

**Справка о материально-техническом обеспечении и оснащении учебного процесса
Учебно-производственного центра – филиала ООО «Газпром трансгаз Сургут»**

1. Характеристика зданий и сооружений

Таблица 1 – Характеристика зданий и сооружений

№ п/п	Наименование объекта	Почтовый адрес	Кирпич/ панель/дерево	Этаж- ность	Год постройки здания	Площадь здания (кв.м.)	
						всего	в т.ч. классов
1	Учебно-производственный центр ООО «Газпром трансгаз Сургут»	ХМАО-Югра, город Сургут, улица Энергетиков, дом 16/1	кирпичное	2	1985	1871,4	882
2	Учебно-производственный центр ООО «Газпром трансгаз Сургут» (г. Сургут)	ХМАО-Югра, город Сургут, проспект Набережный, дом 31, гостиница «Ермак»	кирпичное	4	1996	3577,5	68
3	Учебно-производственный центр ООО «Газпром трансгаз Сургут» (г. Ноябрьск)	ЯНАО, город Ноябрьск, тер. промузел Пелей, панель IX, д. 1	панельное	3	1980	площадь АБК 2249, арендуемая площадь 247,8	101,8
4	Здание АБК УМТСиК (г. Тюмень)	Тюменская область, г. Тюмень, тер. автодороги тракт Старый Тобольский, 5 км, д. 12	кирпичное	2	1993	площадь АБК 1312,5, арендуемая площадь 14,9	0

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 01a7455600c7b118874a45adba59d51889

Владелец: Зверев Игорь Валерьевич

Дата подписи: 13.12.24 12:26

Действителен: с 2024-08-09 до 2025-11-09

2. Сведения об учебных классах, мастерских, полигоне, площадках, лабораториях

Таблица 2 – Сведения об учебных классах, мастерских, лабораториях, полигонах, аттестационных пунктах сварщиков

№	Наименование учебного класса, мастерской, полигона и т.п.	Площадь м ²	Кол-во мест	Кол-во профессий (курсов), по которым проводится обучение в данном помещении	Оснащенность (кроме ТСО)			
					Макетами, моделями (наименование)	Натуральными образцами (кол-во шт.)	Плакатами, таблицами и т.п. (кол-во шт.)	Другое (наименование/ кол-во шт.)
1	Кабинет №8 Автотранспорта и спецтехники	44,2	24	Профессий - 8; КЦН – 4	1.Тренажер-манекен для отработки приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей (манекен-торс «Петр»); 2.Доска магнитная Светофоры в дорожных ситуациях; набор Автомобили д/магнитная доски ПДД 8 шт. 3. Набор Автомобили для магнитной доски ПДД 8шт 4. Макет учебный баллон после испытания на прочность 5. Макет учебный Вентиль Gavagna	-	1.Плакаты – 21 шт. из 7 серий плакатов. 2. Плакаты по устройству автомобилей, работающих на КПП – комплект из 10 шт. 3.Стенды – 2 шт. 4. Комплект стендов по БДД 10шт пластик	1.Рабочая УПД – 36 шт. 2.Дидактические материалы (учебные пособия, лекции, тесты) – 5 шт. 3. Комплект технической документации (РариГЭК) по эксплуатации автомобилей, технологические карты, каталоги деталей – 6 наименований.

№	Наименование учебного класса, мастерской, полигона и т.п.	Площадь м ²	Кол-во мест	Кол-во профессий (курсов), по которым проводится обучение в данном помещении	Оснащенность (кроме ТСО)			
					Макетами, моделями (наименование)	Натуральными образцами (кол-во шт.)	Плакатами, таблицами и т.п. (кол-во шт.)	Другое (наименование/ кол-во шт.)
					Group 6. Набор инстр.Stels 14105 82предм. 7. Макет учеб.Вентиль Gavagna Group магистр 8. Макет учеб.Редуктор Landi Renzo 9. Макет учеб.Устройство запр.Gavagna Group			
2	Кабинет №9 подготовки персонала ГКС	47,3	24	Профессий -4; КЦН - 4	Макет шарового крана «Со-Дю-Тарн». Макет шарового крана «Борзиг». Макет шарового крана «Кобестилл». Макет шарового крана «Гrove». Макет шарового крана «Алексин». Макет шарового крана «Дзержинск-химмаш». Макет учебный Блок редуцирова-	9 шт.	1.Плакаты – 50 шт. 2. Схемы - 4 шт. 3.Стенды - 6 шт.	1. Рабочая УПД – 16 шт. 2. Дидактические материалы (учебные пособия, лекции, тесты) – 109 шт. 3.Тренажер-имитатор «Подсистема обучения диспетчерского персонала».

№	Наименование учебного класса, мастерской, полигона и т.п.	Площадь м ²	Кол-во мест	Кол-во профессий (курсов), по которым проводится обучение в данном помещении	Оснащенность (кроме ТСО)			
					Макетами, моделями (наименование)	Натуральными образцами (кол-во шт.)	Плакатами, таблицами и т.п. (кол-во шт.)	Другое (наименование/ кол-во шт.)
					ния ГРС Энергия-1. Макет учебный Клапан сдвоенный обратный. Макет учебный Клапан СППКР4 в разрезе. Макет учебный Регулятор РПД-2М давления в разрезе. Макет учебный Насос МВН масло-винт. в разрезе. Макет учебный Регулятор давления РДУ-100. Макет учебный Коробка МНУ клапанная в разрезе. Макет учебный Клапан сбросной 4 ступ. Макет учебный Гильза нагнетателя в разрезе. Макет учебный Вал ЦБН-370-18-1. Макет учебный Коробка МНУ клапанная.			

№	Наименование учебного класса, мастерской, полигона и т.п.	Площадь м ²	Кол-во мест	Кол-во профессий (курсов), по которым проводится обучение в данном помещении	Оснащенность (кроме ТСО)			
					Макетами, моделями (наименование)	Натуральными образцами (кол-во шт.)	Плакатами, таблицами и т.п. (кол-во шт.)	Другое (наименование/ кол-во шт.)
					Макет учебный регулятор РПД-2М давления. Макет учебный Насос МВН масловинтовой. Макет учебный Труба Ду=300 в разрезе.			
3	Кабинет №10 подготовки персонала ЛЭС, ГРС	46,7	20	Профессий -9; КЦН - 6.	Тренажер-имитатор «Узел подключения газокон-прессорного цеха к магистральному газопроводу с узлами приема и запуска внутритруб-ных устройств».	-	1.Схемы – 194 шт. 2. Плакаты – 119 шт. 3.Чертежи – 49 шт. 4.Стенды – 13 шт.	1.Рабочая УПД – 38 шт. 2.Дидактические материалы (учебные пособия, лекции, тесты) – 7 шт. 3.УТЗ по профессиям – 6 шт.
4	Кабинет №11 Сварочного производства	47,5	20	Профессий - 3; КЦН - 7	Макет сварочного трансформатора. Макет сварочного выпрямителя. Манекен «Сварщик». Шаблон сварщика универсальный УШС-3.	42 шт.	1.Стенды – 19 шт.	1.Рабочая УПД – 10 шт. 2.Дидактические материалы (учебные пособия, лекции, тесты) – 48 шт. 3.Комплект инструментов для визуального контроля ВИК-Эксперт – 1 шт.

№	Наименование учебного класса, мастерской, полигона и т.п.	Площадь м ²	Кол-во мест	Кол-во профессий (курсов), по которым проводится обучение в данном помещении	Оснащенность (кроме ТСО)			
					Макетами, моделями (наименование)	Натуральными образцами (кол-во шт.)	Плакатами, таблицами и т.п. (кол-во шт.)	Другое (наименование/ кол-во шт.)
5	Кабинет №12 грузоподъемного оборудования	65,4	24	Профессий - 4; КЦН - 5	1. Люлька подъемника (вышки) в натурном виде. 2. Переносной штатив-тренога «Трипод» Vento для лебедки. 3. Лебедка Vento для штатива. 4. Манекен мужской с макияжем 5. Пластина средняя такелажная. 6. Карабин стальной универсальный. 7. Веревка. 8. Строп страховочный ленточный двойной. 9. Зажим жумар. 10. Карабин стальной универсальный, пластина средняя такелажная. 11. Привязи (10 шт.). 12. Устройство инерционное и блокирующее устройство с втяжным тросом	1 шт.	1. Плакаты – 35 шт. 2. Стенды – 19 шт.	1. Рабочая УПД – 21 шт. 2. Дидактические материалы (учебные пособия, лекции, тесты) – 113 шт.

№	Наименование учебного класса, мастерской, полигона и т.п.	Площадь м ²	Кол-во мест	Кол-во профессий (курсов), по которым проводится обучение в данном помещении	Оснащенность (кроме ТСО)			
					Макетами, моделями (наименование)	Натуральными образцами (кол-во шт.)	Плакатами, таблицами и т.п. (кол-во шт.)	Другое (наименование/ кол-во шт.)
					НВ-03 (2 шт.). 13. Образец учебный СИЗ каска защитная. 14. Верстак слесарный Ferrum 15. VR очки OCULUS			
6	Кабинет №13 теплотехники	48,8	24	Профессий - 7; КЦН - 1	Манекен мужской с макияжем – 1 шт.	11 шт.	1.Плакаты – 106 шт. 2.Стенды – 10 шт.	1.Рабочая УПД – 31 шт. 2.Дидактические материалы (учебные пособия, лекции, тесты) – 13 шт.
7	Кабинет №15 промышленной безопасности	73,9	32	КЦН – 18 (по областям аттестаций в области промышленной безопасности, по видам работ в области СК)	Манекены-1шт.	-	1.Плакаты – 14 шт. 2.Планшеты А4 с нормативной документацией ООО «Газпром трансгаз Сургут» - 3 шт. 3.Карман А4 (с информацией по обучению) – 3шт.	1.Рабочая УПД – 18 шт. 2.Учебно-программное обеспечение – 18 шт.: комплекты учебно-методической литературы и учебно-информационных и дидактических материалов, размещенных в обучающе-контролирующей системе «ОЛИМПОКС: Предприятие».
8	Кабинет №16 охраны труда, ГО и ЧС	65,3	30	КЦН - 4	1.Манекены для демонстрации специальной обуви, специальной одежды, средств индивидуальной защиты – 4 шт. 2.Модели, муляжи: -матрас иммобилизационный	24 шт.	1.Стенд информационный – 7 шт. 2.Вывеска объемная – 6 шт. 3.Табличка пластиковая – 2 шт.	1.Рабочая УПД – 4 шт. 2.Средства анализа производственных ситуаций и профессиональных рисков на основе визуальной профессионально-ориентированной виртуальной учебной среды в программе Power Point – 20 шт. 3.Брошюра (формат А4) -

№	Наименование учебного класса, мастерской, полигона и т.п.	Площадь м ²	Кол-во мест	Кол-во профессий (курсов), по которым проводится обучение в данном помещении	Оснащенность (кроме ТСО)			
					Макетами, моделями (наименование)	Натуральными образцами (кол-во шт.)	Плакатами, таблицами и т.п. (кол-во шт.)	Другое (наименование/ кол-во шт.)
					вакуумный МИВ-4– 1 шт. 3.Носилки НКРЖ-ММ– 1 шт. 4.Имитаторы ранений и поражений (52x35x10 см/0,6 кг) – 1 комплект. 5.Тренажеры (робот-тренажер «Гоша-06», имитатор коматозного состояния и артериального кровотечения из бедренной артерии «Глаша», сердечно-легочной и мозговой реанимации «Максим III-01») – 3 шт. 6.Дефибриллятор Primedic Defi-B – 1 шт. Аппарат дыхательный, ПШ-1			Учебное пособие «ОХРАНА ТРУДА» – 100 шт. 4.Анимационные фильмы о нежелательных событиях (несчастных случаях на производстве, авариях инцидентах и пожарах), происшедших в дочерних обществах и организациях ПАО «Газпром» (42 ролика, 2 инструкции).

№	Наименование учебного класса, мастерской, полигона и т.п.	Площадь м ²	Кол-во мест	Кол-во профессий (курсов), по которым проводится обучение в данном помещении	Оснащенность (кроме ТСО)			
					Макетами, моделями (наименование)	Натуральными образцами (кол-во шт.)	Плакатами, таблицами и т.п. (кол-во шт.)	Другое (наименование/ кол-во шт.)
9	Кабинет №17 Компьютерный класс	48,4	20, в т.ч. 15-АРМ	Профессий - 43; КЦН - 60	-	-	Стенды – 20 шт.	1. Компьютерные обучающие системы – 194 шт. 2. Видеофильмы – 137 шт.
10	Кабинет №18 подготовки персонала КИПиА	45,5	22	Профессий - 8; КЦН – 4	Макет датчика давления «Rosemount».		1.Плакаты – 19 шт. 2.Стенды – 8 шт.	1.Рабочая УПД –39 шт. 2.Дидактические материалы (учебные пособия, лекции, тесты) – 15 шт.
11	Кабинет №19 Компьютерный класс	48	16, в т.ч. 11-АРМ	Профессий - 43; КЦН - 60	-	-	Стенды – 20 шт.	1. Компьютерные обучающие системы – 194 шт. 2. Видеофильмы – 137 шт.
12	Учебный класс №301 (г.Ноябрьск)	35,4	20	КЦН - 4	-	-	Стенды – 8 шт.	1.Рабочая УПД –4 шт. 2.Дидактические материалы (учебные пособия, лекции, тесты) – 4 шт. 3.Компьютерные обучающие системы – 1 шт.
13	Учебный класс №302 (г.Ноябрьск)	32,9	18	КЦН - 8	-	-	Стенды –8 шт.	1.Рабочая УПД – 8 шт. 2.Дидактические материалы (учебные пособия, лекции, тесты) – 8 шт.
14	Кабинет №303 Компьютерный класс (г.Ноябрьск)	33,5	9	КЦН -10	-	-	Стенды – 8 шт.	Компьютерные обучающие системы – 27 шт.
15	Кабинет «Гражданская оборона»	68	28	КЦН -14	-	-	Стенды – 8 шт.	1.Рабочая УПД – 14 шт. 2.Дидактические материалы (учебные пособия, лекции, тесты) – 30 шт. 2.Видеофильмы – 53 шт. 3.Компьютерные обучающие системы – 37 шт.

№	Наименование учебного класса, мастерской, полигона и т.п.	Площадь м ²	Кол-во мест	Кол-во профессий (курсов), по которым проводится обучение в данном помещении	Оснащенность (кроме ТСО)			
					Макетами, моделями (наименование)	Натуральными образцами (кол-во шт.)	Плакатами, таблицами и т.п. (кол-во шт.)	Другое (наименование/ кол-во шт.)
16	Учебная лаборатория «ЛЭС, ГРС, ГКС	132,4	18	Профессий -5; КЦН - 3	1. Учебный тренажер «Установка катодной защиты» - 1 шт. 2. Наглядное пособие «Блок редуцирования ГРС» - 1 шт. 3. Наглядное пособие «Регулятор давления РДУ-100» - 1 шт.	125 шт.	Стенды - 19 шт.	Рабочая УПД – 23 шт.
17	Учебная электротехническая лаборатория	49,8	10	Профессий -5; КЦН - 2	1. Стенд для практических работ по электромонтажу серии ЕТВЕ – 6 шт. на 12 рабочих мест. 2. Стенд для размещения средств защиты для работы в электроустановках Гасстенд ГС02-02Ф. 3. Имитатор неисправностей асинхронных трехфазных	21	Плакаты -14 шт.	Рабочая УПД – 22 шт.

№	Наименование учебного класса, мастерской, полигона и т.п.	Площадь м ²	Кол-во мест	Кол-во профессий (курсов), по которым проводится обучение в данном помещении	Оснащенность (кроме ТСО)			
					Макетами, моделями (наименование)	Натуральными образцами (кол-во шт.)	Плакатами, таблицами и т.п. (кол-во шт.)	Другое (наименование/ кол-во шт.)
					двигателей SDDL-EDM13 – 6 шт. на 6 рабочих мест.			
18	Учебная лаборатория КИПиА	66,0	8	Профессий -2; КЦН - 1	1.Компрессор серии AirStation AR1108 (производительн. 1,6 м.куб./мин, 3-х фазное питание, 380 В, 50 Гц, 11 кВт, ресивер 270 л). 2.Учебный тренажер «Узлы учета газа»; 3.Метрологический стенд СПД К-И-СП-3 (220 В, 50 Гц); 4.Схема мультивибратора на биполярных транзисторах – 1шт.	12 шт.	Плакаты – 12 шт.	Рабочая УПД – 8 шт.
19	Учебная лаборатория автотранспорта и спецтехники	52,8	14	Профессий -8; КЦН - 4	-	16 шт.	1.Плакаты – 66 шт. из 5 серий плакатов. 2.Плакаты – 10 шт. (1 комплект). 3.Стенды -6 шт.	Стенды с натуральными образцами – 16 шт.: -стенд комплект деталей кривошип.-шатун.механизма; -стенд комплект деталей системы охлаждения; -стенд комплект деталей газораспред. механизма;

№	Наименование учебного класса, мастерской, полигона и т.п.	Площадь м ²	Кол-во мест	Кол-во профессий (курсов), по которым проводится обучение в данном помещении	Оснащенность (кроме ТСО)			
					Макетами, моделями (наименование)	Натуральными образцами (кол-во шт.)	Плакатами, таблицами и т.п. (кол-во шт.)	Другое (наименование/ кол-во шт.)
								-стенд комплект деталей системы смазки; -стенд комплект деталей системы питания - 3 шт.; -стенд комплект деталей системы зажигания; -стенд комплект деталей электрооборудования; -стенд комплект деталей тормозной системы; -стенд комплект деталей пер.подв. и рулевого управления; -стенд Система пит.газ.двиг. КамАЗ(блок упр.); -стенд Система пит.газ.двиг. КамАЗ(корпус); -стенд Система пит.газ.двиг. КамАЗ(редукт.газ); -стенд Система пит.газ.двиг. КамАЗ(узел засл.); -стенд Система пит.газ.двиг. КамАЗ(фильтр газ).
Итого:		1051,8	381	43/60	73	1022	3164	3070

3. Электронно-образовательные ресурсы

№ п/п	Наименование электронно-образовательного ресурса	Виды образовательных программ, в которых может применяться электронно-образовательный ресурс
1	Система дистанционного обучения УПЦ	Дополнительные профессиональные программы повышения квалификации (обучающие семинары)
2	База знаний СНФПО ПАО «Газпром»	Дополнительные профессиональные программы
3	Мультипортальная платформа дистанционного обучения «СНФПО Онлайн»	Основные программы профессионального обучения – переподготовки и повышения квалификации рабочих (в части общетехнических дисциплин). Дополнительные профессиональные программы переподготовки и повышения квалификации