

СПРАВКА

**о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности
по образовательным программам учебно-методического центра**

Акционерное общество «Газпром газораспределение Север»

(указывается полное наименование соискателя лицензии (лицензиата))

(указывается полное наименование филиала соискателя лицензии (лицензиата))

1. Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями.

| №п/п | Адрес (местоположение) здания, строения, сооружения, помещения, территории | Наличие оснащенных зданий, строений, сооружений, помещений (учебные, подсобные, помещения для занятий физической культуры и спортом, для обеспечения обучающихся, воспитанников и работников питанием и медицинским обслуживанием), территорий с указанием площади | Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда, субаренда, безвозмездное пользование) | Полное наименование собственника объекта недвижимого имущества | Документ - основание возникновения права (реквизиты и сроки действия) | Кадастровый (или условный) номер объекта недвижимости | Номер записи в Едином Государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним | Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор и государственный пожарный надзор* |
|------|--|--|---|--|---|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | г. Тюмень, ул. Энергетиков, д.163 | Административное здание | Собственность | АО «Газпром газораспределение Север» | Регистрационное удостоверение БТИ г. Тюмени № 2186 11.06.1997г. | 72:23:0220001:4614 | Запись в реестровую книгу под № 10/1-143-143 от 11.06.1997г. | Санитарно-эпидемиологическое заключение №72.ОЦ.01.000.М.001587.12.18 от 25.12.2018г. Заключение требований пожарной безопасности серия 011 № 000384 от 11.10.2018г. |
| | Всего (кв.м.): | 2811,4 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------|---|------------------------|--------------------|--|---|------------------------|---|---|
| 2 | г. Тюмень, ул. Энергетиков, д.163 | Учебный класс | Собствен- ность | АО «Газпром газораспреде- ление Север» | Регистрационное удостоверение БТИ г. Тюмени № 2186 11.06.1997г. | 72:23:0220001: 4614 | Запись в реестровую книгу под № 10/1-143-143 от 11.06.1997г. | Санитарно- эпидемиологическое заключение №72.ОЦ.01.000.М.001587.12.18 от 25.12.2018г. Заключение требований пожарной безопасности серия 011 № 000384 от 11.10.2018г. |
| Всего (кв.м.): | | 55,8 | | | | | | |
| 3 | г. Тюмень, ул. Энергетиков, д.163 | Учебный класс ВДГО | Собствен- ность | АО «Газпром газораспреде- ление Север» | Регистрационное удостоверение БТИ г. Тюмени № 2184 11.06.1997г. | 72:23:0220001: 4617 | Запись в реестровую книгу под № 10/1-143-143 от 11.06.1997г. | Санитарно- эпидемиологическое заключение №72.ОЦ.01.000.М.001587.12.18 от 25.12.2018г. Заключение требований пожарной безопасности серия 011 № 000384 от 11.10.2018г. |
| Всего (кв.м.): | | 128,9 | | | | | | |
| 4 | г. Тюмень, ул. Энергетиков, д.163стр.7 | Учебный класс | Собствен- ность | АО «Газпром газораспреде- ление Север» | Свидетельство о государственной регистрации права от 08.12.2018г. | 72:23:0220001: 6701 | 72:23:0220001:6701- 72/048/2018-1 | Санитарно- эпидемиологическое заключение №72.ОЦ.01.000.М.001587.12.18 от 25.12.2018г. Заключение требований пожарной безопасности серия 011 № 000384 от 11.10.2018г. |
| Всего (кв.м.): | | 48,6 | | | | | | |
| 5 | г. Тюмень, ул. Энергетиков, д.163 | Преподава- тельская | Собствен- ность | АО «Газпром газораспреде- ление Север» | Регистрационное удостоверение БТИ г. Тюмени № 2186 11.06.1997г. | 72:23:0220001: 4614 | Запись в реестровую книгу под № 10/1-143-143 от 11.06.1997г. | Санитарно- эпидемиологическое заключение №72.ОЦ.01.000.М.001587.12.18 от 25.12.2018г. Заключение требований пожарной безопасности серия 011 № 000384 от 11.10.2018г. |
| Всего (кв.м.): | | 26,8 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------|---|---|--------------------|--|---|------------------------|---|---|
| 6 | г. Тюмень, ул. Энергетиков, д.163 | Санитарный узел | Собствен- ность | АО «Газпром газораспреде- ление Север» | Регистрационное удостоверение БТИ г. Тюмени № 2186 11.06.1997г. | 72:23:0220001: 4614 | Запись в реестровую книгу под № 10/1-143-143 от 11.06.1997г. | Санитарно- эпидемиологическое заключение №72.ОЦ.01.000.М.001587.12.18 от 25.12.2018г. Заключение требований пожарной безопасности серия 011 № 000384 от 11.10.2018г. |
| Всего (кв.м.): | | 17,2 | | | | | | |
| 7 | г. Тюмень, ул. Энергетиков, д.163 | Сварочные посты | Собствен- ность | АО «Газпром газораспреде- ление Север» | Регистрационное удостоверение БТИ г. Тюмени № 2184 11.06.1997г. | 72:23:0220001: 4617 | Запись в реестровую книгу под № 10/1-143-143 от 11.06.1997г. | Санитарно- эпидемиологическое заключение №72.ОЦ.01.000.М.001587.12.18 от 25.12.2018г. Заключение требований пожарной безопасности серия 011 № 000384 от 11.10.2018г. |
| Всего (кв.м.): | | 67,3 | | | | | | |
| 8 | г. Тюмень, ул. Энергетиков, д.163 | Учебно- тренировочный полигон | Собствен- ность | АО «Газпром газораспреде- ление Север» | Регистрационное удостоверение БТИ г. Тюмени № 2186 11.06.1997г. | 72:23:0220001: 4614 | Запись в реестровую книгу под № 10/1-143-143 от 11.06.1997г. | Санитарно- эпидемиологическое заключение №72.ОЦ.01.000.М.001587.12.18 от 25.12.2018г. Заключение требований пожарной безопасности серия 011 № 000384 от 11.10.2018г. |
| Всего (кв.м.): | | 69,18 | | | | | | |
| 9 | г. Тюмень, ул. Энергетиков, д.165, стр.1 | Кабинет охраны труда и промышленной безопасности | Собствен- ность | АО «Газпром газораспреде- ление Север» | Свидетельство о государственной регистрации права от 12.01.2006г. | 72:23:0220001: 559 | 72-72-01/004/2005- 271 | Санитарно- эпидемиологическое заключение №72.ОЦ.01.000.М.001587.12.18 от 25.12.2018г. Заключение требований пожарной безопасности серия 011 № 000384 от 11.10.2018г. |
| Всего (кв.м.): | | 27,5 | | | | | | |

2. Обеспечение образовательной деятельности помещениями для медицинского обслуживания и питания

| №п/п | Помещение для медицинского обслуживания и питания | Адрес (местоположение) помещений с указанием площади (кв.м.) | Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда, субаренда, безвозмездное пользование) | Полное наименование собственника объекта недвижимого имущества | Документ - основание возникновения права (реквизиты и сроки действия) | Кадастровый (или условный) номер объекта недвижимости | Номер записи в Едином Государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним |
|------|---|--|---|--|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Медкабинет | г. Тюмень, ул. Энергетиков, д.165 | Собственность | АО «Газпром газораспределение Север» | Свидетельство о государственной регистрации права от 12.01.2006г. | 72:23:0220001:559 | 72-72-01/004/2005-271 |
| | Всего (кв.м.): | 10,6 | | | | | |
| 2 | Столовая | г. Тюмень, ул. Энергетиков, д.163 | Собственность | АО «Газпром газораспределение Север» | Регистрационное удостоверение БТИ г. Тюмени № 2186 11.06.1997г. | 72:23:0220001:4614 | Запись в реестровую книгу под № 10/1-143-143 от 11.06.1997г. |
| | Всего (кв.м.): | 137,2 | | | | | |

3. Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий, объектами физической культуры и спорта, необходимых для осуществления образовательной деятельности.

| №п/п | Уровень, вид образования, подвид дополнительного образования, специальность, направление подготовки, профессия | Наименование образовательных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования | Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения в соответствии с документами бюро) | Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда, субаренда, | Документ - основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия) |
|------|--|---|--|--|---|
| | | | | | |

| | | | технической инвентаризации) | безвозмездное пользование) | |
|---|----------------------|--|-----------------------------------|----------------------------|---|
| Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземного оборудования. | | | | | |
| 1 | Общетехнический курс | Учебный класс: парта ученическая – 12 шт., стул – 40шт., учебные видеофильмы – 20 шт., ноутбук «HP» - 1шт, колонки для ноутбука «Genius»-2шт.; телевизор – 1 шт.; компьютер – 9шт.; доска маркерная (магнитная) – 1 шт.; вешалка напольная – 1 шт. | г. Тюмень, ул. Энергетиков, д.163 | Собственность | Регистрационное удостоверение БТИ г. Тюмени № 2186 11.06.1997г. |
| 2 | Специальный курс | Технический кабинет: парта ученическая – 12шт, стул – 26шт., доска маркерная (магнитная) - 1 шт., компьютер ученический – 9шт.; учебные видеофильмы – 20 шт.; телевизор – 1 шт.; вешалка напольная - 1 шт., стеллаж для наглядных пособий – 1шт. (кран шаровой LD КШ.Р.Ф. 11с67п 050.016.02 п/п; манометры; регулятор давления газа РДП-50Н11, кран шаровой в разрезе LD Стриж 050.016.02.Zn); стенды с плакатами: регулятор давления газа типа РДГ-ВМ, РДГ-В, РДГ-НМ, РДГ-Н; клапаны сбросные типа КПС, КПС-С, КПС-Н, ПСК-50; регулятор давления газа типа РДГК-10, РДГБ-6, РДСК, РДГП, РДНК; клапан предохранительный запорный типа КПЗ-50; газорегуляторные пункты бытовые типа ГРПШ-МС10, ГРПШ-10, ГРПШ-6; регулятор давления газа домовой РДГД-20; запорная арматура – кран шаровый КШ-50. Кран шаровый с удлиненным штоком для подземной установки LD КШ.Ц.П. DN50 PN16; образец выхода газопровода из земли на поверхность («стояк») с шаровым краном и изолирующей муфтой – 2шт.; напольный котел (Junkers – Германия) Supraline, настенный котел Gazlux Standart, принципиальная схема тепло- и водоснабжения жилого дома; принципиальная схема подключения газового котла; схема домашнего подключения на плакатах: автоматизация котельной, автоматизация теплового пункта, коллекторная система, система с гидравлическим разделителем, атмосферная горелка, горелка с предварительным смешиванием, дутьевая горелка, горелка на жидком топливе. | г. Тюмень, ул. Энергетиков, д.163 | Собственность | Регистрационное удостоверение БТИ г. Тюмени № 2186 11.06.1997г. |

| | | | | | |
|---|---------------------------|--|---|---------------|---|
| | | <p>Робот – тренажер для обучения навыкам оказания первой медицинской помощи – 1 шт.</p> <p>Плакаты: регулятор давления газа РДУК-2, фильтры газовые, манометры, шланговые противогазы, предохранительный клапан ПКН, групповая установка для сжиженного газа; схема внутреннего газопровода для водогрейных котлов, газорегуляторный пункт, каркас, обмуровка и фурнитура котла, испытание газопровода, устройство агрегата газораздаточной колонки, конструктивные элементы раздаточного крана ГРК, газораздаточный кран в разрезе, автомобильная газозаправочная станция, устройство газораздаточной колонки, запорная арматура (задвижки газовые), водонагреватель КГИ-56, клапан сбросной пружинный ПСК-50, регулятор давления газа РДГ-80 с условным проходом 80, водоподготовка и сепарация пара, групповая установка для сжиженного газа, паровой котел ДКВР-10-13, газовые горелки (способы сжигания газа); плакаты по организации обучения безопасности труда, по первой реанимационной и первой медицинской помощи, по безопасной эксплуатации газораспределительных пунктов, по безопасности работ в газовом хозяйстве.</p> | | | |
| 3 | Охрана труда | <p>Кабинет охраны труда и промышленной безопасности: стул – 12 шт., тренажер для обучения реанимационным мероприятиям «Максим-2» - 1шт., стеллаж с наглядным пособием – 3шт., видеомонитор – 1шт., видеофильмы – 5шт., стенд с плакатами – 1шт., плакаты – 2шт., средства индивидуальной защиты, противогазы, средства пожаротушения, вешалка напольная – 1шт.</p> | г. Тюмень, ул. Энергетиков, д.165 стр.6 | Собственность | Свидетельство о государственной регистрации права от 12.01.2006г. |
| 4 | Производственное обучение | <p>Учебно-тренировочный полигон: доска маркерная (магнитная) – 1шт.; учебное место 1 – газораспределительный пункт ((ГРП), обучение и тренировка персонала эксплуатационных служб практическим действиям при работе с оборудованием ГРП); учебное место 2 – газораспределительные пункты шкафные ((ГРПШ), обучение и тренировка практических действий</p> | г. Тюмень, ул. Энергетиков, д.163 | Собственность | Регистрационное удостоверение БТИ г. Тюмени № 2186 11.06.1997г. |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>персонала при работах с оборудованием ГРПШ); учебное место 3 – станция катодной защиты газопровода (обучение персонала практическим действиям с оборудованием ЗХЗ); учебное место 4 – колодец с запорной арматурой (обучение и тренировка персонала при выполнении работ в колодцах); учебное место 5 – элемент жилого дома с вводным газопроводом и внутримодовой разводкой (обучение слесарей эксплуатационных служб практическим действиям при проведении работ по техническому обслуживанию газового оборудования. Обучение и тренировка практических действий слесарей АДС согласно «Плана локализации и ликвидации возможных аварий»); учебное место 6 – участок подземного стального газопровода (обучение персонала правилам производства изоляционных работ на газопроводе); учебное место 7 – участок подземного полиэтиленового газопровода (обучение персонала правилам производства ремонтных и восстановительных работ на полиэтиленовых газовых сетях); учебное место – контактное устройство (обучение персонала практическим действиям по приборному измерению анодного заземления).</p> <p><u>Учебный класс внутримодового газового оборудования:</u> учебное место 1 – изучение принципа работы, устранение возможных неисправностей газового проточного водонагревателя GAZLUX Ecomomy W-10-C1; учебное место 2 – изучение принципа работы, устранение возможных неисправностей газового котла КСГ-7,5 в составе системы отопления с естественной циркуляцией; учебное место 3 – изучение принципа работы, устранение возможных неисправностей газового котла DEMRAD; учебное место 4 – изучение принципа работы, устранение возможных неисправностей газовых котлов ф.FEROLLI с открытой камерой сгорания; учебное место 5 - изучение принципа работы, устранение возможных неисправностей газовых котлов ф.FEROLLI с закрытой камерой сгорания; учебное место 6 – изучение принципа работы, устранение возможных</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|----------------------|-----------------------|--|-----------------------------------|---------------|--|
| | | <p>неисправностей газового напольного котла MORA в составе системы отопления с принудительной циркуляцией теплоносителя; учебное место 7 – изучение принципа работы, устранение возможных неисправностей газового котла GAZLUX Ecomodu; учебное место 8 – изучение принципа работы, устранение возможных неисправностей газового котла «Сигнал 31,5» в составе системы отопления с естественной и принудительной циркуляцией теплоносителя; учебное место 9 – изучение принципа работы, настройка, устранение возможных неисправностей ГРПШ-6, ГРПШ-10МС; стеллаж для наглядных пособий – 1шт.; кран шаровой стальной с коррозионностойким покрытием и межфланцевым присоединением LD Стриж 050.016.П/П.02.Zn; кран шаровой also приварной КШ.П.GAS 025.40-01; задвижка фланцевая в разрезе – 1шт.; плита газовая Дарина – 1шт.; газовые счетчики – 4 шт.; инфракрасный газовый излучатель – 2 шт.</p> | | | |
| Наполнитель баллонов | | | | | |
| 1 | Общетеchnический курс | <p>Учебный класс: парта ученическая – 12 шт., стул – 40шт., учебные видеофильмы – 20 шт., ноутбук «HP» - 1шт, колонки для ноутбука «Genius»-2шт.; телевизор – 1 шт.; компьютер – 9шт.; доска маркерная (магнитная) – 1 шт.; вешалка напольная – 1 шт.</p> | г. Тюмень, ул. Энергетиков, д.163 | Собственность | <p>Регистрационное удостоверение БТИ г. Тюмени № 2186 11.06.1997г.</p> |
| 2 | Специальный курс | <p>Технический кабинет: парта ученическая – 12шт, стул – 26шт., доска маркерная (магнитная) - 1 шт., компьютер ученический – 9шт.; учебные видеофильмы – 20 шт.; телевизор – 1 шт.; вешалка напольная - 1 шт., стеллаж для наглядных пособий – 1шт. (кран шаровой LD КШ.Р.Ф. 11с67п 050.016.02 п/п; манометры; регулятор давления газа РДП-50Н11, кран шаровой в разрезе LD Стриж 050.016.02.Zn, редуктор для газового баллона); стенды с плакатами: регулятор давления газа типа РДГ-ВМ, РДГ-В, РДГ-НМ, РДГ-Н; клапаны сбросные типа КПС, КПС-С, КПС-Н, ПСК-50; регулятор давления газа типа РДГК-10, РДГБ-6, РДСК, РДГП, РДНК; клапан предохранительный запорный типа КПЗ-50; газорегуляторные пункты бытовые</p> | г. Тюмень, ул. Энергетиков, д.163 | Собственность | <p>Регистрационное удостоверение БТИ г. Тюмени № 2186 11.06.1997г.</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>типа ГРПШ-МС10, ГРПШ-10, ГРПШ-6; регулятор давления газа домовой РДГД-20; запорная арматура – кран шаровый КШ-50.</p> | | | |
| | | <p>Кран шаровый с удлиненным штоком для подземной установки LD КШ.Ц.П. DN50 PN16; напольный котел (Junkers – Германия) Supraline, настенный котел Gazlux Standart, принципиальная схема тепло- и водоснабжения жилого дома; принципиальная схема подключения газового котла; схема домового подключения на плакатах: автоматизация котельной, автоматизация теплового пункта, коллекторная система, система с гидравлическим разделителем, атмосферная горелка, горелка с предварительным смешиванием, дутьевая горелка, горелка на жидком топливе.</p> <p>Робот – тренажер для обучения навыкам оказания первой медицинской помощи – 1 шт.</p> | | | |
| | | <p>Плакаты: регулятор давления газа РДУК-2, фильтры газовые, манометры, шланговые противогазы, предохранительный клапан ПКН, групповая установка для сжиженного газа; схема внутреннего газопровода для водогрейных котлов, газорегуляторный пункт, каркас, обмуровка и фурнитура котла, испытание газопровода, устройство агрегата газораздаточной колонки, конструктивные элементы раздаточного крана ГРК, газораздаточный кран в разрезе, автомобильная газозаправочная станция, устройство газораздаточной колонки, запорная арматура (задвижки газовые), водонагреватель КГИ-56, клапан сбросной пружинный ПСК-50, регулятор давления газа РДГ-80 с условным проходом 80, водоподготовка и сепарация пара, групповая установка для сжиженного газа, паровой котел ДКВР-10-13, газовые горелки (способы сжигания газа); плакаты по организации обучения безопасности труда, по первой реанимационной и первой медицинской помощи, по безопасной эксплуатации газораспределительных пунктов, по безопасности работ в газовом хозяйстве.</p> | | | |

| | | | | | |
|---|---------------------------|--|--|---------------|---|
| 3 | Охрана труда | Кабинет охраны труда и промышленной безопасности: стул – 12 шт., тренажер для обучения реанимационным мероприятиям «Максим-2» - 1шт., стеллаж с наглядным пособием – 3шт., видеомонитор – 1шт., видеофильмы – 5шт., стенд с плакатами – 1шт., плакаты – 2шт., средства индивидуальной защиты, противогазы, средства пожаротушения, вешалка напольная – 1шт. | г. Тюмень, ул. Энергетиков, д.165, стр.6 | Собственность | Свидетельство о государственной регистрации права от 12.01.2006г. |
| | | Учебно-тренировочный полигон: доска маркерная (магнитная) – 1шт.; учебное место 1 – газораспределительный пункт ((ГРП), обучение и тренировка персонала эксплуатационных служб практическим действиям при работе с оборудованием ГРП); учебное место 2 – газораспределительные пункты шкафные ((ГРПШ), обучение и тренировка практических действий персонала при работах с оборудованием ГРПШ); учебное место 3 – станция катодной защиты газопровода (обучение персонала практическим действиям с оборудованием ЗХЗ); учебное место 4 – колодец с запорной арматурой (обучение и тренировка персонала при выполнении работ в колодцах); учебное место 5 – элемент жилого дома с вводным газопроводом и внутридомовой разводкой (обучение слесарей эксплуатационных служб практическим действиям при проведении работ по техническому обслуживанию газового оборудования. Обучение и тренировка практических действий слесарей АДС согласно «Плана локализации и ликвидации возможных аварий»); учебное место 6 – участок подземного стального газопровода (обучение персонала правилам производства изоляционных работ на газопроводе); учебное место 7 – участок подземного полиэтиленового газопровода (обучение персонала правилам производства ремонтных и восстановительных работ на полиэтиленовых газовых сетях); учебное место – контактное устройство (обучение персонала практическим действиям по приборному измерению анодного заземления). | | | |
| 4 | Производственное обучение | Учебно-тренировочный полигон: доска маркерная (магнитная) – 1шт.; учебное место 1 – газораспределительный пункт ((ГРП), обучение и тренировка персонала эксплуатационных служб практическим действиям при работе с оборудованием ГРП); учебное место 2 – газораспределительные пункты шкафные ((ГРПШ), обучение и тренировка практических действий персонала при работах с оборудованием ГРПШ); учебное место 3 – станция катодной защиты газопровода (обучение персонала практическим действиям с оборудованием ЗХЗ); учебное место 4 – колодец с запорной арматурой (обучение и тренировка персонала при выполнении работ в колодцах); учебное место 5 – элемент жилого дома с вводным газопроводом и внутридомовой разводкой (обучение слесарей эксплуатационных служб практическим действиям при проведении работ по техническому обслуживанию газового оборудования. Обучение и тренировка практических действий слесарей АДС согласно «Плана локализации и ликвидации возможных аварий»); учебное место 6 – участок подземного стального газопровода (обучение персонала правилам производства изоляционных работ на газопроводе); учебное место 7 – участок подземного полиэтиленового газопровода (обучение персонала правилам производства ремонтных и восстановительных работ на полиэтиленовых газовых сетях); учебное место – контактное устройство (обучение персонала практическим действиям по приборному измерению анодного заземления). | г. Тюмень, ул. Энергетиков, д.163 | Собственность | Регистрационное удостоверение БТИ г. Тюмени № 2186 11.06.1997г. |

| | | | | | |
|--------------------|----------------------|---|-----------------------------------|---------------|---|
| | | <p>Учебный класс внутридомового газового оборудования: учебное место 1 – изучение принципа работы, устранение возможных неисправностей газового проточного водонагревателя GAZLUX Economy W-10-C1; учебное место 2 – изучение принципа работы, устранение возможных неисправностей газового котла KCF-7,5 в составе системы отопления с естественной циркуляцией; учебное место 3 – изучение принципа работы, устранение возможных неисправностей газового котла DEMRAD; учебное место 4 – изучение принципа работы, устранение возможных неисправностей газовых котлов ф.FEROLLI с открытой камерой сгорания; учебное место 5 - изучение принципа работы, устранение возможных неисправностей газовых котлов ф.FEROLLI с закрытой камерой сгорания; учебное место 6 – изучение принципа работы, устранение возможных неисправностей газового напольного котла MORA в составе системы отопления с принудительной циркуляцией теплоносителя; учебное место 7 – изучение принципа работы, устранение возможных неисправностей газового котла GAZLUX Economy; учебное место 8 – изучение принципа работы, устранение возможных неисправностей газового котла «Сигнал 31,5» в составе системы отопления с естественной и принудительной циркуляцией теплоносителя; учебное место 9 – изучение принципа работы, настройка, устранение возможных неисправностей ГРПШ-6, ГРПШ-10МС; стеллаж для наглядных пособий – 1шт.; кран шаровой стальной с коррозионностойким покрытием и межфланцевым присоединением LD Стриж 050.016.П/П.02.Зп; кран шаровой also приварной КШ.П.GAS 025.40-01; задвижка фланцевая в разрезе – 1шт.; плита газовая Дарина – 1шт.; газовые счетчики – 4 шт.; инфракрасный газовый излучатель – 2 шт.</p> | | | |
| Оператор котельной | | | | | |
| 1 | Общетехнический курс | Учебный класс: парта ученическая – 12 шт., стул – 40шт., учебные видеофильмы – 20 шт., ноутбук «HP» - 1шт, колонки для ноутбука «Genius»-2шт.; телевизор – 1 шт.; | г. Тюмень, ул. Энергетиков, д.163 | Собственность | Регистрационное удостоверение БТИ г. Тюмени |

| | | | | | |
|---|------------------|--|--------------------------------------|---------------|---|
| | | компьютер – 9шт.; доска маркерная (магнитная) – 1 шт.; вешалка напольная – 1 шт. | | | № 2186 11.06.1997г. |
| | | Технический кабинет: парта ученическая – 12шт, стул – 26шт., доска маркерная (магнитная) - 1 шт., компьютер ученический – 9шт.; учебные видеофильмы – 20 шт.; телевизор – 1 шт.; вешалка напольная - 1 шт., стеллаж для наглядных пособий – 1шт. (кран шаровой LD КШ.Р.Ф. 11с67п 050.016.02 п/п; манометры; регулятор давления газа РДП-50Н11, кран шаровой в разрезе LD Стриж 050.016.02.Zn); стенды с плакатами: регулятор давления газа типа РДГ-ВМ, РДГ-В, РДГ-НМ, РДГ-Н; клапаны сбросные типа КПС, КПС-С, КПС-Н, ПСК-50; регулятор давления газа типа РДГК-10, РДГБ-6, РДСК, РДГП, РДНК; клапан предохранительный запорный типа КПЗ-50; газорегуляторные пункты бытовые типа ГРПШ-МС10, ГРПШ-10, ГРПШ-6; регулятор давления газа домовой РДГД-20; запорная арматура – кран шаровый КШ-50. | | | |
| 2 | Специальный курс | Кран шаровый с удлиненным штоком для подземной установки LD КШ.Ц.П. DN50 PN16; напольный котел (Junkers – Германия) Supraline, настенный котел Gazlux Standart, принципиальная схема тепло- и водоснабжения жилого дома; принципиальная схема подключения газового котла; схема домового подключения на плакатах: автоматизация котельной, автоматизация теплового пункта, коллекторная система, система с гидравлическим разделителем, атмосферная горелка, горелка с предварительным смешиванием, дутьевая горелка, горелка на жидком топливе. Робот – тренажер для обучения навыкам оказания первой медицинской помощи – 1 шт. Плакаты: регулятор давления газа РДУК-2, фильтры газовые, манометры, шланговые противогазы, предохранительный клапан ПКН, групповая установка для сжиженного газа; схема внутреннего газопровода для водогрейных котлов, газорегуляторный пункт, каркас, обмуровка и фурнитура котла, испытание газопровода, | г. Тюмень, ул. Энергетиков, д.163 | Собственность | Регистрационное удостоверение БТИ г. Тюмени № 2186 11.06.1997г. |

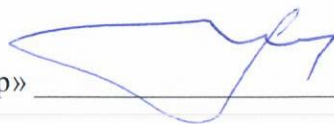
| | | | | | |
|---|---------------------------|--|--|---------------|---|
| | | устройство агрегата газораздаточной колонки, конструктивные элементы раздаточного крана ГРК, газораздаточный кран в разрезе, автомобильная газозаправочная станция, устройство газораздаточной колонки, запорная арматура (задвижки газовые), водонагреватель КГИ-56, клапан сбросной пружинный ПСК-50, регулятор давления газа РДГ-80 с условным проходом 80, водоподготовка и сепарация пара, групповая установка для сжиженного газа, паровой котел ДКВР-10-13, газовые горелки (способы сжигания газа); плакаты по организации обучения безопасности труда, по первой реанимационной и первой медицинской помощи, по безопасной эксплуатации газораспределительных пунктов, по безопасности работ в газовом хозяйстве. | | | |
| 3 | Охрана труда | Кабинет охраны труда и промышленной безопасности: стул – 12 шт., тренажер для обучения реанимационным мероприятиям «Максим-2» – 1шт., стеллаж с наглядным пособием – 3шт., видеомонитор – 1шт., видеофильмы – 5шт., стенд с плакатами – 1шт., плакаты – 2шт., средства индивидуальной защиты, противогазы, средства пожаротушения, вешалка напольная – 1шт. | г. Тюмень, ул. Энергетиков, д.165, стр.6 | Собственность | Свидетельство о государственной регистрации права от 12.01.2006г. |
| 4 | Производственное обучение | Учебно-тренировочный полигон: доска маркерная (магнитная) – 1шт.; учебное место 1 – газораспределительный пункт ((ГРП), обучение и тренировка персонала эксплуатационных служб практическим действиям при работе с оборудованием ГРП); учебное место 2 – газораспределительные пункты шкафные ((ГРПШ), обучение и тренировка практических действий персонала при работах с оборудованием ГРПШ); учебное место 3 – станция катодной защиты газопровода (обучение персонала практическим действиям с оборудованием ЗХЗ); учебное место 4 – колодец с запорной арматурой (обучение и тренировка персонала при выполнении работ в колодцах); учебное место 5 – элемент жилого дома с вводным газопроводом и внутридомовой разводкой (обучение слесарей эксплуатационных служб практическим действиям | г. Тюмень, ул. Энергетиков, д.163 | Собственность | Регистрационное удостоверение БТИ г. Тюмени № 2186 11.06.1997г. |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| | | <p>при проведении работ по техническому обслуживанию газового оборудования. Обучение и тренировка практических действий слесарей АДС согласно «Плана локализации и ликвидации возможных аварий»); учебное место 6 – участок подземного стального газопровода (обучение персонала правилам производства изоляционных работ на газопроводе); учебное место 7 – участок подземного полиэтиленового газопровода (обучение персонала правилам производства ремонтных и восстановительных работ на полиэтиленовых газовых сетях); учебное место – контактное устройство (обучение персонала практическим действиям по приборному измерению анодного заземления).</p> | | | |
| | | <p><u>Учебный класс внутридомового газового оборудования:</u> учебное место 1 – изучение принципа работы, устранение возможных неисправностей газового проточного водонагревателя GAZLUX Economy W-10-C1; учебное место 2 – изучение принципа работы, устранение возможных неисправностей газового котла КСГ-7,5 в составе системы отопления с естественной циркуляцией; учебное место 3 – изучение принципа работы, устранение возможных неисправностей газового котла DEMRAD; учебное место 4 – изучение принципа работы, устранение возможных неисправностей газовых котлов ф.FEROLLI с открытой камерой сгорания; учебное место 5 - изучение принципа работы, устранение возможных неисправностей газовых котлов ф.FEROLLI с закрытой камерой сгорания; учебное место 6 – изучение принципа работы, устранение возможных неисправностей газового напольного котла MORA в составе системы отопления с принудительной циркуляцией теплоносителя; учебное место 7 – изучение принципа работы, устранение возможных неисправностей газового котла GAZLUX Economy; учебное место 8 – изучение принципа работы, устранение возможных неисправностей газового котла «Сигнал 31,5» в составе системы отопления с естественной и принудительной циркуляцией</p> | | | |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| | | теплоносителя; учебное место 9 – изучение принципа работы, настройка, устранение возможных неисправностей ГРПШ-6, ГРПШ-10МС; стеллаж для наглядных пособий – 1шт.; кран шаровой стальной с коррозионностойким покрытием и межфланцевым присоединением LD Стриж 050.016.П/П.02.Zn; кран шаровой also приварной КШ.П.GAS 025.40-01; задвижка фланцевая в разрезе – 1шт.; плита газовая Дарина – 1шт.; газовые счетчики – 4 шт.; инфракрасный газовый излучатель – 2 шт. | | | |
|--|--|---|--|--|--|

Дата заполнения: «14» января 2019 г.

Заместитель главного инженера
АО «Газпром газораспределение Север»



М.А. Неприатель



Справку подготовила преподаватель УМЦ



В.В. Князева