

ООО "БАРНАУЛЬСКАЯ СЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ"

Адрес: 656011, г. Барнаул, ул. Аносова,11 ИНН 2224103454; КПП 222101001; БИК 045004783 Почтовый адрес: 656011, г. Барнаул, ул. Аносова,11 к/с 3010181040000000783; р/с 40702810600290005327 тел./факс: 8(385-2)77-55-06, 77-55-37 Ф-л Банка ГПБ(АО) в г. Новосибирске e-mail bsk ooo@mail.ru ОГРН: 1062224064792

Свидетельство СРО-П-145-04032010 рег. № 8318 от 28 ноября 2012 г.

Заказчик - ООО «Нортек»

Техническое перевооружение опасного производственного объекта «Сеть газопотребления (г. Барнаул, проезд Заводской 9й, 48п (кад. № 22:63:010208:146))». Установка коммерческих узлов учета газа

Проектная документация

Раздел 1

«Пояснительная записка»

Шифр: 29-17-ПЗ

Том 1



Взам. инв.

Подпись и дата

№ подп

ООО "БАРНАУЛЬСКАЯ СЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ"

Адрес: 656011, г. Барнаул, ул. Аносова,11 ИНН 2224103454; КПП 222101001; БИК 045004783 Почтовый адрес: 656011, г. Барнаул, ул. Аносова,11 к/с 3010181040000000783; р/с 40702810600290005327 тел./факс: 8(385-2)77-55-06, 77-55-37 Ф-л Банка ГПБ(АО) в г. Новосибирске e-mail bsk_ooo@mail.ru ОГРН: 1062224064792

Свидетельство СРО-П-145-04032010 рег. № 8318 от 28 ноября 2012 г.

Заказчик - ООО «Нортек»

Техническое перевооружение опасного производственного объекта «Сеть газопотребления (г. Барнаул, проезд Заводской 9й, 48п (кад. № 22:63:010208:146))». Установка коммерческих узлов учета газа

Проектная документация

Раздел 1. «Пояснительная записка»

Шифр: 29-17-ПЗ

Tom 1

| Заместитель директора по проектированию | | А.Ю. Токарев |
|---|---------|--------------|
| Главный инженер проекта | | В.И. Гущин |
| | 2017 г. | |

| Содера | жание | | | | |
|-------------|-------------|---------|---------|---|---------|
| Тексто | вая часть | : | | | |
| Состав | проектно | эй доку | мент | гации. | 4 |
| Состав | в рабочей | докуме | ентац | ии. | 4 |
| | _ | - | | а основании которых принято решение о | |
| разраб | отке прое | ктной , | докуг | ментации | 5 |
| 2. Исхо | одные дан | ные и | усло | вия для подготовки проектной документа- | |
| ции на | объект ка | апиталі | ьного | строительства | 5 |
| | | | | ном назначении объекта капитального | |
| | ельства | , | | | 5 |
| | | требно | ости (| объекта капитального строительства в топ- | |
| | | - | | ской энергии | 6 |
| | | | - | иель, на которых будет располагаться объ- | Ü |
| | іитальног | - | | | 6 |
| | | - | | ных в проекте изобретениях, результатах | O |
| | | | | следований | 7 |
| 1 | | | | | 1 |
| | | | | показатели проектируемого объекта капи- | 7 |
| | го строит | | | | 7 |
| 8. Свед | цения о ко |)МПЬЮТ | ернь | их программах | 7 |
| 9. Обо | снование | КОМЕОВ | кност | ги осуществления строительства объекта | |
| капита | льного ст | роител | ьства | а по этапам строительства с выделением | |
| этих эт | гапов | | | | 7 |
| 10. Св | едения о г | тредпо. | пагае | мых затратах, связанных со сносом зданий | |
| и соор | ужений | | | | 8 |
| 11. Пеј | речень ис | пользу | емых | при разработке проектной документации | |
| нормат | гивно-тех | ническ | их до | окументов | 8 |
| | | | | | |
| | П | | | | |
| Изм. Кол.уч | лист № док. | Подпись | Дата | 29-17-ПЗ | |
| Разраб | Липезин | | 122017 | Техническое перевооружение опасного Стадия Лист | Листов |
| Проверил | Токарев | | 12.2017 | производственного объекта «Сеть газопотребления (г. Барнаул, проезд Заводской 1 2 | 22 |
| ГИП | Гущин | | 12.2017 | 9й, 48п (кад. № 22:63:010208:146))». OOO «Барна | ульская |
| | | - | | Установка коммерческих узлов учета газа сервисная ком | • |

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. № подл.

| 12. Идентификация проектируемого объекта | 10 |
|---|----|
| 13. Заверение проектной организации о том, что проектная докумен- | |
| тация разработана в соответствии с градостроительным планом зе- | |
| мельного участка, заданием на проектирование, градостроительным | |
| регламентом, техническими регламентами, в том числе устанавлива- | |
| ющими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, | |
| строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к | |
| ним территорий, и с соблюдением технических условий | 11 |
| Приложения | 12 |
| Приложение А. Копия задания на проектирование объекта. | 13 |
| Приложение Б. Копия технических условий подключения к сетям ин- | |
| женерно-технического обеспечения. | 15 |
| Приложение В. Копия свидетельства СРО о допуске к определённому | |
| виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность | |
| объектов капитального строительства. | 27 |
| Приложение Г. Копии документов об аттестации ГИП | 20 |

| и дата Взам. инв. № | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------|--------|------|--------|---------|------|----------|-----------|---|
| Инв. № подл. Подпись и дата | | | | | | | | | |
| Инв. М | Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Дата | 29-17-ПЗ | Лис 3 | |
| | | | | | | | | Формат А4 | _ |

Состав проектной документации

| Номер тома | Обозначение | Наименование | Приме- чание |
|---------------|-------------|---|-----------------|
| Том 1 | 29-17-П3 | <u>Раздел 1</u> – «Пояснительная записка» | |
| Том 2 | 29-17-ИОС6 | <u>Раздел 5</u> - «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» <u>Подраздел 5.6</u> — «Система газоснабжения». | |

| л. Подпись и дата Взам. инв. № | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|--------|------|--------|---------|------|----------|-----------|
| Инв. № подл. | Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Дата | 29-17-ПЗ | Лист 4 |
| | | | | | | | Формат | A4 |

1. Реквизиты документов, на основании которых принято решение о разработке проектной документации.

Основанием для разработки проектной документации на объект: «Техническое перевооружение опасного производственного объекта «Сеть газопотребления (г. Барнаул, проезд Заводской 9й, 48п (кад. № 22:63:010208:146))». Установка коммерческих узлов учета газа» являются:

– Договор на разработку проектной документации №31/П-17 от 16.11.2017 г.

2. Исходные данные и условия для подготовки проектной документации на объект капитального строительства.

Исходными данными для проектирования объекта: «Техническое перевооружение опасного производственного объекта «Сеть газопотребления (г. Барнаул, проезд Заводской 9й, 48п (кад. № 22:63:010208:146))». Установка коммерческих узлов учета газа» являются:

- Задание на проектирование (приложение №1 к договору на разработку проектной документации №31/П-17 от 16.11.2017 г.);
- Технические условия № б/н от 05.12.2017г. выданные ООО «Нортек» (газоснабжение);
- Технические условия № 05-18 от 11.01.2018г. выданные ООО «Нортек» (электроснабжение);
 - Комплект исполнительно-технической документации.

3. Сведения о функциональном назначении объекта.

Опасный производственный объект включает в себя внутренний газопровод. В качестве основного вида топлива используется природный газ по ГОСТ 5542-2014 «Газы горючие природные промышленного и коммунально-бытового назначения. Технические условия». Опасный производственный объект зареги-

| Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|------|--------|------|--------|---------|------|

Взам. инв. №

Подпись и дата

нв. № подл.

29-17-П3

стрирован в государственном реестре опасных производственных объектов (рег. N_2 A63-04046-0007 26.09.2016г.).

Функциональным назначением объекта (коммерческие узлы учёта природного газа) является обеспечение контроля и учёта расхода природного газа потребляемого ООО «Нортек».

Проектом предусматривается монтаж двух коммерческих узлов учёта природного газа с подводящими инженерными коммуникациями.

4. Сведения о потребности объекта капитального строительства в топливе, газе, воде и электрической энергии.

Объем потребления природного газа проектируемого для объекта «Техническое перевооружение опасного производственного объекта «Сеть газопотребления (г. Барнаул, проезд Заводской 9й, 48п (кад. № 22:63:010208:146))». Установка коммерческих узлов учета газа»:

- часовой (котельная №1) 418,00 м³/час;
- часовой (котельная №2) 192,00 м³/час;

Взам. инв. №

Подпись и дата

В соответствии с устанавливаемым газоиспользующим оборудованием объем потребления природного газа составляет 418,0 м³/час (котельная №1) и 192,0 м³/час (котельная №2). Данный объем газопотребления не выходит за общий лимит потребления природного газа предприятия.

5. Сведения о категории земель, на которых будет располагаться объект капитального строительства.

Объект капитального строительства находится на территории ООО «Нортек» г. Барнаул, проезд Заводской 9й, 48п (кад. № 22:63:010208:146). Категория земель – земли населённых пунктов.

| | | 1 | tu i Ci | орил | | J 3 | emin nacenemina nymerob. | |
|---|------|--------|---------|--------|---------|------|--------------------------|------|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| _ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 1 | | | | T | |
| | | | | | | | 29-17-ПЗ | Пист |
| | | | | | | | | 6 |
| | Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Дата | | |
| | | | | | | | Формат | A 4 |

6. Сведения об использованных в проекте изобретениях, результатах проведенных патентных исследований.

В процессе разработки проекта патентные исследования не проводились. Внедрение изобретений проектом не предусмотрено.

7. Технико-экономические показатели проектируемого объекта капитального строительства.

- 1. Общая протяженность труб газопровода, с учетом вертикальных участков и продувочного газопровода составляет 4,3м;
 - 2. Материал труб газопровода сталь.
 - 3. Планируемый срок производства работ 2018 г.
- 4. Сроки службы здания, оборудования, инженерных сетей указаны в таблице №1.

Таблица №1

| № п/п | Наименование | Срок службы, лет | Примечание |
|-------|---------------------------------|------------------|-------------------|
| 1 | Газопровод стальной (надземный) | 40 | ΓΟCT P 54983-2012 |

8. Сведения о компьютерных программах.

Текстовая часть проекта выполнена при помощи программы Microsoft Word, входящей в пакет программ Microsoft Office 2010 (номер продукта 01632-408-2414987-26280).

Графическая часть проекта выполнена при помощи программы AutoCAD LT 2012 (серийный номер 382-40880816).

9. Обоснование возможности осуществления строительства объекта капитального строительства по этапам строительства с выделением этих этапов.

В соответствии с заданием на проектирование выделение этапов строительства не предусмотрено.

| | | | 1 | | • | | |
|------|--------|------|--------|---------|------|-----------------|------|
| | | | | | | 20.17 П2 | Лист |
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Дата | 29-17-П3 | 7 |
| | | | | | | Decrease | 47 |

10. Сведения о предполагаемых затратах, связанных со сносом зданий и сооружений

Проектом не предусмотрен снос зданий и сооружений при монтаже газопровода.

11. Перечень используемых при разработке проектной документации нормативно-технических документов

- 1. Федеральный закон от 21.07.1997г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- 2. Федеральный закон от 22.07.2009 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
- 3. Федеральный закон от 30.12.2009г. №384-ФЗ Технический регламент «О безопасности зданий и сооружений»;
- 4. Постановление правительства РФ от 16.02.2008г. № 87 «О составе разделов проектной документации»;
- 5. Постановление правительства РФ от 29.10.2010г. № 870 Технический регламент «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления»;
- 6. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.11.2013г. № 542 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»;
- 7. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 23.12.2014г. №1100н «Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы»;
- 8. ГОСТ Р 50571.5.52-2011 «Электроустановки низковольтные. Часть 5-52. Выбор и монтаж электрооборудования. Электропроводки»;
- 9. ГОСТ 21.1101-2013 «Основные требования к рабочей и проектной документации»;

| ı | , , | _ |
|---|----------------|---|
| | Подпись и дата | |
| | Инв. № подл. | |

Ззам. инв. №

м. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

- 11. СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства»;
- 12. СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
 - 13. СП 52.13330-2011 «Естественное и искусственное освещение»;
- 14. СП 60.13330.2012 "Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха";
 - 15. СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы»;
- 16. СП 132.13330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищённости зданий и сооружений. Общие требования проектирования»;
- 17. СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»;
- 18. СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб»;
- 19. СП 42-102-2004 «Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб»;
 - 20. Правила устройства электроустановок 7 издание;
- 21. A10-93 «Защитное заземление и зануление электрооборудования. Материалы для проектирования и рабочие чертежи»;
- 22. ТЦ 6/2004 «О выполнении основной системы уравнивания потенциалов на вводе в здание»;
- 23. ТЦ 27/2010 «О выполнении магистралей заземления и уравнивания потенциалов в электроустановках зданий и сооружений»;
- 24. CO 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций»;
- 25. РД 12-341-00 «Инструкция по контролю за содержанием окиси углерода в помещениях котельных».

| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв |
|--------------|----------------|-----------|
| | | |

3. No

| | | | | | | 29-17-ПЗ |
|------|--------|------|--------|---------|------|----------|
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Дата | |

12. Идентификация проектируемого объекта

Проектируемый объект идентифицирован в соответствии с Федеральным законом от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

Идентификация:

- Назначение: обеспечение контроля и учёта расхода природного газа потребляемого ООО «Нортек».
- Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технические особенности, которых влияют на их безопасность: Существующий газопровод относится к сети газопотребления согласно «Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления».
- Принадлежность к опасным производственным объектам: Согласно Федерального закона от 21 июля 1997 г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» ОПО «Сеть газопотребления (г. Барнаул, проезд Заводской 9й, 48п (кад. № 22:63:010208:146))» относится к опасным производственным объектам 3 класса.
- Уровень ответственности: Согласно федерального закона от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» существующий объект относиться к сооружениям нормального уровня ответственности.
- Класс объекта по значимости: Согласно СП 132.13330.2011 в зависимости от вида и размеров ущерба, который может быть нанесён объекту, находящимся на объекте людям и имуществу в случае реализации террористических угроз, объект относится к 3 классу (низкая значимость).

| B3 | | • | | | | | • ` ` | |
|----------------|------|--------|------|--------|---------|------|----------|------------|
| Полпись и лата | | | | | | | | |
| Инв. № полл. | Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Дата | 29-17-ПЗ | Лист 10 |
| | | | | | | | Фппмпт | 44 |

13. Заверение о том, что проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий

Проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

Главный инженер проекта _____ В.И. Гущин

| Подпись и дата Взам. инв. № | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------|--------|------|--------|---------|------|----------|--------|------------|
| Инв. № подл. | Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Дата | 29-17-ПЗ | | Лист 11 |
| | | | | | | | | Формат | Α4 |

| | | | | | | | Приложения | |
|----------------|------|--------|------|--------|---------|------|------------|------|
| Взам. инв. № | | | | | | | | |
| Подпись и дата | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Дата | 29-17-113 | [ист |

Приложение №1 к договору №31-П-17 от 16.11.2017 г.

УТВЕРЖДАЮ Заказчик

№п/п

ООО «Нортек» С.А. Спесивцев

Перечень основных требований

Основание для проектирования

СОГЛАСОВАНО Подрядчик:

Заместитель директора по проектированию

"Барнауды кая овисная жилина

А.Ю. Токарев

Содержание требований

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

«Техническое перевооружение опасного производственного объекта «Сеть газопотребления (г. Барнаул, проезд Заводской 9й, 48п (кад. № 22:63:010208:146))». Установка коммерческих узлов учета газа»

Общие положения

- заявление заказчика

| 1.1 | State and the state of the stat | - технические условия | | | | | |
|-------|--|---|--|--|--|--|--|
| 1.2 | Заказчик | ООО «Нортек» | | | | | |
| 1.3 | Наименование объекта | «Техническое перевооружение опасного производственного объекта «Сеть газопотребления (г. Барнаул, проезд Заводской 9й, 48п (кад. № 22:63:010208:146))». Установка коммерческих узлов учета газа» | | | | | |
| 1.4 | Стадийность проектирования | Проектная документация | | | | | |
| 1.5 | Источник финансирования | Средства заказчика | | | | | |
| 1.6 | Подрядчик по строительству | На конкурсной основе | | | | | |
| 1.7 | Вид строительства | Техническое перевооружение | | | | | |
| 1.8 | Особые условия | Сейсмичность площадки строительства принять 6 баллов, карта А | | | | | |
| 1.9 | Объекты и их основные характеристики | Модульная котельная №1 Модульная котельная №2 | | | | | |
| 1.10 | Вид топлива | - основное – природный газ Q = 8040 ккал/нм ³ | | | | | |
| 1.11 | Состав проектно-сметной документации | Состав и содержание разделов проектной документации разработать в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013; ГОСТ 21.609-83 СПДС. Выполнить разделы проектной документации: - ПЗ — пояснительная записка; - ИОС6 — Система газоснабжения | | | | | |
| 1.12 | Выделение этапов | Не предусмотрено | | | | | |
| 11111 | the same of the sa | вния к проектным решениям | | | | | |
| 2.1 | Система газоснабжения | Сеть газопотребления тупиковая. Предусмотреть установку коммерческих узлов учета газа: - в модульной котельной №1 — I шт.; - в модульной котельной №2 — I шт.; | | | | | |
| 2.2 | - точка подключения газопровода и границы проектирования | - согласно технических условий. Границы проектирования: Фланцевые соединения между газовым оборудованием, уточнить при проектировании. | | | | | |
| 2.3 | - параметры системы газоснабжения | Давление в точке подключения – согласно техническим условиям | | | | | |
| 2.4 | - способ прокладки газопровода | Внутри существующих котельных | | | | | |
| 2.5 | - применение типовых проектов | Действующие типовые серии | | | | | |
| 2.6 | - основное оборудование и материалы | материал газопровода – труба стальная по ГОСТ 10704-9 и ГОСТ 3262-75; диаметр газопровода – принять согласно гидравлического расчета; оборудование узлов учета подобрать при проектировании | | | | | |
| | 3. 0 | Особые условия | | | | | |
| 3.1 | Исходные данные | Технические условия на подключения выдает ООО «Нортек» | | | | | |

Инв. № подл. Подпись и дата

ИНВ.

Взам.

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

29-17-П3

| 3.2 | Указания о необходимости согласования документации | - эксплуатирующая организация - подрядчик получает положительное заключение экспертизы промышленной безопасности проектной документации |
|-----|--|--|
| 3.3 | Количество экземпляров проектной документации | Количество экземпляров проектной документации 3 экземпляра в бумажном виде (1 оригинал и 2 копии) и 1 экземпляр в электронном виде в формате PDF |
| 3.4 | Дополнительно | Все возникающие в ходе проектирования вопросы и их решения отличные от затронутых настоящим заданием оформляются протоколами совещаний |

| Взам. инв. № | | | | | | | | | |
|----------------|------|--------|------|--------|---------|------|----------|--------|------|
| Подпись и дата | | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | | | | | | | 29-17-ПЗ | | Лист |
| Z | Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Дата | | Формат | |



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

от «05» декабря 2017 г.

на техническое перезопружение коммерческого узла учета газа

Заказчик: 000 «Нортек»

Основание гля выдачи технических условий: Техническое задание.

Наименование объекта:

Сеть газопогребления (г. Барнаул, гроезд Заводской 9й, 48п (кад. № 22:63:010208:146), (11)):

Местоположение объекта:

Алтайский край, г. Барнаул, проездЗаводской 9й, 48п;

Планируемые сроки строительства: 2018 г.

Планируемые сроки сдачи в эксплуатацию: 2018 г.

Диаметры в координаты точек подключения:

- Газопровод высокого давления Ду 50 перед регулятором давления в здании модульной котельной. Давление газа в точке подключения: 0,6 МПа;
- Газопровод высокого давления Ду 50 перед регулятором давления в зданви модульной котельной. Давление газа в точке подключения: 0,6 МПа;

Общие инженерно-технические решения:

- Установку приборов учега ос/ществить по проекту. Предусмотреть прокладьу газопровода, установку газовых приборов в соответствии с требованиями «Техническог» регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления», СП 62.13330.2011, и других нормативных документов;
- Проект выполнить специализированной проектной организацией, вступившей в СРО и имеющей право на проектирование систем газоснабжения;
- Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы должны выполняться организациями, имеюцими право на осуществление данного вида деягельности;
- Перед производством работ проект согласовать со всеми заинтересованными организациями, ООО «Нортек».

Основные требования:

 Предусмотреть максимально возможное использование имеющихся средств измерений и запорзой арматуры;

Технические условия действительны в течении 2-х лет со дня выдачи.

Главный инженер

А.Н. Данилов

Общество с отраниченияй ответственновало «Норгек» (СОО «Норгек») ОГРИ 1062222036326, ИПИ 2222056512 656823, Россия, Алтикский край, 1. Барнауд, пр-т Коснонавтоп, 12/9 Limited liability company «Nortec» LLC «Nortec» Primary State Registration Number 1062222036326 Iodividual Taxpayer Number 222036512 656023, Russian Federation, Altay region, Barmad, wospect Kosmonavtov, 129

| ДОП | | | | | | | |
|-------------|------|--------|------|--------|---------|------|--|
| подл. | | | | | | | |
| Инв. № подл | | | | | | | |
| Инв | Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Дата | |
| | | | | | | | |

ИНВ.

Взам.

дата

пись и

29-17-П3



Vex. № 05-18 «11 » 01 2018r.

Технические условия

на электроснабжение объекта

«Техническое перевооружение опасного производственного объекта «Сеть газопотребления (г. Барнаул, проезд Заводской 9й, 48п (кад. № 22:63:010208:146))». Установка коммерческих узлов учета газа»

Установленная мощность: Модульная котельная №1- 0,2 кВт; Модульная котельная №2 – 0,2 кВт; Уровень напряжения – 220 В. Потребитель III категории.

- 1. Источник электроснабжения ГПП-1 110/6 кВ (ПС 110 кВ БШЗ),
- 2. Точки подключения:

Модульная котельная №1 – щит управления котельной №1; Модульная котельная №2 – щит управления котельной №2.

- Система заземления TN-C-S, с разделением PEN проводника на нулевой рабочий (N) и нулевой защитный (PE) проводники в вводно распределительном устройстве.
- 4. Выполнить проект электроснабжения узлов учета.
- 5. Проект согласовать с отделом главного энергетика ООО «Нортек»,
- Всё электрооборудование должно быть промышленного производства и иметь сертификат соответствия.
- 7. Срок действия технических условий 2 года.

Главный инженер

А.Н. Данилов

Исп. Мануйлова Н.Т. Тел. 20-05-21

ИНВ.

Взам.

дата

Подпись и

Общество с ограниченной ответствениястью «Портек» (ООО «Нортек») ОГРН 1062222036326, ИПП 2222056512 656023, Росени, Алтайский край, г. Бириауд, пр.-т Космонаитов, 12/9 Limited liability company aNortress
LLC «Nortec»
Primary State Registration Number 1062222036326
Individual Taxpayer Number 2222056512
656023, Russian Federation, Altay region, Barmani, prospect
Kosmonavtov, 12/9

| ПОД | | | | | | | |
|-----|------|--------|------|--------|---------|------|---|
| 9 | | | | | | | |
| IB. | | | | | | | |
| ИE | Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Лата | l |

29-17-П3

Приложение В



ИНВ.

Взам.

дата

Подпись и

ПОП ٤

Лист № док.

Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от «28» ноября 2012г. № 8318

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность:

1. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член НП СРО проектировщиков «СтройОбъединение» Общество с ограниченной ответственностью «Барнаульская компания», ИНН 2224103454 имеет Свидетельство

| № пп | | Наименование вида работ | |
|------|-----|-------------------------|--|
| | HET | | |

2. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член НП СРО проектировщиков «СтройОбъединение» Общество с ограниченной ответственностью «Барнаульская сервисная компания», ИНН 2224103454 имеет Свидетельство

| № пп | Наименование вида работ |
|------|---|
| 4. | РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СВЕДЕНИЙ О ВНУТРЕННЕМ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, ВНУТРЕННИХ СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, О ПЕРЕЧНЕ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ: |
| 4.3. | Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения* |
| 4.4. | Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем* |
| 8. | Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации* |

3. объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член НП СРО проектировщиков «СтройОбъединение» Общество с ограниченной ответственностью «Барнаульская сервисная компания», ИНН 2224103454 имеет Свидетельство

| № пп | Наименование вида работ |
|------|---|
| 1. | РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СХЕМЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА: |
| 1.1. | Работы по подготовке генерального плана земельного участка |
| 1.2. | Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта |
| 1.3. | Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения |
| 2. | Работы по подготовке архитектурных решений |
| 3. | Работы по подготовке конструктивных решений |
| 4. | РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СВЕДЕНИЙ О ВНУТРЕННЕМ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, ВНУТРЕННИХ СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, О ПЕРЕЧНЕ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ: |
| 4.1. | Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения |
| 4.2. | Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации |
| 4.5. | Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами |
| 4.6. | Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения |
| 5, | РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СВЕДЕНИЙ О НАРУЖНЫХ СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО- ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, О ПЕРЕЧНЕ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ: |
| 5.1. | Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений |

Подпись Кол.уч Лист № док. Дата

ИНВ.

Взам.

дата

Подпись и

9

29-17-П3

| 5.2. | Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений |
|-------|---|
| 5.3. | Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений |
| 5.6. | Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем |
| 5.7. | Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений |
| 6. | РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ: |
| 6.1. | Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов |
| 6.2. | Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов |
| 6.3. | Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов |
| 6.4. | Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов |
| 6.5. | Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов |
| 6.6. | Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов |
| 6.7. | Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов |
| 6.9. | Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов |
| 6.11. | Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов |
| 6.12. | Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов |
| 7. | РАБОТЫ ПО РАЗРАБОТКЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ РАЗДЕЛОВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ: |
| 7.1. | Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне |
| 7.2. | Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера |
| 7.3. | Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов |
| 9. | Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды |
| 10. | Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности |
| 11. | Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения |
| 12. | Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений |
| 13. | Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком) |

Общество с ограниченной ответственностью «Барнаульская сервисная компания» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) _______ 5 000 000 (Пять миллионов) рублей.

(сумма цифрами и прописью в рублях Российской Федерации)

Генеральный директор НП СРО проектировщиков «СтройОбъединение» должность

Погодин В.С. фамилия, инициалы

№ подл. Подпись и дата Взам. инв.

| Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|------|--------|------|--------|---------|------|

Lucy

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

ПРОТОКОЛ № 63-13-1582

заседания Территориальной аттестационной комиссии Сибирского управления Ростехнадзора

18 сентября 2013 г.

г. Барнаул

Заместитель председателя: заместитель руководителя Сибирского Управления Ростехнадзора Веселов Д.Н.

Члены комиссии:

заместителя начальника Межрегионального отдела по надзору за объектами газораспределения и газопотребления Сибирского управления Ростехнадзора Кузнецов А.В. государственный инспектор Алтайского отдела по надзору за оборудованием, работающим под управления Сибирского сетями тепловыми установками И тепловыми давлением, Ростехнадзора Плесовских А.В.

заместитель начальника Межрегионального отдела по государственному строительному надзору и надзору за подъемными сооружениями Сибирского управления Ростехнадзора Давыдов В.А.

Проведена проверка знаний руководителей и специалистов Общество с ограниченной ответственностью "Барнаульская сервисная компания"

в объеме, соответствующем должностным обязанностям.

- Проверка знаний общих требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации
 - А.1. Аттестация руководителей и специалистов организаций по основам промышленной безопасности, установленных в нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:
 - Конституция Российской Федерации (извлечения)

 - Гражданский кодекс Российской Федерации (часть 2, извлечения) Уголовный кодекс Российской Федерации (извлечения)

 - Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (извлечения)

 - кодекс Российской федерации од заминистіраливных праволарувалих (свять кола). Трудовой кодекс Российской федерации (извлечения) федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ "О техническом резулировании" федеральный закон от 27.07.2010 № 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца федеральный закон от 27.07.2010 № 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекта"

 — Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ "О пицензировании отдельных видов деятельности"

 — Указ Президента Российской Федерации от 12.05.2008 № 724 "Вопросы системы и структуры федеральных органов

 - исполнительной власти"
 - Постановление Правительства Российской Федерации от 24.11.1998 № 1371 "О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов
 - осударьныевлятом ревенире опаслых производственных довектов. Постановление Правительства Российской Фе∂ерации от 25.12.1998 № 1540 "О применении технических устройств на опасных производственных объектах"
 - Постановление Правительства Российской Федерации от 10.03.1999 № 263 "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном
 - Постановление Правительства Российской Федерации от 11.05.1999 № 526 "Об утверждении Правил представления декларации промышленной базопасности опасных производственных объектов"
 Постановление Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 401 "О Федеральной службе по экологическому,

 - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2006 № 389 "О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности" Постановление Правительства Российской Федерации от 14.07.2006 № 429 "О лицензировании эксплуатации Постановление Правительства Российской Федерации от 14.07.2006 № 429 "О лицензировании эксплуатации
 - химически опасных производственных объектов" - Постановление Правительства Российской Федерации от 12.08.2008 № 599 "Об утверждении Положения о
 - постановление правительства Российской Федерации ст том объектов" Постановление Правительства Российской Федерации ст 03.11.2011 № 916 "Об утверждении Правил обязательного
 - страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на

 - опасном объекте"

 Постановление Госгортехнадзора России от 06.11.1998 № 64 "Об утверждении Правил проведения экспертизы промышленной безопасности" (ПБ 03-246-98) Зарегистрирован Минюстом России (08.12.1998), регистрационный № 1656 "Положение о порядке утверждения заключений экспертизы промышленной безопасности. РД 03-298-99" (утв. Постановлением Госгортехнадзора России от 14.07.1999 № 51)

 "Методические рекомендации по составлению декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта. РД 03-357-00" (утв. Постановлением Госгортехнадзора России от 26.04.2000 № 23) - Постановление Минтруда России от 24.10.2002 № 73 "Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и положения об особенностях расследования и учета несчастных случаев на производстве, и положения об особенностях расследования и учета несчастных случаев на производстве, и положения об особенностях расследования и учета несчастных случаев на производстве.
 - случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях". Зарегистрирован Минюстом России (05.12.2002), регистрационный № 3999

 - Постановление Госгортехнадзора России от 18.10.2002 № 61-А "Об утверждении общих правил промышленной безопасности для организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов" (ПБ 03-517-02). Зарегистрирован Минюстом России (28.11.2002), регистрационный № 3968
 - Приказ Минприроды России от 30.06.2009 № 195 "Об утверждении Порядка продления срока безопасной эксплуатации

| Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Дата | |
|------|--------|------|--------|---------|------|--|

ИНВ.

Взам.

дата

Подпись и

ПОДП بح

29-17-П3

технических устройств, оборудования и сооружений на опасных производственных объектах". Зарегистрирован Минюстом России (28.09.2009), регистрационный № 14894

— Приказ Госгортехнадзора России от 11.03.1999 № 44 "Об утверждении и введение в действие "Положения о порядке прохождения поступающих в Госгортехнадзор России деклараций промышленной безопасности" (РД 04-271-99)
- Приказ Госгортехнадзора России от 26.04.2000 № 49 "Об утверждении и введении в действие Методических рекомендаций по организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на рекоменовции по организации производственного контроля за солюствения по организации производственного опасных производственных объектах " (вместе с "Методическими рекомендациями по организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах" (РД 04-355-00)

Приказ Ростехнадзора от 29.11.2005 № 893 "Об утверждении Порядка оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечня еключаемых в нее сведений" (РД-03-14-2005). Зарагистрирован Минюстом России (17.01.2006), регистрационный № 7375 зарагистрирован Минюстом России (17.01.2006), регистрационный № 7375 лоднадзорных Федеральной службе по экопогическому, технологическому и атомному надзору" (РД 03-19-2007). Поднадзорных Федеральной службе по экопогическому, технологическому и атомному надзору" (РД 03-19-2007). Поднадзорных Федеральной службе по экопогическому, технологическому и атомному надзору" (РД 03-20-2007). Поднадзорных Федеральной службе по экопогическому, технологическому и атомному надзору" (РД 03-20-2007). Поднадзорных Федеральной службе по экопогическому, технологическому и атомному надзору" (РД 03-20-2007). Поднадзорных Федеральной службе по экопогическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по регистрации опасных экопогическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственных объектов и ведению государственного реготрационный № 10224 зарагистрирован Минюстом России (01.10.2007), регистрационный № 10224 зарагистрирован Миностом России (01.10.2007), регистрационный № 10224 приказ Ростехнадзора от 14.12.2007 № 858 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экопогическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по пицензированию закологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по по выдаче разрешений на экопогическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по выдаче разрешений на экопогическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по выдаче разрешений на применение конкретных видов (типов) технических устройств на опасных производственных объектах". Зарегистрирован применные конкретных видов (типов) технических устройств на опасных про . - Приказ Ростехнадзора от 29.11.2005 № 893 "Об утверждении Порядка оформления декларации промышленной Приказ Минприроды России от 30.06.2009 № 202 "Об утверждении Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению лицензирования эксплуатации химически опасных производственных объектов". Зарегистрирован Минюстом России (12.10.2009), регистрационный № 14993
 Приказ Минприроды России от 30.07.2009 № 237 "Об утверждении Административного регламента по исполнению Редеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению лицензирования эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов"
 Приказ Ростехнадзора от 07.04.2011 № 168 "Об утверждении требований к еедению государственного реестра опасных производственных объектов в части присвоения наименований опасным производственным объектам для целей регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов"
 Приказ Ростехнадзора от 19.08.2011 № 480 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин регистрации в госуоарственном реестре опасных произволственных объектов
- Приказ Ростехнадзора от 19.08.2011 № 480 "Об утверждении Порядка проведения технического расспедования причин
аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных
федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору". Зарегистрирован Минюстом России (08.12.2011), регистрационный № 22520 Проверка знаний специальных требований промышленной безопасности, установленных в нормативных правовых актах и нормативно-технических документах: Б8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением Б.8.4. Аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих проектирование трубопроводов пара и горячей - Постановление Госгортехнадзора России от 11.06.2003 № 90 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды" (ПБ 10-573-03). Зарегистрирован Минюстом России (18.06.2003), регистрационный № 4719 Постановление Госгортехнадзора России от 25.08.1998 № 50 "Об утверждении "Норм расчета на прочность тационарных котлов и трубопроводов пара и горячей воды" (РД 10-249-98) Отметка о результатах проверки знаний № выданного Причина проверки (сдано) удостоверения No фамилия, имя, Должность знаний об аттестации отчество A Б n/n Гущин 63-13-1582-01 главный инженер 84 1 первичная Василий 1 проекта Иванович Заместитель /Д.Н. Веселов/ председателя: Члены комиссии: /А.В. Кузнецов/ /А.В. Плесовских/ /В.А. Давыдов/

 $29-17-\Pi 3$

ИНВ.

Взам.

дата

[одпись и

일

Кол.уч

Изм

Лист

№ док.

Подпись

Дата

Лист

21

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору Территориальная аттестационная комиссия Сибирского управления Ростехнадзора

(наименование аттестационной комиссии)

ПРОТОКОЛ№ 63-17-260

г. Барнаул 22 февраля 2017 г. Председатель: Д. А. Конник И.о. заместителя руководителя Члены комиссии: Заместитель начальника отдела, отдел по надзору за подъемными В. А. Давыдов сооружениями Государственный инспектор, отдел по надзору за объектами А. Ю. Загузин трубопроводного транспорта, газопотребления и газораспределения Государственный инспектор, алтайский отдел по надзору за тепловыми электростанциями, теплогенерирующими установками и сетями и К. В. Тютенёв котлонадзору Проведена проверка знаний руководителей и специалистов

Общество с ограниченной ответственностью "Барнаульская сервисная компания"

в объеме, соответствующем должностным обязанностям.

Должность

| 1 | Гущин Василий Иванович | главный инженер проекта | Периодичес кая | сдано 7.6, 8.26 | |
|---|---------------------------|-------------------------|--|-----------------------|-----------------|
| | Председатель: | | The state of the s | | /Д. А. Конник/ |
| | Члены комиссии: | h- | | BAS | /В. А. Давыдов/ |
| | | _ (C | | 7_ | /А. Ю. Загузин/ |

Причина

проверки знаний Результаты проверки знаний

/К. В. Тютенёв/

Области аттестации



инв.

Взам.

Подпись и дата

n/

Фамилия, имя, отчество

| ı | | | | | | | | |
|---|------|--------|------|--------|---------|------|----------|-------|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| ı | | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | 29-17-ПЗ | 22 |
| | Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Дата | Форма | am A4 |

^{* -} устанавливаются Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.



ООО "БАРНАУЛЬСКАЯ СЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ"

Адрес: 656011, г. Барнаул, ул. Аносова,11 ИНН 2224103454; КПП 222101001; БИК 045004783 Почтовый адрес: 656011, г. Барнаул, ул. Аносова,11 к/с 3010181040000000783; р/с 40702810600290005327 тел./факс: 8(385-2)77-55-06, 77-55-37 Ф-л Банка ГПБ(АО) в г. Новосибирске e-mail bsk ooo@mail.ru ОГРН: 1062224064792

Свидетельство СРО-П-145-04032010 рег. № 8318 от 28 ноября 2012 г.

Заказчик - ООО «Нортек»

Техническое перевооружение опасного производственного объекта «Сеть газопотребления (г. Барнаул, проезд Заводской 9й, 48п (кад. № 22:63:010208:146))». Установка коммерческих узлов учета газа

Проектная документация

Раздел 5.

«Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженернотехнического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»

Подраздел 5.6.

«Система газоснабжения»

Шифр: 29-17-ИОС6

Том 2

ООО "БАРНАУЛЬСКАЯ СЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ"

Адрес: 656011, г. Барнаул, ул. Аносова,11 ИНН 2224103454; КПП 222101001; БИК 045004783 Почтовый адрес: 656011, г. Барнаул, ул. Аносова,11 к/с 3010181040000000783; р/с 40702810600290005327 тел./факс: 8(385-2)77-55-06, 77-55-37 Ф-л Банка ГПБ(АО) в г. Новосибирске ОГРН: 1062224064792 e-mail bsk_ooo@mail.ru

Свидетельство СРО-П-145-04032010 рег. № 8318 от 28 ноября 2012 г.

Заказчик – ООО «Нортек»

Техническое перевооружение опасного производственного объекта «Сеть газопотребления (г. Барнаул, проезд Заводской 9й, 48п (кад. № 22:63:010208:146))».

Установка коммерческих узлов учета газа

Раздел 5.

«Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженернотехнических мероприятий, содержание технологических решений»

Подраздел 5.6.

«Система газоснабжения»

Шифр: 29-17-ИОС6

| | I OM Z | |
|-------------------------|---------|----------------|
| Заместитель директора | | |
| по проектированию | | _ А.Ю. Токарев |
| Главный инженер проекта | | В.И. Гущин |
| | 2017 г. | |

Взам. инв.

Подпись и дата

№ подп

| | одерж | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|-------|--------|----------|--------------------|--|----------|--|--|--|--|--|
| | кстоі | | | | | | 4 | | | | | |
| | Состав проектной документации. | | | | | | | | | | | |
| 1. | 1. Характеристика источника газоснабжения в соответствии с техни- | | | | | | | | | | | |
| че | ческими условиями | | | | | | | | | | | |
| 2 (| Сведе | ния | о тиі | пе и ко | личе | стве установок, потребляющих топливо | 5 | | | | | |
| 3. | Расч | стны | е (пр | оектнь | ые) да | анные о потребности объекта капитального | | | | | | |
| ст | роите | ельст | гва в | газе | | | 6 | | | | | |
| 4. | Опис | ание | е техі | ническ | их ре | шений по обеспечению учета и контроля | | | | | | |
| pa | схода | газа | а, пр | именяе | мых | систем автоматического регулирования | 6 | | | | | |
| 5. | Обос | нова | ание | выбора | а мар | шрута прохождения газопровода и границ | | | | | | |
| ox | ранн | ой зо | оны г | присоед | диняє | емого газопровода, а также сооружений на | | | | | | |
| не | M | | | | | | 8 | | | | | |
| 6. | Пока | зате. | ли и | характ | ерист | гики технологического оборудования и | | | | | | |
| yc' | трой | ств н | іа газ | опрово | оде | | 12 | | | | | |
| 7. | Обос | нова | ание | технич | еских | х решений устройства электрохимической | | | | | | |
| 381 | щить | ста. | льно | го газо: | прово | ода от коррозии | 13 | | | | | |
| 8. | Пере | чень | мер | оприят | ий по | о обеспечению безопасного функциониро- | | | | | | |
| ва | ния о | бъен | стов (| систем | ы газ | оснабжения, в том числе описание и обос- | | | | | | |
| но | вани | е про | эекти | іруемы | х инх | женерных систем по контролю и преду- | | | | | | |
| пр | ежде | нию | возн | икнов | ения | потенциальных аварий, систем оповеще- | | | | | | |
| НИ | яис | вязи | | | | | 13 | | | | | |
| 9. | Пере | чень | мер | оприят | ий по | о созданию аварийной спасательной служ- | | | | | | |
| | - | | - | - | | е систем газоснабжения | 15 | | | | | |
| | | | | | • | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Изм. Кол.уч. Лист № Док. Подпись Дата | | | | | | | | | | | | |
| Изм. Разраб | | Липе | | Подпись | Дата 12.2017 | Техническое перевооружение опасного Стадия Лист | Листов | | | | | |
| Прове ГИП | ерил | Токај | | | 12.2017 12.2017 | производственного объекта «Сеть газопотребления (г. Барнаул, проезд Заводской | 29 | | | | | |
| 1 1111 | | Гущи | ın | | 12,201/ | 9й, 48п (кад. № 22:63:010208:146))». ООО «Барна установка коммерческих узлов учета газа сервисная ко | аульская | | | | | |

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. № подл.

| Графическая часть: | |
|--|----|
| Фрагмент плана котельной №1 (1:25). | 17 |
| Фрагмент плана котельной №2 (1:25). До монтажа узла учёта газа. | |
| Фрагмент плана котельной №2 (1:25). После монтажа узла учёта газа. | 18 |
| Схема электрическая принципиальная узла учета А1 | 19 |
| План расположения проводок узла учета А1 (1:40). Схема функцио- | |
| нальная узла учета А1. | 20 |
| Схема соединения внешних проводок узла учета А1 | 21 |
| Схема электрическая принципиальная узла учета Б1 | 22 |
| План расположения проводок узла учета Б1 (1:40). Схема функцио- | |
| нальная узла учета Б1. | 23 |
| Схема соединения внешних проводок узла учета Б1 | 24 |
| Сводная спецификация материалов и оборудования | 25 |
| | |

| Взам. инв. № | | | | | | | | | |
|----------------|------|--------|------|--------|---------|------|------------|--------|-----------|
| Подпись и дата | | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Дата | 29-17-ИОС6 | | Лист 3 |
| | | | | | | | | Формат | Α4 |

Состав проектной документации

| Номер | Обозначение | Наименование | Приме- |
|-------|-------------|---|--------|
| тома | | | чание |
| Том 1 | 29-17-ПЗ | <u>Раздел 1</u> – «Пояснительная записка» | |
| | | <u>Раздел 5</u> - «Сведения об инженерном оборудовании, | |
| | | о сетях инженерно-технического обеспечения, пере- | |
| | | чень инженерно-технических мероприятий, содер- | |
| | | жание технологических решений» | |
| Том 2 | 29-17-ИОС6 | <u>Подраздел 5.6</u> – «Система газоснабжения». | |

| и дата Взам. инв. № | | | | | | | | | |
|---------------------|------|--------|------|--------|---------|------|------------|----------|-----------|
| Подпись и | | | | | | | | | |
| № подл. | | | | | | | | | |
| Инв. № | Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Дата | 29-17-ИОС6 | <u> </u> | Лист 4 |
| | | | | | | , , | | Формат | A 4 |

1. Характеристика источника газоснабжения в соответствии с техническими условиями.

В соответствии с техническими условиями предусмотрены следующие точка подключения:

- Котельная №1 Газопровод высокого давления Ду50 перед регулятором давления в здании модульной котельной;
- Котельная №1 Газопровод высокого давления Ду50 перед регулятором давления в здании модульной котельной.

Давление газа в точках подключения: 0,6 МПа

В качестве основного вида топлива предусматривается природный газ по ГОСТ 5542-2014 «Газы горючие природные для промышленного и коммунально-бытового назначения. Технические условия».

Характеристика и состав природного газа, согласно данных ОАО «Томсктрансгаз», приведен в таблице №1.

Таблица №1.

| Наименование | Количество | Примечание |
|--|------------|-------------------------|
| Состав газа в % к объему: | | |
| – метан | 97,66 | ГОСТ 5542-2014 |
| – этан | 1,14 | «Газы горючие |
| – пропан | 0,32 | природные для |
| – изобутан | 0,04 | промышленного |
| – бутан | 0,02 | и коммунально- |
| – азот | 0,81 | бытового |
| углекислый газ | 0,01 | назначения. |
| Плотность газа при 0° С и $0,10132$ МПа, г/м ³ | 0,684 | Технические условия» |
| Теплотворная способность, ккал/м ³ | 8040 | |

Согласно ГОСТ 5542-2014 природные газы осушены.

Взам. инв. №

Подпись и дата

2. Сведения о типе и количестве установок, потребляющих топливо.

Проектом не предусмотрена установка установок, потребляющих топли-

| во | - | | | | | | |
|------|--------|------|--------|---------|------|------------|------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | 29-17-ИОС6 | Лист |
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Дата | Формат | A4 |

3. Расчетные (проектные) данные о потребности объекта капитального строительства в газе.

Объем потребления природного газа проектируемого для объекта «Техническое перевооружение опасного производственного объекта «Сеть газопотребления (г. Барнаул, проезд Заводской 9й, 48п (кад. № 22:63:010208:146))». Установка коммерческих узлов учета газа»:

- часовой (котельная №1) 418,00 м³/час;
- часовой (котельная №2) 192,00 м³/час;

В соответствии с устанавливаемым газоиспользующим оборудованием объем потребления природного газа составляет 418,0 м 3 /час (котельная №1) и 192,0 м 3 /час (котельная №2). Данный объем газопотребления не выходит за общий лимит потребления природного газа предприятия.

4. Описание технических решений по обеспечению учета и контроля расхода газа, применяемых систем автоматического регулирования.

Проектом предусмотрена модернизация существующих технологических узлов учёта расхода газа, располагающихся в котельной №1 и №2, до коммерческих узлов учёта расхода газа.

Данные о пропускной способности узла учета газа в котельной №1 представлены ниже:

Избыточное давление газа в газопроводе в месте установки счётчика – P_{us6} = 0,6 МПа. Расходы газоиспользующего оборудования при стандартных условиях приведены в таблице №2

Таблица №2

| Потребитель | Расход газа, м ³ /ч | | |
|--|--------------------------------|-------|--|
| | min | max | |
| - котел Buderus Logano 755 с горелкой R91A (сущ.) | 50,5 | 209,0 | |
| - котел Buderus Logano 755 с горелкой R91A (сущ.) | 50,5 | 209,0 | |
| Диапазон расходов газопотребляющего оборудования, нм ³ /ч | 50,5 | 418,0 | |

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

№ подл.

Максимальный рабочий расход газа через счетчик:

$$Q_{p \text{ max}} = 72.0 \text{ M}^3/\text{H}$$

Минимальный рабочий расход газа через счетчик:

$$Q_{\text{p min}} = 6.0 \text{ m}^3/\text{q}$$

Согласно паспортных данных пропускная способность существующего узла учёта газа на базе счетчика RVG-G65 DN50 от 5,0 до 100,0 м³/ч. Существующий узел учёта газа пригоден для модернизация до коммерческого узла учёта расхода газа без замены счётчика газа.

Для получения данных о величине перепада давления природного газа, проходящего через коммерческий узел учёта, проектом предусмотрена установка датчика перепада давления ПРОМА ДДМ-03-10ДД-МИ-Ех 10,0 кПа. Для получения данных о величине давления и температуры природного газа, проходящего через коммерческий узел учёта, проектом предусмотрена установка датчика давления МИДА-ДИ-13П-Ех-К-01 1,0 МПа и термометра ТПТ-17-1.

Для измерения электрических сигналов, соответствующих параметрам природного газа, транспортируемого по трубопроводам, и вычисления расхода и объема газа, приведенных к стандартным условиям предусмотрена установка корректора СПГ 761.2. Передача измеряемых параметров предусмотрена посредствам беспроводной связи (GSM модем).

Данные о пропускной способности узла учета газа в котельной №2 представлены ниже:

Избыточное давление газа в газопроводе в месте установки счётчика – P_{us6} = 0,6 МПа. Расходы газоиспользующего оборудования при стандартных условиях приведены в таблице №3

Таблица №3

| Потребитель | Расход газа, м ³ /ч | | |
|--|--------------------------------|-------|--|
| | min | max | |
| - котел Buderus Logano 755 с горелкой Р71 М (сущ.) | 31,6 | 96,0 | |
| - котел Buderus Logano 755 с горелкой Р71 М (сущ.) | 31,6 | 96,0 | |
| Диапазон расходов газопотребляющего оборудования, $\text{нм}^3/\text{ч}$ | 31,6 | 192,0 | |

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

№ подл.

29-17-ИОС6

Максимальный рабочий расход газа через счетчик:

$$Q_{p \text{ max}} = 32.9 \text{ M}^3/\text{q}$$

Минимальный рабочий расход газа через счетчик:

$$Q_{p \text{ min}} = 3.7 \text{ M}^3/\text{H}$$

Согласно паспортных данных пропускная способность существующего узла учёта газа на базе счетчика RVG-G25 DN50 от 1,3 до $40,0\,\mathrm{m}^3/\mathrm{ч}$. Существующий узел учёта газа пригоден для модернизация до коммерческого узла учёта расхода газа без замены счётчика газа.

Для получения данных о величине перепада давления природного газа, проходящего через коммерческий узел учёта, проектом предусмотрена установка датчика перепада давления ПРОМА ДДМ-03-10ДД-МИ-Ех 1,0 кПа. Для получения данных о величине давления и температуры природного газа, проходящего через коммерческий узел учёта, проектом предусмотрена установка МИДА-ДИ-13П-Ех-К-01 1,0 МΠа датчика давления И термометра TΠT-17-1.

Для измерения электрических сигналов, соответствующих параметрам природного газа, транспортируемого по трубопроводам, и вычисления расхода и объема газа, приведенных к стандартным условиям предусмотрена установка корректора СПГ 761.2. Передача измеряемых параметров предусмотрена посредствам беспроводной связи (GSM модем).

5. Обоснование выбора маршрута прохождения газопровода и границ охранной зоны присоединяемого газопровода, а также сооружений на нем.

Котельная №1.

Взам. инв. №

Подпись и дата

В котельной не предусмотрена прокладка газопровода.

| | | | | | | 20.17.11007 | Лист |
|------|--------|------|--------|---------|----------|-------------|------|
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Лата | 29-17-ИОС6 | 8 |
| | | | | 1 | F 1-7-00 | Формат | Α4 |

Котельная №2.

Проектом предусмотрена замена участка газопровода высокого давления (L=0,3м) и прокладка продувочного газопровода после узла чёта расхода газа (L=4,0м).

Общая протяженность труб газопровода с учетом вертикальных участков и продувочного газопровода составляет – 4,3 м, в том числе:

- внутреннего высокого давления 0,3 м;
- продувочного газопровода -4.0 м;

Схема газопровода низкого давления принята тупиковая.

Проектом предусмотрена надземная (на кронштейнах) прокладка газопроводов.

Расстояния (в свету) от проектируемого газопровода и сооружений на нем по отношению к зданиям, сооружениям и инженерным сетям приняты в соответствии с требованиями СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы» и «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ).

Газопроводы запроектированы с учетом восприятия нагрузок и воздействий, действующих на газопроводы в течение расчетного срока эксплуатации (Первая плановая оценка технического состояния стальных стальных надземных газопроводов - через 40 лет после ввода их в эксплуатацию) при обеспечении необходимых по условиям безопасности прочности, устойчивости и герметичности.

Газопровод предусмотрен из труб стальных электросварных прямошовных (\emptyset 57х3,5мм) ГОСТ 10704-91. и стальных водогазопроводных труб (Ду20х2,8мм) ГОСТ 3262-75.

Сварное соединение труб должно быть равнопрочно основному металлу труб и иметь гарантированный предприятием-изготовителем (согласно техническим условиям на трубы) коэффициент прочности сварного соединения.

17-ИОС6

| Ф подл. Подпись и дата Взам. и | |
|--------------------------------|--|
| Инв. № подл. | |

| | | | | | | 29-1 |
|------|--------|------|--------|---------|------|------|
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Дата | |

Стальные трубы и соединительные детали для распределительных систем должны быть изготовлены из стали, содержащей не более 0,25% углерода, 0,056% серы и 0,046% фосфора.

Номенклатура и длина труб газопроводов приведена в таблице №4.

Таблица №4

| Обозначение трубы, ГОСТ | Длина газопровода, м |
|----------------------------------|--|
| Внутренний газопровод высокого д | авления ($P_{max} = 0.6 \text{ M}\Pi a$) |
| Ø57x3,5мм ГОСТ 10704-91 | 0,3 |
| Bcero: | 0,3 |
| Продувочный и сбросной | і́ газопроводы |
| Ду20х2,8мм ГОСТ 3262-75 | 4,0 |
| Bcero: | 4,0 |
| Итого: | 4,3 |

Повороты стального газопровода выполнить при помощи стальных приварных бесшовных отводов и гнутых отводов.

Стальные приварные бесшовные детали газопровода должны быть изготовлены по ГОСТ 17375-2001 «Отводы крутоизогнутые», ГОСТ 17378-2001 «Переходы».

Соединение стальных труб и соединительных деталей производить на сварке. Сварные соединения труб газопроводов по своим физико-механическим свойствам и герметичности должны соответствовать основному материалу свариваемых труб. Типы конструктивных элементов и размеры сварных соединений стальных газопроводов должны соответствовать ГОСТ 16037-80* (С-17, С-18). Подбор типов (марок) электродов а также контроль качества сборки и сварки газопроводов должен производиться в соответствии с требованиями СП 62.13330.2011 (актуализированная редакция СНиП 42-01-2002), СП 42-101-2003 и СП 42-102-2004 рекомендующих электроды типа Э42 по ГОСТ 9467-75.

Перед началом строительства каждая партия труб и соединительных деталей должна пройти входной контроль. Трубы и детали должны иметь сертификат предприятия-изготовителя, подтверждающий соответствие требованиям технических условий.

Для ручной дуговой сварки стальных конструкций применить электроды

| | | | | | | 29-17-ИОС6 | Лист 10 |
|------|--------|------|--------|---------|------|------------|------------|
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Дата | | 10 |

Установку футляров на газопроводе выполнить по серии 5.905-25.05 «Оборудование, узлы, детали наружных и внутренних газопроводов»

Газопровод проложить по стенам на металлических кронштейнах.

Газопровод рассчитан на компенсацию продольных деформаций по температурным воздействиям. Для компенсации этих деформаций используется самокомпенсация газопровода за счет углов поворота.

В местах пересечения строительных конструкций здания газопровод прокладывать в футлярах из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-91 «Сортамент» изготовленных по группе «В» ГОСТ 10705-80* «Технические условия» из спокойной стали 3 ГОСТ 380-2005. Края футляров должны быть на одном уровне с поверхностями пересекаемых конструкций стен. Кольцевой зазор между газопроводом и футляром должен быть не менее 5 мм для газопроводов условным диаметром до 32 мм и не менее 10 мм — для газопроводов условным диаметром свыше 32 мм. Пространство между газопроводом и футляром на всю его длину необходимо заделывать просмоленной паклей, резиновыми втулками или другим эластичными материалами. Пространство между стеной и футляром заделывать цементным или бетонным раствором на всю толщину пересекаемой конструкции.

Расстояние между газопроводом и сетями электроснабжения в местах сближения и пересечения принять в соответствии с ПУЭ:

- при взаимном пересечении не менее 100 мм;
- при параллельной прокладке не менее 400 мм.

Продувочный газопровод вывести на высоту не менее 1,0 м над карнизом здания и заземлить. Для заземления предусмотреть приварку к продувочному газопроводу проката стального круглого Ø5 мм по ГОСТ 2590-2006, концы которой присоединить на сварке к контуру заземления здания.

Расстояние от концевых участков продувочных газопроводов до заборных устройств приточной вентиляции должно быть не менее 3,0 м (по радиусу).

| Подпись и дата | |
|----------------|--|
| Инв. № подл. | |

Взам. инв. №

| L | | | | | | |
|---|------|--------|------|--------|---------|------|
| Γ | Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Дата |

29-17-ИОС6

После окончания строительства до сдачи в эксплуатацию газопроводы подвергнуть тщательной внутренней очистке (продувке), провести контроль качества сварных соединений и испытать на герметичность в соответствии с требованиями СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы».

6. Показатели и характеристики технологического оборудования и устройств на газопроводе.

Для обеспечения безопасной эксплуатации газопроводы оснащаются отключающими устройствами (запорной арматурой).

Проектом предусматривается установка отключающих устройств в надземном исполнении в следующих местах:

- на внутреннем газопроводе высокого давления (3 шт.);
- на продувочном газопроводе (1 шт.)

В качестве запорной арматуры на газопроводах устанавливается современная металлическая арматура (шаровые краны), предназначенная для природного газа с повышенным ресурсом эксплуатации и герметичностью затвора не ниже класса «В» по ГОСТ Р 54808-2011, обладающая низким гидравлическим сопротивлением и удобством обслуживания.

Арматура должна иметь паспорт предприятия-изготовителя с указанием о возможности применения на природном газе, а так же соответствующие сертификаты.

Для уплотнения резьбовых соединений наряду с льняной прядью по ГОСТ 10330-76, пропитанной свинцовым суриком по ГОСТ 19151-73*, замешанным на олифе по ГОСТ 7931-76, рекомендуется применять ФУМ-ленту, фторопластовые и другие уплотнительные материалы.

| Инв. № подл. Подпись и дата Взам. и | | | |
|-------------------------------------|---------|---|--------------|
| | Взам. и | Ι | Инв. № подл. |

| | | | | | | 29-17-ИОС6 |
|-----|--------|------|-------|---------|------|------------|
| Изм | Кол уч | Пист | № лок | Полпись | Пата | |

7. Обоснование технических решений устройства электрохимической защиты стального газопровода от коррозии.

Проектом не предусмотрена подземная прокладка газопровода, в связи с этим решения по электрохимической защите стального газопровода от коррозии не разрабатываются.

Для защиты от атмосферной коррозии газопровод окрасить двумя слоями грунт-эмали Финиш А 11 g.

8. Перечень мероприятий по обеспечению безопасного функционирования объектов системы газоснабжения, в том числе описание и обоснование проектируемых инженерных систем по контролю и предупреждению возникновения потенциальных аварий, систем оповещения и связи.

Проектируемый объект предназначен для транспортирования взрывопожароопасного вещества – природного газа (природный газ по ГОСТ 5542-2014, категория взрывоопасной смеси IIA-T1). В соответствии с ГОСТ Р 22.0.02-94 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения основных понятий», газопровод является потенциально опасным объектом, аварии на котором могут повлиять на состояние окружающей среды и жизнедеятельности населения.

Проектируемый объект относится к взрывопожароопасным. Класс возможных пожаров по ГОСТ 27331-87 – С (горение газообразных веществ).

Опасными событиями, которые могут оказать влияние на безопасность людей на территории газопровода, а также третьих лиц, могут быть пожары и (или) взрывы при возникновении аварийных ситуаций на газопроводе.

Взам. инв. №

| Подпись и | | Ι | Ipoe | KTOM | предус | смотј | рены следующие мероприятия по безопасности | I : | |
|-----------|------|--------|------|--------|---------|-------|--|------------|---|
| № подл. | | | | | | | | | |
| Š | | | | | | | 20 17 110 00 | Лис | т |
| Инв. | | | | | | | 29-17-ИОС6 | 13 | 7 |
| Ип | Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Дата | | 13 | |
| | | | | | | | ————————————————————————————————————— | омат А4 | _ |

- для строительства газопроводов приняты трубы стальные водогазопроводные по ГОСТ 3262-75 и трубы стальные электросварные прямошовные по ГОСТ 10704-91;
- газопровод покрывается двумя слоями двумя слоями грунт-эмали Финиш А 11 g;
- сварные соединения газопроводов подвергаются контролю физическими методами;
- соединение стальных труб газопровода между собой предусмотрено электродуговой сваркой, обеспечивающей прочность сварного шва не ниже прочности основного металла труб;
- перед приемкой в эксплуатацию провести продувку и испытания газопроводов на герметичность;
- в качестве запорной арматуры на газопроводах устанавливается современная металлическая арматура (шаровые краны), предназначенная для природного газа с повышенным ресурсом эксплуатации и герметичностью затвора не ниже класса «В» по ГОСТ Р 54808-2011;
- все виды работ при строительстве должны проводиться под контролем с обязательным присутствием представителей технадзора, отклонения от проектной документации не допускаются;

Контроль за строительством данного участка будет осуществлять:

- газотехническая инспекция Ростехнадзора при постоянном пооперационном контроле;
- лаборатория подрядной организации, осуществляющей строительство газопровода;
 - проектная организация, осуществляющая авторский надзор.

Все материалы и оборудование, поступающие на строительство, должны иметь сертификаты качества, при отсутствии которых применение материалов запрещено, кроме того, материалы, поступающие на строительство газопровода, подвергаются лабораторным испытаниям.

| Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|------|--------|------|--------|---------|------|

Лист

9. Перечень мероприятий по созданию аварийной спасательной службы и мероприятий по охране систем газоснабжения.

Обслуживание газопровода производится специальной газовой службой, которая ведет наблюдение за состоянием газопровода и сооружений на нем.

При эксплуатации газопроводов и газового оборудования должны выполняться:

- периодический осмотр технического состояния (обход);
- проверка герметичности фланцевых, резьбовых и сварных соединений газопроводов, сальниковых набивок арматуры с помощью приборов и мыльной эмульсии;
 - техническое обслуживание газопроводов и газового оборудования;
 - техническое обслуживание средств защиты газопроводов от коррозии;
 - текущий ремонт;
 - капитальный ремонт.

Для локализации и ликвидации возможных аварий на газопроводе разрабатывается план взаимодействия аварийно-диспетчерских служб (АДС) газораспределительной организации, служб гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций, полиции, пожарной охраны, скорой помощи.

План локализации и ликвидации возможных аварий предусматривает:

- охват возможных аварий, связанных с использованием газа;
- четкое описание действий персонала АДС;
- мероприятия по спасению людей и материальных ценностей;
- условия взаимодействия АДС с эксплуатационными службами;
- штатный состав службы, бригады и подготовку работников.

При аварийных вызовах «Запах газа» следует предусмотреть использование современных приборов для локализации аварий с целью:

контроля фоновой концентрации углеводородных газов для обнаружения зон с опасной концентрацией 0,5% по объему;

| | | | | | | ſ |
|------|--------|------|--------|---------|------|---|
| | | | | | | l |
| | | | | | | ı |
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Дата | |
| | | | | | | _ |

Взам. инв. №

Подпись и дата

№ подл.

29-17-ИОС6

– определение мест утечек газа в замкнутом пространстве из наружных газопроводов и газопотребляющих установок;

Работы по локализации и ликвидации аварий производятся в любое время суток под руководством специалистов.

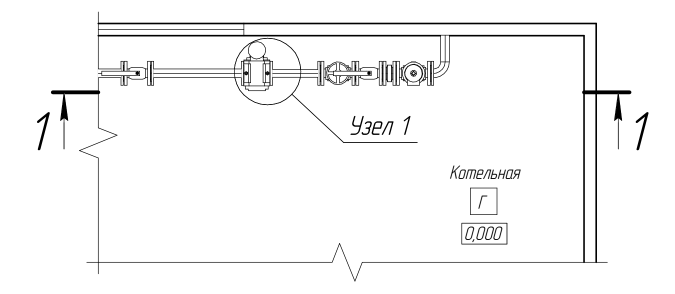
При наличии газа должны быть приняты следующие меры:

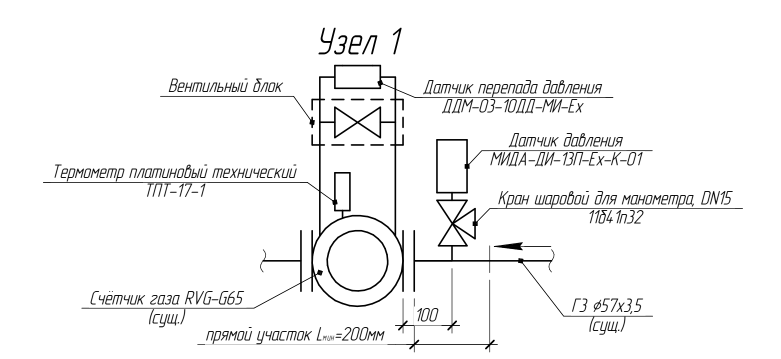
- снижение давления газа в сети;
- прекращение подачи газа потребляющим агрегатам и установкам;
- отключение от действующей сети поврежденного участка газопровода;
- вентиляция естественная или принудительная загазованных помещений и сооружений;
- недопущения в загазованных зонах и помещениях включение и выключения электроприборов, пользования открытым огнем и нагревательными элементами;

ограждение и охрана загазованных помещений и зон, с целью предотвращения проникновения туда посторонних лиц и внесение открытого огня.

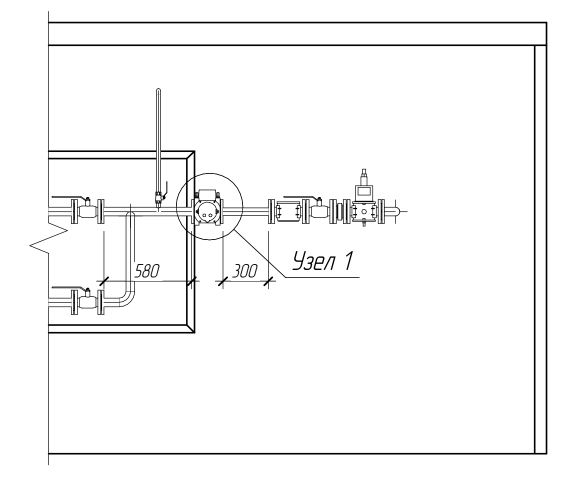
| Взам. инв. | | | | | | | | | |
|----------------|------|--------|------|--------|---------|------|------------|------|-----------|
| Полпись и лата | | | | | | | | | |
| Инв. № полл. | Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Дата | 29-17-ИОС6 | | ист 16 |
| | | | | | - | | Φο | חממת | Δ4. |

Фрагмент плана котельной Nº1 (1:25)





Разрез 1–1 (1:25)



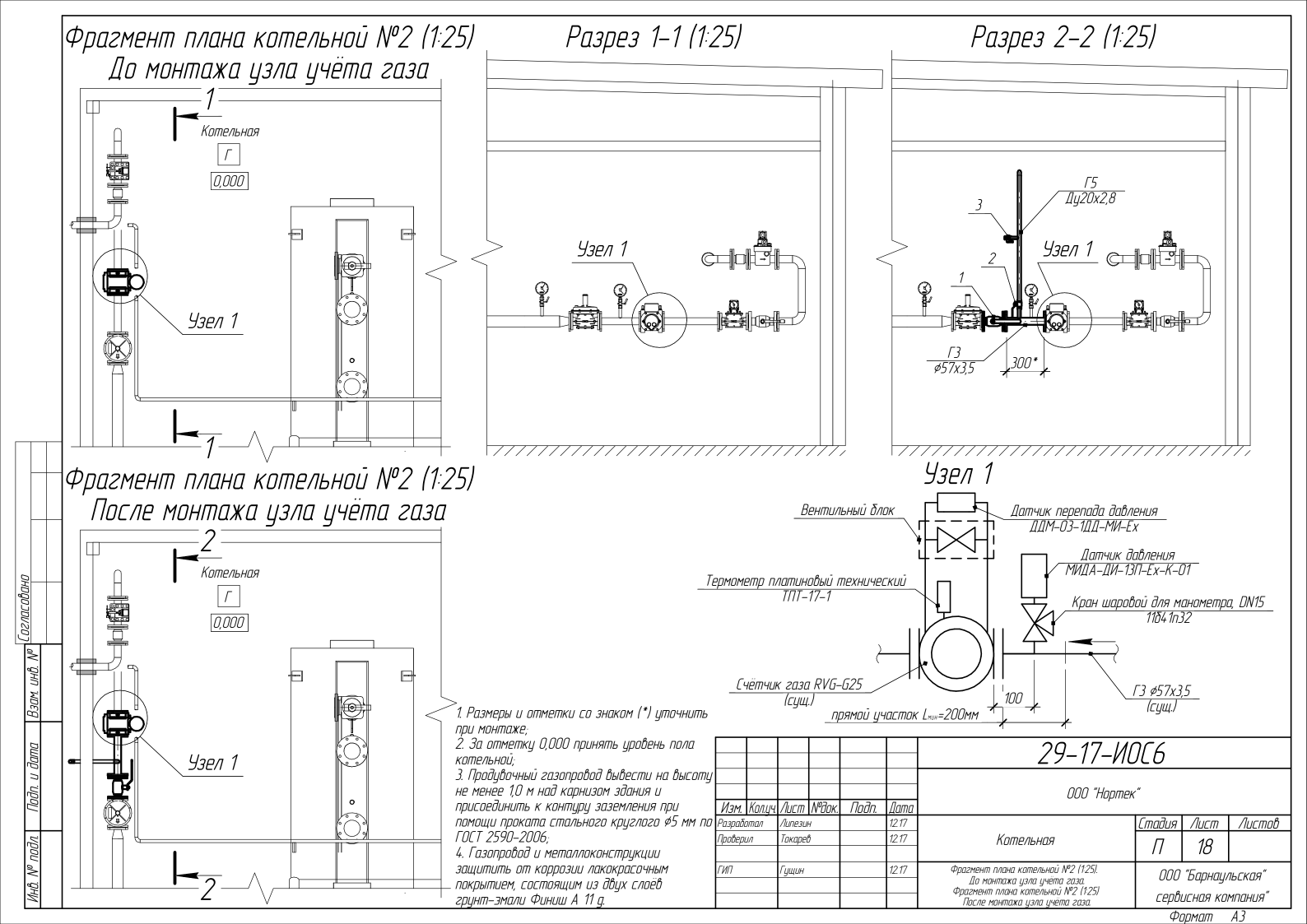
| 1. Размеры | и отметки со | ЗНΩКОМ (*) | уточнить | при монтаже; |
|------------|--------------|------------|----------|--------------|
| 2 2 | 0.000 | 0 | _ | - |

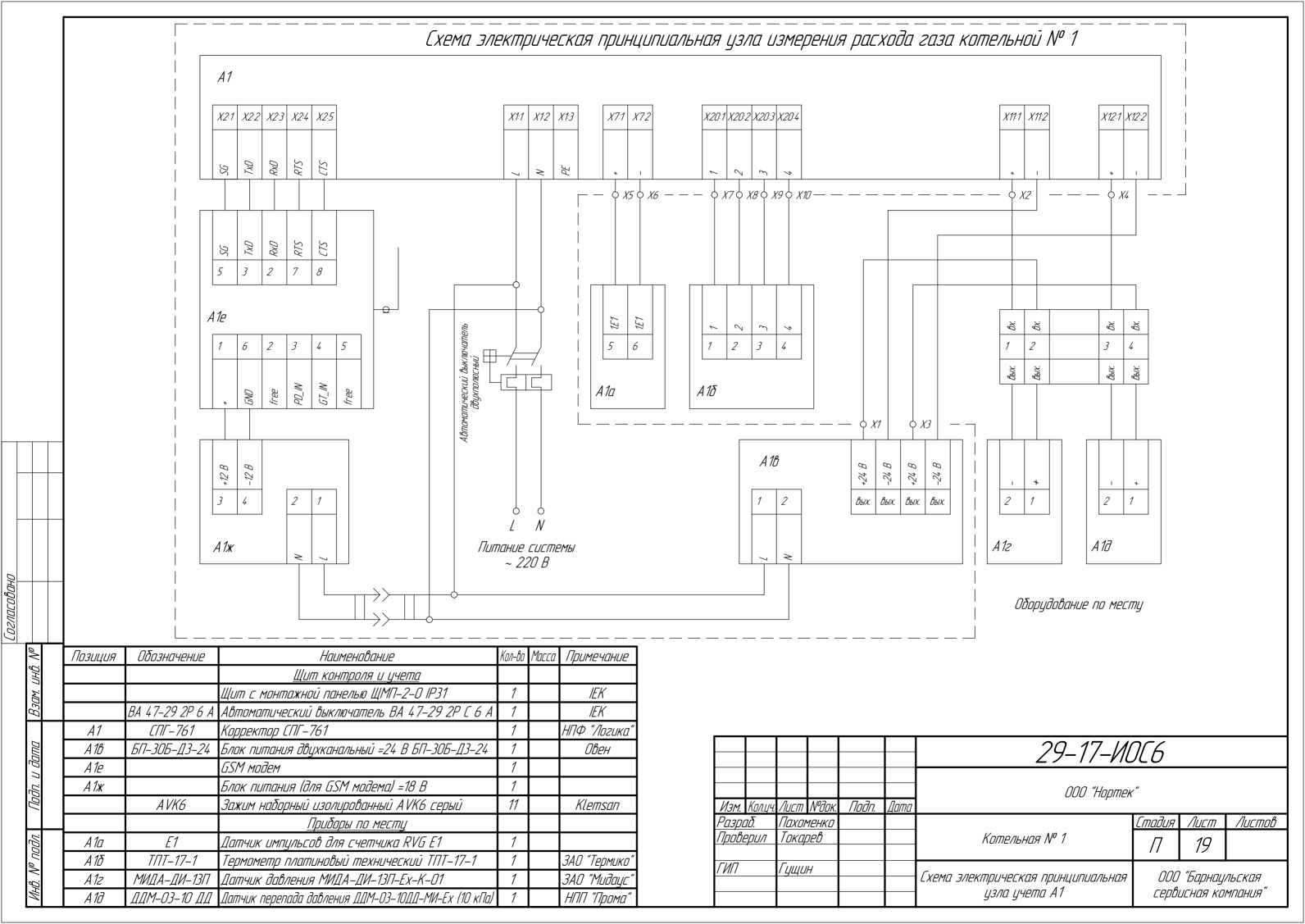
Согласовано

| | | | | | | 29-17-NC | DC6 | | | | |
|---------|---------|---------|--------|-------|-------|--|------------------------------------|------|--------|--|--|
| | | - | 107 | | - | 000 "Нортек | ," | | | | |
| ИЗМ. | Кол.уч. | /lucm | N°dok. | Подп. | Дата | | | | | | |
| Разрабі | отал | Липезин | 4 | | 12.17 | | Стадия | Лист | Листов | | |
| Провери | ШЛ | Токарев | 3 | | 12.17 | Котельная | // | 17 | | | |
| ГИП | | Гущин | | | 12.17 | Фразмонт рлана котольной N01 (1:25) | одомонть влана котольної №1 /1·251 | | | | |
| | | | | | | Фрагмент плана котельной №1 (1:25) сервисная компания" | | | | | |

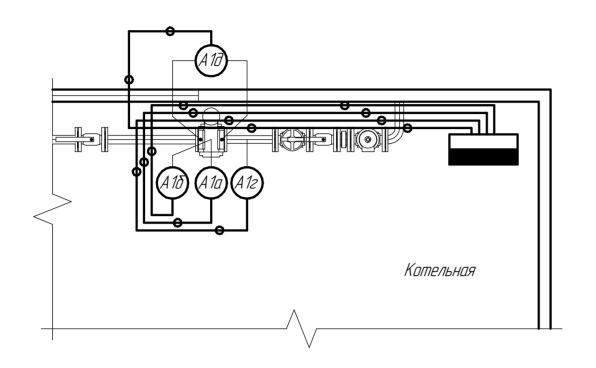
Формат АЗ

^{2.} За отметку 0,000 принять уровень пола котельной; 3. Газопровод и металлоконструкции защитить от коррозии лакокрасочным покрытием, состоящим из двух слоёв грунт-эмали Финиш А 11 д.



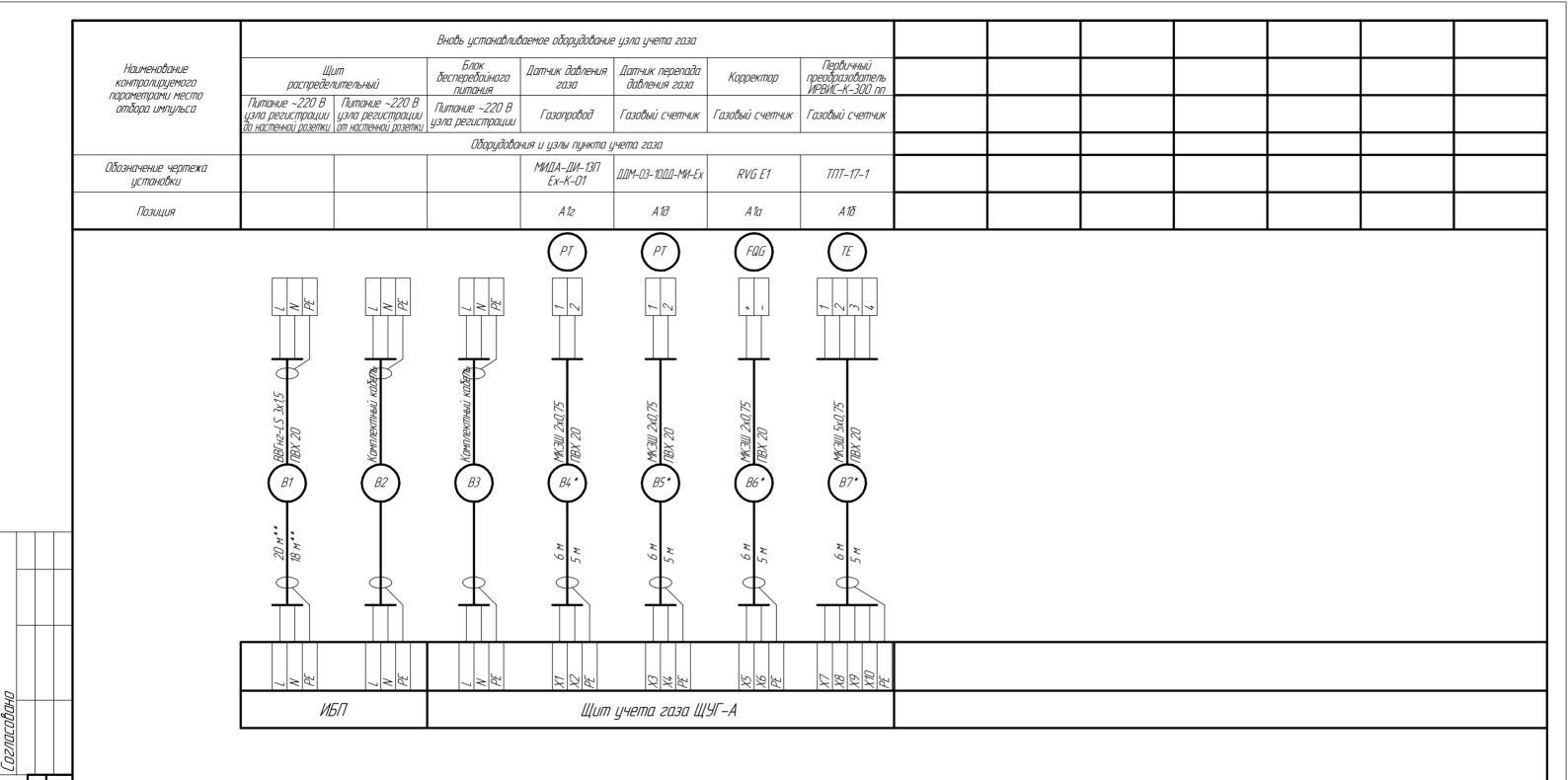


Фрагмент плана котельной Nº1 (1:40)



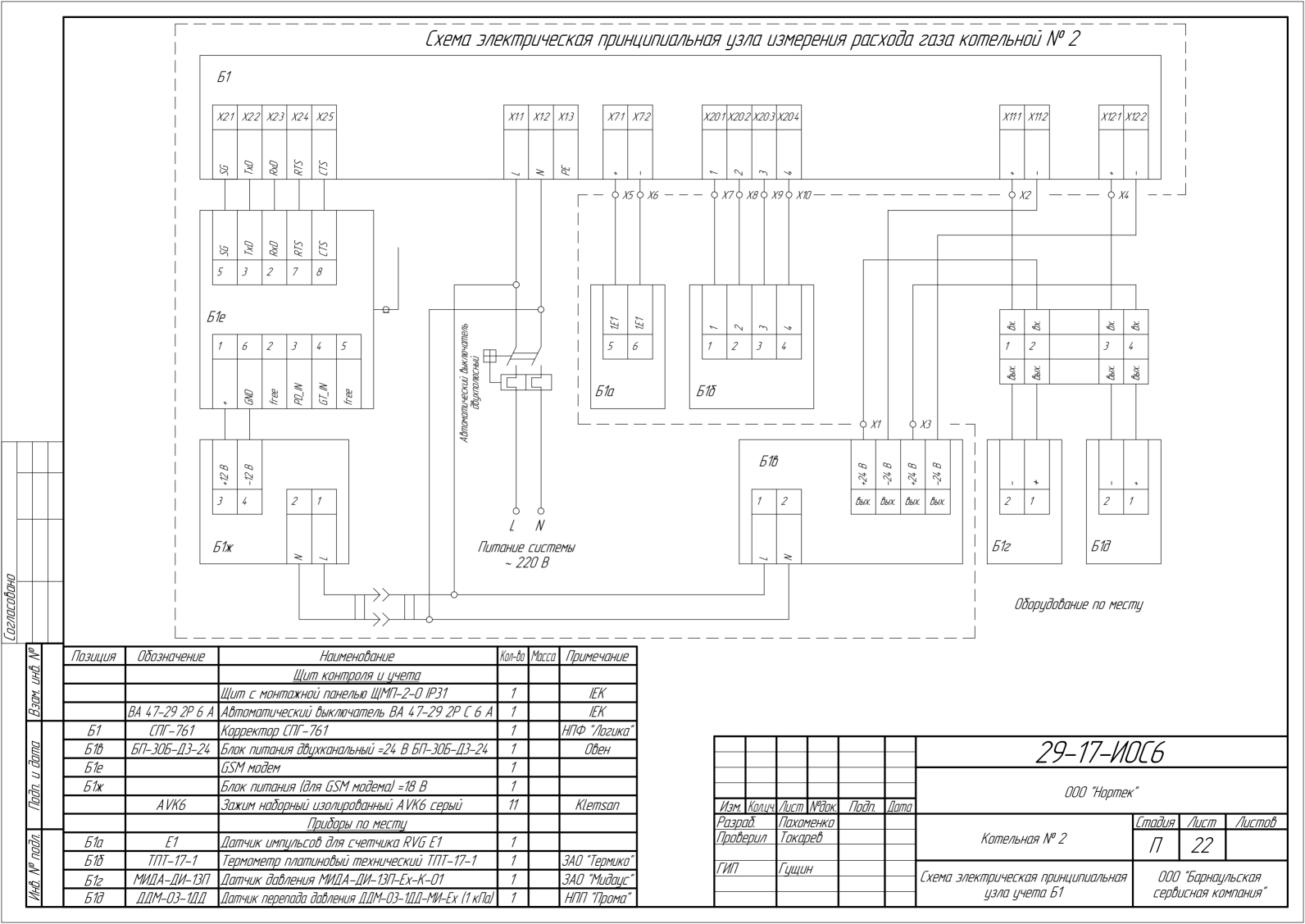
- 1. Позиции приборов и аппаратуры указаны согласно схеме автоматизации.
 2. Размещение проводок и их трассы уточнить во время монтажа.
 3. Кабели прокладываются в гофрированных трубах по стенам здания и конструкциям.
 4. Кабели измерительных цепей и кабели силовых проводок вести раздельно.
 5. Монтаж защитного заземления выполняется согласно технологической инструкции
- ТИ.4.25088.17000 "Монтаж зануления и защитного заземления". 6. Составные части системы учета газа СПГ–761 и блоки питания необходимые для датчиков, устанавливаются в настенный щит ЩМП–2–0 IP31, установленном в непосредственной близости от узла учета.

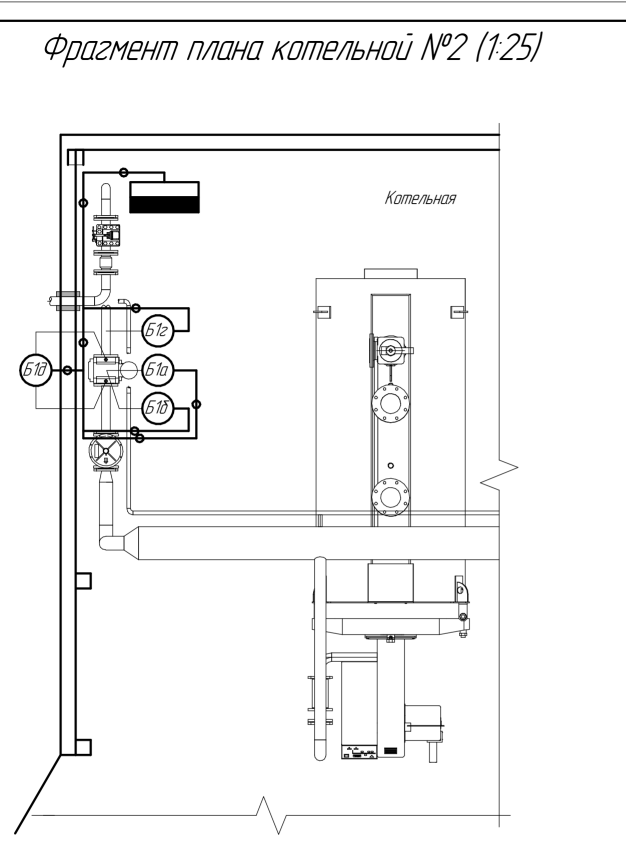
| | | | | | | 29-17-NOC6 | | | | | |
|----------------|-------------|----------------|--------------|-------|------|--|--------------|----------------------|-------------------|--|--|
| Изм. | Кол.цч. | Лист | №док. | Подп. | Дата | 000 "Нортек | ." | | | | |
| Разри Прови | аб. ерил | Пахог Токар | менко пев | | | Котельная № 1 | Стадия 7 | Лист 20 | Листов | | |
| ΓИП | | Гущи | Н | | | План расположения проводок узла учета А1 (1:40). Схема функциональная узла учета А1. | 000 cepbi | "Барнау. Исная ко | ЛЬСКОЯ МПОНИЯ" | | |



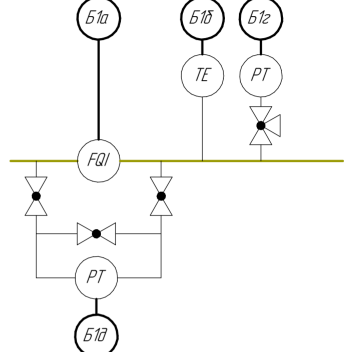
- 1. Позиции приборов и аппаратуры указаны согласно схеме автоматизации. 2. Монтаж приборов и средств автоматизации выполняются согласно СНиП 3.05.07–85 "Системы автоматизации".
- 3. Монтаж электрических и трубных проводок выполняется после монтажа технологического оборудования.
- 4. Длинна прокладываемых кабелей и трасс уточняется по месту.
- 5. Монтаж защитного заземления выполняется согласно инструкции на монтаж зануления и ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ.
- 6. * низковольтные проводки измерительных приборов.
- 7. ** Протяжонность кабельных трасс уточнить при монтаже.
- 8. Точкой поделючения узла учета к электросети является вновь устанавливаемый в в щит управления котельной (ЩУК) котельной автоматический выключатель ВА 47–29 1Р С 4 А.

| | | | | | | 29-17-NOC6 | | | | | | |
|-------|---|------|-------|-------|------|--|--------------|----------------------|-------------------|--|--|--|
| Изм | Колич | Aucm | Nº∂nĸ | Подп. | Дата | 000 "Нортек" | | | | | | |
| Разри | Изм. Колцч. Лист №док. Подп. Дата Разраб. Пахоменко Проверил Токарев ———————————————————————————————————— | | | | | <u>Стадия Лист Листов</u> Котельная № 1 /7 21 | | | | | | |
| ГИП | | Гущи | Н | | | Схема соединения внешних проводок узла учета A1 | 000 cepbi | "Барнау, исная ко | ЛЬСКОЯ МПОНИЯ" | | | |



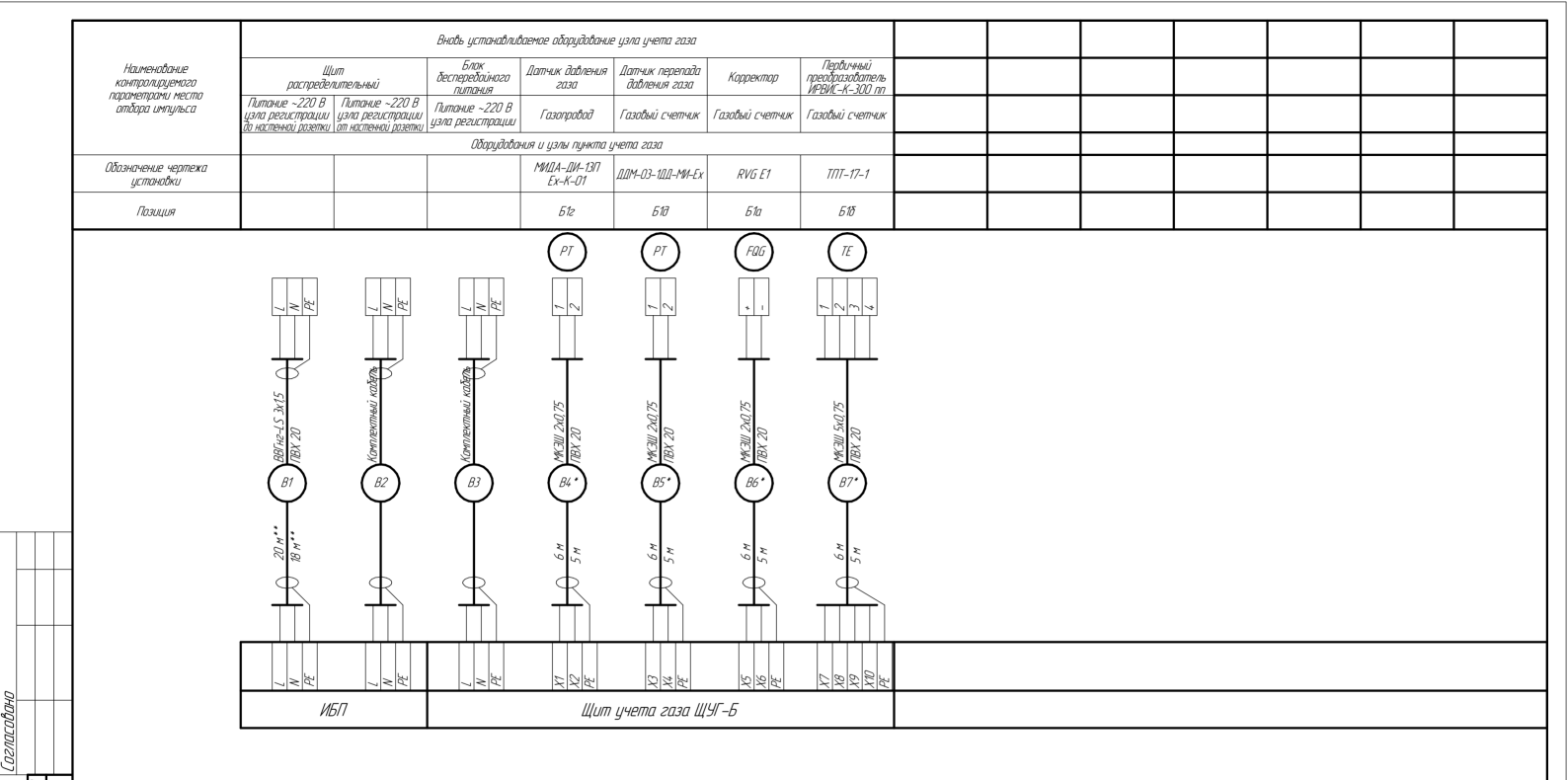


51a 518 512 518 FQI TE PT PT 2-SF1) 2-SF1) 2-SP2)



- 1. Позиции приборов и аппаратуры указаны согласно схеме автоматизации.
 2. Размещение проводок и их трассы уточнить во время монтажа.
 3. Кабели прокладываются в гофрированных трубах по стенам здания и конструкциям.
 4. Кабели измерительных цепей и кабели силовых проводок вести раздельно.
 5. Монтаж защитного заземления выполняется согласно технологической инструкции
- ТИ.4.25088.17000 "Монтаж зануления и защитного заземления". 6. Составные части системы учета газа СПГ–761 и блоки питания необходимые для датчиков, устанавливаются в настенный щит ЩМП–2–0 IP31, установленном в непосредственной близости от *цзла цчета.*

| | | | | | | 29-17-NL | <i>IC6</i> | | |
|-------|---------|-------|---------------|-------|------|--|--------------|-----------------------|---------|
| | | | | | | 000 "Нортек | <i>"</i> | | |
| Изм. | Кол.цч. | /lucm | №док. | Подп. | Дата | | | | |
| Разри | īδ. | Παχοι | 1 <i>2HK0</i> | | | | Стадия | Лист | Листов |
| Прове | грил | Τοκαμ | neb | | | Котельная № 2 | 77 | 23 | |
| | | | | | | | // | 2) | |
| ГИП | | Гущи | 4 | | | План расположения проводок узла учета Б1 (1:25). Схема функциональная узла учета Б1. | 000 | "Барнаул Исная кол | ЛЬСКОЯ |
| | · | | | | | Схема функциональная узла учета Б1. | <i>LΈμυι</i> | усния Ки | MILLHUH |



- 1. Позиции приборов и аппаратуры указаны согласно схеме автоматизации. 2. Монтаж приборов и средств автоматизации выполняются согласно СНиП 3.05.07–85 "Системы автоматизации".
- 3. Монтаж электрических и трубных проводок выполняется после монтажа технологического оборудования.
- 4. Длинна прокладываемых кабелей и трасс уточняется по месту.
- 5. Монтаж защитного заземления выполняется согласно инструкции на монтаж зануления и ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ.
- 6. * низковольтные проводки измерительных приборов.
- 7. ** Протяжонность кабельных трасс уточнить при монтаже.
- 8. Точкой поделючения узла учета к электросети является вновь устанавливаемый в в щит управления котельной (ЩУК) котельной автоматический выключатель ВА 47–29 1Р С 4 А.

| | | | | | | 29-17-VOC6 | | | | | |
|----------------|---------|------|-------|-------|------|--|---------------------|----------------------|-------------------|--|--|
| Изм | Кол.цч. | Aucm | Nº∂nĸ | Подп. | Дата | 000 "Нортек | ," | | | | |
| Разрі Прові | αδ. | | MEHKO | | дити | Котельная № 2 | <u>Стадия</u> // | Лист 24 | Листов | | |
| ГИП | | Гущи | Н | | | Схема соединения внешних проводок узла учета Б1 | 000 серва | "Барнау. Исная ко | ЛЬСКОЯ МПОНИЯ" | | |

| 2 1. Котельная №1 1.1. Арматура для манометра, DN15 пок 1.2. Контрольно-измерительные приборы ния 1,0МПа | 3 11δ4 1п32 МИДА-ДИ-13П-Ех-К-01 | 4 | 000 "Пензенский арматурный завод" | <i>Шт.</i> | 7 1 1 | 8 | 9 |
|---|---|--|---|--|---|---|--|
| 1.1. Арматура для манометра, DN15 пок 1.2. Контрольно-измерительные приборы ния 1,0МПа | | | 000 "Пензенский арматурный завод" | | 1 | | |
| для манометра, DN15 пок 1.2. Контрольно–измерительные приборы ния 1,0MПа | | | 000 "Пензенский арматурный завод" | | 1 | | |
| для манометра, DN15 пок 1.2. Контрольно–измерительные приборы ния 1,0MПа | | | 000 "Пензенский арматурный завод" | | 1 | | |
| 1.2. Контрольно-измерительные приборы ния 1,0MПа | | | осо пензенекай арналідріній завов | | 1 | | |
| ния 1,0МПа | МИДА-ДИ-13П-Ex-K-01 | | | | | | |
| ния 1,0МПа | МИДА-ДИ-13П-Ех-К-01 | | | | | | |
| | 1 | | ЗАО "МИДАУС" | шт. | 1 | | |
| | ТПТ-17-1 | | ЗАО "Термико" | шт. | 1 | | |
| | <u>ДДМ-03-10ДД-МИ-Ех</u> | | 000 "НПП "ПРОМА" | шт. | 1 | | |
| репада давления (для газового фильтра) | DP/G | | MADAS s.r.l. | ШП. | 1 | | |
| <u>2. Котельная №2</u> | | | | | | | |
| 2.1. Арматура | | | | | | | |
| фланцевый полнопроходной, DN50 | КШ.Ф.П.GAS.050.40-01 | | 000 "A/ICO" | шт. | 1 | 8,8 | |
| муфтовый полнопроходной, DN20 | LD Pride 20 B-B-5 GAS | | 000 "ЧелябинскСпецГражданСтрой" | шт. | 1 | 0,207 | |
| муфтовый полнопроходной, DN15 | LD Pride 15 B-B-5 GAS | | 000 "ЧелябинскСпецГражданСтрой" | шт. | 1 | 0,135 | |
| для манометра, DN15 | 11ō41n32 | | 000 "Пензенский арматурный завод" | шт. | 1 | | |
| 70K | | | | ШП. | 1 | | |
| 2.2. Контрольно-измерительные приборы | | | | | | | |
| ния 1,0МПа | МИДА-ДИ-13П-Ех-К-01 | | ЗАО "МИДАУС" | ШП. | 1 | | |
| | 2. Котельная №2 2.1. Арматура фланцевый полнопроходной, DN50 муфтовый полнопроходной, DN20 муфтовый полнопроходной, DN15 для манометра, DN15 | 2.1. Арматура фланцевый полнопроходной, DN50 муфтовый полнопроходной, DN20 муфтовый полнопроходной, DN15 для манометра, DN15 11641n32 2.2. Контрольно-измерительные приборы | 2.1. Арматура фланцевый полнопроходной, DN50 муфтовый полнопроходной, DN20 Муфтовый полнопроходной, DN15 Муфтовый полнопроходной, DN15 Др Pride 20 В-В-Б GAS Для манометра, DN15 11641n32 Пок | 2.1. Арматура фланцевый полнопроходной, DN50 | 2.1. Арматура фланцевый полнапроходной, DN50 муфтовый полнопроходной, DN20 LD Pride 20 B-B-5 GAS муфтовый полнопроходной, DN15 LD Pride 15 B-B-5 GAS для манометра, DN15 11841n32 2.2. Контрольно-измерительные приборы | 2.1 Арматура фланцевый полнопроходной, DN50 | 2. Котельная №2 2.1 Арматура фланцевый полнопроходной, DN50 КШ.Ф.П.G.AS.050.40-01 000 "A/ICO" шт. 1 8,8 муфтовый полнопроходной, DN20 LD Pride 20 B-B-Б GAS 000 "челябинск/пец/ раждан/строй" шт. 1 0,207 муфтовый полнопроходной, DN15 LD Pride 15 B-B-Б GAS 000 "челябинск/пец/ раждан/строй" шт. 1 0,135 для манометра, DN15 1164 In32 000 Пензенский арматурный забад" шт. 1 1 22. Контрольно-измерительные приборы 22. Контрольно-измерительные приборы — — — — |

Инв. № подл.

| | | | | | | 29-17-NUL6 | | | | |
|---------|---------|---------|-------|-----------------|-------|---------------------------|-----------------|-----------|---------------------|--|
| | | | | | | 000 "Нортек | , " | | | |
| Изм. | Кол.цч. | /lucm | №док. | Подп. | Дата | , | | | | |
| Разраба | отал | Липезин | 4 | | 10.17 | | Стадия | /lucm | Листов | |
| Провери | IJЛ | Токарев | 3 | 10.17 Котельная | | \square | 25 | | | |
| | | | | | | | 11 | 2) | | |
| ГИП | | Гущин | | | 10.17 | Сводная спецификация | 000 "Барнаульск | | ТЬСКОЯ ["] | |
| | | | | | | материалов и оборудования | серви | ЈСНОЯ KOI | МПΩНЦЯ ["] | |
| | | | | | | Копировал Формат | | | A3 | |

| | Поз. | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код продукции | Поставщик | Единица измерения | Кол. | Масса единицы, кг | Примечания |
|----------|------|--|---|---------------------|------------------|----------------------|----------|---------------------------------------|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | Термометр платиновый технический | ΤΠΤ-17-1 | | 3АО "Термико" | ШП. | 1 | | |
| | | Датчик перепада давления 1,0(0,63)кПа | ДДМ-03-1ДД-МИ-Ех | | 000 "НПП "ПРОМА" | ШП. | 1 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 2.3. Газопровод | | | | | | | |
| | | Труба электросварная прямошовная Ø57x3,5 (футляр на Г5, L=0,2м) | Труба [57x3,5 ГОСТ 10704-91] | | | ШП. | 1 | 0,93 | |
| | | Труба электросварная прямошовная <i>Ф</i> 57х3,5 (Г3) | Труба [57x3,5 ГОСТ 10704-91] | | | М.П. | 0,3* | 4,62 | *Уточнить при монтаже |
| | | Труба водогазопроводная Ду20х2,8 (Г5) | Труба 20:2,8 ГОСТ 3262–75 | | | М.П. | 4,0* | 1,66 | *Уточнить при монтаже |
| | | Отвод крутоизогнутый, DN2O | Отвод 90-1-26,9-3,2 ГОСТ 17375-2001 | | | ШП. | 4 | 0,08 | |
| | | Фланцы стальные плоские приварные, Р _у =1,0МПа D _у =50 | ГОСТ12820-80 | | | ШП. | 2 | 1,02 | |
| | | 2.4. Металлоконструкции крепления газопровода | | | | | | | |
| | | Кронштейн для крепления трубы Ду20х2,8, в составе: | УКГ 6.00 CБ TC 5.905-31.07 | | | ШП. | 2 | 0,86 | Хомут 60-Ст3сп заменить на хомут 28-Ст3сп |
| | | – уголок, L=220мм | Уголок ^{Б-45x45x4} ГОСТ 8509-93 Ст3сп ГОСТ 535-2005 | | | ШП. | 1 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | אני אנייטן אין בטייבוויטבוו |
| | | – 2QUKQ | Γαῦκα Μ10 ΓΟCΤ 5915-70 | | | ШП. | 4 | | |
| | | – хомут для трубы DN2O | Хомут 28-Ст3сп ГОСТ 24137-80 | | | ШП. | 1 | | |
| | | 2.5. Материалы (окраска газопровода и металлоконструкций) | | | | | | | |
| | | Грунт-эмаль в 2 слоя | Финиш A 11 g | | | M ² | 0,78* | | *Уточнить при монтаже |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| \vdash | | | | | | 1 | | | |
| | | | | | <u> </u> | 1 | <u> </u> | <u> </u> | \/Jucm |
| | | | | Изм. Кол.цч. Лист № | док. Подп. Дата | | 29–17 | <i>-NOC6</i> | 26 |

Копировал Формат АЗ

| Поз. | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код продукции | Поставщик | Единица измерения | Кол. | Масса единицы, кг | Примечания |
|------------|---|--|-----------------------|--------------|----------------------|------|-------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | |
| | 3. Автоматика узла учета газа | | | | | | | |
| | 3.1 Щитовое оборудование | | | | | | | |
| | 3.3.1 Щит учета газа котельной № 1 ЩУГ-А | | | | | | | |
| | Щит с монтажной панелью ЩМП-2-0 IP31 | | ЩМП-2-0 ІРЗ1 | | ШП. | 1 | | |
| | Автоматический выключатель ВА 47–29 2P С 6 A | | BA 47-29 2P 6 A | IEK | шт. | 1 | | |
| A1 | Корректор СПГ-761 | | CM-761 | НПФ "Логика" | шт. | 1 | | |
| A 1B | Блок питания двухканальный =24 B БП-305-Д3-24 | | БП-30Б-ДЗ-24 | Овен | ШП. | 1 | | |
| A1e | GSM модем | | | | ШП. | 1 | | |
| A 1x | Блок питания (для GSM модема) =18 B | | | | ШП. | 1 | | |
| | Зажим наборный изолированный AVK6 серый | | AVK6 | Klemsan | ШП. | 11 | | |
| | Блок бесперебойного питания для щита учета газа | | | | ШП. | 1 | | |
| | Рейка DIN 1200мм | | | | ШП. | 1 | | |
| | Розетка на рейку DIN PAp10-3-0П | | РАр10-3-0П | IEK | ШП. | 1 | | |
| | Провод монтажный ПуГВ 1х1,5 | | ПуГВ 1х1,5 | | М | 30 | | |
| | 3.3.1 Щит учета газа котельной № 2 ЩУГ-Б | | | | | | | |
| 51 | Щит с монтажной панелью ЩМП-2-0 IP31 | | ЩМП-2-0 IP31 | IEK | ШП. | 1 | | |
| | Автоматический выключатель ВА 47-29 2P C 6 A | | BA 47-29 2P 6 A | IEK | ШП. | 1 | | |
| Б1 | Корректор СПГ-761 | | <i>CПГ-761</i> | НПФ "Логика" | ШП. | 1 | | |
| 1 12 | Блок питания двухканальный =24 В БП-30Б-Д3-24 | | БП-30Б-ДЗ-24 | Овен | ШП. | 1 | | |
| 51e 51x | GSM модем | | | | ШП. | 1 | | |
| Б1ж | Блок питания (для GSM модема) =18 B | | | | ШП. | 1 | | |
| | Зажим наборный изолированный AVK6 серый | | AVK6 | Klemsan | ШП. | 11 | | |
| | | | Изм. Кол.уч. Лист №до | | | | | Лист 27 |

Копировал

Формат АЗ

| Поз. | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код продукции | Поставщик | Единица измерения | Кол. | Масса единицы, кг | Примечания |
|-----------------|--|--|---------------|-----------|----------------------|------|-------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | |
| | Блок бесперебойного питания для щита учета газа | | | | ШП. | 1 | | |
| | Рейка DIN 1200мм | | | | ШП. | 1 | | |
| | Розетка на рейку DIN PAp10-3-0П | | PAp10-3-017 | IEK | ШП. | 1 | | |
| | Провод монтажный ПуГВ 1х1,5 | | ПуГВ 1х1,5 | | М | 30 | | |
| | 3.2 Монтажное оборудование | | | | | | | |
| | 3.2.1 Монтажное оборудование для узла учета газа котельной № 1 | | | | | | | |
| A 1a | Датчик импульсов для счетчика RVG E1 | | E1 | | шт. | 1 | | |
| | Труба гофрированная ПВХ ¢20 мм | | | | M | 38 | | |
| | Клипса для крепления трубы гофрированной ¢20 мм | | | | ШП. | 50 | | |
| | Хомут нейлоновый 3,2х150 мм (уп. 50 шт.) | | | | уп. | 1 | | |
| | 3.2.2 Монтажное оборудование для узла учета газа котельной № 2 | | | | | | | |
| <u>Б1а</u> | Датчик импульсов для счетчика RVG E1 | | E1 | | ШТ. | 1 | | |
| | Труба гофрированная ПВХ Ф20 мм | | | | М | 38 | | |
| | Клипса для крепления трубы гофрированной Ф20 мм | | | | ШП. | 50 | | |
| | Хомут нейлоновый 3,2х150 мм (уп. 50 шт.) | | | | уп. | 1 | | |
| B3CM, UHC. Nº | | | | | | | | |
| <i>B3a</i> | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| noon o cana | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| VIHE. IV TIEUN. | Изм. Колцч. Лист №док. Подп. Дата | | | | | | - <i>NOC6.C</i> | Лист 28 |

Копировал

| Поз. | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код продукции | Поставщик | Единица измерения | Кол. | Масса единицы, кг | Примечания |
|---------------------------|--|--|-----------------------|-----------|----------------------|-------|-------------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | |
| | 3.3 Кабельно-проводниковая продукция | | | | | | | |
| | 3.3.1 Кабельно-проводниковая продукция для узла учета газа котельноū № 1 | | | | | | | |
| | Кабель монтажный с жилой из медных луженых проволок | | | | | | | |
| | с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката | | | | | | | |
| | сечением 5x0,75 | МКЭШ | | | M | 6 | | |
| | сечением 2х0,75 | МКЭШ | | | M | 18 | | |
| | | | | | | | | |
| | Кабель силовой с медными жилами, не распространяющий | | | | | | | |
| | горение, с низким дымо- газовыделением | | | | | | | |
| | сечением 3х1,5 | ВВГнг-LS | | | М | 20 | | |
| | 3.3.2 Кабельно-проводниковая продукция для узла учета газа котельной № 2 | | | | | | | |
| | Кабель монтажный с жилой из медных луженых проволок | | | | | | | |
| | с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката | | | | | | | |
| N _S | сечением 5x0,75 | МКЭШ | | | М | 6 | | |
| Вэам. инв. № | сечением 2х0,75 | МКЭШ | | | М | 18 | | |
| | Кабель силовой с медными жилами, не распространяющий | | | | | | | |
| <u>dama</u> | гарение, с низким дымо- газовыделением | | | | | | | |
| יח ישי | | | | | | | | |
| 7/ | сечением 3х1,5 | BBF HZ-LS | | | М | 20 | | |
| <u></u> | | | | | | | | |
| Инв. № подл. Подп. и дата | | | | | 2 | 9–17- | - <i>NOC6.C</i> | <u>Лист</u> 29 |
| ~ | | | Изм. Кол.цч. Лист №до | | — Копировал | | | Формат АЗ |