

СПРАВКА

о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности по образовательным программам
Учебно-методического центра АО «Газпром газораспределение Краснодар»

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

№ п/п	Адрес (местоположение) здания, строения, сооружения, помещения, территории	Наличие оснащенных зданий, сооружений, помещений, территорий с указанием (кв.м)	Собственность или оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда, субаренда, безвозмездное пользование, иное	Полное наименование собственника (арендодателя, ссудодателя) объекта недвижимого имущества	Документ-основание возникновения права (указываются реквизиты выписки из ЕГРН, реквизиты договора и сроки его действия)	Кадастровый номер объекта недвижимости	Дата и номер записи регистрации в Едином государственном реестре недвижимости	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственными санитарно-эпидемиологический надзор
1.	Краснодарский край, г. Краснодар, Западный внутригородской округ, ул. Строителей, д.23, нежилые помещения 1-го этажа № 1, 1/1, 1/2, 8, 9, 9/1; 2-го этажа №1; 3 этажа №1-3, 6, 7, 10-18, 20, 20/1, 21, 21/1, 22, 22/1, 23, 23/1, 24, 24/1, 26, 27, 27/1, 28, 30-35, 35/1, 36-42, 42/1; 4-го этажа №1-9, 9/1, 9/2, 9/3, 10, 12-14, литер Б, 3 этаж, нежилое помещение № 7	Учебный класс, 70,3 м2	Собственность	Акционерное общество «Газпром газораспределение Краснодар»	Свидетельство о государственной регистрации права 23-АН 541567, выдан 09.02.2015 года Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Краснодарскому краю	23:43:0201023:314	09.02.2015 г. № 23-23/001-23-23-01/2628/2014-726/1	Санитарно-эпидемиологическое заключение от 26.09.2023 года № 23.КК.03.000.М.004607.09.23, бланк № 3620126, Приложение, бланк № 0315049

Раздел 2. Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий, необходимых для осуществления образовательной деятельности образовательных программ

№ п/п	Наименование помещений	Количество мест	Оснащение учебного процесса
1.	Учебный класс	24	<p><i>Оборудование, мебель, инвентарь:</i> столов – 8 шт., стульев – 24 шт., компьютеров – 7 шт., магнитно-маркерная доска – 1 шт., интерактивная мультимедийная панель UR 32VN02B – 1 шт., мультимедийный переносной проектор EPSON – 1 шт., лазерная указка – 1 шт., техническая библиотека – 1 шт., кулер для воды – 1 шт., МФУ – 1 шт., шкаф для документов и библиотеки – 1 шт., сейф – 1 шт.</p> <p><i>Учебные видеофильмы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - газовые плиты; - газовые проточные водонагреватели; - газовые отопительные аппараты; - техническое обслуживание и ремонт газовых плит, проточных водонагревателей, отопительных аппаратов; - запорные устройства; - закупорки на газопроводах; - устройство и принцип действия автоматики «SIT» 630; - устройство и принцип действия автоматики «Honeywell»; - инжекционные горелки; - горелки с принудительной подачей воздуха; - работа горелки с автоматикой «SIT» 630; - работа горелки с автоматикой «АРБАТ»; - работа горелки с автоматикой «ОРИОН»; - работа горелки УГОП; - сжигание газового топлива; - разборка и сборка автоматики «SIT» 630 - работа проточного водонагревателя «АСТРА»; - работа проточного водонагревателя «ОАЗИС». - техническое обслуживание подземных газопроводов; - сооружения на подземных газопроводах; - задвижки; - компенсаторы; - газовые коленоцды; - поиск утечек газа и их устранение; - закупорки на подземных газопроводах. <p><i>Плакаты:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - автоматика АРБАТ; - аппарат газовый водонагревательный АГВ – 80;

		<ul style="list-style-type: none"> - регулятор давления СУГ; - проточный водонагреватель ВПП-20; - газовые горелки газовых плит; - проточный водонагреватель КГИ-56; - горелка УГОП; - пробковые краны газовых плит; - газовые горелки; - газовая плита повышенной комфортности ПГ-4; - плита 4-х конфорочная; - блок автоматики «SIT» 630; - блок автоматики «Honeywell». - устройство фудлйров; - устройство конденсатосборников (низкое давление); - устройство конденсатосборников (среднее, высокое давление); - устройство гидрозатворов; - устройство задвижек. <p><i>Газостоящие оборудование:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - плита газовая «Дарина» настольная 2-х конфорочная - плита газовая «GEFEST» 4-х конфорочная - газовый проточный водонагреватель «GAZLUX» Есоному W-6-С1; - газовый проточный водонагреватель «POWER 1» 10 LT; - газовый проточный водонагреватель «МОГУСНН» WH10F; - газовый проточный водонагреватель «МОГУСНН» WH10C; - газовый проточный водонагреватель «ARISTON» FAST R DISPLAY 10L NG; - котел газовый двухконтурный с закрытой камерой сгорания «МОГУСНН» GBV20F; - котел газовый двухконтурный с закрытой камерой сгорания «МОГУСНН» GBV24F; - котел газовый отопительный двухконтурный, настенный с закрытой камерой сгорания «NEVA LUX»; - котел газовый отопительный двухконтурный, настенный с закрытой камерой сгорания «ARISTON» CARES XC 24FF NG; - котел настенный газовый КПН-24; - котёл отопительный водогрейный, напольный – КОВ-25СТ «Сигнал». - котёл отопительный водогрейный, напольный «КЕБЕР». <p><i>Комплект инструментов для ремонта и технического обслуживания газового оборудования</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - НИС-ГАЗ ВДГО – 1 комплект. <p><i>Наглядные пособия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - автоматика АРБАТ; - набор газовых сопел;
--	--	---



ДОЛЖНОСТЬ

Дата заполнения « 12 » февраля 2024 г.



ПОДПИСЬ

фамилия, имя, отчество

Гусев З.У.

		<ul style="list-style-type: none">- гибкие газовые шланги;- краны газовые – Ф 20, 32, 57;- инвентарные заглушки, паранитовые прокладки;- манометр «РОСМА» на 10 кгс/см;- система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-1-1А;- индикатор утечки газа ФТ - 02В1;- газанализатор ФП 11.2к.- ковер;- контрольная трубка;- изоляционные материалы (литкор, бризол, крафт бумага);- труба газовая, стальная Ф 20, 25, 32, 57;- приборы для определения утечки газа ФП33, ФП 11.2к;- отвод «полиэтилен – сталь»;- задвижка - Ф 57- инвентарные заглушки,- паранитовые прокладки;- салыникова набивка;- льняная прядь;- фум лента;- бризол;- крафт бумага;- литкор. <p>Тренажеры:</p> <ul style="list-style-type: none">- тренажер сердечно-легочной реанимации «Максим» - 1 шт. <p>Счетчики газа:</p> <ul style="list-style-type: none">- счётчик газа объёмный диафрагменный «ВЕКТОР» ТГ4.0;- счётчик газа объёмный диафрагменный ВК – G4;- счётчик газа объёмный диафрагменный ВК - G6T;- счётчик газа «ГРАНД» - 1,6.
--	--	--