данной территории охранные зоны не сформированы.

46417/ПИР/СП-ППТ

Листы

3

7

Прокладка газопровода высокого давления предусматривается подземно из стальных труб ф65. В точках врезки - предусмотрена установка отключающего устройства - крана шарового Ду65.

Прокладка газопровода низкого давления предусматривается подземно из полиэтиленовых труб ПЭ 80 SDR 17.6 Ф110х6.3 с коэффициентом запаса прочности $s=2.6$; В точках врезки - в районе жилого дома № 7 по пер. Зеленый предусмотрена установка отключающего устройства - крана шарового Ду 50 в надземном исполнении, жилого дома №88 по ул. Пушкина предусмотрена установка отключающего устройства - крана шарового Ду 50 в надземном исполнении.

Полиэтиленовый газопровод для компенсации температурных удлинений должен укладываться в траншею с помощью естественного изгиба (змейкой) в горизонтальной плоскости.

Радиус поворота полиэтиленового газопровода должен быть не менее двадцати пяти наружных диаметров трубы.

Перед укладкой газопровода в траншею предусматривается песчаная подушка толщиной 0,2м.

После укладки газопровода засыпка песком на высоту не менее 0,2м с траншеевой лопух.

Ширина траншеи по постели при траншейной прокладке должна быть не менее D+200мм для труб диаметром до 110мм включительно и D+300мм для труб диаметром свыше 110мм.

При обнаружении действующих подземных коммуникаций и других сооружений, не обозначенных в данной проектной документации, земляные работы должны быть приостановлены, и на место работы вызваны представители организаций, эксплуатирующих эти сооружения.

При пересечении газопроводом автомобильных дорог предусматривается прокладка газопровода в полиэтиленовом футляре ПЭ 80 SDR 11 Ф315х28,6 с коэффициентом запаса прочности $s=2.6$ с выводом контрольной трубки в ковер с возвышением над поверхностью земли. Контрольные трубки вывести в зеленую зону.

Одновременно указанные места ограждаются и принимаются меры к предохранению обнаруженных подземных сооружений от повреждений.

Места пересечения должны быть вскрыты шурфами (шириной, равной ширине траншеи и длиной по 2 м в каждую сторону от места пересечения).

Для определения местонахождения газопровода и предотвращения повреждений в период эксплуатации полиэтиленового газопровода при производстве земляных работ

46417/ПИР/СП-ППТ

Листы

4



предусмотрены технические решения, предупреждающие о прохождении на данном участке полиэтиленового газопровода.

Обозначение трассы подземного газопровода предусматривается путем установки опознавательных знаков (серия 5.905-25.05), нанесенных на столбики, которые устанавливаются на углах поворота трассы газопровода, на границах прокладки газопровода способом наклонно-направленного бурения. На знаках указать: диаметр, давление, материал труб, глубину его заглубления, расстояние до газопровода, телефон аварийно-диспетчерской службы.

Для определения трассы газопровода выполнен вывод "провода-спутника" на поверхность земли с креплением его к опознавательному знаку. Вывод "провода-спутника" над поверхностью земли под защитное устройство предусматривается в специальной контрольной точке.

Предусмотрена прокладка вдоль присыпанного газопровода на расстоянии 0,2-0,3 м изолированного медного провода сечением $S=2,5\text{мм}^2$ с выходом концов его на поверхность у опознавательного столба.

Для определения местонахождения газопровода и предотвращения повреждений в период эксплуатации полиэтиленового газопровода при производстве земляных работ предусмотрены технические решения, предупреждающие о прохождении на данном участке полиэтиленового газопровода.

Обозначение трассы подземного газопровода предусматривается путем установки опознавательных знаков (серия 5.905-25.05), нанесенных на столбики, которые устанавливаются на углах поворота трассы газопровода, на границах прокладки газопровода способом наклонно-направленного бурения. На знаках указать: диаметр, давление, материал труб, глубину его заглубления, расстояние до газопровода, телефон аварийно-диспетчерской службы.

Пластмассовая сигнальная лента желтого цвета шириной не менее 0,2м с несмываемой надписью "ОСТОРОЖНО! ГАЗ" (ТУ 2245-028000203536) выкладывается на расстоянии 0,2м от верха присыпанного полиэтиленового газопровода. На участках пересечения газопровода с подземными инженерными коммуникациями лента укладывается дважды на расстоянии не менее 0,2м между собой и на 2м в обе стороны от пересекаемой коммуникации.

Использование земельных участков под проложенным объектом газификации по назначению должно осуществляться землепользователями этих участков с обеспечением сохранности газопроводов.

Ширина и протяженность полосы отвода определяется на основании исходных данных (см. табл. №1).

8

Согласовано

Взам. инж. №

Плоск. и дата

Име. № поля

Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата	46417/ПИР/СП-ППТ	Лист
							5



Движение строительной техники и механизмов принято по существующим и временным (при необходимости) дорогам в технологической полосе отвода.

Строительство осуществляется в пределах полосы отвода.

Таблица №1

№ п/п	Наименование	Показатель
1	2	3
1	Общая протяженность трассы газопровода, м	524 м
2	Требуемая площадь полосы отвода, га	0,54
3	Ширина полосы отвода при использовании существующих дорог, м	Среднее 7-10,3м

5. Описание решений по организации рельефа трассы

После завершения строительства газопровода уровень земли следует восстановить в прежних отметках и увязать их с отметками прилегающего благоустройства.

6. Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности

Основной задачей гражданской обороны является предупреждение или снижение возможных потерь и разрушений в результате аварий, катастроф, стихийных бедствий, обеспечение устойчивого функционирования жилого образования, создание оптимальных условий для восстановления нарушения производства.

Мероприятия по предупреждению возможных аварий, катастроф, снижению их последствий представляет собой комплекс организационных, инженерно-технических мероприятий, направленных на выявление и устранение причин аварий, максимального снижения возможных разрушений и потерь в случае, если эти процессы полностью не удается устранить, а так же на создание благоприятных условий для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ. Их содержание определяет требования охраны труда, техники безопасности, противопожарной безопасности,

9

Согласовано

Взам. инж. №

Плоск. и дата

Име. № поля

Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата	46417/ПИР/СП-ППТ	Лист
							6



правилами эксплуатации энергетических установок, подъемно-кранового оборудования, и т.д.

В целях обеспечения сохранности газоснабжения, создания нормальных условий эксплуатации, предотвращения аварий и несчастных случаев, в перспективе предусматривается организация охранной зоны действующего газопровода, разработанная на основании "Правил охраны газораспределительных сетей", утвержденных постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000г. № 878.

Контроль за соблюдением этих правил возлагается на территориальные предприятия по эксплуатации газового хозяйства.

Для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

- вдоль трассы наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;
- вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров – с противоположной стороны.

По окончании строительства и уточнении фактического положения газопровода и границ охранной зоны, материалы об охранный зоне оформляются соответствующим образом заказчиком и передаются в администрацию населенного пункта, в службы, занимающиеся оформлением разрешения на производство земляных работ и в организацию, эксплуатирующую газовые сети.

В охранный зоне газораспределительных сетей в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения, которыми запрещается:

- производить строительство, капитальный ремонт, реконструкцию или снос любых зданий и сооружений;
- складировать материалы, высаживать деревья всех видов и т.п.;
- производить земляные и дорожные работы;
- устраивать проезды для машин и механизмов;
- набрасывать посторонние предметы;
- открывать и закрывать отключающую задвижку;

10

Согласовано

Имя, инт. №

Подпись

Имя, инт. №

Изм.	Колу.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

46417/ПИР/СП-ППТ

Лист

7



-складировать химические удобрения, грунт, строительные отходы, выливать растворы щелочей,

кислот, солей;

-огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газопроводу и сооружениям, проведению обслуживания и устранению повреждений;

-разводить огонь или размещать какие-либо закрытые или открытые источники огня.

Организации и частные лица, получившие разрешение на ведение указанных работ в охранный зоне газопровода, обязаны выполнять их с соблюдением мероприятий по его сохранности.

Плановые работы по ремонту и реконструкции газопровода, проходящего по территории землепользователя, производятся по согласованию с ним.

Работы по предотвращению, локализации аварий или ликвидации их последствий на газопроводе проводятся в любое время без согласования с землепользователем с обязательным уведомлением о проводимых работах.

Все проводимые работы на газопроводе в охранный зоне ЛЭП должны проводиться на основании согласований с владельцами сетей.

7. Благоустройство территории

Согласно природоохранным требованиям все нарушенные или нарушаемые в результате хозяйственной деятельности земли подлежат восстановлению.

Настоящим проектом предусматриваются затраты на благоустройство нарушенной территории.

В рамках благоустройства по окончании строительства выполняются следующие виды работ: уборка и вывоз строительного мусора, засыпка рытвин и ям, зачистка мест, загрязнённых маслами, планировка очищенной поверхности, восстановление тротуаров, работы по озеленению территории.

Проектом предусматривается техническая рекультивация земель, а именно:

- планировка поверхности,

11

Согласовано

Имя, инт. №

Подпись

Имя, инт. №

Изм.	Колу.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

46417/ПИР/СП-ППТ

Лист

8

- формирование откосов,

- снятие и нанесение плодородного слоя почвы,

- организация охранной зоны действующего газопровода, разработанная на основании "Правил охранной зоны газораспределительных сетей", утвержденной постановлением Правительства РФ № 878 от 20.01.2000г.

Значительного изменения рельефа от строительного-монтажных работ и после произведенных планировок не произойдет, соответственно не будут нарушены параметры формирования поверхности стока и геологические условия территории.

Проект восстановления земель, нарушенных при строительстве подводящего газопровода выполнять в соответствии с СП 42-101-2003 "Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб".

После строительства газопровода выполнить полное восстановление водоотводных канав, восстановление щебеночного покрытия края автодороги и съездов к жилым домам.

8. Техника-экономические показатели проекта планировки территории

Таблица №7. Техника-экономические показатели проекта планировки территории

№	Наименование показателей	Единица измерения кв.м
	Из общей территории:	5387 кв.м.
1.	- земли Федеральной собственности	-
2.	- земли субъектов Российской Федерации	-
3.	- земли муниципальной собственности	5387 кв.м.
4.	- земли частной собственности	-

Согласовано

Виза, инв. №

Подп. и дата

Имя, № поста

46417/ПИР/СП-ППТ

Лист
9

Изм. Кол-во Листов Листок Подпись Дата

Юрковская И.И.
И.И. Юрковская



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗЭКС»

(АО «ГАЗЭКС»)

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА**

Почтовый адрес: ул. Фрунзе, д. 100, корп. А, г. Екатеринбург, 620144;
Юридический адрес: ул. Муозорова, д. 4, г. Каменск-Уральский,
Свердловская обл., 623428; тел. 8(343) 260 94 98, факс 8(343) 272 56 52;
www.gazeks.com, info@gazeks.com ОКПО 03302492,
ОГРН1026800620440, ИНН 6612001379 КПП 660850001

08.08.2017 № 05-2309

На № _____ от _____

Первому заместителю генерального
директора АО «Газмонтаж»

М.Ю. Курьяновой

Климова В.А.
Пешовский О.А.
В.А. Федосов
08.08.17

Уважаемая Марина Юрьевна!

В ответ на Ваш иск. № 765 от 26.07.2017 направляем Вам ТУ и ТЗ по объекту: «Газопровод –закольцовка газопроводов низкого давления по ул. Пушкина, ул. Максима Горького, пер. Зеленый с газопроводом высокого давления в районе ул. Космонавтов с установкой ШРП г. Верхняя Салда».

Приложение:

1. Технические условия на проектирование и строительство газораспределительных сетей № Г-ЮЛ-4-ТУпр-2017– в 2 экз. на 2 л.
2. Опросный лист № 1 в 2 экз. на 2 л.
3. Техническое задание на выполнение проектно-изыскательских работ по объекту в 2 экз. на 3 листах.

Заместитель генерального директора-
Главный инженер

Д.М. Гоглев

Д.М. Гоглев

Вход. № 737
08.08.2017г.



Генеральному директору
АО «ГАЗЭКС»

В.В.Боровикову

Уважаемый Валерий Владимирович!

В настоящий момент подрядчиком АО «Газмонтаж» подготовлен комплект документации ППТ и ПМ по объекту: «Газопровод-закольцовка газопроводов высокого и низкого давления с установкой ШРП, микрорайон 10, город Верхняя Салда», который необходимо направить в ГО Верхняя Салда на согласование с ресурсоснабжающими организациями и после на проведение публичных слушаний.

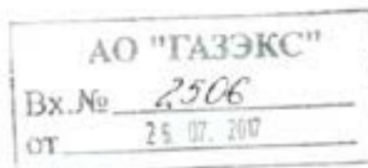
На письмо АО «ГАЗЭКС» в администрацию ГО Верхняя Салда, о подготовке постановления на разработку проекта планировки и межевания, в ответном обращении главы администрации Ильичева К.С., сообщается и рекомендуется уточнить наименование объекта. В связи с отсутствием градообразующего структурно-планировочного элемента, как «Микрорайон 10», в составе города Верхняя Салда Верхнесалдинского городского округа, предлагаем следующее наименование: «Газопровод-закольцовка низкого давления по ул. Пушкина, Максима Горького, пер. Зеленый, с установкой ШРП, г. Верхняя Салда».

Кроме того, сообщается, что АО «ГАЗЭКС» как субъект естественной монополии, имеет право самостоятельно принимать решение о разработке ППТ и ПМ. Как разъяснили специалисты отдела архитектуры на этом этапе обращаться с вопросом внесения изменений в генеральный план ГО и ПЗЗ не требуется. Это возможно после утверждения ППТ и ПМ.

Поскольку эти вопросы влияют на сроки предоставления документации по ППТ в ГО Верхняя Салда, прошу ускорить принятие решений по ним.

М.Ю. Курьянова

Иск
Климов Е.А.
+79120481543



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗЭКС»

(АО «ГАЗЭКС»)

ул. Фрунзе, д.100-а, г. Екатеринбург, Российская Федерация, 620144 Тел.: (343) 266-94-96, факс: (343) 266-94-96 E-mail: ga@gaeks.ru
ОКПО 0392492, ОГРН 1036699620440, ИНН КПП 6612003794401001

18.07.2017 Г-ЮЛ-4-ТУпр-2017

(дата, год и номер исходящего письма)

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ на проектирование и строительство газораспределительных сетей

Наименование заказчика: АО «ГАЗЭКС»

Адрес заказчика: 620144, г. Екатеринбург, ул. Фрунзе, 100а Тел. (343) 266-94-96

Наименование объекта: Газопровод-закольцовка газопроводов низкого давления по ул. Пушкина, ул. Максима Горького, пер. Зеленый с газопроводом высокого давления в районе ул. Космонавтов с установкой ШРП город Верхняя Салда.

Направление использования газа: газоснабжение

Основание для выдачи технических условий: Программа газификации, реализуемая за счет специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа акционерного общества «ГАЗЭКС» на 2017 год

Информация о газификации территории в месте присоединения объекта:

Подземный газопровод высокого давления II категории (Ру до 0,6 МПа) Ду 65 мм из стальных труб, проложенный в районе дома № 90 по ул. Космонавтов г. Верхняя Салда
Надземные газопроводы низкого давления Ду 50 мм из стальных труб, проложенные по ул. Пушкина, ул. Максима Горького, пер. Зеленый г. Верхняя Салда
(Г/п и/д МКР №10 г.В.Салда Инв. № Н1020381)

Информация о владельце газораспределительных сетей в точке присоединения объекта:

АО «ГАЗЭКС»
Юридический адрес: 623400, Свердловская обл., г. Каменск-Уральский, ул. Мусоргского, д.4

Информация об эксплуатирующей организации газораспределительных сетей в точке присоединения объекта

АО «ГАЗЭКС»: г. Верхняя Салда, ул. Сабурова, 4, тел. 834345-23332

Требования к проекту газоснабжения:

1. Проект выполнить специализированной проектной организацией в соответствии Правилами безопасности сетей газораспределения и газопотребления, СНиП 42-01-2002, СП 62.13330.2011, СП 42-101-2003, СП 42-103-2003.

2. Проектом предусмотреть:

- Строительство подземного газопровода-закольцовки высокого давления II категории (Ру до 0,6 МПа) с прокладкой на землях общего пользования и точкой присоединения к подземному газопроводу высокого давления II категории (Ру до 0,6 МПа) Ду 65 мм из стальных труб, проложенному в районе дома № 90 по ул. Космонавтов г. Верхняя Салда

- Строительство газопровода-закольцовки низкого давления (Ру 0,002 МПа) Ду 160, 100 мм с прокладкой на землях общего пользования и точкой присоединения к надземным газопроводам низкого давления Ду 50 мм из стальных труб в районе жилого дома № 81А по ул. Пушкина, дома № 101 по ул. Максима Горького, дома № 7 по пер. Зеленый г. Верхняя Салда

Применять полиэтиленовые трубы производства компаний «Полипластик». Фитинги для полиэтиленовых труб применять производства FRIATEC AG (Германия).

- установку газорегуляторного пункта шкафного ГРПШ (производство ООО «Завод «Газпромаш») с регуляторами РДГ-50Н-25 пропускной способностью 1575 м куб/ч

- две линии редуцирования (рабочая и резервная)
- давление на входе 0,6 МПа, на выходе 0,003 МПа



- Установку отключающих устройств согласно СНиП и СП.

Требования к согласованию проекта газоснабжения:

1. Получить согласование эксплуатирующей организации системы газоснабжения:
г. Нижний Тагил, ул. Газетная, 44, тел. 8-(3435)-96-04-55

Требования к строительству объекта газоснабжения:

1. Строительно-монтажные работы выполнить специализированной организацией в соответствии со СНиП, СП.

Требования к обслуживанию объекта газоснабжения:

По окончании строительства осуществить передачу исполнительно-технической документации эксплуатирующей организации

Срок действия технических условий: 24 месяца со дня выдачи Технических условий

Заместитель Генерального директора-
главный инженер

Д.М. Гоглев



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗЭКС»

(АО «ГАЗЭКС»)

ул. Фрунзе, д.130-а, г. Екатеринбург, Российская Федерация, 620144 Тел: (343) 266-94-96, факс: (343) 266-94-96 E-mail: gazek@gazek.ru
ОКПО 00262492, ОГРН 1026600620440, ИНН/КПП: 6612001379/661201003

18.07.2017 Г-ЮЛ-4-ТУпр-2017

(дата, год и номер исходящего письма)

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
на проектирование и строительство газораспределительных сетей**

Наименование заказчика: АО «ГАЗЭКС»

Адрес заказчика: 620144, г. Екатеринбург, ул. Фрунзе, 100а. Тел: (343) 266-94-96

Наименование объекта: Газопровод-закольцовка газопроводов низкого давления по ул. Пушкина, ул. Максима Горького, пер. Зеленый с газопроводом высокого давления в районе ул. Космонавтов с установкой ШРП, город: Верхняя Салда

Направление использования газа: газоснабжение

Основание для выдачи технических условий: Программа газификации, реализуемая за счет специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа акционерного общества «ГАЗЭКС» на 2017 год

Информация о газификации территории в месте присоединения объекта:

Подземный газопровод высокого давления II категории (Ру до 0,6 МПа) Ду 65 мм из стальных труб, проложенный в районе дома № 90 по ул. Космонавтов г. Верхняя Салда
Наземные газопроводы низкого давления Ду 50 мм из стальных труб, проложенные по ул. Пушкина, ул. Максима Горького, пер. Зеленый г. Верхняя Салда
(Г/п и/д МКР №10 г.В.Салда Инв. № Н1020381)

Информация о владельце газораспределительных сетей в точке присоединения объекта:

АО «ГАЗЭКС»
Юридический адрес: 623400, Свердловская обл., г. Каменск-Уральский, ул. Мусоргского, д.4

Информация об эксплуатирующей организации газораспределительных сетей в точке присоединения объекта

АО «ГАЗЭКС»: г. Верхняя Салда, ул. Сабурова, 4, тел. 834345-23332

Требования к проекту газоснабжения:

1. Проект выполнить специализированной проектной организацией в соответствии Правилами безопасности сетей газораспределения и газопотребления, СНиП 42-01-2002, СП 62,13330.2011, СП 42-101-2003, СП 42-103-2003.

2. Проектом предусмотреть:

- Строительство подземного газопровода-закольцовки высокого давления II категории (Ру до 0,6 МПа) с прокладкой на землях общего пользования и точкой присоединения к подземному газопроводу высокого давления II категории (Ру до 0,6 МПа) Ду 65 мм из стальных труб, проложенному в районе дома № 90 по ул. Космонавтов г. Верхняя Салда

- Строительство газопровода-закольцовки низкого давления (Ру 0,002 МПа) Ду 160, 100 мм с прокладкой на землях общего пользования и точкой присоединения к наземным газопроводам низкого давления Ду 50 мм из стальных труб в районе жилого дома № 81А по ул. Пушкина, дома № 101 по ул. Максима Горького, дома № 7 по пер. Зеленый г. Верхняя Салда

Применять полиэтиленовые трубы производства компаний «Полипластик». Фитинги для полиэтиленовых труб применять производства FRIATEC AG (Германия).

- установку газорегуляторного пункта шкафного ГРПШ (производство ООО «Завод «Газпроммаш») с регуляторами РДГ-50Н-25 пропускной способностью 1575 м³/ч

- две линии редуцирования (рабочая и резервная)
- давление на входе 0,6 МПа, на выходе 0,003 МПа

- Установку отключающих устройств согласно СНиП и СП.

Требования к согласованию проекта газоснабжения:

1. Получить согласование эксплуатирующей организации системы газоснабжения:
г. Нижний Тагил, ул. Газетная, 44, тел. 8-(3435)-96-04-55

Требования к строительству объекта газоснабжения:

1. Строительно-монтажные работы выполнить специализированной организацией в соответствии со СНиП, СП.

Требования к обслуживанию объекта газоснабжения:

По окончании строительства осуществить передачу исполнительно-технической документации эксплуатирующей организации

Срок действия технических условий: 24 месяца со дня выдачи Технических условий

Заместитель Генерального директора
главный инженер

Д.М. Голев



Опросной лист № 1

Порядок оформления опросного листа на пункт редуцирования газа, планируемый к установке в ходе выполнения обязательств АО «ГАЗЭКС» на объекте: Газопровод-закольцовка газопроводов низкого давления по ул. Пушкина, ул. Максима Горького, пер. Зеленый с газопроводом высокого давления в районе ул. Космонавтов с установкой ШРП город Верхняя Салда.

№ п/п	Характеристика ПРГ	Образец представления информации
1	Требования по давлению газа на входе в ПРГ	Избыточное давление газа на входе ПРГ: макс. – 0,6 МПа, мин. – 0,4 МПа
2	Требования по давлению газа на выходе из ПРГ	2-3 кПа
3	Требования по количеству линий редуцирования	Должен быть укомплектован линиями редуцирования в количестве 2 шт. (основная и резервная)
4	Требования к регуляторам	Линии редуцирования должны быть укомплектованы регуляторами типа – РДГ50Н-25 (производства ООО «Завод Газпроммаш»), непрямого действия, позволяющими поддерживать давление с точностью до 10%, выдерживающими входное давление 0,05 – 0,6 МПа, обеспечивающими максимальное выходное давление 5 кПа, обеспечивающими производительность 0 – 1575 куб.м/ч.
5	Требования к предохранительно-сбросным клапанам	ПРГ должен быть укомплектован ПСК-50Н/5 (предохранительно-сбросным клапаном) производства «Газпроммаш»
6	Требования к запорной арматуре	ПРГ должен быть укомплектован шаровыми кранами КШ-50Га2 для газовой среды ГОСТ 5542-87, класс герметичности затвора по классу «А» ГОСТ 54808-2011; уплотнение затвора полиуретан СКУ ПФЛ-100, корпус сплав Аж7ч, сталь 20 шпindelь сталь 40Х13, затвор сплав Аж7ч покрытие: оксидированное микродуговое: - краны шаровые фланцевые стальные для газовых сред с температурой рабочей среды -40 + 50С УХЛ ГОСТ 15150-69; - краны шаровые муфтовые со сбросным устройством 1/2" / М20*1,5 для установки манометров; - краны шаровые 11641п3 Ду15 Ру16.
7	Требования к фильтрам газа	Линии редуцирования (каждая) должны быть укомплектованы газовыми фильтрами ФГ-50СУ(П). Степень фильтрации не более 10 мкм. Фильтрующий элемент без наполнителя и пропитки, изготовлен из специализированной нержавеющей сетки
8	Требования к наличию и типу индикаторов перепада давления на фильтрах газа	ПРГ должен быть укомплектован индикаторами перепада давления на фильтрах типов ИПД-16/10
9	Требования к КИП	ПРГ должен быть укомплектован манометром на «входе» и напоромером на «выходе» - импульсе, класс точности манометров - 1,5, марки ВД (НМ 150 Р (0-6) кПа, кл. 1,5; ДМ - 2 – 100 (0-1) МПа, Кл. 1,5)
10	Требования к применяемым изделиям и материалам	Применение в конструкции регуляторов, отключающих, сбросных устройств и клапанов деталей из пластмассы не допускается
11	Требования к уплотнению разъемных соединений	- для уплотнения фланцевых и нахлестных соединений применять прокладочный материал марки ВАТИ-22 (ТУ 2575-232-00149363-2003) ОАО «Волжский завод асбестовых технических изделий»;
12	Требования к контролю качества сварных соединений	Все сварные соединения газопроводов ПРГ должны быть подвергнуты контролю их качества визуальным, измерительным и физическими методами контроля согласно требованиям СП 62.13330.2011*.
13	Требования к способу присоединения ПРГ к сети газораспределения	Посредством фланцевых соединений по ГОСТ 12820-80

14	Требования к составу ремонтного комплекта и дополнительного (сопутствующего) оборудования	ПРГ должен быть снабжен комплектом рабочих мембран на каждый исполнительный механизм и на ПЗК, дополнительными пружинами для регулировки нижнего и верхнего пределов настройки ПЗК, клапаном регулятора управления, рабочим клапаном и клапаном отключающего устройства. ПРГ комплектуется комплектом продувочных и сбросных свечей с возможностью слива конденсата и крепежом длиной не менее 2,5 метра
15	Требования к компоновке ПРГ	- выход импульсного газопровода и газопровода для ПСК: за стенку шкафа по ходу газа; - раздельный выход сбросных газопроводов входного и выходного давлений: входного - за стенку на входе, выходного - за стенку на выходе; - расположение линий редуцирования в ПРГ: горизонтальное - импульсные газопроводы для регуляторов давления газа должны быть: раздельные, с отдельными выходами; - условный проход входного/выходного патрубков, Ду, мм: 50/100; - направление потока среды: слева - направо; - расположение входного и выходного газопроводов относительно поверхности земли - горизонтальное; - байпас, отопление, телеметрия, учет расхода газа - не требуется.
16	Требования к несущей и ограждающей конструкции ПРГ (шкафу)	Несущая конструкция ПРГ должна: - быть выполнена из профилевой трубы 40*40*3мм; - иметь строповые устройства (рым-болты); - обеспечивать напольное крепление шкафа при высоте ножек 300 - 400 мм. Ограждающая конструкция (шкаф) должна: - обеспечивать двусторонний доступ к оборудованию за счёт наличия дверей с двух сторон с их фиксацией в открытом положении. Крепление дверей выполнить посредством петель приварных для металлических дверей всех типов Т1/141-20 производства «ФуароДокИндустриал» с подшипником. Уплотнение дверей - промышленное SD-34; - обеспечивать герметичность при закрытии на внутренний замок. Замок 6- сувальдный врезной с защелкой, управляемый ручками 2кл. 3В9-6/13 (КЛП15-85) РФ.61-019.113 У4 ГОСТ 5089-2011 производства ООО «Бордер»; - обеспечивать соответствие температуры работы газового оборудования его паспортным данным при расчетной температуре наружного воздуха - от -40 до +40 градусов С; - быть выполнена из негорючих материалов с применением негорючего утеплителя («Изотек» - 50мм); - быть оснащена соединителем для заземления; - иметь карман для хранения эксплуатационной документации на внутренней поверхности стенки шкафа; - быть окрашена защитной порошковой краской с высокой стойкостью к атмосферному воздействию изнутри и снаружи RAL 1016, и иметь надписи: «ОГНЕОПАСНО-ГАЗ» с двух сторон; - иметь габаритные размеры в пределах: - длина 1,5 - 2,5 м.; - ширина 0,8 - 1,5 м.; - высота 1,2 - 2 м.

Главный инженер Горнозаводского округа

Симонов А.Н.

Опросной лист № 1

Порядок оформления опросного листа на пункт редуцирования газа, планируемый к установке в ходе выполнения обязательств АО «ГАЗЭКС» на объекте: Газопровод-закольцовка газопроводов низкого давления по ул. Пушкина, ул. Максима Горького, пер. Зеленый с газопроводом высокого давления в районе ул. Космонавтов с установкой ШРП город Верхняя Салда.

№ п/п	Характеристика ПРГ	Образец представления информации
1	Требования по давлению газа на входе в ПРГ	Избыточное давление газа на входе ПРГ: макс. - 0,6 МПа, мин. - 0,4 МПа
2	Требования по давлению газа на выходе из ПРГ	2-3 кПа
3	Требования по количеству линий редуцирования	Должен быть укомплектован линиями редуцирования в количестве 2 шт (основная и резервная)
4	Требования к регуляторам	Линии редуцирования должны быть укомплектованы регуляторами типа - РДГ 50Н-25 (производства ООО «Завод Газпромгаз»), непрямого действия, позволяющими поддерживать давление с точностью до 10%, выдерживающими входное давление 0,05 - 0,6 МПа, обеспечивающими минимальное выходное давление 2 кПа, обеспечивающими производительность 0 - 1575 куб.м/ч.
5	Требования к предохранительным сбросным клапанам	ПРГ должен быть укомплектован ПСК К-50Н/5 (предохранительно-сбросным клапаном) производства «Газпромгаз»
6	Требования к запорной арматуре	ПРГ должен быть укомплектован шаровыми кранами - КШ-50Pa2 для газовой среды ГОСТ 5542-87, класс герметичности затвора по классу «А» ГОСТ 54808-2011; уплотнение затвора полиуретан СКУ ПФЛ-100, корпус сплав Ах7ч, сталь 20 шпилька сталь 40Х13, затвор сплав Ах7ч покрытие оксидированное микродуговое; - краны шаровые фланцевые стальные для газовых сред с температурой рабочей среды -40 + 50С УХЛ ГОСТ 15150-69; - краны шаровые муфтовые со сбросным устройством 1/2" / М20*1,5 для установки манометров; - краны шаровые 11641n3 Ду15 Ру16.
7	Требования к фильтрам газа	Линии редуцирования (каждая) должны быть укомплектованы газовыми фильтрами ФГ-50СУ(П). Степень фильтрации не более 10 мкм. Фильтрующий элемент без наполнителя и пропитки, изготовлен из специализированной нержавеющей сетки
8	Требования к наличию и типу индикаторов перепада давления на фильтрах газа	ПРГ должен быть укомплектован индикаторами перепада давления на фильтрах типов ИПД-16/10
9	Требования к КИП	ПРГ должен быть укомплектован манометром на «входе» и напорометром на «выходе» - импульсе, класс точности манометров - 1,5, марки ВД (НМ 150 Р (0-6) кПа, кл. 1,5; ДМ - 2 - 100 (0-1) МПа, Кл. 1,5)
10	Требования к применяемым изделиям и материалам	Применение в конструкции регуляторов, отключающих, сбросных устройств и клапанов деталей из пластмассы не допускается
11	Требования к уплотнению разъемных соединений	- для уплотнения фланцевых и накидных соединений применять прокладочный материал марки ВАТИ-22 (ТУ 2575-232-00149363-2003) ОАО «Волжский завод всеобъемных технических изделий»;
12	Требования к контролю качества сварных соединений	Все сварные соединения газопроводов ПРГ должны быть подвергнуты контролю их качества визуальным, измерительным и физическими методами контроля согласно требованиям СП 62.13330.2011*.
13	Требования к способу присоединения ПРГ к сети газораспределения	Посредством фланцевых соединений по ГОСТ 12820-80



14	Требования к составу ремонтного комплекта и дополнительного (сопутствующего) оборудования	ПРТ должен быть снабжен комплектом рабочих мембран на каждый исполнительный механизм и на ПЗК, дополнительными пружинами для регулировки нижнего и верхнего пределов настройки ПЗК, клапаном регулятора управления, рабочим клапаном и клапаном отключающего устройства. ПРТ комплектуется комплектом продувочных и сбросных свечей с возможностью слива конденсата и крепежом длиной не менее 2,5 метра
15	Требования к компоновке ПРТ	-выход импульсного газопровода и газопровода для ПСК: за стенку шкафа по ходу газа; -раздельный выход сбросных газопроводов входного и выходного давлений: входного - за стенку на входе, выходного - за стенку на выходе; -расположение линий редуцирования в ПРТ: горизонтальное -импульсные газопроводы для регуляторов давления газа должны быть: раздельные, с отдельными выходами; -условный проход входного/выходного патрубков, Ду, мм: 50/100; -направление потока среды: слева - направо; -расположение входного и выходного газопроводов относительно поверхности земли: горизонтальное; -байпас, отключение, телеметрия, учет расхода газа - не требуется. Несущая конструкция ПРТ должна: -быть выполнена из профильной трубы 40*40*3 мм; -иметь строповые устройства (рым-болты); -обеспечивать наружное крепление шкафа при высоте ножек 300 - 400 мм. Ограждающая конструкция (шкаф) должна: -обеспечивать двухсторонний доступ к оборудованию за счет наличия дверей с двух сторон с их фиксацией в открытом положении. Крепление дверей выполнить посредством петель приварных для металлических дверей всех типов Т1/141-20 производства «Фуаро/ЛокИндастриал» с подшипником. Уплотнение дверей - промышленное SD-34; -обеспечивать герметичность при закрытии на внутренний замок. Замок 6- сувальдный врезной с защелкой, управляемый ручками 2хл. ЗВ9-6/13 (КЛП15-85) РФ 61-019.ШЗ У4 ГОСТ 5089-2011 производства ООО «Бордер»; -обеспечивать соответствие температуры работы газового оборудования его паспортным данным при расчетной температуре наружного воздуха - от -40 до +40 градусов С; -быть выполнена из негорючих материалов с применением негорючего утеплителя («Изотек» 50мм); -быть оснащена соединителем для заземления; -иметь карман для хранения эксплуатационной документации на внутренней поверхности стенки шкафа; -быть окрашена защитной порошковой краской с высокой стойкостью к атмосферному воздействию изнутри и снаружи RAL 1016, и иметь надписи: «ОГНЕОПАСНО-ГАЗ» с двух сторон; -иметь габаритные размеры в пределах: -длина 1,5 - 2,5 м, ; -ширина 0,8 - 1,5 м; -высота 1,2 - 2 м.
16	Требования к несущей и ограждающей конструкции ПРТ (шкафу)	

Главный инженер Горнозаводского округа

Симонов А.Н.



УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор АО «ГАЗЭКС»
В.В.Боровиков
«__» _____ 201...г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение проектно-исследовательских работ по объекту:

№	Содержание пункта	Пояснение
1.	Наименование объекта	Газопровод-закольцовка газопроводов низкого давления по ул. Пушкина, ул. Максима Горького, пер. Зеленый с газопроводом высокого давления в районе ул. Космонавтов с установкой ШРП город Верхняя Салда.
2.	Основание для проектирования	Программа газификации, реализуемая за счет специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа, акционерного общества «ГАЗЭКС» на 2017 год
3.	Вид строительства	Новое строительство
4.	Наименование проектной организации	АО «Газмонтаж»
5.	Требования к проектной организации	Наличие свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
6.	Стадийность проектирования	Проектная документация – стадия П Рабочая документация – стадия Р
7.	Состав проектной документации	Состав проектной документации: Стадия П – «Проектная документация»: состав в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008г. №87; Раздел 1. Пояснительная записка – ПЗ; Раздел 2. Проект полосы отвода – ППО; Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения –ТКР; Раздел 4. Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта. Электрохимическая защита газопровода - ИЛО Раздел 5. Проект организации строительства - ПОС; Раздел 7. Мероприятия по охране окружающей среды – ООС; Раздел 8. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности – ПБ; Раздел 9. Смета на строительство – СМ; Раздел 10. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера – ГОЧС. Стадия Р – «Рабочая документация»: - Газоснабжение. Наружные газопроводы – раздел ГСН - Электрохимическая защита газопровода – раздел ЭХЗ - Электроснабжение катодных станций, ПРТ – раздел ЭС - Смета на строительство – раздел СМ
8.	Исходные данные для проектирования представляемые Заказчиком	- Схема расположения трассы газопровода - Технические условия на подключение (технологическое присоединение) к сети газораспределения № Г-ЮЛ-4-ТУпр-2017 от 18.07.2017г АО «ГАЗЭКС» - Утвержденные в установленном порядке, ППТ и ПМТ
9.	Содержание задания	1. Для разработки проектной документации выполнить изыскания: инженерно-геодезические, инженерно-геологические. 2. При разработке проектной документации:



№	Содержание пункта	Пояснение
		<p>- учесть требования, соответствующих действующих СНиП, СП, технических регламентов и другой нормативных документов, действующих на территории Российской Федерации, а также законодательства Российской Федерации и Свердловской области;</p> <p>- учесть требования технических условий, выданных АО «ГАЗЭКС»;</p> <p>3. Проект должен предусматривать оптимальную технологию производства работ, исходя из максимального снижения материальных и трудовых затрат, стесненности рабочих мест и наличия инженерных коммуникаций;</p> <p>6. Сметная документация должна быть составлена с использованием программного комплекса «ГРАНД - Смета» в базе 2001г (редакция 2009г.) и в текущих ценах по состоянию на момент выдачи проекта.</p>
9а	Требования к техническим решениям проекта	<p>Разработка проектной документации на газопровод высокого давления II категории протяженностью 7,0 м. Прокладку газопровода высокого давления Ду 57 (63) мм II категории (Ру от 0,58 МПа до 0,55 МПа) предусмотреть в подземном (надземном) исполнении;</p> <p>Разработка проектной документации на газопровод низкого давления общей протяженностью 530,0 м. Прокладку газопровода низкого давления Ду 110 (108) мм протяженностью 485,0 м предусмотреть в подземном (надземном) исполнении.</p> <p>Прокладку газопровода низкого давления Ду 160 (159) мм протяженностью 45,0 м предусмотреть в подземном (надземном) исполнении.</p> <p>Предусмотреть установку отключающей арматуры согласно СНиП и СП.</p> <p>В качестве отключающего устройства на газопроводе высокого давления предусмотреть применение крана полнопроходного (стандартного исполнения) шарового Ду 50 мм, Ру=1,6 МПа в надземном исполнении. Производитель крана – ООО "Броен" Броен Балломакс</p> <p>В качестве отключающего устройства на газопроводе низкого давления предусмотреть применение кранов полнопроходных фланцевых шаровых LD Ду 100, Ду 150 мм, Ру=1,6 МПа в надземном исполнении. Производитель крана – ООО "ЧелябинскСпецГражданСтрой"</p> <p>Предусмотреть ПРТ (производитель ООО «ПКФ «ГАЗПРИБОР») производительностью 1575 м³/ч с регулятором давления РДГ-50Н-25, производства ООО «Завод «Газпроммаш» в соответствии с опросным листом для заказа газорегуляторного пункта.</p> <p>Трубы, соединительные детали, подземные отключающие устройства применить с изоляцией, нанесенной в заводских условиях и отвечающей требованиям ГОСТ 9.602-2005;</p> <p>Для подземного стального газопровода предусмотреть комплексную защиту от коррозии средствами электрохимической защиты, согласно требований ТУ, предоставленных АО «ГАЗЭКС».</p> <p>В случае прокладки труб из полиэтилена применять трубы производства компаний «Полипластик». Фитинги для полиэтиленовых труб применять производства FRIATEC AG (Германия).</p>



№	Содержание пункта	Пояснение
10.	Границы проектирования	От подземного газопровода высокого давления II категории Ду 65 мм в районе дома № 90 по ул. Космонавтов г. Верхняя Салда до надземных газопроводов низкого давления из стальных труб в районе жилого дома № 81А по ул. Пушкина, дома № 101 по ул. Максима Горького, дома № 7 по пер. Зеленый г. Верхняя Салда с установкой ПРТ.
11.	Выделение очередей и участков	Не требуется.
12.	Требования к согласованию проектной документации	Заказчик собственными силами и за счёт собственных средств выполняет работы по согласованию проектной и рабочей документации со всеми заинтересованными лицами и организациями.
13.	Требования к согласованию проектной документации с Заказчиком	Предусмотреть поэтапное согласование проекта: - на стадии проработки планового расположения объекта; - стадия П; - стадия Р.
14.	Экспертиза проектной документации	Заказчик проходит государственную экспертизу проектной документации в полном объеме и за счёт собственных средств. Подрядчик сопровождает прохождение государственной экспертизы.
15.	Порядок сдачи проектной и рабочей документации	Проектная документация предоставляется в 2-х экземплярах. Рабочая документация в 3-х экземплярах, а также в электронном варианте (1экз.) в формате pdf и dwg на любом электронном носителе, обеспечивающем Заказчику обратится в Управление государственной экспертизы, в соответствии с Приказом Министерства строительства и ЖКХ РФ от 21.11.2014 №728/пр.
16.	Особые условия	Нет
17.	Сроки окончания проектирования	IV квартал 2017 года
18.	Сроки строительства	Начало III квартал 2018 – окончание IV квартал 2018 года

Подготовил:

Начальник производственной группы ПТО Горнозаводского округа

В.Л. Арифудина

Согласовано:

Начальник ОКС АО «ГАЗЭКС»

Р.В. Малогин

Согласовано:

главный инженер Горнозаводского округа АО «ГАЗЭКС»

А.Н. Симонов

31.01.18



УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор АО «ГАЗЭКС»
В.В.Боровиков
«__» _____ 201__г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение проектно-исследовательских работ по объекту:

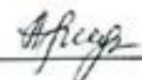
№	Содержание пункта	Пояснение
1.	Наименование объекта	Газопровод-закольцовка газопроводов низкого давления по ул. Пушкина, ул. Максима Горького, пер. Зеленый с газопроводом высокого давления в районе ул. Космонавтов с установкой ШРП город Верхняя Салда.
2.	Основание для проектирования	Программа газификации, реализуемая за счет специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа, акционерного общества «ГАЗЭКС» на 2017 год.
3.	Вид строительства	Новое строительство
4.	Наименование проектной организации	АО «Газмонтаж»
5.	Требования к проектной организации	Наличие свидетельства о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
6.	Стадийность проектирования	Проектная документация – стадия П Рабочая документация – стадия Р
7.	Состав проектной документации	Состав проектной документации: Стадия П – «Проектная документация»: состав в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008г. №87: Раздел 1. Пояснительная записка – ПЗ; Раздел 2. Проект полосы отвода – ППО; Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения – ТКР; Раздел 4. Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта. Электрохимическая защита газопровода - ИЛЮ Раздел 5. Проект организации строительства - ПОС; Раздел 7. Мероприятия по охране окружающей среды – ООС; Раздел 8. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности – ПБ; Раздел 9. Смета на строительство – СМ; Раздел 10. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера – ГОЧС. Стадия Р – «Рабочая документация»: - Газоснабжение. Наружные газопроводы – раздел ГСН - Электрохимическая защита газопровода – раздел ЭХЗ - Электроснабжение катодных станций, ПРГ – раздел ЭС - Смета на строительство – раздел СМ
8.	Исходные данные для проектирования представляемые Заказчиком	- Схема расположения трассы газопровода - Технические условия на подключение (технологическое присоединение) к сети газораспределения № Г-ЮЛ-4-ТУпр-2017 от 18.07.2017г АО «ГАЗЭКС» - Утвержденные в установленном порядке, ПШТ и ПМТ
9.	Содержание задания	1. Для разработки проектной документации выполнить изыскания: инженерно-геодезические, инженерно-геологические. 2. При разработке проектной документации:



№	Содержание пункта	Пояснение
		- учесть требования, соответствующих действующих СНиП, СП, технических регламентов и другой нормативных документов, действующих на территории Российской Федерации, а также законодательства Российской Федерации и Свердловской области; - учесть требования технических условий, выданных АО «ГАЗЭКС»; 3. Проект должен предусматривать оптимальную технологию производства работ, исходя из максимального снижения материальных и трудовых затрат, стеснённости рабочих мест и наличия инженерных коммуникаций; 6. Сметная документация должна быть составлена с использованием программного комплекта «ГРАНД - Смета» в базе 2001г (редакция 2009г.) и в текущих ценах по состоянию на момент выдачи проекта.
9а	Требования к техническим решениям проекта	Разработка проектной документации на газопровод высокого давления II категории протяженностью 7,0 м. Прокладку газопровода высокого давления Ду 59 (63) мм II категории (Ру от 0,58 МПа до 0,55 МПа) предусмотреть в подземном (надземном) исполнении. Разработка проектной документации на газопровод низкого давления общей протяженностью 530,0 м. Прокладку газопровода низкого давления Ду 110 (108) мм протяженностью 485,0 м предусмотреть в подземном (надземном) исполнении. Прокладку газопровода низкого давления Ду 160 (159) мм протяженностью 45,0 м предусмотреть в подземном (надземном) исполнении. Предусмотреть установку отключающей арматуры согласно СНиП и СП. В качестве отключающего устройства на газопроводе высокого давления предусмотреть применение крана полнопроходного (стандартного исполнения) шарового Ду 50 мм, Ру=1,6 МПа в надземном исполнении. Производитель крана – ООО «Броен» Броен Балвомакс В качестве отключающего устройства на газопроводе низкого давления предусмотреть применение кранов полнопроходных фланцевых шаровых LD Ду 100, Ду 150 мм, Ру=1,6 МПа в надземном исполнении. Производитель крана – ООО «ЧелябинскСпецГражданСтрой» Предусмотреть ПРГ (производитель ООО «ПКФ «ГАЗПРИБОР») производительностью 1575 м ³ /ч с регулятором давления РДГ-50Н-25, производства ООО «Завод «Газпроммаш» в соответствии с опросным листом для заказа газорегуляторного пункта. Трубы, соединительные детали, подземные отключающие устройства применять с изоляцией, нанесенной в заводских условиях и отвечающей требованиям ГОСТ 9.602-2005; Для подземного стального газопровода предусмотреть комплексную защиту от коррозии средствами электрохимической защиты, согласно требований ТУ, предоставленных АО «ГАЗЭКС». В случае прокладки труб из полистилена применять трубы производства компаний «Полипластик». Фитинги для полистиленовых труб применять производства FRIATEC AG (Германия).

№	Содержание пункта	Пояснение
10.	Границы проектирования	От подземного газопровода высокого давления II категории Ду 65 мм в районе дома № 90 по ул. Космонавтов г. Верхняя Салда до надземных газопроводов низкого давления из стальных труб в районе жилого дома № 81А по ул. Пушкина, дома № 101 по ул. Максима Горького, дома № 7 по пер. Зеленый г. Верхняя Салда с установкой ПРТ.
11.	Выделение очередей и участков	Не требуется.
12.	Требования к согласованию проектной документации	Заказчик собственными силами и за счёт собственных средств выполняет работы по согласованию проектной и рабочей документации со всеми заинтересованными лицами и организациями.
13.	Требования к согласованию проектной документации с Заказчиком	Предусмотреть поэтапное согласование проекта: - на стадии проработки планового расположения объекта; - стадия П; - стадия Р.
14.	Экспертиза проектной документации	Заказчик проходит государственную экспертизу проектной документации в полном объеме и за счёт собственных средств. Подрядчик сопровождает прохождение государственной экспертизы.
15.	Порядок сдачи проектной и рабочей документации	Проектная документация предоставляется в 2-х экземплярах. Рабочая документация в 4-х экземплярах, а также в электронном варианте (Тех.Эк в формате pdf и dwg) на любом электронном носителе, обеспечивающем Заказчику обратится в Управление государственной экспертизы, в соответствии с Приказом Министерства строительства и ЖКХ РФ от 21.11.2014 №728/пр.
16.	Особые условия	Нет
17.	Сроки окончания проектирования	IV квартал 2017 года
18.	Сроки строительства	Начало III квартал 2018 – окончание IV квартал 2018 года

Подготовил:
Начальник производственной
группы ПТО Горнозаводского округа

 В.Л. Арифуллина

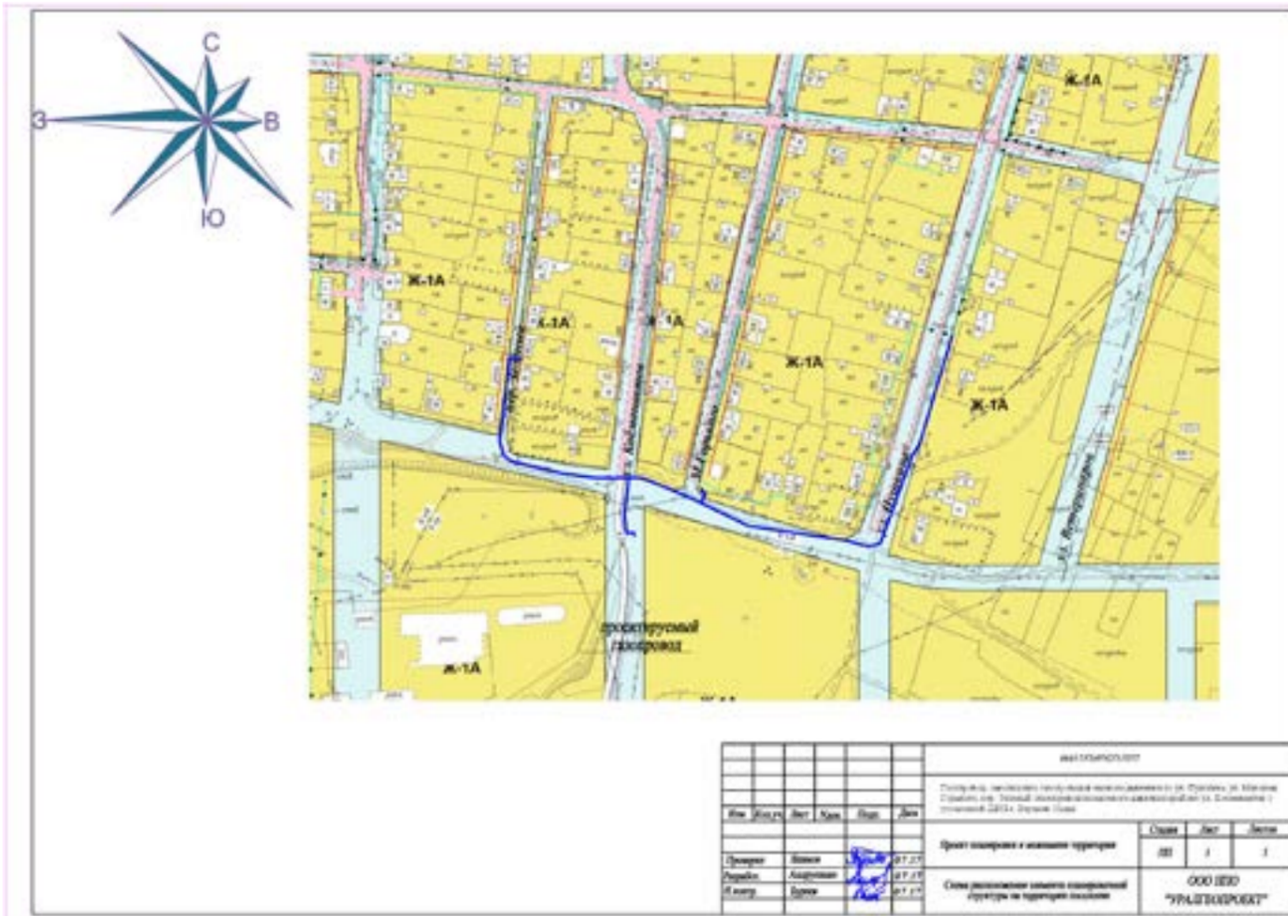
Согласовано:
Начальник ОКС
АО «ГАЗЭКС»

 Р.В. Малогин

Согласовано:
главный инженер Горнозаводского округа
АО «ГАЗЭКС»

 А.Н. Симонов







Извещение о проведении публичных слушаний 21 ноября 2017 года

21 ноября 2017 года состоятся публичные по проекту планировки и проекту межевания территории линейного объекта «Газопровод - закольцовка газопроводов низкого давления по улице Пушкина, улице Максима Горького, переулку Зеленый с газопроводом высокого давления в районе

улицы Космонавтов с установкой ШРП г. Верхняя Салда», в связи с планируемым строительством нового линейного объекта.

Время заседания: понедельник, 21 ноября 2017 года, 17:15.

Место заседания: г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 46, малый зал.

Решение о разработке проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта «Газопровод - закольцовка газопроводов низкого давления по улице Пушкина, улице Максима Горького, переулку Зеленый с газопроводом высокого давления в районе улицы Космонавтов с

установкой ШРП г. Верхняя Салда» было принято АО «ГАЗЭК» на правах субъекта естественных монополий, включенного в раздел II «Транспортировка газа по трубопроводам» Реестра субъектов естественных монополий в топливно-энергетическом комплексе на 01.01.2017.

Решения Думы Верхнесалдинского городского округа

**№ 2
от 03 октября 2017 года**

Об избрании председателя Думы городского округа

Рассмотрев результаты тайного голосования (протокол заседания счетной комиссии по выборам председателя Думы городского округа от 03 октября 2017 года № 16), в соответствии с Федераль-

ным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь статьей 22, 23.1 Устава Верхнесалдинского городского округа (в редакции решения Думы городского округа от 16 августа 2017 года № 548), статьей 3, 28, 29 Регламента Думы городского округа, утвержден-ного решением Думы городского

округа от 16 августа 2017 года № 549, Дума городского округа

РЕШИЛА:

1. Избрать председателем Думы городского округа на постоянной основе Гуреева Игоря Геннадьевича, депутата Думы городского округа по одномандатному избирательному округу № 17.

2. Опубликовать настоящее решение в официальном печатном

средстве массовой информации «Салдинская газета» и разместить на официальном сайте Думы городского округа <http://duma-vsalda.midural.ru>.

3. Настоящее решение вступает в силу с момента его принятия.

4. Контроль исполнения настоящего решения оставляю за собой.

**В.Ф. Водолазский,
председательствующий**

**№ 3
от 03 октября 2017 года**

Об избрании заместителя председателя Думы городского округа

В соответствии с пунктом 6 статьи 22 Устава Верхнесалдинского

городского округа, руководствуясь статьей 33 Регламента Думы городского округа, Дума городского округа

РЕШИЛА:

1. Избрать заместителем председателя Думы городского округа на непостоянной основе Иванову

Наталью Ивановну, депутата Думы городского округа по одномандатному избирательному округу № 8.

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его принятия.

3. Опубликовать настоящее решение в официальном печатном средстве массовой информации «Салдинская газета» и разместить

на официальном сайте Думы городского округа <http://duma-vsalda.midural.ru>.

4. Контроль исполнения настоящего решения оставляю за собой.

**В.Ф. Водолазский,
председательствующий**

**№ 7
от 03 октября 2017 года**

О возложении полномочий главы городского округа

В связи с прекращением полномочий главы Верхнесалдинского городского округа, руководствуясь Уставом Верхнесалдинского

городского округа, Дума городского округа

РЕШИЛА:

1. Возложить временно полномочия главы городского округа на заместителя главы администрации по жилищно-коммунальному хозяйству, энергетике и транспорту (Савченко Михаил Владимиро-

вич) до дня вступления в должность главы городского округа, избранного из числа кандидатов, представленных конкурсной комиссией по результатам конкурса.

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его принятия.

3. Опубликовать настоящее решение в официальном печатном средстве массовой информации

«Салдинская газета» и разместить на официальном сайте Думы городского округа <http://duma-vsalda.midural.ru>.

4. Контроль исполнения настоящего решения оставляю за собой.

**В.Ф. Водолазский,
председательствующий**

**№ 9
от 10 октября 2017 года**

О назначении публичных слушаний по проекту бюджета Верхнесалдинского городского округа на 2018 год и плановый период 2019 – 2020 годов

Рассмотрев постановление администрации Верхнесалдинского городского округа от 06 октября 2017 года № 2854 «О внесении на рассмотрение Думы городского округа проекта решения Думы городского округа «О назначении публичных слушаний по проекту бюджета Верхнесалдинского городского округа на 2018 год и плановый период 2019-2020 годов», в соответствии со статьей 28 Фе-

дерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 17 Устава Верхнесалдинского городского округа, руководствуясь решением Думы городского округа от 23 мая 2006 года № 41 «Об утверждении Положения «О порядке организации и проведения публичных слушаний на территории Верхнесалдинского городского округа», Дума городского округа

РЕШИЛА:

1. Вынести на публичные слушания проект бюджета Верхнесалдинского городского округа на 2018 год и плановый период 2019-2020 годов.

2. Назначить на 05 декабря 2017 года публичные слушания по проекту бюджета Верхнесалдинского городского округа на 2018 год и плановый период 2019-2020 годов.

3. Определить организатором публичных слушаний администрацию Верхнесалдинского городского округа.

4. Установить срок подачи предложений и рекомендаций участников публичных слушаний по вопросам, выносимым на публичные слушания, не позднее 3 дней до даты проведения публичных слушаний.

5. Опубликовать настоящее решение в официальном печатном средстве массовой информации «Салдинская газета» не позднее 05

ноября 2017 года и разместить на официальном сайте Думы городского округа <http://duma-vsalda.midural.ru>.

6. Контроль над исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию по экономической политике, бюджету, финансам и налогам под председательством Евдокимовой Надежды Николаевны.

**И.Г. Гуреев,
председатель Думы**

**М.В. Савченко,
и.о. главы Верхнесалдинского
городского округа**

**№ 6
от 03 октября 2017 года**

Об утверждении персонального состава и председателей постоянных комиссий Думы городского округа

Руководствуясь частью 9 статьи 22 Устава Верхнесалдинского городского округа (в редакции решения Думы городского округа от 16 августа 2017 года № 548), Регламентом Думы городского округа, утвержденным решением Думы городского округа от 16 августа 2017 года № 549, решением Думы городского округа от 09 апреля 2008 года № 20 «Об утверждении Положений о постоянных комиссиях Думы городского округа», Дума городского округа

РЕШИЛА:

1. Утвердить персональный состав постоянных комиссий Думы городского округа седьмого созыва:

1.1. Постоянная комиссия по экономической политике, бюджету, финансам и налогам:

1) Еловицова Яна Владимировна - депутат по одномандатному избирательному округу № 13;

2) Жидкова Оксана Борисовна - депутат по одномандатному избирательному округу № 14;

3) Гуреев Игорь Геннадьевич - депутат по одномандатному изби-

рательному округу № 17;

4) Евдокимова Надежда Николаевна - депутат по одномандатному избирательному округу № 16;

5) Иванова Наталья Ивановна - депутат по одномандатному избирательному округу № 8;

6) Меньшикова Екатерина Павловна - депутат по одномандатному избирательному округу № 15;

7) Бартов Сергей Иванович - депутат по одномандатному избирательному округу № 10;

8) Васильева Светлана Ивановна - депутат по одномандатному избирательному округу № 10;

9) Сухова Елена Борисовна - депутат по одномандатному избирательному округу № 5;

10) Беген Алексей Юрьевич - депутат по одномандатному избирательному округу № 4.

1.2. Постоянная комиссия по местному самоуправлению и законодательству:

1) Бессонова Ирина Сергеевна - депутат по одномандатному избирательному округу № 7;

2) Бузунов Хельге Вадимович - депутат по одномандатному избирательному округу № 7;

3) Файзулин Зульфат Магасумович - депутат по одномандатному избирательному округу № 12;

4) Баженов Александр Леонидович - депутат по одномандатному избирательному округу № 6;

5) Иванова Наталья Ивановна - депутат по одномандатному избирательному округу № 8;

6) Жидкова Оксана Борисовна - депутат по одномандатному изби-

рательному округу № 14;

7) Сухова Елена Борисовна - депутат по одномандатному избирательному округу № 5.

8) Гуреев Игорь Геннадьевич - депутат по одномандатному избирательному округу № 17.

1.4. Постоянная комиссия по городскому хозяйству и охране окружающей среды:

1) Бузунов Хельге Вадимович - депутат по одномандатному избирательному округу № 9;

2) Беген Алексей Юрьевич - депутат по одномандатному избирательному округу № 4;

3) Бартов Сергей Иванович - депутат по одномандатному избирательному округу № 3;

4) Меньшикова Екатерина Павловна - депутат по одномандатному избирательному округу № 15;

5) Костюк Максим Анатольевич - депутат по одномандатному избирательному округу № 1;

6) Файзулин Зульфат Магасумович - депутат по одномандатному избирательному округу № 12;

7) Водолазский Валерий Фёдорович - депутат по одномандатному избирательному округу № 20;

8) Попов Алексей Геннадьевич - депутат по одномандатному избирательному округу № 2;

9) Ямангулов Владимир Янузаквич - депутат по одномандатному избирательному округу № 12;

10) Гуреев Игорь Геннадьевич - депутат по одномандатному изби-

10) Васильева Светлана Ивановна - депутат по одномандатному избирательному округу № 10;
11) Гуреев Игорь Геннадьевич - депутат по одномандатному избирательному округу № 17.

2. Утвердить председателей постоянных комиссий Думы город-

ского округа:

1) постоянная комиссия по экономической политике, бюджету, финансам и налогам – Евдокимова Надежда Николаевна;
2) постоянная комиссия по местному самоуправлению и законодательству – Костюк Максим Анатольевич;

3) постоянная комиссия по труду и социальной политике – Файзулин Зульфат Магасумович;
4) постоянная комиссия по городскому хозяйству и охране окружающей среды – Васильева Светлана Ивановна.
3. Настоящее решение вступает в силу с момента принятия.

4. Разместить на официальном сайте Думы городского округа <http://duma-vsalda.midural.ru>.

5. Контроль за выполнением настоящего решения оставляю за собой.

В.Ф. Водолазский,
председательствующий

(по состоянию на 17.10.2017)
Председатель Думы городского округа
И.Г. Гуреев

**ПРОЕКТ ПОВЕСТКИ
очередного заседания Думы
городского округа**

Время заседания: среда, 25 октября 2017 года, 08:15.

Место заседания: г. Верхняя Салда, ул.Энгельса, 46, малый зал администрации

1. 08.15 – 08.30 О внесении изменений в решение Думы городского округа от 25.03.2009 № 143 «Об утверждении перечня имущества Верхнесалдинского городского округа, свободного от прав третьих лиц (за исключением имущественных прав субъектов малого и среднего предпринимательства)».

Внесен: Комитетом по управлению имуществом (на основании письма исх.№ 1320 от 09.10.2017, вх.№ 321 от 10.10.2017).

Докладчик: председатель Комитета по управлению имуществом, Е.С. Шанцева.

2. 8.30 – 08.40 Об утверждении Порядка формирования, ведения, обязательного опубликования перечня муниципального имущества Верхнесалдинского городского округа, свободного от прав третьих лиц (за исключением имущественных прав субъектов малого и среднего предпринимательства), предусмотренного частью 4 статьи 18 Федерального закона от 24 июля 2007 года № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации».

Внесен: Комитетом по управлению имуществом (на основании письма исх.№ 1319 от 09.10.2017, вх.№ 320 от 10.10.2017).

Докладчик: председатель Комитета по управлению имуществом, Е.С. Шанцева.

3. 8.40 – 08.50 О внесении изменений в Положение об оплате труда работников муниципального казенного учреждения «Управление гражданской защиты Верхнесалдинского городского округа».

Внесен: администрацией Верхнесалдинского городского округа (на основании письма от 10.10.2017 № 22/01-22/5340, вх. № 322 от 10.10.2017).

**Объявление
к сведению жителей Верхнесалдинского
городского округа:
25 октября 2017 года в 08.15
состоится очередное заседание Думы
городского округа
в малом зале администрации.**

В соответствии со статьей 20 Регламента Думы городского округа на заседаниях Думы имеют право присутствовать представители органов местного самоуправления, трудовых коллективов, общественных объединений и граждане.

Докладчик: заместитель главы администрации – начальник финансового управления администрации С.В. Полковенкова.

4. 08.50 – 9.00 О назначении публичных слушаний по проекту решения Думы городского округа «О внесении изменений в Устав Верхнесалдинского городского округа».

Внесен: Думой городского округа (на основании плана работы Думы городского округа на второе полугодие 2017 года).

Докладчик: Председатель Думы городского округа – И.Г. Гуреев.

5. 9.00 – 9.10 О делегировании в состав Совета представительных органов муниципальных образований Свердловской области.

Внесен: Думой городского округа (на основании письма Законодательного Собрания Свердловской области вх.№ 319 от 09.10.2017).

Докладчик: Председатель Думы городского округа – И.Г. Гуреев.

6. 9.10 – 9.20 О внесении изменений в Положение о бюджетном процессе в Верхнесалдинском городском округе.

Внесен: администрацией

Верхнесалдинского городского округа (на основании письма от 11.10.2017 № 629, вх. № 330 от 12.10.2017).

Докладчик: заместитель главы администрации – начальник финансового управления администрации С.В. Полковенкова.

7. 9.20 – 9.30 О внесении изменений в Положение о Финансовом управлении администрации Верхнесалдинского городского округа.

Внесен: администрацией Верхнесалдинского городского округа (на основании письма от 11.10.2017 № 629, вх. № 330 от 12.10.2017).

Докладчик: заместитель главы администрации – начальник финансового управления администрации С.В. Полковенкова.

8. 9.40 – 9.50 О даче согласия на принятие в муниципальную собственность Верхнесалдинского городского округа имущества, передаваемого публичным акционерным обществом «Корпорация ВСМППО-АВИСМА».

Внесен: Комитетом по управлению имуществом (на основании письма исх.№ 1343 от 12.10.2017, вх.№ 331 от 12.10.2017).

Докладчик: председатель Комитета по управлению имуществом, Е.С. Шанцева.

9. 9.50 – 10.00 О даче согласия на принятие в собственность Верхнесалдинского городского округа государственного казенного имущества.

Внесен: Комитетом по управлению имуществом (на основании письма исх.№ 1342 от 12.10.2017, вх.№ 332 от 12.10.2017).

Докладчик: председатель Комитета по управлению имуществом, Е.С. Шанцева.

10. 10.00 – 10.10 О даче согласия на принятие в муниципальную собственность Верхнесалдинского городского округа оборудования для оснащения пунктов проведения экзаменов, мест для организации сканирования и печати экзаменационных материалов государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, передаваемого государственным автономным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования Свердловской области «Институт развития образования».

Внесен: Комитетом по управлению имуществом (на основании письма исх.№ 1341 от 12.10.2017, вх.№ 329 от 12.10.2017).

Докладчик: председатель Комитета по управлению имуществом, Е.С. Шанцева.

**ПАМЯТКА
ПО ПРОТИВОДЕЙСТВИЮ КОРРУПЦИИ**

**ЧТО ТАКОЕ ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ КОРРУПЦИИ?
ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ КОРРУПЦИИ** – это деятельность федеральных

органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, **ИНСТИТУТОВ ГРАЖДАНСКОГО ОБЩЕСТВА, ОРГАНИЗАЦИЙ И ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ** в пределах их полномочий:

- а) по предупреждению коррупции, в том числе по выявлению и последующему устранению причин коррупции (профилактика коррупции);
- б) по выявлению, предупреждению, пресечению, раскрытию и расследованию коррупционных правонарушений (борьба с коррупцией);
- в) по минимизации и (или) ликвидации последствий коррупционных правонарушений.

(Федеральный закон от 25 декабря 2008 года № 273-ФЗ «О противодействии коррупции»)

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ КОРРУПЦИИ

Противодействие коррупции в Российской Федерации основывается на следующих основных принципах:

- 1) признание, обеспечение и защита основных прав и свобод человека и гражданина;
- 2) законность;
- 3) публичность и открытость деятельности государственных органов и органов местного самоуправления;
- 4) неотвратимость ответственности за совершение коррупционных правонарушений;
- 5) комплексное использование политических, организационных, информационно-пропагандистских, социально-экономических, правовых, специальных и иных мер;
- 6) приоритетное применение мер по предупреждению коррупции;
- 7) **СОТРУДНИЧЕСТВО ГОСУДАРСТВА С ИНСТИТУТАМИ ГРАЖДАНСКОГО ОБЩЕСТВА, МЕЖДУНАРОДНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ И ФИЗИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ.**

(Федеральный закон от 25 декабря 2008 года № 273-ФЗ «О противодействии коррупции»)

**ВМЕСТЕ
ПРОТИВ
КОРРУПЦИИ!**

СООБЩИТЕ О ФАКТАХ КОРРУПЦИИ

2016

38
КОРРУПЦИЮ
расплачивается
каждый из нас

Администрация Брассовского управленческого округа Свердловской области	(3435) 42-27-62
Администрация Западного управленческого округа Свердловской области	(3439) 63-02-07, 23-30-98
Администрация Северного управленческого округа Свердловской области	(34384) 4-70-38
Администрация Южного управленческого округа Свердловской области	(3439) 34-33-02, (3439) 34-32-77

Телефоны «доверия»
для сообщений о фактах коррупции:

Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	(343) 312-00-19 (доб. 7)
Департамент государственных закупок Свердловской области	(343) 312-08-46
Департамент лесного хозяйства Свердловской области	(343) 312-08-52
Департамент областной безопасности Свердловской области	(343) 312-08-74, 312-08-68 (доб. 03)
Департамент ветеринарии Свердловской области	(343) 312-00-23 (доб. 12)
Департамент государственного жилищного и строительного надзора Свердловской области	(343) 312-07-51
Управление делами губернатора Свердловской области и Правительство Свердловской области	(343) 359-45-54
Управление архивов Свердловской области	(343) 312-09-21
Управление делами администрации городского поселения Свердловской области	(343) 251-62-20
Некоммерческая энергетическая компания Свердловской области	(343) 371-46-53
Администрация Брассовского управленческого округа Свердловской области	(34355) 3-87-47

Распространяется бесплатно

Учредители:

Дума Верхнесалдинского городского округа, администрация Верхнесалдинского городского округа

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Уральскому федеральному округу

Свидетельство о регистрации ПИ № ТУ66-01404 от 29 декабря 2014 года

Главный редактор: М.В. Семёнова

Отпечатано:

Отдел полиграфических и рекламных проектов ПАО "Корпорация ВСМПО-АВИСМА", 624760, Свердловская обл., г. В. Салда, ул. Парковая, д. 1
Заказ: № 1583. Тираж 100 экз.

Подписано в печать: по графику – 19 октября 10.00, фактически – 19 октября 14.00

Адрес издателя:

Муниципальное бюджетное учреждение «Служба городского хозяйства», 624760, Свердловская обл., г. В. Салда, ул. Карла Маркса, 49 А.

Адрес редакции:

624760, Свердловская обл., г. В. Салда, ул. Энгельса, 46