

Выходит с 28 мая 2014 года

САЛДИНСКАЯ ГАЗЕТА

16+

№ 41 (00173)

19 октября 2017 года

Официальный сайт Верхнесалдинского городского округа: www.v-salda.ru

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, улице Максима Горького, переулку Зеленый с газопроводом высокого давления в районе улицы Космонавтов

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, улице Максима Горького, 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 дав-

ления 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. Коминтерна, 16 оф. 501., Е - mail: uralgeoproekt@bk.ru
т.253-02-70, 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. Коминтерна, 16 оф. 501., E-mail: uralgeoproekt@bk.ru
т.253-02-70, 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



Состав проекта

№ 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	Технико-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	Технико-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

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

46417/ПИР/СП--ППТ

Из	Колу	Лист	№ док	Подп	Дата
Разраб.	Андрусенко Н.А.				072017
Проверил	Якимов Д. А.				072017

Состав проекта

Стадия	Лист	Листов
П	1	5

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-ТУпр-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, охранные 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

Согласовано					
	Взам. инв. №				
	Подп. и дата				
	Инв. № подл.				

46417/ПИР/СП-ППТ

Лист

1

Из	Кол.у	Лист	№док	Подпись	Дата
----	-------	------	------	---------	------



5

высокого давления II категории (P_y 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 Газпроммаш») 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 схемой, «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

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

Из	Кол.у	Лист	№ док	Подпись	Дата

46417/ПИР/СП-ППТ

Лист
2



6

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

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Из	Колу	Лист	№ док	Подпись	Дата

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 (Р_у 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 № 81а 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

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

Из	Кол.у	Лист	№ док	Подпись	Дата

46417/ПИР/СП-ППТ

Лист
4



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 $s=2.6$, 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 $s=2,6$ с выводом контрольной трубки в ковре 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	строительства	газопровода	месяц
низкого давления			
Общая стоимость строительства	тыс.руб		-
в том числе			
монтажных работ			
Прогнозируемый срок эксплуатации	срок	год	40
газопровода			
Прогнозируемый срок эксплуатации	срок	год	50
газопровода			
Газопровод высокого давления			

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

46417/ПИР/СП-ППТ



9

Врезка газопровода высокого давления $\text{д}\text{у}65$ в существующий стальной $\text{д}\text{у}65$ шт 1

ИТОГО общая протяженность проектируемого газопровода высокого давления м 4(м).

Газопровод низкого давления

Врезка газопровода низкого давления $\text{д}\text{у}110$ в существующий стальной $\text{д}\text{у}50$ шт 3

Итого протяженность проектируемого газопровода низкого давления $\text{д}\text{у}110$ м	520
---	-----

Длина труб по диаметрам газопровода указана в таблице 2.

Таблица 2

Диаметр газопровода $D \times S$, мм	Газопровод высокого давления, м		Газопровод низкого давления, м		Общая, м
	Прокладка подземная	Прокладка надземная	Прокладка подземная	Прокладка надземная	
Стальной $\text{Ду}65$	4	-	-	-	
ПЭВД $\text{Ду}110 \times 6,3$			520		
Итого					524

Топографические, инженерно-геологические, гидрогеологические, метеорологические и климатические условия участка строительства газопровода

Местоположение площадки проектируемого объекта - Свердловская область, г. Верхняя Салда.

Согласно СНиП 23-01-99 территория Свердловской области, где расположен участок, относится к климатическому району В, зона влажности - нормальная.

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°C ;
- средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца + $23,1^{\circ}\text{C}$;
- преобладающее направление ветра - западное.
- абсолютная минимальная температура воздуха - 52°C ;
- средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца - 78 %;
- количество осадков за ноябрь-март - 118 мм;
- преобладающее направление ветра за декабрь-февраль - юго-восточное;
- средняя скорость ветра за январь - 4,1 м/с;
- средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца + $23,4^{\circ}\text{C}$;

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Из	Кол.у	Лист	№ док	Подпись	Дата
----	-------	------	-------	---------	------

46417/ПИР/СП-ППТ

Лист

6



- абсолютная максимальная температура воздуха - +36 °С;
- средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца - 78 %;
- количество осадков за апрель-октябрь - 381 мм;
- преобладающее направление ветра за июнь-август - западное;
- средняя скорость ветра - 2,9 м/с.

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.

Межевание территории

Ширина полосы отвода 7-10,3 м.

Проект планировки и межевания территории разработан для установления границ участка под строительство газопровода низкого давления 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 :341 (многоконтурный, 2 контура) 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.

Объект расположен в г. Верхняя Салда Кадастровые кварталы:

- 66:08:0805018;
- 66:08:0805022;
- 66:08:0805023;
- 66:08:0805027;

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

Согласовано			
	Взам. инв. №		
	Подп. и дата		
	Инв. № подл.		

Из	Кол.у	Лист	№ док	Подпись	Дата

46417/ПИР/СП-ППТ

Лист

7



11

Имя	X, м	Y, м
66:08:0000000:90/чзy1		
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: 149м2

Имя	X, м	Y, м
:ЗУ1(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

Согласовано			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Из	Кол.у	Лист	№ док	Подпись	Дата

46417/ПИР/СП-ППТ

Лист

8



						12					
						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			
						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			
							:3y1(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			
						46417/ПИР/СП-ППТ					Лист
						Из	Колу	Лист	№ док	Подпись	Дата

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



13

Н8	523 540,11	1530 623,05
Н3	523 554,02	1530 624,78

Площадь объекта:

5207м2

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

Из них: - ЗУ 1, площадью 5207 кв.м.

Части земельных участков: -

66:08:0000000:90/чзү1 - площадью 25 кв.м.

66:08:0000000:98/чзү1 - площадью 6 кв.м.

66:08:0805018:279/чзү1 - площадью 149 кв.м.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Из	Колу	Лист	№ док	Подпись	Дата

46417/ПИР/СП-ППТ

Лист

10

Состав проекта										3	
№ 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: 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	Технико-экономические показатели проекта межевания территории						9				
Графические 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	Технико-экономические показатели проекта планировки территории						9				
Приложения:											
1	Схема расположения элемента планировочной структуры						1:500				
2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории						1:500				
3	Схема зон с особыми условиями использования территории						1:500				
4	Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории						1:500				
Согласовано											
Взам. инв. №											
Подп. и дата											
Инв. № подл.											
46417/ПИР/СП-ППТ											
Из	Кол.	Лист	№ док	Подп	Дата	Проект межевания территории			Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Якимов Д. А.				07.2017				П	1	16
Проверил	Бурев В. М.				07.2017				ООО НПО Уралгеопроект		

5

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 м. ГКУ	Правообладатель
			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

Согласовано					
	Взам. инв. №				
	Пооп. и дата				
	Име. № подл.				
Из	Колу	Лист	№ док	Подпись	Дата



6

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

Согласовано			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Из	Кол.у	Лист	№ док	Подпись	Дата

46417/ПИР/СП-ППТ

Лист

3



7

3	:98/чзц1	66:08:0805018	6	аренда	Под объект газификации	Земли населенных пунктов
4	:279/чзц1	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:

1. 66:08:0805018:279- Разрешенное использование «Под автомобильную дорогу общего пользования», уточн пл.
2. 66:08:0000000:98- Разрешенное использование «Под автомобильную дорогу общего пользования», уточн. площадь
3. 66:08:0000000:90- Разрешенное использование «Под автомобильную дорогу общего пользования», уточн. площадь
4. 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

Согласовано				
Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №		

Из	Кол.у	Лист	№ док	Подпись	Дата

46417/ПИР/СП-ППТ

Лист

4



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/чзУ1		

Име. № подл.					
Подп. и дата					
Взам. инв. №					
Согласовано					
Из	Кол.у	Лист	№док	Подпись	Дата

46417/ПИР/СП-ППТ



9

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 м?

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

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Из	Колу	Лист	№док	Подпись	Дата

46417/ПИР/СП-ППТ

Лист
6



1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :391

Обозначение характерных точек границы	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	523 442,93	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	1 530 695 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

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Из	Кол.у	Лист	№ док	Подпись	Дата

46417/ПИР/СП-ППТ

Лист

7



1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Обозначение характерных точек границ	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

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Из	Кол.у	Лист	№ док	Подпись	Дата

4 64 17/ПИР/СП-ППТ

Лист
8



12

I		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков		
Обозначение земельного участка :ЗУ1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
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 5207м2

Координаты поворотных точек красных линий : см. табл. 4

№ 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

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Из Колу Лист № док Подпись Дата

46417/ПИР/СП-ППТ

Лист

9



13

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

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Из	Колу	Лист	№ док	Подпись	Дата

464 17/ПИР/СП-ППТ

Лист

10



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

Взам. инв. №

Пооп. и дата

Инв. № подл.

Из	Кол.у	Лист	№ док	Подпись	Дата
----	-------	------	-------	---------	------

46417/ПИР/СП-ППТ

Лист

11



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.

Согласовано

Взам. инв. №

Пооп. и дата

Инв. № подл.

ИЗ	Кол.у	Лист	№ док	Подпись	Дата

46417/ПИР/СП-ППТ

Лист

3



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗЭКС»

(АО «ГАЗЭКС»)

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА**

Почтовый адрес: ул. Фрунзе, д.100, корп. А, г. Екатеринбург, 620144;
Юридический адрес: ул. Мусоргского, д.4, г. Каменск-Уральский,
Свердловская обл., 623428; тел. 8(343) 266 94 96, факс 8(343) 272 36 52,
www.gazeks.com, ugs@gazeks.com; ОКПО 03302492,
ОГРН1036600620440, ИНН 6612001379 КПП 660850001

08.08.2017 № 05-2309

На № _____ от _____

Первому заместителю генерального
директора АО «Газмонтаж»

М.Ю. Курьяновой

Курьянову М.Ю.
Пашовой О.А.
В. Фадееву
09.08.17

Уважаемая Марина Юрьевна!

В ответ на Ваш исх. № 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

Вход. № 737
«09» 08 2017г.



Абалаков С.П.
Лалетин Д.В.

газэкс

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ГАЗМОНТАЖ»
(АО «ГАЗМОНТАЖ»)

**ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА**

Ул. Фрунзе, д. 96, г. Екатеринбург, Российская Федерация, 620144
Тел. (343) 269-55-36, факс (343) 266-55-36 E-mail: gazmontazh@gazeks.ru
ОКПО 49552426, ОГРН 1026604958181, ИНН КПП 6660124765 667101001

От _____ № _____

На № _____ от _____

СРК-01.08.17г

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

Исп.
Климов Е.А.
79120481543

АО "ГАЗЭКС"	
Вх. №	2506
от	26. 07. 2017

**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: ugs@gazeks.ru
ОКПО 00302492, ОГРН 1036600620440, ИНН/КПП 6612001379/661201001

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 н/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 «Газпроммаш») 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. 100-а, г. Екатеринбург, Российская Федерация, 620144 Тел.: (343) 266-94-96, факс: (343) 266-94-96 E-mail: ugs@gazeks.ru
ОКПО 00302492, ОГРН 1036600620440, ИНН/КПП 6612001379/661201001

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 ШРПГ 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 н/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. 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 Ак7ч, сталь 20 шпindelь сталь 40Х13, затвор сплав Ак7ч покрытие-оксидированное микродуговое: - краны шаровые фланцевые стальные для газовых сред с температурой рабочей среды -40 + 50С УХЛ I 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 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 разъёмных соединений	- для уплотнения фланцевых и накидных 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	<p>ПРГ должен быть снабжён комплектом <u>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.</u></p> <p><u>ПРГ комплектуется комплектом продувочных и сбросных свечей с возможностью слива конденсата и крепежом длиной не менее 2,5 метра</u></p>
15	Требования к компоновке ПРГ	<p>-выход импульсного газопровода и газопровода для ПСК: <u>за стенку шкафа по ходу газа;</u></p> <p>-раздельный выход сбросных газопроводов входного и выходного давлений: <u>входного - за стенку на входе, выходного - за стенку на выходе;</u></p> <p>-расположение линий редуцирования в ПРГ: <u>горизонтальное</u></p> <p>- импульсные газопроводы для регуляторов давления газа должны быть: <u>раздельные, с отдельными выходами;</u></p> <p>- условный проход входного/выходного патрубков, <u>Ду, мм: 50/100;</u></p> <p>-направление потока среды: <u>слева – направо;</u></p> <p>- расположение входного и выходного газопроводов относительно поверхности земли <u>-горизонтальное;</u></p> <p>- байпас, отопление, телеметрия, учет расхода газа – <u>не требуется.</u></p>
16	Требования к несущей и ограждающей конструкциям ПРГ (шкафу)	<p>Несущая конструкция ПРГ должна:</p> <ul style="list-style-type: none"> - быть выполнена из <u>профильной трубы 40*40*3мм;</u> - иметь строповые устройства (рым-болты); - обеспечивать напольное крепление шкафа при высоте ножек <u>300 - 400 мм.</u> <p>Ограждающая конструкция (шкаф) должна:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивать двухсторонний доступ к оборудованию за счёт наличия дверей с <u>двух сторон</u> с их фиксацией в открытом положении. Крепление дверей выполнить посредством <u>петлей приварных для металлических дверей всех типов Т1/141-20 производства «ФуароЛокИндастриал» с подшипником.</u> Уплотнение дверей - <u>промышленное SD-34;</u> -обеспечивать герметичность при закрытии на <u>внутренний замок. Замок 6- сувальдный врезной с защелкой, управляемый ручками 2кл. ЗВ9-6/13 (КЛП5-85) РФ.61-019.ШЗ У4 ГОСТ 5089-2011 производства ООО «Бордер»;</u> - обеспечивать соответствие температуры работы газового оборудования его паспортным данным при расчетной температуре наружного воздуха – от <u>-40 до +40 градусов С;</u> - быть выполнена из негорючих материалов с применением негорючего утеплителя(<u>«Isover» 50мм</u>); - быть оснащена соединителем для заземления; - <u>иметь карман для хранения эксплуатационной документации на внутренней поверхности стенки шкафа;</u> - быть окрашена защитной <u>порошковой краской с высокой стойкостью к атмосферному воздействию изнутри и снаружи RAL 1016, и иметь надписи: «ОГНЕОПАСНО-ГАЗ» с двух сторон;</u> - иметь габаритные размеры в пределах: - длина <u>1,5 - 2,5 м, ;</u> - ширина <u>0,8 - 1,5 м;</u> - высота <u>1,2 - 2 м.</u>

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 ЦРП 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: <u>макс. – 0,6 МПа, мин. – 0,4 МПа</u>
2	Требования по давлению газа на выходе из ПРГ	<u>2-3 кПа</u>
3	Требования по количеству линий редуцирования	Должен быть укомплектован линиями редуцирования в количестве <u>2 шт. (основная и резервная)</u>
4	Требования к регуляторам	Линии редуцирования должны быть укомплектованы регуляторами типа – <u>РДГ 50Н-25 (производства ООО «Завод Газпроммаш»)</u> , <u>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.</u>
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 SKU ПФЛ-100, корпус сплав Ак7ч, сталь 20 шпindelь сталь 40Х13, затвор сплав Ак7ч 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). <u>Степень фильтрации не более 10 мкм. Фильтрующий элемент без наполнителя и пропитки, изготовлен из специализированной нержавеющей сетки</u>
8	Требования к наличию и типу индикаторов перепада давления на фильтрах газа	ПРГ должен быть укомплектован индикаторами перепада давления на фильтрах типов <u>ИПД-16/10</u>
9	Требования к КИП	ПРГ должен быть укомплектован манометром на «входе» и напорометром на «выходе» - импульсе, <u>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)</u>
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 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 <u>фланцевых соединений по ГОСТ 12820-80</u>



14	Требования к составу ремонтного комплекта и дополнительного (сопутствующего) оборудования	<p>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.</p> <p>ПРГ комплектуется комплектом продувочных и сбросных свечей с возможностью слива конденсата и крепежом длиной не менее 2.5 метра</p>
15	Требования к компоновке ПРГ	<p>-выход импульсного газопровода и газопровода для ПСК: за стенку шкафа по ходу газа;</p> <p>-раздельный выход сбросных газопроводов входного и выходного давлений: входного - за стенку на входе, выходного - за стенку на выходе;</p> <p>-расположение линий редуцирования в ПРГ: горизонтальное</p> <p>- импульсные газопроводы для регуляторов давления газа должны быть: раздельные, с отдельными выходами;</p> <p>- условный проход входного/выходного патрубков, Ду, мм: 50/100;</p> <p>-направление потока среды: слева – направо;</p> <p>-расположение входного и выходного газопроводов относительно поверхности земли - горизонтальное;</p> <p>-байпас, отопление, телеметрия, учет расхода газа – не требуется.</p> <p>Несущая конструкция ПРГ должна:</p> <p>- быть выполнена из профильной трубы 40*40*3мм;</p> <p>- иметь строповые устройства (рым-болты);</p>
16	Требования к несущей и ограждающей конструкциям ПРГ (шкафу)	<p>- обеспечивать напольное крепление шкафа при высоте ножек 300 - 400 мм.</p> <p>Ограждающая конструкция (шкаф) должна:</p> <p>- обеспечивать двухсторонний 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 П1/141-20 производства «ФуароЛокИндастриал» с подшипником.</p> <p>Уплотнение дверей - промышленное SD-34;</p> <p>-обеспечивать герметичность при закрытии на внутренний замок. Замок 6- сувальдный врезной с защелкой, управляемый ручками 2кл. ЗВ9-6/13 (КЛП5-85) РФ.61-019.ШЗ У4 ГОСТ 5089-2011 производства ООО «Бордер»;</p> <p>- обеспечивать соответствие температуры работы газового оборудования его паспортным данным при расчетной температуре наружного воздуха – от -40 до +40 градусов С;</p> <p>- быть выполнена из негорючих материалов с применением негорючего утеплителя («Isover» 50мм);</p> <p>- быть оснащена соединителем для заземления;</p> <p>- иметь карман для хранения эксплуатационной документации на внутренней поверхности стенки шкафа;</p> <p>- быть окрашена защитной порошковой краской с высокой стойкостью к атмосферному воздействию изнутри и снаружи RAL 1016, и иметь надписи: «ОГНЕОПАСНО-ГАЗ» с двух сторон;</p> <p>- иметь габаритные размеры в пределах:</p> <p>- длина 1,5 - 2,5 м, ;</p> <p>- ширина 0,8 - 1,5 м;</p> <p>- высота 1,2 - 2 м.</p>

Главный инженер Горнозаводского округа

Симонов А.Н.



УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор АО «ГАЗЭКС»

В.В.Боровиков

«___» _____ 201...г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение проектно-изыскательских 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, 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, 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 законодательств 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, стеснённости рабочих мест и наличия инженерных коммуникаций;</p> <p>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.</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 0.55МПа) предусмотреть в подземном (надземном) исполнении;</p> <p>Разработка проектной документации на газопровод низкого давления общей протяженностью 530,0 м.</p> <p>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 ПРГ (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 ПРГ.
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 объёме 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. Арифиллина

Согласовано:

Начальник ОКС
АО «ГАЗЭКС»

_____ Р.В. Малюгин

Согласовано:

главный инженер Горнозаводского округа
АО «ГАЗЭКС»

_____ А.Н. Симонов

31.07.17



УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор АО «ГАЗЭКС»

В.В.Боровиков

«___» _____ 201...г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение проектно-изыскательских 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, 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-ГУпр-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 законодательств 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 комплекта «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.</p> <p>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.</p> <p>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 ПРГ (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 ПРГ.
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 счет 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

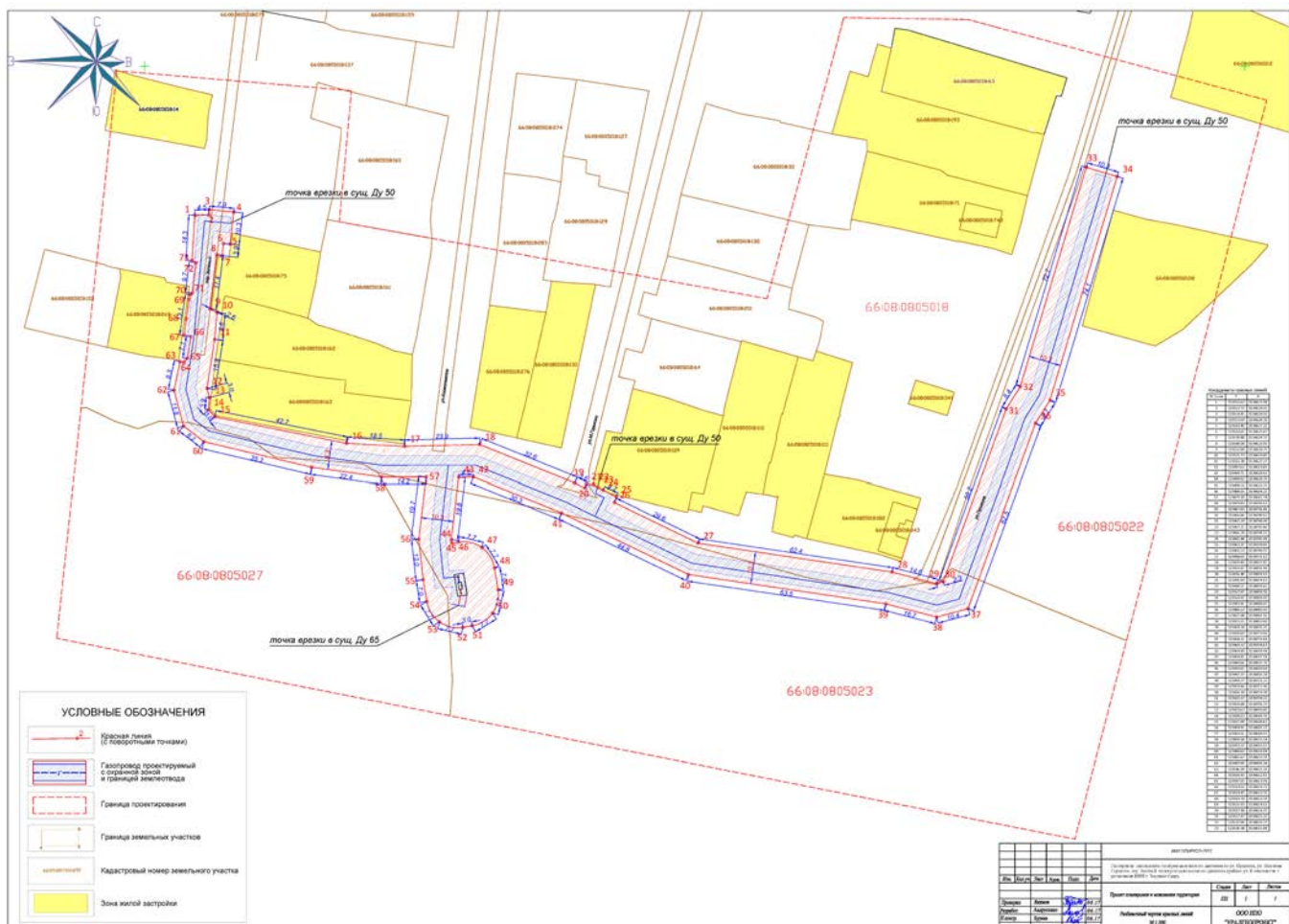
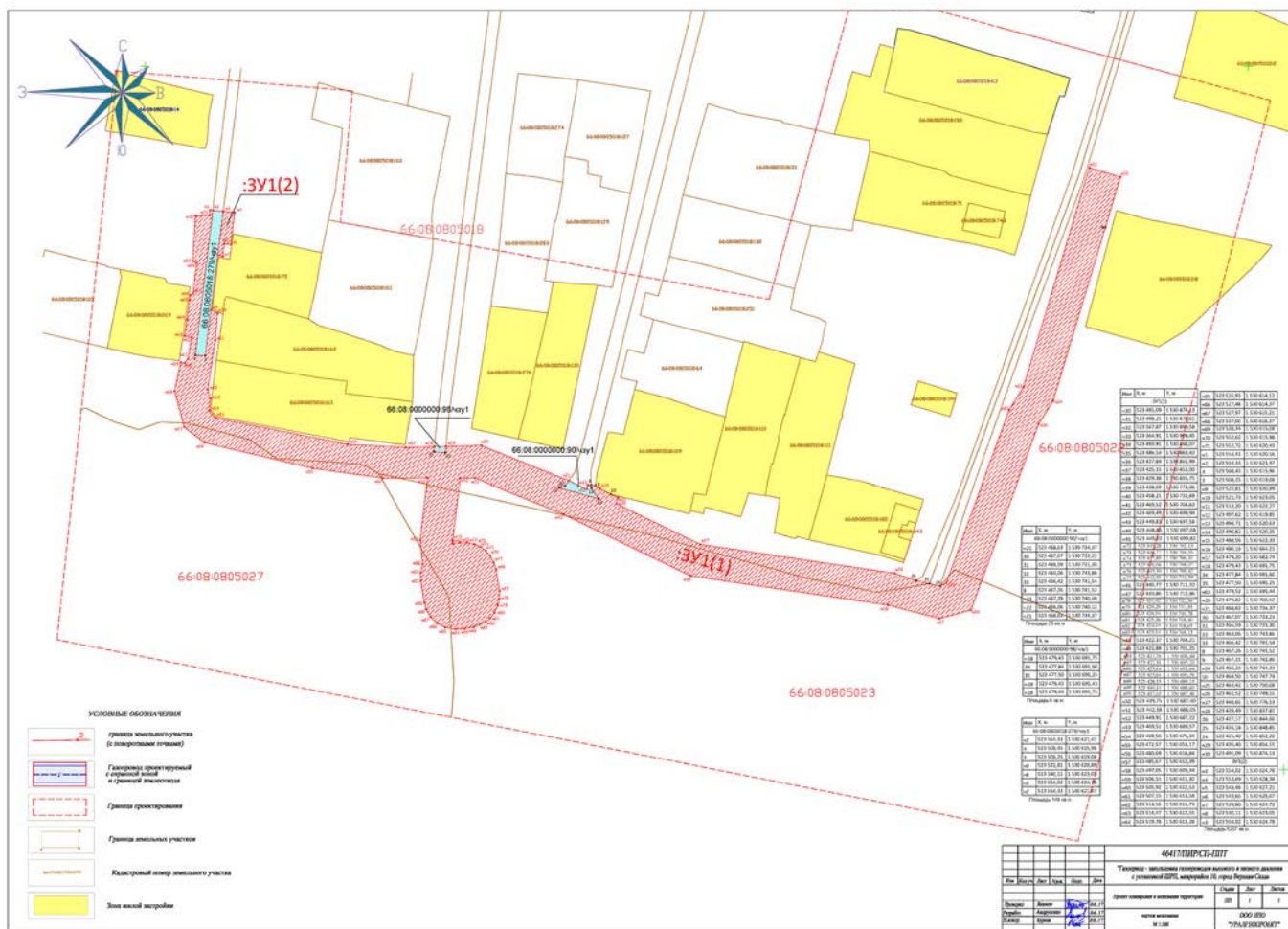
 В.Л. Арифуллина

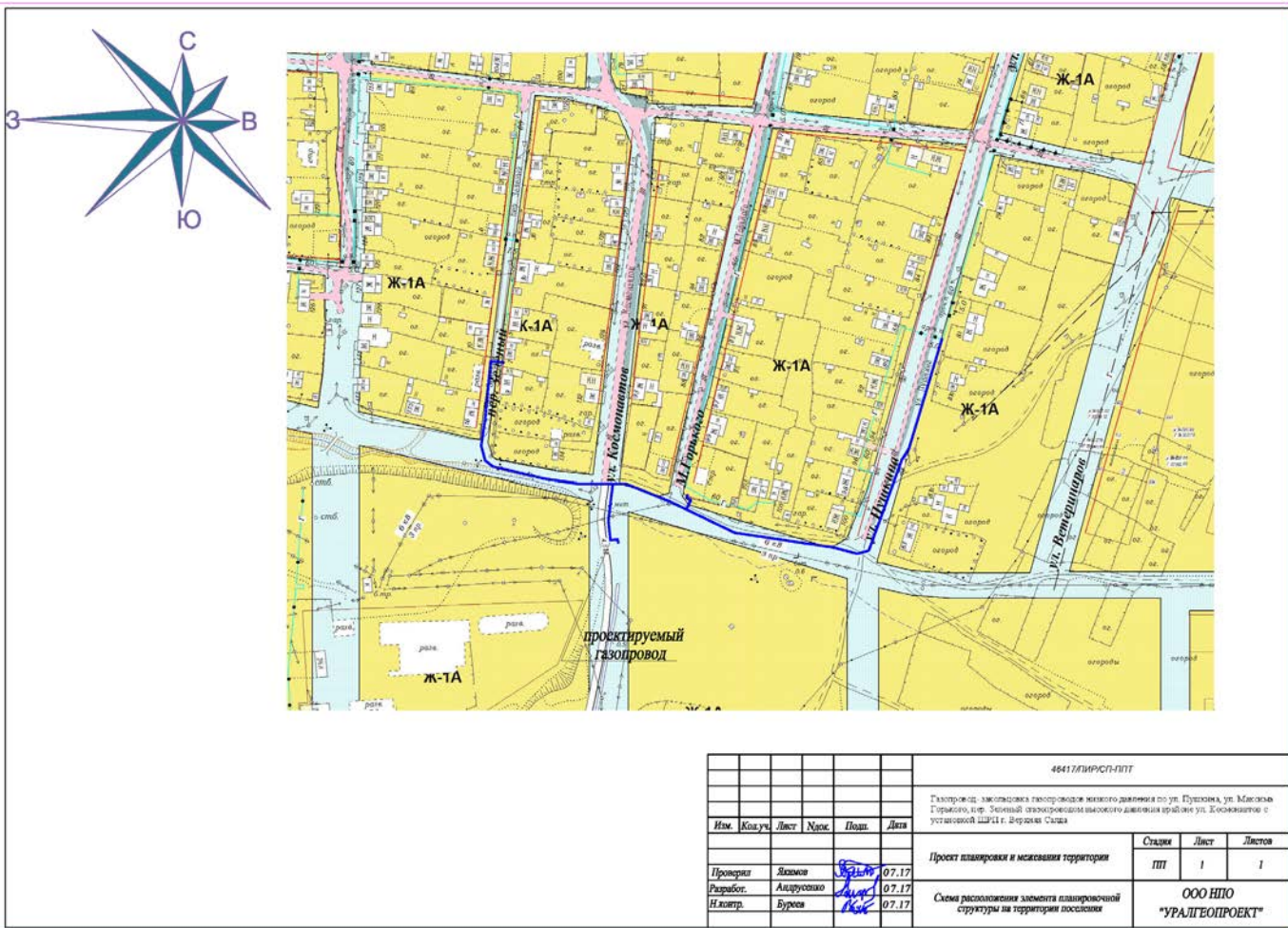
Согласовано:
Начальник ОКС
АО «ГАЗЭКС»

 Р.В. Малогин

Согласовано:
главный инженер Горнозаводского округа
АО «ГАЗЭКС»

 А.Н. Симонов





**№ 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 статьёй 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 статьёй 28 Фе-

дерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьёй 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) Еловилова 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 № 3;

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

9) Сурова 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 № 18;

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

3) Еловилова Яна Владимировна - депутат по одномандатному избирательному округу № 13;

4) Котов Вячеслав Викторович - депутат по одномандатному избирательному округу № 11;

5) Калиенко Рената Фёдоровна - депутат по одномандатному избирательному округу № 7;

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

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

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

9) Ямангулов Владимир Янузаквич - депутат по одномандатному избирательному округу № 19;

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

1.3. Постоянная комиссия по труду и социальной политике:

1) Котов Вячеслав Викторович - депутат по одномандатному избирательному округу № 11;

2) Калиенко Рената Фёдоровна - 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) Сурова 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 Геннадиевич - депутат по одномандатному избирательному округу № 2;

9) Ямангулов Владимир Янузаквич - депутат по одномандатному избирательному округу № 19;



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 городского 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 Зульфар 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 ВСМПО-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!**



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 общественной безопасности Свердловской области	(343) 312-08-74, 312-08-64 (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 Правительства Свердловской области	(343) 359-45-54
Управление архивами Свердловской области	(343) 312-09-21
Управление записи актов гражданского состояния Свердловской области	(343) 251-62-20
Региональная энергетическая комиссия Свердловской области	(343) 371-46-53
Администрация Восточного управленческого округа Свердловской области	(34355) 3-87-47

Администрация Горнозаводского управленческого округа Свердловской	(3435) 42-27-62
Администрация Западного управленческого округа Свердловской области	(3439) 63-92-07, 25-30-98
Администрация Северного управленческого округа Свердловской области	(34384) 4-70-38
Администрация Южного управленческого округа Свердловской области	(3439) 34-33-02, (3439) 34-32-77

38
КОРРУПЦИЮ
распознается
каждый из нас



СООБЩИТЕ О ФАКТАХ КОРРУПЦИИ



2016

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