

**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. проммузел Пеллей, 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

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

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

№	Наименование учебного класса, мастерской, полигона и т.п.	Площадь м <sup>2</sup>	Кол-во мест	Кол-во професий (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	Професий - 8; КИП - 4	<p>1.Тренажер-манекен для отработки приемов восстановления проходимости верхних дьякательных путей (манекен-торс «Петр»).</p> <p>2.Доска магнитная Светофоры в дорожных ситуациях; набор Автомобили д/магнитная доски ПДД 8 шт.</p> <p>3. Набор Автомобили для магнитной доски ПДД 8шт</p> <p>4. Макет учебный баллон после испытания на прочность</p> <p>5. Макет учебный Вентиль Газель</p>	-	<p>1.Плакаты – 21 шт. из 7 серий плакатов.</p> <p>2. Плакаты по устройству автомобилей, работающих на КИП – комплект из 10 шт.</p> <p>3.Стенды – 2 шт.</p> <p>4. Комплект стендов по ВДД 10шт пластик</p>	<p>1.Рабочая УДД – 36 шт.</p> <p>2.Дидактические материалы (учебные пособия, лекции, тесты) – 5 шт.</p> <p>3. Комплект технической документации (РаритЭК) по эксплуатации автомобилей, технологические карты, каталоги деталей – 6 наименований.</p>



№	Наименование учебного класса, мастерской, полигона и т.п.	Площадь м <sup>2</sup>	Кол-во мест	Кол-во профессий (курсов), по которым проводится обучение в данном помещении	Оснащенность (кроме ТСО)			
					Макетами, моделями (наименование)	Наглядными образцами (кол-во шт.)	Плакатами, таблицами и т.п. (кол-во шт.)	Другое (наименование/ кол-во шт.)
					1. ГРС Энергия Макет учебный Клапан двусторонний обратный. Макет учебный Клапан СПКР4 в разрезе. Макет учебный Регулятор РДУ-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 напечатана в разрезе. Макет учебный Вал ЦБН-370-18-1. Макет учебный Коробка МНУ клапанная.			

№	Наименование учебного класса, мастерской, полигона и т.п.	Площадь м <sup>2</sup>	Кол-во мест	Кол-во професий (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.)
3	Кабинет №10 подготовки персонала ЛЭС, ТРС	46,7	20	Профессий -9; КИП - 6.	Макет учебный регулятор РПД-2М давления. Макет учебный Насос МВН маслянистой. Макет учебный Труба Ду=300 в разрезе. Тренажер-имитатор «Узел подкля-чения газоком-прессорного цеха к мати-стральному 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; КИП - 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 <sup>2</sup>	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; КИП - 5	1. Дюльбка подъемника (вышки) в натурном виде. 2. Переносной штатив - тренога «Дрипод» Venlo для лебелки. 3. Лебелка Venlo 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 мягким 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.д.	Площадь м <sup>2</sup>	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.д. (кол-во шт.)	Другое (наименование/ кол-во шт.)
6	Кабинет №13 теплотехники	48,8	24	Профессий - 7; КЦН - 1	НВ-03 (2 шт.), 13. Образец учебный СИЗ каска защитная. 14. Верстак слесарный Ретшип 15. VR очки ОСУЛДС	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 аггестаций в области промышленной безопасности, по видам работ в области СК)	Манекены-1шт.	-	1.Плакаты – 14 шт. 2.Планы 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 обучающей-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 <sup>2</sup>	Кол-во мест	Кол-во профессий (курсов), по которым проводится обучение в данном помещении	Оснащенность (кроме ТСО)			
					Макетами, моделями (наименование)	Наглядными 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 «Голпа-06», имитатор коматозного состояния и артериального кровотоечения из бедренной артерии «Глаша», сердечно-легочной и мозговой реанимации «Максим П-01») – 3 шт. 6. Дефибрилятор Primec Def-B – 1 шт. Аппарат дыхательный, ПШД-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 <sup>2</sup>	Кол-во мест	Кол-во профессий (курсов), по которым проводится обучение в данном помещении	Оснащенность (кроме ТСО)			Другое (наименование/ кол-во шт.)
					Макетами, моделями (наименование)	Натуральными образцами (кол-во шт.)	Плакатами, таблицами и т.п. (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. Видеofilmы – 137 шт.
10	Кабинет №18 подготовки персонала КИП и А	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. Видеofilmы – 137 шт.
12	Учебный класс №301 (г.Новобряск)	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.Новобряск)	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.Новобряск)	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.Видеofilmы – 53 шт. 3.Компьютерные обучающие системы – 37 шт.

№	Наименование учебного класса, мастерской, цеха и т.п.	Площадь м <sup>2</sup>	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 «ДЭС, 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 I асценд ГСО2-02Ф. 3. Имитатор неисправностей асинхронных трехфазных	21	Плакаты - 14 шт.	Рабочая УПД - 22 шт.

№	Наименование учебного класса, мастерской, полигона и т.п.	Площадь м <sup>2</sup>	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.)
18	Учебная лаборатория КИПИА	66,0	8	Профессий -2; КЦП - 1	Двигателей SDDL-EDM13 – 6 шт. на 6 рабочих мест. 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; КЦП - 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 <sup>2</sup>	Кол-во мест	Кол-во професий (курсов), по которым проводится обучение в данном помещении	Оснащенность (кроме ТСО)			Другое (наименование/ кол-во шт.)
					Макетами, моделями (наименование)	Наатуральными образцами (кол-во шт.)	Плакатами, таблицами и т.п. (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 пил.газ.двиг. КамАЗ(блок упр.); -стенд Система пил.газ.двиг. КамАЗ(корпус); -стенд Система пил.газ.двиг. КамАЗ(редукт.газ); -стенд Система пил.газ.двиг. КамАЗ(узел закл.); -стенд Система пил.газ.двиг. КамАЗ(фильтр газ).
<b>Итого:</b>		<b>1051,8</b>	<b>381</b>	<b>43/60</b>	<b>73</b>	<b>1022</b>	<b>3164</b>	<b>3070</b>

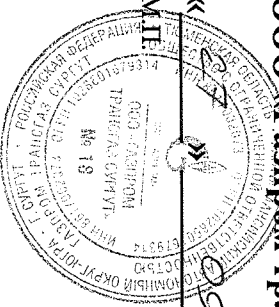
## 3. Электронно-образовательные ресурсы

№ 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

Директор учебного центра  
ООО «Газпром трансгаз Сургут»

2024 года

МП



В.В. Васильев