

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 иное), 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						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 технической инвентаризации)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда, субаренда, безвозмездное пользование)	Документ - основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземного оборудования. Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве. Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии. Сварщик пластмасс. Монтажник технологических трубопроводов. Контролер газового хозяйства.					
1	Общетехнический курс	Учебный класс: парта ученическая – 12 шт., стул – 40шт., учебные видеофильмы – 20 шт., ноутбук «НР» - 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.	г. Тюмень, ул. Энергетиков, д.163	Собственность	Регистрационное удостоверение БТИ г. Тюмени № 2186 11.06.1997г.

		<p>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 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	<p><u>Кабинет охраны труда и промышленной безопасности</u>: 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><u>Учебно-тренировочный полигон</u>: 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).</p>	г. Тюмень, ул. Энергетиков, д.163	Собственность	Регистрационное удостоверение БТИ г. Тюмени № 2186 11.06.1997г.

		<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 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	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	<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 типа ГРПШ-МС10, ГРПШ-10, ГРПШ-6; регулятор давления газа домашней 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 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.</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,</p>	г. Тюмень, ул. Энергетиков, д.163	Собственность	Регистрационное удостоверение БТИ г. Тюмени № 2186 11.06.1997г.

		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.			
3	Охрана труда	<u>Кабинет охраны труда и промышленной безопасности:</u> 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	<u>Учебно-тренировочный полигон:</u> 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	г. Тюмень, ул. Энергетиков, д.163	Собственность	Регистрационное удостоверение БТИ г. Тюмени № 2186 11.06.1997г.

		<p>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).</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</p>			
--	--	---	--	--	--

		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.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.			
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.; 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 шаровой КШ-50.	г. Тюмень, ул. Энергетиков, д.163	Собственность	Регистрационное удостоверение БТИ г. Тюмени № 2186 11.06.1997г.

		<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	<p><u>Кабинет охраны труда и промышленной безопасности:</u> стул – 12 шт., тренажер для обучения реанимационным мероприятиям «Максим-2» - 1шт., стеллаж с наглядным</p>	г. Тюмень, ул. Энергетиков, д.165, стр.6	Собственность	Свидетельство о государственной регистрации

		пособием – 3шт., видеомонитор – 1шт., видеофильмы – 5шт., стенд с плакатами – 1шт., плакаты – 2шт., средства индивидуальной защиты, противогазы, средства пожаротушения, вешалка напольная – 1шт.			права от 12.01.2006г.
4	Производственное обучение	<p><u>Учебно-тренировочный полигон:</u> 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).</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</p>	г. Тюмень, ул. Энергетиков, д.163	Собственность	Регистрационное удостоверение БТИ г. Тюмени № 2186 11.06.1997г.

		<p>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 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>			
--	--	---	--	--	--

Дата заполнения: «09» января 2026 г.

Справку подготовил:

Старший преподаватель

Н.Г. Устинова