

Табель (паспорт) оснащённости Учебно-производственного центра ООО "Газпром трансгаз Екатеринбург"

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф для документов	-	Кабинет № 1а ЦРИК	шт.	3	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
2	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф для одежды	-	Кабинет № 1а ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
3	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Тумба приставная	-	Кабинет № 1а ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
4	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Стол руководителя	-	Кабинет № 1а ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
5	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Стол руководителя угловой	-	Кабинет № 1а ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
6	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Стол приставной	-	Кабинет № 1а ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
7	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Кресло руководителя	-	Кабинет № 1а ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
8	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Стул для посетителей	-	Кабинет № 1а ЦРИК	шт.	8	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
9	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Набор офисной мебели	-	Кабинет № 1а ЦРИК	кмп	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
10	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Воспроизведение мультимедийного материала, подключение к сетевому оборудованию	Компьютер	Компьютер в комплекте (монитор, клавиатура, мышь, оптический привод и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Гб, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1280x1024.	Кабинет № 1а ЦРИК	кмп	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
11	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Печать, сканирование и размножение документов	Принтер HP LaserJet Pro 400M401a(CF270A)	-	Кабинет № 1а ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
12	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Передача и прием голосовых сообщений на расстоянии	Телефонный аппарат "Panasonic" KX-T2365 RUB	-	Кабинет № 1а ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 7153-85 Аппараты телефонные общего применения. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2)
13	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф для документов	-	Кабинет № 1.	шт.	5	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
14	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф для одежды	-	Кабинет № 1 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
15	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Стол угловой	-	Кабинет № 1 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
16	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Тумба приставная	-	Кабинет № 1 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
17	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Кресло	-	Кабинет № 1 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
18	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Воспроизведение мультимедийного материала, подключение к сетевому оборудованию	Компьютер	Компьютер в комплекте (монитор, клавиатура, мышь, оптический привод и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Gb, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1280x1024.	Кабинет № 1 ЦРИК	кмп	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
19	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Печать, сканирование и размножение документов	Устройство МФУ	Тип МФУ (лазерный принтер, сканер, копир, факс). Скорость черно-белой печати не менее 33 стр./мин (А4). Скорость сканирования не менее 20 стр./мин.	Кабинет № 1 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
20	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Передача и прием голосовых сообщений на расстоянии	Телефонный аппарат "Panasonic" KX-T2365 RUB	-	Кабинет № 1 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 7153-85 Аппараты телефонные общего применения. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2)
21	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Поддержание оптимальной температуры в помещении	Кондиционер	Режимы: охлаждение, осушение, нагрев, увлажнение, внутренняя очистка, УФ-обеззараживание. Мощность в режиме охлаждения 3000 Вт. Мощность в режиме обогрева 5000 Вт. Уровень шума внутреннего блока 23 дБ. Беспроводной пульт дистанционного управления.	Кабинет 10, "римская" аудитория ЦРИК	шт.	2	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
22	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Демонстрация учебно-методических мультимедийных материалов, докладов, подключение к сетевому оборудованию	Компьютер	Компьютер в комплекте (монитор 16:9 22", клавиатура, мышь, оптический привод, поворотная HD WEB-камера с микрофоном, динамики и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Gb, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1980x1080.	Кабинет 10, "римская" аудитория ЦРИК	шт.	2	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
23	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Съемка учебно-методических материалов, конференций, вебинаров	Цифровая видеокамера со штативом	Цифровая видеокамера со встроенным SSD, не менее FullHD, 50 кадров/с, выход HDMI, USB, съемка в условиях пониженной освещенности, автоматические и ручные настройки, оптическая трансфокация не менее 10x, оптическая стабилизация, объектив не менее 60 мм, запись H.264, вход для внешнего микрофона, выход на наушники. Штатив складной не менее 160 см, нагрузка не менее 7 кг.	Кабинет 10, "римская" аудитория ЦРИК	шт.	3	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
24	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Демонстрация (дублирование с ПК) учебно-методических мультимедийных материалов, докладов, подключение к сетевому оборудованию	Монитор в президиум	Монитор 16:9 15" 1980x1080 HDMI	Кабинет 10, "римская" аудитория ЦРИК	шт.	3	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
25	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Демонстрация (дублирование с ПК) учебно-методических мультимедийных материалов, докладов, подключение к сетевому оборудованию	Монитор для трибуны	Монитор 16:9 15" 1980x1080 HDMI	Кабинет 10, "римская" аудитория ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
26	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Демонстрация (дублирование с ПК) учебно-методических мультимедийных материалов, докладов, подключение к сетевому оборудованию	Монитор демонстрационный	Монитор 16:9 70" 1980x1080 HDMI	Кабинет 10, "римская" аудитория ЦРИК	шт.	2	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
27	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Монитор микшерского пульта	Монитор оператора	Монитор 16:9 22" 1980x1080 HDMI	Кабинет 10, "римская" аудитория ЦРИК	шт.	2	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
28	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Демонстрация (дублирование с ПК) учебно-методических мультимедийных материалов, докладов, подключение к сетевому оборудованию	Проектор	Проектор с разрешением не менее 1980x1080 HDMI, яркость не менее 6000 лм, беспроводная демонстрация с мобильных устройств, звук	Кабинет 10, "римская" аудитория ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
29	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Система коммутации изображения с микшерским пультом	Микшерский пульт HDMI	Микшерский пульт коммутации каналов HDMI (типа АТЕМ), не менее 6 входов, не менее 2 выходов не менее FullHD, встроенный квадратор для всех входов и выходов, композиция изображения (кадр в кадре, демонстрация изображений, заставок, видео), кеннг, USB-порт, запись трансляции на USB-носители, управление при помощи ПК.	Кабинет 10, "римская" аудитория ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
30	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Конференц-система	Цифровая конференц-система	Цифровая конференц-система (типа Taiden) с системой для голосования (не менее 5 кнопок), 6 пультов председателя с графическим экраном и микрофоном, 40 пультов делегата с графическим экраном и микрофоном, 6 электронных именных табличек (e-ink), 4 переносных беспроводных микрофона, акустическая система, управляющий ПК, программное обеспечение	Кабинет 10, "римская" аудитория ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
31	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Экран с электроприводом	Экран с отражающим покрытием и электроприводом 4x3 м	-	Кабинет 10, "римская" аудитория ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
32	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Стол для президиума	-	Кабинет 10, "римская" аудитория ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия", Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03Протокол учебно-методического совета ОП от 21.12.2016 г.
33	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Трибуна	-	Кабинет 10, "римская" аудитория ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия", Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03Протокол учебно-методического совета ОП от 21.12.2016 г.
34	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Стол для конференц-зала 1-местный с откидывающейся столешницей	-	Кабинет 10, "римская" аудитория ЦРИК	шт.	84	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия", Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03Протокол учебно-методического совета ОП от 21.12.2016 г.
35	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Стол оператора с местом для ПК, микшерного пульта, других систем	-	Кабинет 10, "римская" аудитория ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия", Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03Протокол учебно-методического совета ОП от 21.12.2016 г.

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
36	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Кресло руководителя	-	Кабинет 10, "римская" аудитория ЦРИК	шт.	3	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия", Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03Протокол учебно-методического совета ОП от 21.12.2016 г.
37	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Стул мягкий	-	Кабинет 10, "римская" аудитория ЦРИК	шт.	120	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия", Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03Протокол учебно-методического совета ОП от 21.12.2016 г.
38	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Печать, сканирование и размножение документов	МФУ	МФУ формата А3 (лазерный принтер, сканер, копир, факс), сетевое. Скорость черно-белой печати не менее 33 стр./мин (А4). Скорость сканирования не менее 20 стр./мин. Двухсторонняя печать, автоматическое двухстороннее сканирование. Автоподатчик документов. Сканирование на USB-накопители и печать с USB-носителей.	Кабинет 11, преподавательская ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
39	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Подготовка учебно-методических мультимедийных материалов, подключение к сетевому оборудованию	Компьютер	Компьютер в комплекте (монитор 16:9 22", клавиатура, мышь, оптический привод, поворотная HD WEB-камера с микрофоном, динамики и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Gb, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1980x1080.	Кабинет 11, преподавательская ЦРИК	шт.	5	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
40	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Поддержание оптимальной температуры в помещении	Кондиционер	Режимы: охлаждение, осушение, нагрев, увлажнение, внутренняя очистка, УФ-обеззараживание. Мощность в режиме охлаждения 2500 Вт. Мощность в режиме обогрева 3000 Вт. Уровень шума внутреннего блока 23 дБ. Беспроводной пульт дистанционного управления.	Кабинет 11, преподавательская ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
41	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Стол рабочий эргономичный угловой	-	Кабинет 11, преподавательская ЦРИК	шт.	4	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
42	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Кресло офисное	-	Кабинет 11, преподавательская ЦРИК	шт.	8	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
43	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф для одежды	-	Кабинет 11, преподавательская ЦРИК	шт.	2	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
44	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф для документов	-	Кабинет 11, преподавательская ЦРИК	шт.	2	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
45	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Тумба под МФУ	-	Кабинет 11, преподавательская ЦРИК	шт.	2	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
46	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Принтер для печати удостоверений	Принтер лазерный	Принтер лазерный формата А4. Скорость черно-белой печати не менее 33 стр./мин (А4). Двухсторонняя печать. Печать на толстой глянцевой бумаге. Сетевой.	Кабинет 11, преподавательская ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
47	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Передача и прием голосовых сообщений на расстоянии	Телефонный аппарат "Panasonic" KX-T2365 RUB	-	Кабинет 11, преподавательская ЦРИК	шт.	4	ГОСТ 7153-85 Аппараты телефонные общего применения. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2)
48	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Холодильник с морозильной камерой, высотой не менее 160 см	-	Кабинет 11, преподавательская ЦРИК	шт.	1	ГОСТ ИЕС 62552-2013 "Приборы холодильные бытовые."
49	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Печать, сканирование и размножение документов	МФУ	МФУ цветное формата А3 (лазерный принтер, сканер, копир, факс), сетевое. Скорость черно-белой печати не менее 33 стр./мин (А4). Скорость сканирования не менее 20 стр./мин. Двухсторонняя печать, автоматическое двухстороннее сканирование. Автоподатчик документов. Сканирование на USB-накопители и печать с USB-носителей.	Кабинет 15, инженеры ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
50	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Подготовка учебно-методических мультимедийных материалов, подключение к сетевому оборудованию	Компьютер	Компьютер в комплекте (монитор 16:9 22", клавиатура, мышь, оптический привод, поворотная HD WEB-камера с микрофоном, динамики и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 16 Gb, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1980x1080.	Кабинет 15, инженеры ЦРИК	шт.	2	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
51	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Подготовка учебно-методических мультимедийных материалов, подключение к сетевому оборудованию	Компьютер	Компьютер в комплекте (монитор 16:9 22", клавиатура, мышь, оптический привод, поворотная HD WEB-камера с микрофоном, динамики и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Gb, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1980x1080.	Кабинет 15, инженеры ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
52	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Поддержание оптимальной температуры в помещении	Кондиционер	Режимы: охлаждение, осушение, нагрев, увлажнение, внутренняя очистка, УФ-обеззараживание. Мощность в режиме охлаждения 2500 Вт. Мощность в режиме обогрева 3000 Вт. Уровень шума внутреннего блока 23 дБ. Беспроводной пульт дистанционного управления.	Кабинет 15, инженеры ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
53	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Стол рабочий эргономичный угловой	-	Кабинет 15, инженеры ЦРИК	шт.	2	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
54	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Кресло офисное	-	Кабинет 15, инженеры ЦРИК	шт.	3	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
55	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф для одежды	-	Кабинет 15, инженеры ЦРИК	шт.	2	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
56	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф для документов без стекол	-	Кабинет 15, инженеры ЦРИК	шт.	6	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
57	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Холодильник с морозильной камерой, высотой не менее 160 см	-	Кабинет 15, инженеры ЦРИК	шт.	1	ГОСТ ИЕС 62552-2013 "Приборы холодильные бытовые."
58	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Тумба под МФУ	-	Кабинет 15, инженеры ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
59	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Демонстрация (дублирование с ноутбука) учебно-методических мультимедийных материалов, докладов, подключение к	Проектор мобильный с экраном	Проектор с разрешением не менее 1980x1080 HDMI 16:9, яркость не менее 3000 лм, беспроводная демонстрация с мобильных устройств, звук. Экран переносной на штативе 2x2 м	Кабинет 15, инженеры ЦРИК	шт.	2	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
60	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Проведение выездных мероприятий	Ноутбук	Ноутбук (монитор 16:9 15", HD WEB-камера с микрофоном, динамики, видеовыход HDMI, VGA, Wi-Fi, LAN). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 8 Gb, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1980x1080.	Кабинет 15, инженеры ЦРИК	шт.	2	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
61	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Передача и прием голосовых сообщений на расстоянии	Телефонный аппарат "Panasonic" KX-T2365 RUB	-	Кабинет 15, инженеры ЦРИК	шт.	2	ГОСТ 7153-85 Аппараты телефонные общего применения. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2)
62	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Принтер для печати удостоверений	Принтер лазерный	Принтер лазерный формата А4. Скорость черно-белой печати не менее 33 стр./мин (А4). Двухсторонняя печать. Печать на толстой глянцевой бумаге. Сетевой.	Кабинет 2, инженеры по подготовке кадров ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
63	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Печать, сканирование и размножение документов	МФУ	МФУ формата А3 (лазерный принтер, сканер, копир, факс), сетевое. Скорость черно-белой печати не менее 33 стр./мин (А4). Скорость сканирования не менее 20 стр./мин. Двухсторонняя печать, автоматическое двухстороннее сканирование. Автоподатчик документов. Сканирование на USB-накопители и печать с USB-носителей.	Кабинет 2, инженеры по подготовке кадров ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
64	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Подготовка учебно-методических мультимедийных материалов, подключение к сетевому оборудованию	Компьютер	Компьютер в комплекте (монитор 16:9 22", клавиатура, мышь, оптический привод, поворотная HD WEB-камера с микрофоном, динамики и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Gb, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1980x1080.	Кабинет 2, инженеры по подготовке кадров ЦРИК	шт.	8	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
65	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Поддержание оптимальной температуры в помещении	Кондиционер	Режимы: охлаждение, осушение, нагрев, увлажнение, внутренняя очистка, УФ-обеззараживание. Мощность в режиме охлаждения 3600 Вт. Мощность в режиме обогрева 5000 Вт. Уровень шума внутреннего блока 23 дБ. Беспроводной пульт дистанционного управления.	Кабинет 2, инженеры по подготовке кадров ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
66	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Стол рабочий эргономичный угловой	-	Кабинет 2, инженеры по подготовке кадров ЦРИК	шт.	8	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
67	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Кресло офисное	-	Кабинет 2, инженеры по подготовке кадров ЦРИК	шт.	16	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
68	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф для одежды	-	Кабинет 2, инженеры по подготовке кадров ЦРИК	шт.	8	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
69	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф для документов	-	Кабинет 2, инженеры по подготовке кадров ЦРИК	шт.	8	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
70	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Тумба под МФУ	-	Кабинет 2, инженеры по подготовке кадров ЦРИК	шт.	2	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
71	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Передача и прием голосовых сообщений на расстоянии	Телефонный аппарат "Panasonic" KX-T2365 RUB	-	Кабинет 2, инженеры по подготовке кадров ЦРИК	шт.	8	ГОСТ 7153-85 Аппараты телефонные общего применения. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2)
72	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф для одежды	-	Кабинет 26, преподавательская ЦРИК	шт.	3	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
73	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф для документов	-	Кабинет 26, преподавательская ЦРИК	шт.	3	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
74	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Стол рабочий эргономичный угловой	-	Кабинет 26, преподавательская ЦРИК	шт.	3	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
75	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Кресло офисное	-	Кабинет 26, преподавательская ЦРИК	шт.	6	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
76	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Печать, сканирование и размножение документов	МФУ	МФУ формата А3 (лазерный принтер, сканер, копир, факс), сетевое. Скорость черно-белой печати не менее 33 стр./мин (А4). Скорость сканирования не менее 20 стр./мин. Двухсторонняя печать, автоматическое двухстороннее сканирование. Автоподатчик документов. Сканирование на USB-накопители и печать с USB-носителей.	Кабинет 26, преподавательская ЦРИК	шт.	3	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
77	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Подготовка учебно-методических мультимедийных материалов, подключение к сетевому оборудованию	Компьютер	Компьютер в комплекте (монитор 16:9 22", клавиатура, мышь, оптический привод, поворотная HD WEB-камера с микрофоном, динамики и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Gb, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1980x1080.	Кабинет 26, преподавательская ЦРИК	шт.	3	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
78	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Тумба под МФУ	-	Кабинет 26, преподавательская ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
79	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Поддержание оптимальной температуры в помещении	Кондиционер	Режимы: охлаждение, осушение, нагрев, увлажнение, внутренняя очистка, УФ-обеззараживание. Мощность в режиме охлаждения 2500 Вт. Мощность в режиме обогрева 3000 Вт. Уровень шума внутреннего блока 23 дБ. Беспроводной пульт дистанционного управления.	Кабинет 26, преподавательская ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
80	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Принтер для печати удостоверений	Принтер лазерный	Принтер лазерный формата А4. Скорость черно-белой печати не менее 33 стр/мин (А4). Двухсторонняя печать. Печать на толстой глянцевой бумаге. Сетевой.	Кабинет 26, преподавательская ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
81	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Передача и прием голосовых сообщений на расстоянии	Телефонный аппарат "Panasonic" KX-T2365 RUB	-	Кабинет 26, преподавательская ЦРИК	шт.	3	ГОСТ 7153-85 Аппараты телефонные общего применения. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2)
82	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф для документов	-	Кабинет № 815 ЦРИК	шт.	3	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
83	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф для одежды	-	Кабинет № 815 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
84	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Тумба приставная	-	Кабинет № 815 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
85	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Стол руководителя	-	Кабинет № 815 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
86	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Стол приставной	-	Кабинет № 815 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
87	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Кресло руководителя	-	Кабинет № 815 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
88	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Стул для посетителей	-	Кабинет № 815 ЦРИК	шт.	4	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
89	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Воспроизведение мультимедийного материала, подключение к сетевому оборудованию	Компьютер	Компьютер в комплекте (монитор, клавиатура, мышь, оптический привод и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Гб, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1280x1024.	Кабинет № 815 ЦРИК	кмп	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
90	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Печать, сканирование и размножение документов	Принтер HP LaserJet Pro 400M401a(CF270A)	-	Кабинет № 815 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
91	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Передача и прием голосовых сообщений на расстоянии	Телефонный аппарат "Panasonic" KX-T2365 RUB	-	Кабинет № 815 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 7153-85 Аппараты телефонные общего применения. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2)
92	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф для документов	-	Кабинет № 12 ЦРИК	шт.	3	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
93	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф для одежды	-	Кабинет № 12 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
94	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Тумба приставная	-	Кабинет № 12 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
95	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Стол руководителя	-	Кабинет № 12 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
96	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Стол приставной	-	Кабинет № 12 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
97	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Кресло руководителя	-	Кабинет № 12 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
98	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Стул для посетителей	-	Кабинет № 12 ЦРИК	шт.	4	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
99	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Воспроизведение мультимедийного материала, подключение к сетевому оборудованию	Компьютер	Компьютер в комплекте (монитор, клавиатура, мышь, оптический привод и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Gb, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1280x1024.	Кабинет № 12 ЦРИК	кмп	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
100	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Печать, сканирование и размножение документов	Принтер HP LaserJet Pro 400M401a(CF270A)	-	Кабинет № 12 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
101	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Передача и прием голосовых сообщений на расстоянии	Телефонный аппарат "Panasonic" KX-T2365 RUB	-	Кабинет № 12 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 7153-85 Аппараты телефонные общего применения. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2)
102	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф для документов	-	Бухгалтерия № 24 ЦРИК	шт.	5	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
103	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф для одежды	-	Бухгалтерия № 24 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
104	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Тумба подкатная	-	Бухгалтерия № 24 ЦРИК	шт.	4	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
105	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Тумба для оргтехники	-	Бухгалтерия № 24 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
106	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Воспроизведение мультимедийного материала, подключение к сетевому оборудованию	Компьютер	Компьютер в комплекте (монитор, клавиатура, мышь, оптический привод и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Gb, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1280x1024.	Бухгалтерия № 24 ЦРИК	кмп	5	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
107	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Стол угловой	-	Бухгалтерия № 24 ЦРИК	шт.	4	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
108	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Кресло офисное	-	Бухгалтерия № 24 ЦРИК	шт.	4	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
109	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Стул для посетителей	-	Бухгалтерия № 24 ЦРИК	шт.	4	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
110	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Хранение документов	Сейф металлический	-	Бухгалтерия № 24 ЦРИК	шт.	1	Положение по обработке и защите персональных данных в ООО "Газпром трансгаз Екатеринбург"
111	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Измельчение бумаги в мелкие полоски или кусочки	Уничтожитель бумаг	Уничтожитель бумаг с высокой степенью секретности. Предназначен для уничтожения обычных листов бумаги. Ширина захвата 240 мм; размер фрагментов 0,8x9,5 мм; число листов 70г/м2 - 6-8; уровень шума 58-61 дБ, мощность 460 Вт; ёмкость корзины 35 л; скорость уничтожения 0,07 м/сек; управление автомат. Размеры (ШхГхВ), мм: 370x330x560; вес 15 кг.	Бухгалтерия № 24 ЦРИК	шт.	1	Положение по обработке и защите персональных данных в ООО "Газпром трансгаз Екатеринбург"
112	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Передача и прием голосовых сообщений на расстоянии	Телефонный аппарат "Panasonic" KX-T2365 RUB	-	Бухгалтерия № 24 ЦРИК	шт.	4	ГОСТ 7153-85 Аппараты телефонные общего применения. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2)
113	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Печать, сканирование и размножение документов	Устройство МФУ	Тип МФУ (лазерный принтер, сканер, копир, факс). Скорость черно-белой печати не менее 33 стр./мин (А4). Скорость сканирования не менее 20 стр./мин.	Бухгалтерия № 24 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
114	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф для документов	-	Кабинет ведущего инженера по комплектации оборудования № 25 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
115	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф для одежды	-	Кабинет ведущего инженера по комплектации оборудования № 25 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
116	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Тумба подкатная	-	Кабинет ведущего инженера по комплектации оборудования № 25 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
117	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Воспроизведение мультимедийного материала, подключение к сетевому оборудованию	Компьютер	Компьютер в комплекте (монитор, клавиатура, мышь, оптический привод и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Gb, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1280x1024.	Кабинет ведущего инженера по комплектации оборудования № 25 ЦРИК	кмп	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
118	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Стол угловой	-	Кабинет ведущего инженера по комплектации оборудования № 25 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
119	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Кресло офисное	-	Кабинет ведущего инженера по комплектации оборудования № 25 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
120	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Стул для посетителей	-	Кабинет ведущего инженера по комплектации оборудования № 25 ЦРИК	шт.	2	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
121	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Хранение документов	Сейф металлический	-	Кабинет ведущего инженера по комплектации оборудования № 25 ЦРИК	шт.	1	Положение по обработке и защите персональных данных в ООО "Газпром трансгаз Екатеринбург"
122	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Передача и прием голосовых сообщений на расстоянии	Телефонный аппарат "Panasonic" KX-T2365 RUB	-	Кабинет ведущего инженера по комплектации оборудования № 25 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 7153-85 Аппараты телефонные общего применения. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2)
123	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Печать, сканирование и размножение документов	Принтер HP LaserJet Pro 400M401a(CF270A)	-	Кабинет ведущего инженера по комплектации оборудования № 25 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
124	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф для документов	-	Кабинет экономиста 1 категории № 813 ЦРИК	шт.	2	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
125	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф для одежды	-	Кабинет экономиста 1 категории № 813 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
126	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Тумба подкатная	-	Кабинет экономиста 1 категории № 813 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
127	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Воспроизведение мультимедийного материала, подключение к сетевому оборудованию	Компьютер	Компьютер в комплекте (монитор, клавиатура, мышь, оптический привод и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Gb, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1280x1024.	Кабинет экономиста 1 категории № 813 ЦРИК	кмп	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
128	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Стол угловой	-	Кабинет экономиста 1 категории № 813 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
129	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Кресло офисное	-	Кабинет экономиста 1 категории № 813 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
130	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Стул для посетителей	-	Кабинет экономиста 1 категории № 813 ЦРИК	шт.	2	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
131	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Передача и прием голосовых сообщений на расстоянии	Телефонный аппарат "Panasonic" KX-T2365 RUB	-	Кабинет экономиста 1 категории № 813 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 7153-85 Аппараты телефонные общего применения. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2)

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
132	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Печать, сканирование и размножение документов	Принтер HP LaserJet Pro 400M401a(CF270A)	-	Кабинет экономиста 1 категории № 813 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
133	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф для документов	-	Методический кабинет № 814 ЦРИК	шт.	3	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
134	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф для одежды	-	Методический кабинет № 814 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
135	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Тумба подкатная	-	Методический кабинет № 814 ЦРИК	шт.	3	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
136	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Воспроизведение мультимедийного материала, подключение к сетевому оборудованию	Компьютер	Компьютер в комплекте (монитор, клавиатура, мышь, оптический привод и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Гб, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1280x1024.	Методический кабинет № 814 ЦРИК	кмп	3	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
137	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Стол угловой	-	Методический кабинет № 814 ЦРИК	шт.	3	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
138	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Кресло офисное	-	Методический кабинет № 814 ЦРИК	шт.	3	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
139	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Стул для посетителей	-	Методический кабинет № 814 ЦРИК	шт.	2	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
140	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Передача и прием голосовых сообщений на расстоянии	Телефонный аппарат "Panasonic" KX-T2365 RUB	-	Методический кабинет № 814 ЦРИК	шт.	3	ГОСТ 7153-85 Аппараты телефонные общего применения. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2)
141	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Печать, сканирование и размножение документов	Устройство МФУ	Тип МФУ (лазерный принтер, сканер, копир, факс). Скорость черно-белой печати не менее 33 стр./мин (А4). Скорость сканирования не менее 20 стр./мин.	Методический кабинет № 814 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
142	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф для документов	-	Методический кабинет № 816 ЦРИК	шт.	2	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
143	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф для одежды	-	Методический кабинет № 816 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
144	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Тумба подкатная	-	Методический кабинет № 816 ЦРИК	шт.	2	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
145	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Воспроизведение мультимедийного материала, подключение к сетевому оборудованию	Компьютер	Компьютер в комплекте (монитор, клавиатура, мышь, оптический привод и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Gb, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1280x1024.	Методический кабинет № 816 ЦРИК	кмп	2	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
146	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Стол угловой	-	Методический кабинет № 816 ЦРИК	шт.	2	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
147	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Кресло офисное	-	Методический кабинет № 816 ЦРИК	шт.	2	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
148	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Стул для посетителей	-	Методический кабинет № 816 ЦРИК	шт.	2	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
149	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Передача и прием голосовых сообщений на расстоянии	Телефонный аппарат "Panasonic" KX-T2365 RUB	-	Методический кабинет № 816 ЦРИК	шт.	2	ГОСТ 7153-85 Аппараты телефонные общего применения. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2)
150	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Печать, сканирование и размножение документов	Устройство МФУ	Тип МФУ (лазерный принтер, сканер, копир, факс). Скорость черно-белой печати не менее 33 стр./мин (А4). Скорость сканирования не менее 20 стр./мин.	Методический кабинет № 816 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
151	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф для документов	-	Кабинет инженера 1 категории № 817 ЦРИК	шт.	2	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
152	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф для одежды	-	Кабинет инженера 1 категории № 817 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
153	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Тумба подкатная	-	Кабинет инженера 1 категории № 817 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
154	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Воспроизведение мультимедийного материала, подключение к сетевому оборудованию	Компьютер	Компьютер в комплекте (монитор, клавиатура, мышь, оптический привод и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Гб, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1280x1024.	Кабинет инженера 1 категории № 817 ЦРИК	кмп	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
155	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Стол угловой	-	Кабинет инженера 1 категории № 817 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
156	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Кресло офисное	-	Кабинет инженера 1 категории № 817 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
157	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Стул для посетителей	-	Кабинет инженера 1 категории № 817 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
158	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Передача и прием голосовых сообщений на расстоянии	Телефонный аппарат "Panasonic" KX-T2365 RUB	-	Кабинет инженера 1 категории № 817 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 7153-85 Аппараты телефонные общего применения. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2)
159	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Печать, сканирование и размножение документов	Принтер HP LaserJet Pro 400M401a(CF270A)	-	Кабинет инженера 1 категории № 817 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
160	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф для документов	-	Кабинет старшего специалиста по кадрам № 818 ЦРИК	шт.	2	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
161	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф для одежды	-	Кабинет старшего специалиста по кадрам № 818 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
162	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Тумба подкатная	-	Кабинет старшего специалиста по кадрам № 818 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
163	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Воспроизведение мультимедийного материала, подключение к сетевому оборудованию	Компьютер	Компьютер в комплекте (монитор, клавиатура, мышь, оптический привод и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Гб, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1280x1024.	Кабинет старшего специалиста по кадрам № 818 ЦРИК	кмп	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
164	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Стол угловой	-	Кабинет старшего специалиста по кадрам № 818 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
165	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Кресло офисное	-	Кабинет старшего специалиста по кадрам № 818 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
166	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Стул для посетителей	-	Кабинет старшего специалиста по кадрам № 818 ЦРИК	шт.	2	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
167	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Хранение документов	Сейф-картотека КР-4	-	Кабинет старшего специалиста по кадрам № 818 ЦРИК	шт.	1	Положение по обработке и защите персональных данных в ООО "Газпром трансгаз Екатеринбург"
168	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Передача и прием голосовых сообщений на расстоянии	Телефонный аппарат "Panasonic" KX-T2365 RUB	-	Кабинет старшего специалиста по кадрам № 818 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 7153-85 Аппараты телефонные общего применения. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2)
169	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Печать, сканирование и размножение документов	Принтер HP LaserJet Pro 400M401a(CF270A)	-	Кабинет старшего специалиста по кадрам № 818 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
170	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Стол письм. угловой функц. правый ОФ-001	-	Кабинет № 103 УПЦ	ЧО шт.	4	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
171	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	кресло офисное Престиж	-	Кабинет № 103 УПЦ	ЧО шт.	4	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
172	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Организация учебного процесса	Компьютер ПК	Компьютер в комплекте (монитор, клавиатура, мышь, оптический привод и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Gb, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1280x1024	Кабинет № 103 УПЦ	ЧО шт.	4	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
173	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Принтер	-	Кабинет № 103 УПЦ	ЧО шт.	2	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
174	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Печать, сканирование и размножение документов	МФУ	Тип МФУ (лазерный принтер, сканер, копир, факс). Скорость черно-белой печати не менее 33 стр./мин (А4). Скорость сканирования не менее 20 стр./мин	Кабинет № 103 УПЦ	ЧО шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
175	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Тумба 2-х дверная	-	Кабинет № 103 УПЦ	ЧО шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
176	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	СТОЛ ЖУРНАЛЬНЫЙ	-	Кабинет № 103 УПЦ	ЧО шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
177	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Телефонный аппарат	-	Кабинет № 103 УПЦ	ЧО шт.	3	ГОСТ 7153-85 Аппараты телефонные общего применения. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2)
178	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Кресло EVOLUTION (OH5-C11)	-	Кабинет № 105 УПЦ	ЧО шт.	2	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
179	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Стол письм. угловой функц. правый ОФ-001	-	Кабинет № 105 УПЦ	ЧО шт.	2	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
180	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Организация учебного процесса	Компьютер ПК	Компьютер в комплекте (монитор, клавиатура, мышь, оптический привод и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Gb, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1280x1024	Кабинет № 105 УПЦ	ЧО шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
181	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Печать и размножение документов	Принтер	-	Кабинет № 105 УПЦ	ЧО шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
182	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Телефонный аппарат	-	Кабинет № 105 УПЦ	ЧО шт.	1	ГОСТ 7153-85 Аппараты телефонные общего применения. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2)
183	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф для док-тов R415 80x51x138	-	Кабинет № 105 УПЦ	ЧО шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
184	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф для документов 2-двер.800x360x2000	-	Кабинет № 108 УПЦ	ЧО шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
185	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф для одежды 2-дверный 600x400x2000	-	Кабинет № 108 УПЦ	ЧО шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
186	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Стол письменный 1-тумбовый 1100x760x600	-	Кабинет № 108 УПЦ	ЧО шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
187	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф для док-тов R415 80x51x138	-	Кабинет № 108 УПЦ	ЧО шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
188	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Кресло EVOLUTION (ОН5-С11)	-	Кабинет № 108 УПЦ	ЧО шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
189	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Организация учебного процесса	Компьютер ПК	Компьютер в комплекте (монитор, клавиатура, мышь, оптический привод и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Gb, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1280x1024	Кабинет № 108 УПЦ	ЧО шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
190	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Печать и размножение документов	Принтер	-	Кабинет № 108 УПЦ	ЧО шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
191	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Телефонный аппарат	-	Кабинет № 108 УПЦ	ЧО шт.	1	ГОСТ 7153-85 Аппараты телефонные общего применения. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2)
192	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Проведение совещаний	Комплект офисной мебели	Комплект офисной мебели руководителя. Серия Директор 1. Гардероб - 1 шт.; 2. Шкаф комбинированный - 2 шт.; 3.Стол письменный - 1 шт.; 4. Тумба сервисная - 1 шт.; 5.Стол для переговоров - 1 шт.; 6.Стол руководителя.	Кабинет № 201.1 УПЦ	ЧО кмп	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
193	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф для одежды	-	Кабинет № 201.1 УПЦ ЧО	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
194	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Проведение совещаний	Мягкая мебель комплект	материал кожзаменитель, цвет бежевый	Кабинет № 201.1 УПЦ ЧО	кмп	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
195	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Телефонный аппарат	-	Кабинет № 201.1 УПЦ ЧО	шт.	1	ГОСТ 7153-85 Аппараты телефонные общего применения. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2)
196	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Организация учебного процесса	Компьютер ПК	Компьютер в комплекте (монитор, клавиатура, мышь, оптический привод и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Gb, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1280x1024	Кабинет № 201.1 УПЦ ЧО	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
197	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Проведение совещаний	Кресло офисное СН-626AXSN, ткань	-	Кабинет № 201.1 УПЦ ЧО	шт.	3	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
198	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Стол письменный 1-тумбовый 1100x760x600	-	Кабинет № 201.2 УПЦ ЧО	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
199	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф плательный К-1.2М	-	Кабинет № 201.2 УПЦ ЧО	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
200	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф для документов 2-двер.800x360x2000	-	Кабинет № 201.2 УПЦ ЧО	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
201	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Стол журнальный	-	Кабинет № 201.2 УПЦ ЧО	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
202	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Стол письма, угловой функц. правый ОФ-001	-	Кабинет № 201.2 УПЦ ЧО	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
203	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Секция угловая	-	Кабинет № 201.2 УПЦ ЧО	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
204	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Печать и размножение документов	Принтер	-	Кабинет № 201.2 УПЦ ЧО	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
205	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Обработка документов	Компьютер ПК	Компьютер в комплекте (монитор, клавиатура, мышь, оптический привод и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Gb, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1280x1024	Кабинет № 201.2 УПЦ ЧО	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
206	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Печать, сканирование и размножение документов	МФУ	Тип МФУ (лазерный принтер, сканер, копир, факс). Скорость черно-белой печати не менее 33 стр./мин (А4). Скорость сканирования не менее 20 стр./мин	Кабинет № 201.2 УПЦ ЧО	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
207	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Зеркало 470x620	-	Кабинет № 201.2 УПЦ ЧО	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
208	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Телефонный аппарат	-	Кабинет № 201.2 УПЦ ЧО	шт.	2	ГОСТ 7153-85 Аппараты телефонные общего применения. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2)
209	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Кресло EVOLUTION (ОН5-С11)	-	Кабинет № 201.2 УПЦ ЧО	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
210	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф для одежды 2-дверный 600x400x2000	-	Кабинет № 201.3 УПЦ ЧО	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
211	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф для документов 2-двер.800x360x2000	-	Кабинет № 201.3 УПЦ ЧО	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
212	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Кресло офисное СН-626АХSН, ткань	-	Кабинет № 201.3 УПЦ ЧО	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
213	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Стол письменный 1-тумбовый 1100x760x600	-	Кабинет № 201.3 УПЦ ЧО	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
214	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Организация учебного процесса	КОМПЬЮТЕР ПК	Компьютер в комплекте (монитор, клавиатура, мышь, оптический привод и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Gb, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1280x1024	Кабинет № 201.3 УПЦ ЧО	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
215	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Сканирование документов	Сканер EPSON PERFECTION 3490 PHOTO	-	Кабинет № 201.3 УПЦ ЧО	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
216	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Телефонный аппарат	-	Кабинет № 201.3 УПЦ ЧО	шт.	1	ГОСТ 7153-85 Аппараты телефонные общего применения. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2)
217	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф для документов 2-двер.800x360x2000	-	Кабинет № 202.1 УПЦ ЧО	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
218	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Разработка эл. презентаций и планов проведения занятий	КОМПЬЮТЕР ПК	Компьютер в комплекте (монитор, клавиатура, мышь, оптический привод и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Gb, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1280x1024	Кабинет № 202.1 УПЦ ЧО	шт.	2	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
219	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Печать и размножение документов	Принтер	-	Кабинет № 202.1 УПЦ ЧО	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
220	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Кресло офисное СН-626АХSХN, ткань	-	Кабинет № 202.1 УПЦ ЧО	шт.	2	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
221	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Стол письменный 1-тумбовый 1100x760x600	-	Кабинет № 202.1 УПЦ ЧО	шт.	2	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
222	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф для одежды 2-дверный 600x400x2000	-	Кабинет № 202.1 УПЦ ЧО	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
223	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Телефонный аппарат	-	Кабинет № 202.1 УПЦ ЧО	шт.	1	ГОСТ 7153-85 Аппараты телефонные общего применения. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2)
224	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Стол письм. угловой функц. правый ОФ-001	-	Кабинет № 202.2 УПЦ ЧО	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
225	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Кресло офисное Престиж	-	Кабинет № 202.2 УПЦ ЧО	шт.	2	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
226	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Стол письменный 1-тумбовый 1100x760x600	-	Кабинет № 202.2 УПЦ ЧО	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
227	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф для документов 2-двер.800x360x2000	-	Кабинет № 202.2 УПЦ ЧО	шт.	2	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
228	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Разработка эл. презентаций и планов проведения занятий	КОМПЬЮТЕР ПК	Компьютер в комплекте (монитор, клавиатура, мышь, оптический привод и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Gb, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1280x1024	Кабинет № 202.2 УПЦ ЧО	шт.	2	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
229	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Печать и размножение документов	Принтер	-	Кабинет № 202.2 УПЦ ЧО	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
230	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Телефонный аппарат	-	Кабинет № 202.2 УПЦ ЧО	шт.	1	ГОСТ 7153-85 Аппараты телефонные общего применения. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2)
231	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Обработка документов	КОМПЬЮТЕР ПК	Компьютер в комплекте (монитор, клавиатура, мышь, оптический привод и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Gb, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1280x1024	Кабинет № 202.3 УПЦ ЧО	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
232	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Стол письменный 1-тумбовый 1100x760x600	-	Кабинет № 202.3 УПЦ ЧО	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
233	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф для документов 2-двер.800x360x2000	-	Кабинет № 202.3 УПЦ ЧО	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
234	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф для одежды 2-дверный 600x400x2000	-	Кабинет № 202.3 УПЦ ЧО	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
235	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Кресло офисное Престиж	-	Кабинет № 202.3 УПЦ	ЧО шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
236	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Телефонный аппарат	-	Кабинет № 202.3 УПЦ	ЧО шт.	1	ГОСТ 7153-85 Аппараты телефонные общего применения. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2)
237	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Стол письменный 1-тумбовый 1100x760x600	-	Кабинет № 203 УПЦ	ЧО шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
238	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Стол письм. угловой функц. правый ОФ-001	-	Кабинет № 203 УПЦ	ЧО шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
239	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Обработка документов	КОМПЬЮТЕР ПК	Компьютер в комплекте (монитор, клавиатура, мышь, оптический привод и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Gb, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1280x1024	Кабинет № 203 УПЦ	ЧО шт.	3	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
240	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф для документов 2-двер.800x360x2000	-	Кабинет № 203 УПЦ	ЧО шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
241	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф для одежды 2-дверный 600x400x2000	-	Кабинет № 203 УПЦ	ЧО шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
242	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Печать и размножение документов	Принтер	-	Кабинет № 203 УПЦ	ЧО шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
243	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Учебная часть	Кресло офисное Престиж	-	Кабинет № 203 УПЦ	ЧО шт.	3	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
244	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Телефонный аппарат	-	Кабинет № 203 УПЦ	ЧО шт.	1	ГОСТ 7153-85 Аппараты телефонные общего применения. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2)
245	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф для документов 2-двер.800x360x2000	-	Кабинет № 205 УПЦ	ЧО шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
246	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Стол письм. угловой функц. правый ОФ-001	-	Кабинет № 205 УПЦ	ЧО шт.	2	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
247	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Обработка документов	КОМПЬЮТЕР ПК	Компьютер в комплекте (монитор, клавиатура, мышь, оптический привод и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Gb, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1280x1024	Кабинет № 205 УПЦ	ЧО шт.	2	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
248	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Печать и размножение документов	Принтер	-	Кабинет № 205 УПЦ	ЧО шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
249	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Тумба 2-х дверная	-	Кабинет № 205 УПЦ	ЧО шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
250	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	кресло офисное Престиж	-	Кабинет № 205 УПЦ ЧО	шт.	2	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
251	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Тиражирование документов	Сканер Xerox A3	-	Кабинет № 205 УПЦ ЧО	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
252	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Телефонный аппарат	-	Кабинет № 205 УПЦ ЧО	шт.	1	ГОСТ 7153-85 Аппараты телефонные общего применения. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2)
253	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Хранение учебной литературы	Стеллаж С-01 для мет пос 820x1990x440	-	Кабинет № 205.1 библиотека ЧО УПЦ	шт.	10	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
254	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Хранение учебной литературы	Шкаф книжный К-8.2	-	Кабинет № 205.1 библиотека ЧО УПЦ	шт.	3	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
255	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Хранение учебной литературы	Шкаф для документов 2-двер.800x360x2000	-	Кабинет № 205.1 библиотека ЧО УПЦ	шт.	2	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
256	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Оснащение кабинета	Компьютер ПК	Компьютер в комплекте (монитор, клавиатура, мышь, оптический привод и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Gb, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1280x1024	Кабинет № 303 УПЦ ЧО	шт.	2	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
257	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф для док-тов R415 80x51x138	-	Кабинет № 303 УПЦ ЧО	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
258	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Кресло Престиж	-	Кабинет № 303 УПЦ ЧО	шт.	4	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
259	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Стол письм. угловой функц. правый ОФ-001	-	Кабинет № 303 УПЦ ЧО	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
260	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Стол письменный	-	Кабинет № 303 УПЦ ЧО	шт.	3	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
261	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Оснащение кабинета	МФУ	Тип МФУ (лазерный принтер, сканер, копир, факс). Скорость черно-белой печати не менее 33 стр./мин (А3). Скорость сканирования не менее 20 стр./мин.	Кабинет № 303 УПЦ ЧО	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
262	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф для одежды	-	Кабинет № 303 УПЦ ЧО	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
263	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф книжный	-	Кабинет № 303 УПЦ ЧО	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
264	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Принтер	-	Кабинет № 303 УПЦ	ЧО шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
265	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.1 Административные помещения	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Телефонный аппарат	-	Кабинет № 303 УПЦ	ЧО шт.	1	ГОСТ 7153-85 Аппараты телефонные общего применения. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2)
266	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.2 Дополнительные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Хранение и воспроизведение мультимедийного учебного материала по структурированной кабельной сети	Сетевое хранилище	Операционная система DiskStation Manager (DSM); процессор Intel Core; частота от 2,5 ГГц; память от 4 Гб; кол-во HDD от 4 до 10, ёмкость каждого HDD от 8 до 16 Гб; DLNA server	Серверная УПЦ	ЧО шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03Протокол учебно-методического совета ОП от 21.12.2016 г.
267	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.2 Дополнительные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Оснащение кабинета	Источник бесперебойного питания	Трёхфазный, двойное преобразование; наращивание мощности и резервирования параллельным подключением; совместимость с генераторами; автоматический само тест; интеллектуальный заряд аккумуляторов; 80 кВА	Серверная УПЦ	ЧО шт.	2	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03Протокол учебно-методического совета ОП от 21.12.2016 г.
268	Раздел 1. Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	1.2 Дополнительные помещения	-	-	-	-	ОНМ	Коммутация структурированной кабельной сети	Сетевой коммутатор	72 порта 10/100/1000+2 SFP Standard Multilayer Image WS-C3750-24TS-S, GE XFP	Серверная УПЦ	ЧО шт.	2	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03Протокол учебно-методического совета ОП от 21.12.2016 г.
269	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Основы обеспечения экологической безопасности в организации	5	20,0	72,0	ОНМ	Оснащение кабинета	Телевизионная панель	ЖК-панель, тонер — DVB-T2, DVB-C; светодиодная (LED) подсветка; диагональ 65" (165 см); формат экрана 16:9; разрешение 1920x1080; поддержка HDTV, 1080p (Full HD); стереозвук; частота обновления 100 Гц, LAN (RJ45), DLNA, USB	Кабинет 13	ЦРИК шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
270	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Основы обеспечения экологической безопасности в организации	5	20,0	72,0	МТР	Презентация наглядного отображения учебного материала	Доска передвижная	-	Кабинет 13	ЦРИК шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
271	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Основы обеспечения экологической безопасности в организации	5	20,0	72,0	МТР	Презентация наглядного отображения учебного материала	Флип-чарт мобильный	-	Кабинет 13	ЦРИК шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
272	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Основы обеспечения экологической безопасности в организации	5	20,0	72,0	МТР	Презентация наглядного отображения учебного материала	ЖК-доска интерактивная	-	Кабинет 13	ЦРИК шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
273	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Основы обеспечения экологической безопасности в организации	5	20,0	72,0	ОНМ	Воспроизведение мультимедийного материала, подключение к сетевому оборудованию	Компьютер	Компьютер в комплекте (монитор 16:9 22", клавиатура, мышь, оптический привод, поворотная HD WEB-камера с микрофоном, динамики и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Гб, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1980x1080.	Кабинет 13	ЦРИК шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
274	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Основы обеспечения экологической безопасности в организации	5	20,0	72,0	ОНМ	Поддержание оптимальной температуры в помещении	Кондиционер	Режимы: охлаждение, осушение, нагрев, увлажнение, внутренняя очистка, УФ-обеззараживание. Мощность в режиме охлаждения 3600 Вт. Мощность в режиме обогрева 5000 Вт. Уровень шума внутреннего блока 23 дБ. Беспроводной пульт дистанционного управления.	Кабинет 13	ЦРИК шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
275	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Основы обеспечения экологической безопасности в организации	5	20,0	72,0	МТР	Хранение спецодежды, методических пособий	Шкаф	-	Кабинет 13 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
276	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Основы обеспечения экологической безопасности в организации	5	20,0	72,0	МТР	Оснащение кабинета	Кресло преподавателя	-	Кабинет 13 ЦРИК	шт.	2	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
277	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Основы обеспечения экологической безопасности в организации	5	20,0	72,0	МТР	Оснащение кабинета	Стул учащегося	-	Кабинет 13 ЦРИК	шт.	24	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
278	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Основы обеспечения экологической безопасности в организации	5	20,0	72,0	МТР	Оснащение кабинета	Стол преподавателя	-	Кабинет 13 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
279	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Основы обеспечения экологической безопасности в организации	5	20,0	72,0	МТР	Оснащение кабинета	Стол учащегося	-	Кабинет 13 ЦРИК	шт.	24	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
280	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Основы обеспечения экологической безопасности в организации	5	20,0	72,0	МТР	Наглядное отображение учебного и информационного материала	Стенды пристенные с перекидными элементами по направлению обучения	-	Кабинет 13 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
281	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Основы обеспечения экологической безопасности в организации	5	20,0	72,0	МТР	Демонстрация учебно-методических материалов	Витрина учебно-методических материалов	-	Кабинет 13 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
282	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Основы энергетической эффективности и энергосбережения	8	16,0	16,0	ОНМ	Оснащение кабинета	Телевизионная панель	ЖК-панель, тюнер — DVB-T2, DVB-C; светодиодная (LED) подсветка; диагональ 65" (165 см); формат экрана 16:9; разрешение 1920x1080; поддержка HDTV, 1080p (Full HD); стереозвук; частота обновления 100 Гц, LAN (RJ45), DLNA, USB	Кабинет 13 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
283	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Основы энергетической эффективности и энергосбережения	8	16,0	16,0	МТР	Презентация наглядного отображения учебного материала	Доска передвижная	-	Кабинет 13 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
284	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Основы энергетической эффективности и энергосбережения	8	16,0	16,0	МТР	Презентация наглядного отображения учебного материала	Флип-чарт мобильный	-	Кабинет 13 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
285	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Основы энергетической эффективности и энергосбережения	8	16,0	16,0	МТР	Презентация наглядного отображения учебного материала	ЖК-доска интерактивная	-	Кабинет 13 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
286	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Основы энергетической эффективности и энергосбережения	8	16,0	16,0	ОНМ	Воспроизведение мультимедийного материала, подключение к сетевому оборудованию	Компьютер	Компьютер в комплекте (монитор 16:9 22", клавиатура, мышь, оптический привод, поворотная HD WEB-камера с микрофоном, динамики и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Gb, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1980x1080.	Кабинет 13 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
287	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Основы энергетической эффективности и энергосбережения	8	16,0	16,0	ОНМ	Поддержание оптимальной температуры в помещении	Кондиционер	Режимы: охлаждение, осушение, нагрев, увлажнение, внутренняя очистка, УФ-обеззараживание. Мощность в режиме охлаждения 3600 Вт. Мощность в режиме обогрева 5000 Вт. Уровень шума внутреннего блока 23 дБ. Беспроводной пульт дистанционного управления.	Кабинет 13 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
288	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Основы энергетической эффективности и энергосбережения	8	16,0	16,0	МТР	Хранение спецодежды, методических пособий	Шкаф	-	Кабинет 13 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
289	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Основы энергетической эффективности и энергосбережения	8	16,0	16,0	МТР	Оснащение кабинета	Кресло преподавателя	-	Кабинет 13 ЦРИК	шт.	2	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
290	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Основы энергетической эффективности и энергосбережения	8	16,0	16,0	МТР	Оснащение кабинета	Стул учащегося	-	Кабинет 13 ЦРИК	шт.	24	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
291	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Основы энергетической эффективности и энергосбережения	8	16,0	16,0	МТР	Оснащение кабинета	Стол преподавателя	-	Кабинет 13 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
292	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Основы энергетической эффективности и энергосбережения	8	16,0	16,0	МТР	Оснащение кабинета	Стол учащегося	-	Кабинет 13 ЦРИК	шт.	24	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
293	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Основы энергетической эффективности и энергосбережения	8	16,0	16,0	МТР	Наглядное отображение учебного и информационного материала	Стенды пристенные с перекидными элементами по направлению обучения	-	Кабинет 13 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
294	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Основы энергетической эффективности и энергосбережения	8	16,0	16,0	МТР	Демонстрация учебно-методических материалов	Витрина учебно-методических материалов	-	Кабинет 13 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
295	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Школа профессионального развития молодых специалистов	4	19,0	40,0	ОНМ	Оснащение кабинета	Телевизионная панель	ЖК-панель, тюнер — DVB-T2, DVB-C; светодиодная (LED) подсветка; диагональ 65" (165 см); формат экрана 16:9; разрешение 1920x1080; поддержка HDTV, 1080p (Full HD); стереозвук; частота обновления 100 Гц, LAN (RJ45), DLNA, USB	Кабинет 14 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
296	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Школа профессионального развития молодых специалистов	4	19,0	40,0	МТР	Презентация наглядного отображения учебного материала	Флип-чарт мобильный	-	Кабинет 14 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
297	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Школа профессионального развития молодых специалистов	4	19,0	40,0	МТР	Презентация наглядного отображения учебного материала	ЖК-доска интерактивная	-	Кабинет 14 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
298	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Школа профессионального развития молодых специалистов	4	19,0	40,0	ОНМ	Воспроизведение мультимедийного материала, подключение к сетевому оборудованию	Компьютер	Компьютер в комплекте (монитор 16:9 22", клавиатура, мышь, оптический привод, поворотная HD WEB-камера с микрофоном, динамики и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Gb, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1980x1080.	Кабинет 14 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
299	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Школа профессионального развития молодых специалистов	4	19,0	40,0	ОНМ	Поддержание оптимальной температуры в помещении	Кондиционер	Режимы: охлаждение, осушение, нагрев, увлажнение, внутренняя очистка, УФ-обеззараживание. Мощность в режиме охлаждения 3600 Вт. Мощность в режиме обогрева 5000 Вт. Уровень шума внутреннего блока 23 дБ. Беспроводной пульт дистанционного управления.	Кабинет 14 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
300	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Школа профессионального развития молодых специалистов	4	19,0	40,0	МТР	Хранение спецодежды, методических пособий	Шкаф	-	Кабинет 14 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
301	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Школа профессионального развития молодых специалистов	4	19,0	40,0	МТР	Оснащение кабинета	Кресло преподавателя	-	Кабинет 14 ЦРИК	шт.	2	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
302	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Школа профессионального развития молодых специалистов	4	19,0	40,0	МТР	Оснащение кабинета	Стул учащегося	-	Кабинет 14 ЦРИК	шт.	24	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
303	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Школа профессионального развития молодых специалистов	4	19,0	40,0	МТР	Оснащение кабинета	Стол преподавателя	-	Кабинет 14 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
304	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Школа профессионального развития молодых специалистов	4	19,0	40,0	МТР	Оснащение кабинета	Стол учащегося	-	Кабинет 14 ЦРИК	шт.	24	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
305	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Школа профессионального развития молодых специалистов	4	19,0	40,0	МТР	Наглядное отображение учебного и информационного материала	Стенды пристенные с перекидными элементами по направлению обучения	-	Кабинет 14 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
306	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Школа профессионального развития молодых специалистов	4	19,0	40,0	МТР	Демонстрация учебно-методических материалов	Витрина учебно-методических материалов	-	Кабинет 14 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
307	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Школа резерва кадров	4	23,0	40,0	ОНМ	Оснащение кабинета	Телевизионная панель	ЖК-панель, тюнер — DVB-T2, DVB-C; светодиодная (LED) подсветка; диагональ 65" (165 см); формат экрана 16:9; разрешение 1920x1080; поддержка HDTV, 1080p (Full HD); стереозвук; частота обновления 100 Гц, LAN (RJ45), DLNA, USB	Кабинет 14 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
308	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Школа резерва кадров	4	23,0	40,0	МТР	Презентация наглядного отображения учебного материала	Флип-чарт мобильный	-	Кабинет 14 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
309	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Школа резерва кадров	4	23,0	40,0	МТР	Презентация наглядного отображения учебного материала	ЖК-доска интерактивная	-	Кабинет 14 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
310	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Школа резерва кадров	4	23,0	40,0	ОНМ	Воспроизведение мультимедийного материала, подключение к сетевому оборудованию	Компьютер	Компьютер в комплекте (монитор 16:9 22", клавиатура, мышь, оптический привод, поворотная HD WEB-камера с микрофоном, динамики и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Гб, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1980x1080.	Кабинет 14 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
311	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Школа резерва кадров	4	23,0	40,0	ОНМ	Поддержание оптимальной температуры в помещении	Кондиционер	Режимы: охлаждение, осушение, нагрев, увлажнение, внутренняя очистка, УФ-обеззараживание. Мощность в режиме охлаждения 3600 Вт. Мощность в режиме обогрева 5000 Вт. Уровень шума внутреннего блока 23 дБ. Беспроводной пульт дистанционного управления.	Кабинет 14 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
312	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Школа резерва кадров	4	23,0	40,0	МТР	Хранение спецодежды, методических пособий	Шкаф	-	Кабинет 14 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
313	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Школа резерва кадров	4	23,0	40,0	МТР	Оснащение кабинета	Кресло преподавателя	-	Кабинет 14 ЦРИК	шт.	2	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
314	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Школа резерва кадров	4	23,0	40,0	МТР	Оснащение кабинета	Стул учащегося	-	Кабинет 14 ЦРИК	шт.	24	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
315	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Школа резерва кадров	4	23,0	40,0	МТР	Оснащение кабинета	Стол преподавателя	-	Кабинет 14 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
316	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Школа резерва кадров	4	23,0	40,0	МТР	Оснащение кабинета	Стол учащегося	-	Кабинет 14 ЦРИК	шт.	24	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
317	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Школа резерва кадров	4	23,0	40,0	МТР	Наглядное отображение учебного и информационного материала	Стенды пристенные с перекидными элементами по направлению обучения	-	Кабинет 14 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
318	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Школа резерва кадров	4	23,0	40,0	МТР	Демонстрация учебно-методических материалов	Витрина учебно-методических материалов	-	Кабинет 14 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
319	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Оборудование и технология сварочного производства	3	13,0	40,0	ОНМ	Оснащение кабинета	Телевизионная панель	ЖК-панель, тюнер — DVB-T2, DVB-C; светодиодная (LED) подсветка; диагональ 65" (165 см); формат экрана 16:9; разрешение 1920x1080; поддержка HDTV, 1080p (Full HD); стереозвук; частота обновления 100 Гц, LAN (RJ45), DLNA, USB	Кабинет 14 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
320	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Оборудование и технология сварочного производства	3	13,0	40,0	МТР	Презентация наглядного отображения учебного материала	Флип-чарт мобильный	-	Кабинет 14 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
321	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Оборудование и технология сварочного производства	3	13,0	40,0	МТР	Презентация наглядного отображения учебного материала	ЖК-доска интерактивная	-	Кабинет 14 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
322	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Оборудование и технология сварочного производства	3	13,0	40,0	ОНМ	Воспроизведение мультимедийного материала, подключение к сетевому оборудованию	Компьютер	Компьютер в комплекте (монитор 16:9 22", клавиатура, мышь, оптический привод, поворотная HD WEB-камера с микрофоном, динамики и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Gb, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1980x1080.	Кабинет 14 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
323	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Оборудование и технология сварочного производства	3	13,0	40,0	ОНМ	Поддержание оптимальной температуры в помещении	Кондиционер	Режимы: охлаждение, осушение, нагрев, увлажнение, внутренняя очистка, УФ-обеззараживание. Мощность в режиме охлаждения 3600 Вт. Мощность в режиме обогрева 5000 Вт. Уровень шума внутреннего блока 23 дБ. Беспроводной пульт дистанционного управления.	Кабинет 14 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
324	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Оборудование и технология сварочного производства	3	13,0	40,0	МТР	Хранение спецодежды, методических пособий	Шкаф	-	Кабинет 14 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
325	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Оборудование и технология сварочного производства	3	13,0	40,0	МТР	Оснащение кабинета	Кресло преподавателя	-	Кабинет 14 ЦРИК	шт.	2	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
326	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Оборудование и технология сварочного производства	3	13,0	40,0	МТР	Оснащение кабинета	Стул учащегося	-	Кабинет 14 ЦРИК	шт.	24	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
327	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Оборудование и технология сварочного производства	3	13,0	40,0	МТР	Оснащение кабинета	Стол преподавателя	-	Кабинет 14 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
328	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Оборудование и технология сварочного производства	3	13,0	40,0	МТР	Оснащение кабинета	Стол учащегося	-	Кабинет 14 ЦРИК	шт.	24	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
329	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Оборудование и технология сварочного производства	3	13,0	40,0	МТР	Наглядное отображение учебного и информационного материала	Стенды пристенные с перекидными элементами по направлению обучения	-	Кабинет 14 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
330	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Оборудование и технология сварочного производства	3	13,0	40,0	МТР	Демонстрация учебно-методических материалов	Витрина учебно-методических материалов	-	Кабинет 14 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
331	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Подготовка к аттестации специалистов сварочного производства (II, III гр.)	6	19,0	36,0	МТР	Презентация наглядного отображения учебного материала	Флип-чарт мобильный	-	Кабинет 14 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
332	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Подготовка к аттестации специалистов сварочного производства (II, III гр.)	6	19,0	36,0	МТР	Презентация наглядного отображения учебного материала	ЖК-доска интерактивная	-	Кабинет 14 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
333	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Подготовка к аттестации специалистов сварочного производства (II, III гр.)	6	19,0	36,0	ОНМ	Воспроизведение мультимедийного материала, подключение к сетевому оборудованию	Компьютер	Компьютер в комплекте (монитор 16:9 22", клавиатура, мышь, оптический привод, поворотная HD WEB-камера с микрофоном, динамики и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Gb, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1980x1080.	Кабинет 14 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
334	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Подготовка к аттестации специалистов сварочного производства (II, III гр.)	6	19,0	36,0	ОНМ	Поддержание оптимальной температуры в помещении	Кондиционер	Режимы: охлаждение, осушение, нагрев, увлажнение, внутренняя очистка, УФ-обеззараживание. Мощность в режиме охлаждения 3600 Вт. Мощность в режиме обогрева 5000 Вт. Уровень шума внутреннего блока 23 дБ. Беспроводной пульт дистанционного управления.	Кабинет 14 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
335	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Подготовка к аттестации специалистов сварочного производства (II, III гр.)	6	19,0	36,0	МТР	Хранение спецодежды, методических пособий	Шкаф	-	Кабинет 14 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
336	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Подготовка к аттестации специалистов сварочного производства (II, III гр.)	6	19,0	36,0	МТР	Оснащение кабинета	Кресло преподавателя	-	Кабинет 14 ЦРИК	шт.	2	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
337	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Подготовка к аттестации специалистов сварочного производства (II, III гр.)	6	19,0	36,0	МТР	Оснащение кабинета	Стул учащегося	-	Кабинет 14 ЦРИК	шт.	24	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
338	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Подготовка к аттестации специалистов сварочного производства (II, III гр.)	6	19,0	36,0	МТР	Оснащение кабинета	Стол преподавателя	-	Кабинет 14 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
339	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Подготовка к аттестации специалистов сварочного производства (II, III гр.)	6	19,0	36,0	МТР	Оснащение кабинета	Стол учащегося	-	Кабинет 14 ЦРИК	шт.	24	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
340	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Подготовка к аттестации специалистов сварочного производства (II, III гр.)	6	19,0	36,0	МТР	Наглядное отображение учебного и информационного материала	Стенды пристенные с перекидными элементами по направлению обучения	-	Кабинет 14 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
341	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Подготовка к аттестации специалистов сварочного производства (II, III гр.)	6	19,0	36,0	МТР	Демонстрация учебно-методических материалов	Витрина учебно-методических материалов	-	Кабинет 14 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
342	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Эффективная работа в Microsoft Excel (базовый и продвинутый пользователь)	18	11	15	ОНМ	Оснащение кабинета	Телевизионная панель	ЖК-панель, тюнер — DVB-T2, DVB-C; светодиодная (LED) подсветка; диагональ 65" (165 см); формат экрана 16:9; разрешение 1920x1080; поддержка HDTV, 1080p (Full HD); стереозвук; частота обновления 100 Гц, LAN (RJ45), DLNA, USB	Кабинет 16, компьютерный класс ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
343	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Эффективная работа в Microsoft Excel (базовый и продвинутый пользователь)	18	11	15	МТР	Презентация наглядного отображения учебного материала	Флип-чарт мобильный	-	Кабинет 16, компьютерный класс ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
344	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Эффективная работа в Microsoft Excel (базовый и продвинутый пользователь)	18	11	15	МТР	Презентация наглядного отображения учебного материала	ЖК-доска интерактивная	-	Кабинет 16, компьютерный класс ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
345	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Эффективная работа в Microsoft Excel (базовый и продвинутый пользователь)	18	11	15	ОНМ	Воспроизведение мультимедийного материала, подключение к сетевому оборудованию	Компьютер преподавателя	Компьютер в комплекте (монитор 16:9 22", клавиатура, мышь, оптический привод, поворотная HD WEB-камера с микрофоном, динамики и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Gb, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1980x1080.	Кабинет 16, компьютерный класс ЦРИК	шт.	2	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
346	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Эффективная работа в Microsoft Excel (базовый и продвинутый пользователь)	18	11	15	ОНМ	Воспроизведение мультимедийного материала, подключение к сетевому оборудованию	Компьютер учащегося	Компьютер в комплекте (монитор 16:9 22", клавиатура, мышь, оптический привод, наушники и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Gb, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1980x1080.	Кабинет 16, компьютерный класс ЦРИК	шт.	30	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
347	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Эффективная работа в Microsoft Excel (базовый и продвинутый пользователь)	18	11	15	ОНМ	Поддержание оптимальной температуры в помещении	Кондиционер	Режимы: охлаждение, осушение, нагрев, увлажнение, внутренняя очистка, УФ-обеззараживание. Мощность в режиме охлаждения 3600 Вт. Мощность в режиме обогрева 5000 Вт. Уровень шума внутреннего блока 23 дБ. Беспроводной пульт дистанционного управления.	Кабинет 16, компьютерный класс ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
348	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Эффективная работа в Microsoft Excel (базовый и продвинутый пользователь)	18	11	15	МТР	Оснащение кабинета	Кресло преподавателя	-	Кабинет 16, компьютерный класс ЦРИК	шт.	2	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
349	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Эффективная работа в Microsoft Excel (базовый и продвинутый пользователь)	18	11	15	МТР	Оснащение кабинета	Стул учащегося мягкий	-	Кабинет 16, компьютерный класс ЦРИК	шт.	30	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
350	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Эффективная работа в Microsoft Excel (базовый и продвинутый пользователь)	18	11	15	МТР	Оснащение кабинета	Стол преподавателя 2 тумбы с ящиками, место для персонального компьютера	-	Кабинет 16, компьютерный класс ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
351	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Эффективная работа в Microsoft Excel (базовый и продвинутый пользователь)	18	11	15	МТР	Оснащение кабинета	Стол компьютерный	-	Кабинет 16, компьютерный класс ЦРИК	шт.	16	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
352	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Эффективная работа в Microsoft Excel (базовый и продвинутый пользователь)	18	11	15	ОНМ	Оснащение кабинета	МФУ цветное	МФУ полноцветное формата А3 (лазерный принтер, сканер, копир, факс), сетевое. Скорость черно-белой печати не менее 40 стр./мин (А4). Скорость сканирования не менее 30 стр./мин. Двухсторонняя печать, автоматическое двухстороннее сканирование. Автоподатчик документов. Сканирование на USB-накопители и печать с USB-носителей.	Кабинет 16, компьютерный класс ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
353	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Эффективная работа в Microsoft Excel (базовый и продвинутый пользователь)	18	11	15	МТР	Оснащение кабинета	Тумба под МФУ	-	Кабинет 16, компьютерный класс ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
354	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Эффективная работа в Microsoft Word	4	11	15	ОНМ	Оснащение кабинета	Телевизионная панель	ЖК-панель, тюнер — DVB-T2, DVB-C; светодиодная (LED) подсветка; диагональ 65" (165 см); формат экрана 16:9; разрешение 1920x1080; поддержка HDTV, 1080p (Full HD); стереозвук; частота обновления 100 Гц, LAN (RJ45), DLNA, USB	Кабинет 16, компьютерный класс ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
355	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Эффективная работа в Microsoft Word	4	11	15	МТР	Презентация наглядного отображения учебного материала	Флип-чарт мобильный	-	Кабинет 16, компьютерный класс ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
356	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Эффективная работа в Microsoft Word	4	11	15	МТР	Презентация наглядного отображения учебного материала	ЖК-доска интерактивная	-	Кабинет 16, компьютерный класс ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
357	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Эффективная работа в Microsoft Word	4	11	15	ОНМ	Воспроизведение мультимедийного материала, подключение к сетевому оборудованию	Компьютер преподавателя	Компьютер в комплекте (монитор 16:9 22", клавиатура, мышь, оптический привод, поворотная HD WEB-камера с микрофоном, динамики и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Гб, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1980x1080.	Кабинет 16, компьютерный класс ЦРИК	шт.	2	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
358	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Эффективная работа в Microsoft Word	4	11	15	ОНМ	Воспроизведение мультимедийного материала, подключение к сетевому оборудованию	Компьютер учащегося	Компьютер в комплекте (монитор 16:9 22", клавиатура, мышь, оптический привод, наушники и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Gb, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1980x1080.	Кабинет 16, компьютерный класс ЦРИК	шт.	30	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
359	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Эффективная работа в Microsoft Word	4	11	15	ОНМ	Поддержание оптимальной температуры в помещении	Кондиционер	Режимы: охлаждение, осушение, нагрев, увлажнение, внутренняя очистка, УФ-обеззараживание. Мощность в режиме охлаждения 3600 Вт. Мощность в режиме обогрева 5000 Вт. Уровень шума внутреннего блока 23 дБ. Беспроводной пульт дистанционного управления.	Кабинет 16, компьютерный класс ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
360	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Эффективная работа в Microsoft Word	4	11	15	МТР	Оснащение кабинета	Кресло преподавателя	-	Кабинет 16, компьютерный класс ЦРИК	шт.	2	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
361	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Эффективная работа в Microsoft Word	4	11	15	МТР	Оснащение кабинета	Стул учащегося мягкий	-	Кабинет 16, компьютерный класс ЦРИК	шт.	30	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
362	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Эффективная работа в Microsoft Word	4	11	15	МТР	Оснащение кабинета	Стол преподавателя 2 тумбы с ящиками, место для персонального компьютера	-	Кабинет 16, компьютерный класс ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
363	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Эффективная работа в Microsoft Word	4	11	15	МТР	Оснащение кабинета	Стол компьютерный	-	Кабинет 16, компьютерный класс ЦРИК	шт.	16	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
364	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Эффективная работа в Microsoft Word	4	11	15	ОНМ	Оснащение кабинета	МФУ цветное	МФУ полноцветное формата А3 (лазерный принтер, сканер, копир, факс), сетевое. Скорость черно-белой печати не менее 40 стр./мин (А4). Скорость сканирования не менее 30 стр./мин. Двухсторонняя печать, автоматическое двухстороннее сканирование. Автоподатчик документов. Сканирование на USB-накопители и печать с USB-носителей.	Кабинет 16, компьютерный класс ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
365	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Эффективная работа в Microsoft Word	4	11	15	МТР	Оснащение кабинета	Тумба под МФУ	-	Кабинет 16, компьютерный класс ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
366	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Охрана труда	4	10,0	40,0	ОНМ	Оснащение кабинета	Телевизионная панель	ЖК-панель, тюнер — DVB-T2, DVB-C; светодиодная (LED) подсветка; диагональ 65" (165 см); формат экрана 16:9; разрешение 1920x1080; поддержка HDTV, 1080p (Full HD); стереозвук; частота обновления 100 Гц, LAN (RJ45), DLNA, USB	Кабинет 3 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
367	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Охрана труда	4	10,0	40,0	МТР	Презентация наглядного отображения учебного материала	Доска передвижная	-	Кабинет 3 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
368	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Охрана труда	4	10,0	40,0	МТР	Презентация наглядного отображения учебного материала	Флип-чарт мобильный	-	Кабинет 3 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
369	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Охрана труда	4	10,0	40,0	МТР	Презентация наглядного отображения учебного материала	ЖК-доска интерактивная	-	Кабинет 3 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
370	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Охрана труда	4	10,0	40,0	ОНМ	Воспроизведение мультимедийного материала, подключение к сетевому оборудованию	Компьютер	Компьютер в комплекте (монитор 16:9 22", клавиатура, мышь, оптический привод, поворотная HD WEB-камера с микрофоном, динамики и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Gb, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1980x1080.	Кабинет 3 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
371	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Охрана труда	4	10,0	40,0	ОНМ	Поддержание оптимальной температуры в помещении	Кондиционер	Режимы: охлаждение, осушение, нагрев, увлажнение, внутренняя очистка, УФ-обеззараживание. Мощность в режиме охлаждения 3600 Вт. Мощность в режиме обогрева 5000 Вт. Уровень шума внутреннего блока 23 дБ. Беспроводной пульт дистанционного управления.	Кабинет 3 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
372	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Охрана труда	4	10,0	40,0	МТР	Хранение спецодежды, методических пособий	Шкаф	-	Кабинет 3 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
373	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Охрана труда	4	10,0	40,0	МТР	Оснащение кабинета	Кресло преподавателя	-	Кабинет 3 ЦРИК	шт.	2	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
374	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Охрана труда	4	10,0	40,0	МТР	Оснащение кабинета	Стул учащегося	-	Кабинет 3 ЦРИК	шт.	32	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
375	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Охрана труда	4	10,0	40,0	МТР	Оснащение кабинета	Стол преподавателя	-	Кабинет 3 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
376	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Охрана труда	4	10,0	40,0	МТР	Оснащение кабинета	Стол учащегося	-	Кабинет 3 ЦРИК	шт.	16	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
377	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Охрана труда	4	10,0	40,0	МТР	Наглядное отображение учебного и информационного материала	Стенды пристенные с перекидными элементами по направлению обучения	-	Кабинет 3 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
378	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Охрана труда	4	10,0	40,0	МТР	Оказание первой помощи пострадавшему	Манекен-тренажер "Оживленная Анна"	-	Кабинет 3 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
379	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Охрана труда	4	10,0	40,0	МТР	Демонстрация индивидуальных средств защиты	Витрина с применяющимися средствами индивидуальной защиты	-	Кабинет 3 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
380	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Комплексное обучение руководителей и специалистов по промышленной безопасности	5	15,0	144,0	ОНМ	Оснащение кабинета	Телевизионная панель	ЖК-панель, тюнер — DVB-T2, DVB-C; светодиодная (LED) подсветка; диагональ 65" (165 см); формат экрана 16:9; разрешение 1920x1080; поддержка HDTV, 1080p (Full HD); стереозвук; частота обновления 100 Гц, LAN (RJ45), DLNA, USB	Кабинет 3 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
381	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Комплексное обучение руководителей и специалистов по промышленной безопасности	5	15,0	144,0	МТР	Презентация наглядного отображения учебного материала	Доска передвижная	-	Кабинет 3 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
382	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Комплексное обучение руководителей и специалистов по промышленной безопасности	5	15,0	144,0	МТР	Презентация наглядного отображения учебного материала	Флип-чарт мобильный	-	Кабинет 3 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
383	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Комплексное обучение руководителей и специалистов по промышленной безопасности	5	15,0	144,0	МТР	Презентация наглядного отображения учебного материала	ЖК-доска интерактивная	-	Кабинет 3 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
384	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Комплексное обучение руководителей и специалистов по промышленной безопасности	5	15,0	144,0	ОНМ	Воспроизведение мультимедийного материала, подключение к сетевому оборудованию	Компьютер	Компьютер в комплекте (монитор 16:9 22", клавиатура, мышь, оптический привод, поворотная HD WEB-камера с микрофоном, динамики и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Gb, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1980x1080.	Кабинет 3 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
385	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Комплексное обучение руководителей и специалистов по промышленной безопасности	5	15,0	144,0	ОНМ	Поддержание оптимальной температуры в помещении	Кондиционер	Режимы: охлаждение, осушение, нагрев, увлажнение, внутренняя очистка, УФ-обеззараживание. Мощность в режиме охлаждения 3600 Вт. Мощность в режиме обогрева 5000 Вт. Уровень шума внутреннего блока 23 дБ. Беспроводной пульт дистанционного управления.	Кабинет 3 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
386	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Комплексное обучение руководителей и специалистов по промышленной безопасности	5	15,0	144,0	МТР	Хранение спецодежды, методических пособий	Шкаф	-	Кабинет 3 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
387	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Комплексное обучение руководителей и специалистов по промышленной безопасности	5	15,0	144,0	МТР	Оснащение кабинета	Кресло преподавателя	–	Кабинет 3 ЦРИК	шт.	2	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
388	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Комплексное обучение руководителей и специалистов по промышленной безопасности	5	15,0	144,0	МТР	Оснащение кабинета	Стул учащегося	–	Кабинет 3 ЦРИК	шт.	32	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
389	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Комплексное обучение руководителей и специалистов по промышленной безопасности	5	15,0	144,0	МТР	Оснащение кабинета	Стол преподавателя	–	Кабинет 3 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
390	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Комплексное обучение руководителей и специалистов по промышленной безопасности	5	15,0	144,0	МТР	Оснащение кабинета	Стол учащегося	–	Кабинет 3 ЦРИК	шт.	16	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
391	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Комплексное обучение руководителей и специалистов по промышленной безопасности	5	15,0	144,0	МТР	Наглядное отображение учебного и информационного материала	Стенды пристенные с перекидными элементами по направлению обучения	–	Кабинет 3 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
392	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Комплексное обучение руководителей и специалистов по промышленной безопасности	5	15,0	144,0	МТР	Оказание первой помощи пострадавшему	Манекен-тренажер "Оживленная Анна"	–	Кабинет 3 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
393	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Комплексное обучение руководителей и специалистов по промышленной безопасности	5	15,0	144,0	МТР	Демонстрация индивидуальных средств защиты	Витрина с применяющимися средствами индивидуальной защиты	–	Кабинет 3 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
394	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Пожарно-технический минимум	4	14,0	16,0	ОНМ	Оснащение кабинета	Телевизионная панель	ЖК-панель, тюнер — DVB-T2, DVB-C; светодиодная (LED) подсветка; диагональ 65" (165 см); формат экрана 16:9; разрешение 1920x1080; поддержка HDTV, 1080p (Full HD); стереозвук; частота обновления 100 Гц, LAN (RJ45), DLNA, USB	Кабинет 3 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
395	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Пожарно-технический минимум	4	14,0	16,0	МТР	Презентация наглядного отображения учебного материала	Доска передвижная	–	Кабинет 3 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
396	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Пожарно-технический минимум	4	14,0	16,0	МТР	Презентация наглядного отображения учебного материала	Флип-чарт мобильный	–	Кабинет 3 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
397	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Пожарно-технический минимум	4	14,0	16,0	МТР	Презентация наглядного отображения учебного материала	ЖК-доска интерактивная	–	Кабинет 3 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
398	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Пожарно-технический минимум	4	14,0	16,0	ОНМ	Воспроизведение мультимедийного материала, подключение к сетевому оборудованию	Компьютер	Компьютер в комплекте (монитор 16:9 22", клавиатура, мышь, оптический привод, поворотная HD WEB-камера с микрофоном, динамики и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Gb, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1980x1080.	Кабинет 3 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
399	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Пожарно-технический минимум	4	14,0	16,0	ОНМ	Поддержание оптимальной температуры в помещении	Кондиционер	Режимы: охлаждение, осушение, нагрев, увлажнение, внутренняя очистка, УФ-обеззараживание. Мощность в режиме охлаждения 3600 Вт. Мощность в режиме обогрева 5000 Вт. Уровень шума внутреннего блока 23 дБ. Беспроводной пульт дистанционного управления.	Кабинет 3 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
400	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Пожарно-технический минимум	4	14,0	16,0	МТР	Хранение спецодежды, методических пособий	Шкаф	–	Кабинет 3 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
401	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Пожарно-технический минимум	4	14,0	16,0	МТР	Оснащение кабинета	Кресло преподавателя	–	Кабинет 3 ЦРИК	шт.	2	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
402	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Пожарно-технический минимум	4	14,0	16,0	МТР	Оснащение кабинета	Стул учащегося	–	Кабинет 3 ЦРИК	шт.	32	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
403	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Пожарно-технический минимум	4	14,0	16,0	МТР	Оснащение кабинета	Стол преподавателя	–	Кабинет 3 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
404	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Пожарно-технический минимум	4	14,0	16,0	МТР	Оснащение кабинета	Стол учащегося	–	Кабинет 3 ЦРИК	шт.	16	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
405	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Пожарно-технический минимум	4	14,0	16,0	МТР	Наглядное отображение учебного и информационного материала	Стенды пристенные с перекидными элементами по направлению обучения	–	Кабинет 3 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
406	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Пожарно-технический минимум	4	14,0	16,0	МТР	Оказание первой помощи пострадавшему	Манекен-тренажер "Оживленная Анна"	–	Кабинет 3 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
407	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Пожарно-технический минимум	4	14,0	16,0	МТР	Демонстрация индивидуальных средств защиты	Витрина с применяющимися средствами индивидуальной защиты	–	Кабинет 3 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
408	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Контроль качества изоляционных работ при строительстве и ремонте подземных газопроводов	1	16,0	36,0	ОНМ	Оснащение кабинета	Телевизионная панель	ЖК-панель, тюнер — DVB-T2, DVB-C; светодиодная (LED) подсветка; диагональ 65" (165 см); формат экрана 16:9; разрешение 1920x1080; поддержка HDTV, 1080p (Full HD); стереозвук; частота обновления 100 Гц, LAN (RJ45), DLNA, USB	Кабинет 3 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
409	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Контроль качества изоляционных работ при строительстве и ремонте подземных газопроводов	1	16,0	36,0	МТР	Презентация наглядного отображения учебного материала	Доска передвижная	–	Кабинет 3 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
410	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Контроль качества изоляционных работ при строительстве и ремонте подземных газопроводов	1	16,0	36,0	МТР	Презентация наглядного отображения учебного материала	Флип-чарт мобильный	–	Кабинет 3 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
411	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Контроль качества изоляционных работ при строительстве и ремонте подземных газопроводов	1	16,0	36,0	МТР	Презентация наглядного отображения учебного материала	ЖК-доска интерактивная	–	Кабинет 3 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
412	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Контроль качества изоляционных работ при строительстве и ремонте подземных газопроводов	1	16,0	36,0	ОНМ	Воспроизведение мультимедийного материала, подключение к сетевому оборудованию	Компьютер	Компьютер в комплекте (монитор 16:9 22", клавиатура, мышь, оптический привод, поворотная HD WEB-камера с микрофоном, динамики и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Gb, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1980x1080.	Кабинет 3 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
413	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Контроль качества изоляционных работ при строительстве и ремонте подземных газопроводов	1	16,0	36,0	ОНМ	Поддержание оптимальной температуры в помещении	Кондиционер	Режимы: охлаждение, осушение, нагрев, увлажнение, внутренняя очистка, УФ-обеззараживание. Мощность в режиме охлаждения 3600 Вт. Мощность в режиме обогрева 5000 Вт. Уровень шума внутреннего блока 23 дБ. Беспроводной пульт дистанционного управления.	Кабинет 3 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
414	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Контроль качества изоляционных работ при строительстве и ремонте подземных газопроводов	1	16,0	36,0	МТР	Хранение спецодежды, методических пособий	Шкаф	–	Кабинет 3 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
415	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Контроль качества изоляционных работ при строительстве и ремонте подземных газопроводов	1	16,0	36,0	МТР	Оснащение кабинета	Кресло преподавателя	–	Кабинет 3 ЦРИК	шт.	2	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
416	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Контроль качества изоляционных работ при строительстве и ремонте подземных газопроводов	1	16,0	36,0	МТР	Оснащение кабинета	Стул учащегося	–	Кабинет 3 ЦРИК	шт.	32	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
417	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Контроль качества изоляционных работ при строительстве и ремонте подземных газопроводов	1	16,0	36,0	МТР	Оснащение кабинета	Стол преподавателя	–	Кабинет 3 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
418	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Контроль качества изоляционных работ при строительстве и ремонте подземных газопроводов	1	16,0	36,0	МТР	Оснащение кабинета	Стол учащегося	–	Кабинет 3 ЦРИК	шт.	16	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
419	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Контроль качества изоляционных работ при строительстве и ремонте подземных газопроводов	1	16,0	36,0	МТР	Наглядное отображение учебного и информационного материала	Стенды пристенные с перекидными элементами по направлению обучения	–	Кабинет 3 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
420	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Контроль качества изоляционных работ при строительстве и ремонте подземных газопроводов	1	16,0	36,0	МТР	Оказание первой помощи пострадавшему	Манекен-тренажер "Оживленная Анна"	–	Кабинет 3 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
421	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Контроль качества изоляционных работ при строительстве и ремонте подземных газопроводов	1	16,0	36,0	МТР	Демонстрация индивидуальных средств защиты	Витрина с применяющимися средствами индивидуальной защиты	–	Кабинет 3 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
422	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Безопасная эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей	2	4,0	24,0	ОНМ	Оснащение кабинета	Телевизионная панель	ЖК-панель, тюнер — DVB-T2, DVB-C; светодиодная (LED) подсветка; диагональ 65" (165 см); формат экрана 16:9; разрешение 1920x1080; поддержка HDTV, 1080p (Full HD); стереозвук; частота обновления 100 Гц, LAN (RJ45), DLNA, USB	Кабинет 4 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
423	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Безопасная эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей	2	4,0	24,0	МТР	Презентация наглядного отображения учебного материала	Доска передвижная	–	Кабинет 4 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
424	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Безопасная эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей	2	4,0	24,0	МТР	Презентация наглядного отображения учебного материала	Флип-чарт мобильный	-	Кабинет 4 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
425	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Безопасная эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей	2	4,0	24,0	МТР	Презентация наглядного отображения учебного материала	ЖК-доска интерактивная	-	Кабинет 4 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
426	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Безопасная эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей	2	4,0	24,0	ОНМ	Воспроизведение мультимедийного материала, подключение к сетевому оборудованию	Компьютер	Компьютер в комплекте (монитор 16:9 22", клавиатура, мышь, оптический привод, поворотная HD WEB-камера с микрофоном, динамики и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Gb, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1980x1080.	Кабинет 4 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
427	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Безопасная эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей	2	4,0	24,0	ОНМ	Поддержание оптимальной температуры в помещении	Кондиционер	Режимы: охлаждение, осушение, нагрев, увлажнение, внутренняя очистка, УФ-обеззараживание. Мощность в режиме охлаждения 3600 Вт. Мощность в режиме обогрева 5000 Вт. Уровень шума внутреннего блока 23 дБ. Беспроводной пульт дистанционного управления.	Кабинет 4 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
428	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Безопасная эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей	2	4,0	24,0	МТР	Хранение спецодежды, методических пособий	Шкаф	-	Кабинет 4 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
429	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Безопасная эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей	2	4,0	24,0	МТР	Оснащение кабинета	Кресло преподавателя	-	Кабинет 4 ЦРИК	шт.	2	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
430	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Безопасная эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей	2	4,0	24,0	МТР	Оснащение кабинета	Стул учащегося	-	Кабинет 4 ЦРИК	шт.	32	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
431	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Безопасная эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей	2	4,0	24,0	МТР	Оснащение кабинета	Стол преподавателя	-	Кабинет 4 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
432	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Безопасная эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей	2	4,0	24,0	МТР	Оснащение кабинета	Стол учащегося	-	Кабинет 4 ЦРИК	шт.	16	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
433	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Безопасная эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей	2	4,0	24,0	МТР	Наглядное отображение учебного и информационного материала	Стенды пристенные с перекидными элементами по направлению обучения	-	Кабинет 4 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
434	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Безопасная эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей	2	4,0	24,0	МТР	Оказание первой помощи пострадавшему	Манекен-тренажер "Оживленная Анна"	-	Кабинет 4 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
435	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Безопасная эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей	2	4,0	24,0	МТР	Демонстрация учебно-методических материалов	Витрина учебно-методических материалов	-	Кабинет 4 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
436	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Эксплуатация трубопроводной арматуры	2	9,0	40,0	ОНМ	Оснащение кабинета	Телевизионная панель	ЖК-панель, тюнер — DVB-T2, DVB-C; светодиодная (LED) подсветка; диагональ 65" (165 см); формат экрана 16:9; разрешение 1920x1080; поддержка HDTV, 1080p (Full HD); стереозвук; частота обновления 100 Гц, LAN (RJ45), DLNA, USB	Кабинет 4 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
437	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Эксплуатация трубопроводной арматуры	2	9,0	40,0	МТР	Презентация наглядного отображения учебного материала	Доска передвижная	–	Кабинет 4 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
438	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Эксплуатация трубопроводной арматуры	2	9,0	40,0	МТР	Презентация наглядного отображения учебного материала	Флип-чарт мобильный	–	Кабинет 4 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
439	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Эксплуатация трубопроводной арматуры	2	9,0	40,0	МТР	Презентация наглядного отображения учебного материала	ЖК-доска интерактивная	–	Кабинет 4 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
440	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Эксплуатация трубопроводной арматуры	2	9,0	40,0	ОНМ	Воспроизведение мультимедийного материала, подключение к сетевому оборудованию	Компьютер	Компьютер в комплекте (монитор 16:9 22", клавиатура, мышь, оптический привод, поворотная HD WEB-камера с микрофоном, динамики и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Gb, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1980x1080.	Кабинет 4 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
441	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Эксплуатация трубопроводной арматуры	2	9,0	40,0	ОНМ	Поддержание оптимальной температуры в помещении	Кондиционер	Режимы: охлаждение, осушение, нагрев, увлажнение, внутренняя очистка, УФ-обеззараживание. Мощность в режиме охлаждения 3600 Вт. Мощность в режиме обогрева 5000 Вт. Уровень шума внутреннего блока 23 дБ. Беспроводной пульт дистанционного управления.	Кабинет 4 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
442	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Эксплуатация трубопроводной арматуры	2	9,0	40,0	МТР	Хранение спецодежды, методических пособий	Шкаф	–	Кабинет 4 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
443	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Эксплуатация трубопроводной арматуры	2	9,0	40,0	МТР	Оснащение кабинета	Кресло преподавателя	–	Кабинет 4 ЦРИК	шт.	2	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
444	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Эксплуатация трубопроводной арматуры	2	9,0	40,0	МТР	Оснащение кабинета	Стул учащегося	–	Кабинет 4 ЦРИК	шт.	32	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
445	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Эксплуатация трубопроводной арматуры	2	9,0	40,0	МТР	Оснащение кабинета	Стол преподавателя	–	Кабинет 4 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
446	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Эксплуатация трубопроводной арматуры	2	9,0	40,0	МТР	Оснащение кабинета	Стол учащегося	–	Кабинет 4 ЦРИК	шт.	16	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
447	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Эксплуатация трубопроводной арматуры	2	9,0	40,0	МТР	Наглядное отображение учебного и информационного материала	Стенды пристенные с перекидными элементами по направлению обучения	–	Кабинет 4 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
448	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Эксплуатация трубопроводной арматуры	2	9,0	40,0	МТР	Оказание первой помощи пострадавшему	Манекен-тренажер "Оживленная Анна"	-	Кабинет 4 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
449	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Эксплуатация трубопроводной арматуры	2	9,0	40,0	МТР	Демонстрация учебно-методических материалов	Витрина учебно-методических материалов	-	Кабинет 4 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
450	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Строительный контроль (модуль 1,3,4,5,6,7,8,9,10,21)	12	15,0	40,0	ОНМ	Оснащение кабинета	Телевизионная панель	ЖК-панель, тюнер — DVB-T2, DVB-C; светодиодная (LED) подсветка; диагональ 65" (165 см); формат экрана 16:9; разрешение 1920x1080; поддержка HDTV, 1080p (Full HD); стереозвук; частота обновления 100 Гц, LAN (RJ45), DLNA, USB	Кабинет 4 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
451	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Строительный контроль (модуль 1,3,4,5,6,7,8,9,10,21)	12	15,0	40,0	МТР	Презентация наглядного отображения учебного материала	Доска передвижная	-	Кабинет 4 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
452	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Строительный контроль (модуль 1,3,4,5,6,7,8,9,10,21)	12	15,0	40,0	МТР	Презентация наглядного отображения учебного материала	Флип-чарт мобильный	-	Кабинет 4 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
453	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Строительный контроль (модуль 1,3,4,5,6,7,8,9,10,21)	12	15,0	40,0	МТР	Презентация наглядного отображения учебного материала	ЖК-доска интерактивная	-	Кабинет 4 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
454	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Строительный контроль (модуль 1,3,4,5,6,7,8,9,10,21)	12	15,0	40,0	ОНМ	Воспроизведение мультимедийного материала, подключение к сетевому оборудованию	Компьютер	Компьютер в комплекте (монитор 16:9 22", клавиатура, мышь, оптический привод, поворотная HD WEB-камера с микрофоном, динамики и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Gb, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1980x1080.	Кабинет 4 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
455	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Строительный контроль (модуль 1,3,4,5,6,7,8,9,10,21)	12	15,0	40,0	ОНМ	Поддержание оптимальной температуры в помещении	Кондиционер	Режимы: охлаждение, осушение, нагрев, увлажнение, внутренняя очистка, УФ-обеззараживание. Мощность в режиме охлаждения 3600 Вт. Мощность в режиме обогрева 5000 Вт. Уровень шума внутреннего блока 23 дБ. Беспроводной пульт дистанционного управления.	Кабинет 4 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
456	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Строительный контроль (модуль 1,3,4,5,6,7,8,9,10,21)	12	15,0	40,0	МТР	Хранение спецодежды, методических пособий	Шкаф	-	Кабинет 4 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
457	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Строительный контроль (модуль 1,3,4,5,6,7,8,9,10,21)	12	15,0	40,0	МТР	Оснащение кабинета	Кресло преподавателя	-	Кабинет 4 ЦРИК	шт.	2	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
458	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Строительный контроль (модуль 1,3,4,5,6,7,8,9,10,21)	12	15,0	40,0	МТР	Оснащение кабинета	Стул учащегося	-	Кабинет 4 ЦРИК	шт.	32	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
459	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Строительный контроль (модуль 1,3,4,5,6,7,8,9,10,21)	12	15,0	40,0	МТР	Оснащение кабинета	Стол преподавателя	-	Кабинет 4 ЦРИК	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
460	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Строительный контроль (модуль 1,3,4,5,6,7,8,9,10,21)	12	15,0	40,0	МТР	Оснащение кабинета	Стол учащегося	-	Кабинет 4 ЦРИК	шт.	16	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
461	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Строительный контроль (модуль 1,3,4,5,6,7,8,9,10,21)	12	15,0	40,0	МТР	Наглядное отображение учебного и информационного материала	Стенды пристенные с перекидными элементами по направлению обучения	-	Кабинет 4 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
462	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Строительный контроль (модуль 1,3,4,5,6,7,8,9,10,21)	12	15,0	40,0	МТР	Оказание первой помощи пострадавшему	Манекен-тренажер "Оживленная Анна"	-	Кабинет 4 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
463	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.2 Профессиональное образование руководителей, специалистов и других служащих	Строительный контроль (модуль 1,3,4,5,6,7,8,9,10,21)	12	15,0	40,0	МТР	Демонстрация учебно-методических материалов	Витрина учебно-методических материалов	-	Кабинет 4 ЦРИК	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
464	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике"	3	9	173	МТР	Оснащение кабинета	Стол ТРАПЕЦИЯ 980X520 с регул.высотой	-	Кабинет № 104 УПЦ	ЧО шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
465	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике"	3	9	173	МТР	Оснащение кабинета	Стол рабочий 900x800x750 ЛДСП	-	Кабинет № 104 УПЦ	ЧО шт.	14	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
466	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике"	3	9	173	МТР	Оснащение кабинета	Стол для переговоров 3000x800x750 ЛДСП	-	Кабинет № 104 УПЦ	ЧО шт.	4	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
467	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике"	3	9	173	МТР	Оснащение кабинета	Кресло Престиж	-	Кабинет № 104 УПЦ	ЧО шт.	17	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
468	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике"	3	9	173	МТР	Оснащение кабинета	экран настенный CS MW-SB/220*220	-	Кабинет № 104 УПЦ	ЧО шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
469	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике"	3	9	173	ОНМ	Для проведения лабораторных работ	ГАЛСЕН САУ1-С-К	Мощность 50 ВА Электропитание 220В Размеры 1820*850*1600 Масса 80 кг	Кабинет № 104 УПЦ	ЧО шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Слесарь КИПиА" (СНО 08.10.16.190.03)
470	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике"	3	9	173	ОНМ	Для проведения лабораторных работ	ГАЛСЕН АТППЗ-С-К	Мощность 100 ВА Электропитание 220В Размеры 910*850*1600 Масса 60 кг	Кабинет № 104 УПЦ	ЧО шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Слесарь КИПиА" (СНО 08.10.16.190.03)
471	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	18	10	4	МТР	Оснащение кабинета	Стол рабочий 900x800x750 ЛДСП	-	Кабинет № 107 УПЦ	ЧО шт.	25	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
472	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	18	10	4	МТР	Оснащение кабинета	кресло офисное Престиж	-	Кабинет № 107 УПЦ	ЧО шт.	25	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
473	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	18	10	4	МТР	Оснащение кабинета	Тумба 2-х дверная	-	Кабинет № 107 УПЦ ЧО	шт.	3	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
474	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	18	10	4	МТР	Оснащение кабинета	доска школьная	-	Кабинет № 107 УПЦ ЧО	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
475	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	18	10	4	ОНМ	Проведение лабораторных занятий	Стенд учебного оборудования БЖД-06/2	Стенд "Электробезопасность в системах электроснабжения" предназначен для исследования опасности поражения человека электрическим током и основных технических способов его защиты - заземления, зануления и защитного отключения, в различных электрических сетях до 1 кВ. Стенд выполнен в виде самостоятельного прибора настольного исполнения. Стенд представляет собой модель трехфазной электрической сети, выполненную на низком, безопасном для обучаемых напряжении. Позволяет изменять активные сопротивления изоляции и емкость фазных проводов сети относительно земли, сопротивления участков РЕ и N проводников, сопротивление заземления электроустановки, сопротивление обуви человека и пола. Габаритные размеры: 740*560*315 мм. Масса не более 10 кг. Комплектность: стенд-1 шт.; соед. провод-3шт.; перемычка-10 шт.; руководство по экспл.-1 шт.; CD методич. рекомендации по проведению работ-1шт.	Кабинет № 107 УПЦ ЧО	шт.	2	Сборник технических решений по размещению и созданию учебных лабораторий, учебно-производственных мастерских в г. Челябинске по Троицкому тракту, 80 и полигона технологического оборудования на ст. Смолино, утв. 05.02.2012
476	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессиям электротехнического направления	18	10	4	ОНМ	Проведение лабораторных занятий	Стенд учебного оборудования ОЭиЭ-НР	Лабораторный стенд "Основы электромеханики и электроники" предназначен для обучения по темам "Электротехника и основы электроники", повышения квалификации инженерно-технических работников. Количество мест для обучаемых 2-3 чел. Напряжение электропитания 220 В. Частота питающего напряжения 50Гц. Потребляемая мощность не более 500 ВА. Габаритные размеры: 1710*600*300мм. Масса не более 80 кг. Диапазон рабочих температур 10-35С. Относительная влажность воздуха, не более 80.	Кабинет № 107 УПЦ ЧО	шт.	2	Сборник технических решений по размещению и созданию учебных лабораторий, учебно-производственных мастерских в г. Челябинске по Троицкому тракту, 80 и полигона технологического оборудования на ст. Смолино, утв. 05.02.2012
477	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	18	10	4	ОНМ	Проведение лабораторных занятий	Стенд учебного оборудования ЧЭП-НК	Лабораторный стенд "Частотно-регулируемый электропривод" предназначен для изучения системы электропривода переменного тока с преобразователем частоты. Исполнение настольное компьютерное. Комплектность: каркас-1шт.; электромашинный агрегат-1 шт.; модуль питания стенда-1шт.; модуль питания-1 шт.; модуль измерителя мощности-1 шт.; модуль силовой-1 шт.; модуль преобразователя частоты-1 шт.; модуль тиристорного преобразователя- 1 шт.; ноутбук-1 шт.; комплект силовых жгутов и кабелей-1 шт.; комплект соединительных проводов-1 шт.; техническое описание-1 шт.; методич. указания-1 шт.; Компакт-диск с программным обеспечением -1 шт.; паспорт-1 шт. Габаритные размеры: 660*850*450 мм. Масса не более 70кг.	Кабинет № 107 УПЦ ЧО	шт.	2	Сборник технических решений по размещению и созданию учебных лабораторий, учебно-производственных мастерских в г. Челябинске по Троицкому тракту, 80 и полигона технологического оборудования на ст. Смолино, утв. 05.02.2012

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
478	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	18	10	4	ОНМ	Проведение лабораторных занятий	Стенд учебного оборудования ЭА-НР	Лабораторный стенд "Электрические аппараты" предназначен для обучения по темам "Электрические аппараты", повышения квалификации инженерно-технических работников. Типовой комплект учебного оборудования выполнен в настольном варианте, рассчитан на 1 рабочее место (2-3 чел.) В состав комплекта входят каркас (2*5) с отдельными лабораторными модулями, техническое описание, методические указания к выполнению работ. Основные технические данные: электропитание от сети 220 В. Частота питающего напряжения 50Гц. Потребляемая мощность не более 80 ВА. Габаритные размеры: 1064*260*680мм. Масса не более 30 кг. Диапазон рабочих температур 10-35С. Относительная влажность воздуха, не более 80.	Кабинет № 107 УПЦ	ЧО шт.	1	Сборник технических решений по размещению и созданию учебных лабораторий, учебно-производственных мастерских в г. Челябинске по Троицкому тракту, 80 и полигона технологического оборудования на ст. Смолино, утв. 05.02.2012
479	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	18	10	4	ОНМ	Проведение лабораторных занятий	Стенд учебного оборудования ЭЦ-МР	Лабораторный стенд "Электрические цепи" предназначен для обучения по темам "Электрические цепи", повышения квалификации инженерно-технических работников. Стенд позволяет ознакомиться с электрическими приборами и измерениями в электрических цепях, исследовать электрические цепи постоянного и переменного токов, трехфазные электрические цепи. Типовой комплект учебного оборудования выполнен в настольном варианте, рассчитан на 1 рабочее место (2-3 чел.) Основные технические данные: электропитание от сети 220 В. Частота питающего напряжения 50Гц. Потребляемая мощность не более 100 ВА. Габаритные размеры: 500*400*200мм. Масса не более 10 кг. Диапазон рабочих температур 10-35С. Относительная влажность воздуха, не более 80.	Кабинет № 107 УПЦ	ЧО шт.	2	Сборник технических решений по размещению и созданию учебных лабораторий, учебно-производственных мастерских в г. Челябинске по Троицкому тракту, 80 и полигона технологического оборудования на ст. Смолино, утв. 05.02.2012
480	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике"	16	18	8	МТР	Оснащение кабинета	Стол ТРАПЕЦИЯ 980X520 с регул.высотой	-	Кабинет № 109 УПЦ	ЧО шт.	6	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
481	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике"	16	18	8	МТР	Оснащение кабинета	Стол рабочий 900x800x750 ЛДСП	-	Кабинет № 109 УПЦ	ЧО шт.	12	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
482	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике"	16	18	8	МТР	Оснащение кабинета	Приставка-соедин. столов 800x800x750	-	Кабинет № 109 УПЦ	ЧО шт.	4	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
483	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике"	16	18	8	МТР	Оснащение кабинета	Приставка радиусная 800x400x750	-	Кабинет № 109 УПЦ	ЧО шт.	4	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
484	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике"	16	18	8	МТР	Оснащение кабинета	Стол для переговоров 3000x800x750 ЛДСП	-	Кабинет № 109 УПЦ	ЧО шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
485	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике"	16	18	8	МТР	Оснащение кабинета	Стул для слушателя Аскона кож.зам.	-	Кабинет № 109 УПЦ	ЧО шт.	18	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
486	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике"	16	18	8	МТР	Оснащение кабинета	кресло офисное Престиж	-	Кабинет № 109 УПЦ	ЧО шт.	18	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ	
487	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике"	16	18	8	ОНМ	Демонстрация материалов	ноутбук Samsung NP300E5V	Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Gb, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение экрана не менее 1280x1024	Кабинет № 109 УПЦ	ЧО	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
488	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике"	16	18	8	ОНМ	Проведение лабораторных занятий	Стенд ОПС	Стенд для настройки охранно-пожарной сигнализации фирмы "Болид". Состав: пульт, контроллер, блок индикации, охранные и пожарные извещатели. Питание 12В, количество выходов (реле,ОК) -4, количество ШС -20, датчик вскрытия корпуса - 1, масса стенда 10кг.	Кабинет № 109 УПЦ	ЧО	шт.	2	Сборник технических решений по размещению и созданию учебных лабораторий, учебно-производственных мастерских в г. Челябинске по Троицкому тракту, 80 и полигона технологического оборудования на ст. Смолино, утв. 05.02.2012
489	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике"	16	18	8	ОНМ	Проведение лабораторных занятий	Стенд нормирующих измерительных преобразователей	Габаритные размеры 550x550мм, питание 220В, масса 2,6кг, материал стенда сталь.	Кабинет № 109 УПЦ	ЧО	шт.	1	Сборник технических решений по размещению и созданию учебных лабораторий, учебно-производственных мастерских в г. Челябинске по Троицкому тракту, 80 и полигона технологического оборудования на ст. Смолино, утв. 05.02.2012
490	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике"	16	18	8	ОНМ	Проведение лабораторных занятий	Стенд СЕНС	СТЕНД 'СЕНС' для изучения беспроводных сенсорных сетей, диапазонизмерения давления -0-16 Мпа, диапазон измерения температуры от -40 до+100 С,погрешность 0,5%, габариты 80x60x70, расстояние передачи данныхне более 20 м.	Кабинет № 109 УПЦ	ЧО	шт.	1	Сборник технических решений по размещению и созданию учебных лабораторий, учебно-производственных мастерских в г. Челябинске по Троицкому тракту, 80 и полигона технологического оборудования на ст. Смолино, утв. 05.02.2012
491	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике"	16	18	8	ОНМ	Натурный учебный образец	Манометр грузопоршневой МП-60М	Класс точности - 0,05, диапазон измерений - от 0,1 Мпа до 6 Мпа, рабочая жидкость-трансформаторное масло, габаритные размеры 800x600x700мм, температура окр воздуха от + 10 до +30С, относительная влажность - не более 80%	Кабинет № 109 УПЦ	ЧО	шт.	1	Сборник технических решений по размещению и созданию учебных лабораторий, учебно-производственных мастерских в г. Челябинске по Троицкому тракту, 80 и полигона технологического оборудования на ст. Смолино, утв. 05.02.2012
492	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике"	16	18	8	ОНМ	Проведение лабораторных занятий	Видеографический регистратор «Сенсорика» Ш9329АИ	Класс точности - 0,1, индикация один 4-х разрядный цифровой индикатор, интерфейс RS232, питание осн 220В, резервное 24В, размер 145x145x275	Кабинет № 109 УПЦ	ЧО	шт.	2	Сборник технических решений по размещению и созданию учебных лабораторий, учебно-производственных мастерских в г. Челябинске по Троицкому тракту, 80 и полигона технологического оборудования на ст. Смолино, утв. 05.02.2012
493	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике"	16	18	8	ОНМ	Проведение лабораторных занятий	Вычислитель SuperF10w+комплект датчиков +СНТ терминал+блок питания+блок искрозащиты	Потребляемая мощность : 500 мВт, масса 5кг, габаритные размеры 200x160x300, питание от 4,8 до 6,6В, диапазон изменения температуры окружающего воздуха для датчиков от -40 до 50 С, диапазон измерения температуры газа от 253до 232 К.	Кабинет № 109 УПЦ	ЧО	шт.	1	Сборник технических решений по размещению и созданию учебных лабораторий, учебно-производственных мастерских в г. Челябинске по Троицкому тракту, 80 и полигона технологического оборудования на ст. Смолино, утв. 05.02.2012
494	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике"	16	18	8	ОНМ	Проведение лабораторных занятий	Стенд «Интегрированная система безопасности» ОРИОН	Размер 1200x1150, источник питания 12-24В, блок индикации,пульт, извещатель, датчик движения	Кабинет № 109 УПЦ	ЧО	шт.	1	Сборник технических решений по размещению и созданию учебных лабораторий, учебно-производственных мастерских в г. Челябинске по Троицкому тракту, 80 и полигона технологического оборудования на ст. Смолино, утв. 05.02.2012
495	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике"	16	18	8	ОНМ	Натурный учебный образец	Электропневматический узел управления ЭПУУ-6-1	Напряжение 110В, давление питания 1-10 Мпа, диаметр условного прохода клапана 9мм, кол-во пневматических сигналов на выходе 2, размер305x200x240, масса 10кг	Кабинет № 109 УПЦ	ЧО	шт.	1	Сборник технических решений по размещению и созданию учебных лабораторий, учебно-производственных мастерских в г. Челябинске по Троицкому тракту, 80 и полигона технологического оборудования на ст. Смолино, утв. 05.02.2012

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ	
496	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике"	16	18	8	ОНМ	Проведение лабораторных занятий	Стенд «Охранно-пожарной сигнализации» BOLID	Размер 850x600, источник питания 12-24В, блок индикации, пульт, извещатель тепловой.	Кабинет № 109 УПЦ	ЧО	шт.	1	Сборник технических решений по размещению и созданию учебных лабораторий, учебно-производственных мастерских в г. Челябинске по Троицкому тракту, 80 и полигона технологического оборудования на ст. Смолино, утв. 05.02.2012
497	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике"	16	18	8	ОНМ	Проведение лабораторных занятий	Стенд «Беспроводные датчики» ROSEMOUNT	Размер 850x600, источник питания 12-24В, беспроводной шлюз, беспроводной датчик давления и температуры.	Кабинет № 109 УПЦ	ЧО	шт.	1	Сборник технических решений по размещению и созданию учебных лабораторий, учебно-производственных мастерских в г. Челябинске по Троицкому тракту, 80 и полигона технологического оборудования на ст. Смолино, утв. 05.02.2012
498	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике"	16	18	8	ОНМ	Натурный учебный образец	Блоки питания MEANWELL	Напряжение постоянного тока 24В, номинальный ток 40А, номинальная мощность 960Вт, пульсация и шум 240мВп-п, допустимое отклонение напряжения +-1%	Кабинет № 109 УПЦ	ЧО	шт.	2	Сборник технических решений по размещению и созданию учебных лабораторий, учебно-производственных мастерских в г. Челябинске по Троицкому тракту, 80 и полигона технологического оборудования на ст. Смолино, утв. 05.02.2012
499	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике"	16	18	8	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф мет. д/инструмента 670x540x1700h	-	Кабинет № 109 УПЦ	ЧО	шт.	2	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
500	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Машинист технологических компрессоров"	6	20	160	МТР	Оснащение кабинета	Стол письменный СТ-4	-	Кабинет № 204 УПЦ	ЧО	шт.	15	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
501	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Машинист технологических компрессоров"	6	20	160	ОНМ	Рабочее место преподавателя	Компьютер ПК	Компьютер в комплекте (монитор, клавиатура, мышь, оптический привод и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Gb, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1280x1024	Кабинет № 204 УПЦ	ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для обучения рабочих по профессии "Машинист технологических компрессоров" (СНО 04.12.16.078.03)
502	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Машинист технологических компрессоров"	6	20	160	ОНМ	Демонстрация материалов	LED-телевизор, диагональ 49"	Диагональ: не менее 49; Формат экрана: не менее 16:9; Разрешение: не менее 3840x2160; Частота обновления экрана: не менее 50 Гц; Мощность звука: 16 Вт (2x8 Вт); Входы: VGA, HDMIx3, USBx3, Ethernet, Wi-Fi.	Кабинет № 204 УПЦ	ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для обучения рабочих по профессии "Машинист технологических компрессоров" (СНО 04.12.16.078.03)
503	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Машинист технологических компрессоров"	6	20	160	МТР	Оснащение кабинета	Стул для слушателя Аскона кож. зам.	-	Кабинет № 204 УПЦ	ЧО	шт.	28	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
504	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Машинист технологических компрессоров"	6	20	160	МТР	Оснащение кабинета	Тумба 2-х дверная	-	Кабинет № 204 УПЦ	ЧО	шт.	2	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
505	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Машинист технологических компрессоров"	6	20	160	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф для одежды	-	Кабинет № 204 УПЦ	ЧО	шт.	2	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
506	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Машинист технологических компрессоров"	6	20	160	МТР	Демонстрация материалов	Доска школьная	-	Кабинет № 204 УПЦ	ЧО	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
507	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Машинист технологических компрессоров"	6	20	160	МТР	Демонстрация материалов	Экран настенный CS MW-SB/220*220	-	Кабинет № 204 УПЦ	ЧО	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ	
508	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Машинист технологических компрессоров"	6	20	160	МТР	Демонстрация материалов	Лопасть вентилятора АВО масла	-	Кабинет № 204 УПЦ	ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для обучения рабочих по профессии "Машинист технологических компрессоров" (СНО 04.12.16.078.03)
509	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Машинист технологических компрессоров"	6	20	160	МТР	Демонстрация материалов	Маслозащитное кольцо блока подшипников ГТК-10-4	-	Кабинет № 204 УПЦ	ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для обучения рабочих по профессии "Машинист технологических компрессоров" (СНО 04.12.16.078.03)
510	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Машинист технологических компрессоров"	6	20	160	МТР	Демонстрация материалов	Жаровая труба ГТК-10И	-	Кабинет № 204 УПЦ	ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для обучения рабочих по профессии "Машинист технологических компрессоров" (СНО 04.12.16.078.03)
511	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Машинист технологических компрессоров"	6	20	160	МТР	Демонстрация материалов	Форсунка топливная ГТК-10И	-	Кабинет № 204 УПЦ	ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для обучения рабочих по профессии "Машинист технологических компрессоров" (СНО 04.12.16.078.03)
512	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Машинист технологических компрессоров"	6	20	160	МТР	Демонстрация материалов	Сегмент бандажа сопловых лопаток ГТК-10И	-	Кабинет № 204 УПЦ	ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для обучения рабочих по профессии "Машинист технологических компрессоров" (СНО 04.12.16.078.03)
513	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Машинист технологических компрессоров"	6	20	160	МТР	Демонстрация материалов	Зубчатая муфта соединения вала электродвигателя с валом редуктора	-	Кабинет № 204 УПЦ	ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для обучения рабочих по профессии "Машинист технологических компрессоров" (СНО 04.12.16.078.03)
514	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Машинист технологических компрессоров"	6	20	160	МТР	Демонстрация материалов	Колесо главного масляного насоса	-	Кабинет № 204 УПЦ	ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для обучения рабочих по профессии "Машинист технологических компрессоров" (СНО 04.12.16.078.03)
515	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Машинист технологических компрессоров"	6	20	160	МТР	Демонстрация материалов	Шестерня расцепная турбодетандера	-	Кабинет № 204 УПЦ	ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для обучения рабочих по профессии "Машинист технологических компрессоров" (СНО 04.12.16.078.03)
516	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Машинист технологических компрессоров"	6	20	160	МТР	Демонстрация материалов	Плавающее кольцо главного масляного насоса	-	Кабинет № 204 УПЦ	ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для обучения рабочих по профессии "Машинист технологических компрессоров" (СНО 04.12.16.078.03)
517	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Машинист технологических компрессоров"	6	20	160	МТР	Демонстрация материалов	Рабочие и направляющие лопатки осевых компрессоров	-	Кабинет № 204 УПЦ	ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для обучения рабочих по профессии "Машинист технологических компрессоров" (СНО 04.12.16.078.03)
518	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Машинист технологических компрессоров"	6	20	160	МТР	Оснащение кабинета	Лекционный блок	-	Кабинет № 204 УПЦ	ЧО	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
519	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Машинист технологических компрессоров"	6	20	160	МТР	Демонстрация материалов	Дежурная горелка ГТК-10-4	-	Кабинет № 204 УПЦ	ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для обучения рабочих по профессии "Машинист технологических компрессоров" (СНО 04.12.16.078.03)
520	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Машинист технологических компрессоров"	6	20	160	МТР	Демонстрация материалов	Лопатки турбины ГТД	-	Кабинет № 204 УПЦ	ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для обучения рабочих по профессии "Машинист технологических компрессоров" (СНО 04.12.16.078.03)

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
521	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Машинист технологических компрессоров"	6	20	160	МТР	Демонстрация материалов	Колодки упорного подшипника	-	Кабинет № 204 УПЦ ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для обучения рабочих по профессии "Машинист технологических компрессоров" (СНО 04.12.16.078.03)
522	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Машинист технологических компрессоров"	6	20	160	МТР	Демонстрация материалов	Покрывные пластины лопаток ротора ГТК-10И	-	Кабинет № 204 УПЦ ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для обучения рабочих по профессии "Машинист технологических компрессоров" (СНО 04.12.16.078.03)
523	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Машинист технологических компрессоров"	6	20	160	МТР	Демонстрация материалов	Ступица обгонной муфты «редуктор-турбодетандер»	-	Кабинет № 204 УПЦ ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для обучения рабочих по профессии "Машинист технологических компрессоров" (СНО 04.12.16.078.03)
524	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Машинист технологических компрессоров"	6	20	160	МТР	Демонстрация материалов	Опорный подшипник нагнетателя	-	Кабинет № 204 УПЦ ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для обучения рабочих по профессии "Машинист технологических компрессоров" (СНО 04.12.16.078.03)
525	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Машинист технологических компрессоров"	6	20	160	МТР	Демонстрация материалов	Качающий узел винтового насоса	-	Кабинет № 204 УПЦ ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для обучения рабочих по профессии "Машинист технологических компрессоров" (СНО 04.12.16.078.03)
526	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Машинист технологических компрессоров"	6	20	160	МТР	Демонстрация материалов	Шестеренчатый маслонасос	-	Кабинет № 204 УПЦ ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для обучения рабочих по профессии "Машинист технологических компрессоров" (СНО 04.12.16.078.03)
527	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Машинист технологических компрессоров"	6	20	160	МТР	Демонстрация материалов	Плунжерный маслонасос	-	Кабинет № 204 УПЦ ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для обучения рабочих по профессии "Машинист технологических компрессоров" (СНО 04.12.16.078.03)
528	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Машинист технологических компрессоров"	6	20	160	МТР	Демонстрация материалов	Пластинчатый маслонасос	-	Кабинет № 204 УПЦ ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для обучения рабочих по профессии "Машинист технологических компрессоров" (СНО 04.12.16.078.03)
529	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Машинист технологических компрессоров"	6	20	160	МТР	Демонстрация материалов	Кольцо маслозащитное блока подшипников	-	Кабинет № 204 УПЦ ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для обучения рабочих по профессии "Машинист технологических компрессоров" (СНО 04.12.16.078.03)
530	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Машинист технологических компрессоров"	6	20	160	МТР	Демонстрация материалов	Направляющие лопатки ГТД	-	Кабинет № 204 УПЦ ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для обучения рабочих по профессии "Машинист технологических компрессоров" (СНО 04.12.16.078.03)
531	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор газораспределительной станции "	8	25	160	МТР	Оснащение кабинета	Стол письменный СТ-4	-	Кабинет № 206 УПЦ ЧО	шт.	15	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
532	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор газораспределительной станции "	8	25	160	МТР	Оснащение кабинета	Стул для слушателя Аскона кож.зам.	-	Кабинет № 206 УПЦ ЧО	шт.	31	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
533	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор газораспределительной станции "	8	25	160	МТР	Оснащение кабинета	Тумба 2-х дверная	-	Кабинет № 206 УПЦ ЧО	шт.	5	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
534	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор газораспределительной станции "	8	25	160	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф для одежды	-	Кабинет № 206 УПЦ ЧО	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
535	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор газораспределительной станции "	8	25	160	МТР	Демонстрация материалов	Доска школьная	-	Кабинет № 206 УПЦ ЧО	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ	
536	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор газораспределительной станции "	8	25	160	МТР	Демонстрация материалов	Экран настенный CS MW-SB/W 220*220	-	Кабинет № 206 УПЦ	ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки рабочих по профессии "Оператор газораспределительной станции" (СНО 04.12.16.033.03)
537	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор газораспределительной станции "	8	25	160	ОНМ	Воспроизведение мультимедийного материала	ПРОЕКТОР BENQ MP620P DLP, XGA (1024X768)	Потребляемая мощность : 300 Вт, количество ламп: 1 и более; световой поток: 1000 люмен и выше; максимальное проекционное расстояние: 6 м и более; разрешение: 1280x720 dpi и выше.	Кабинет № 206 УПЦ	ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки рабочих по профессии "Оператор газораспределительной станции" (СНО 04.12.16.033.03)
538	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор газораспределительной станции "	8	25	160	ОНМ	Рабочее место преподавателя	КОМПЬЮТЕР ПК	Компьютер в комплекте (монитор, клавиатура, мышь, оптический привод и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Gb, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1280x1024	Кабинет № 206 УПЦ	ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки рабочих по профессии "Оператор газораспределительной станции" (СНО 04.12.16.033.03)
539	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор газораспределительной станции "	8	25	160	МТР	Оснащение кабинета	ПРИНТЕР	-	Кабинет № 206 УПЦ	ЧО	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
540	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор газораспределительной станции "	8	25	160	МТР	Оснащение кабинета	Кран сферический КС 6-100	-	Кабинет № 206 УПЦ	ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки рабочих по профессии "Оператор газораспределительной станции" (СНО 04.12.16.033.03)
541	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор газораспределительной станции "	8	25	160	МТР	Оснащение кабинета	Кран сферический КС-20-100	-	Кабинет № 206 УПЦ	ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки рабочих по профессии "Оператор газораспределительной станции" (СНО 04.12.16.033.03)
542	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор газораспределительной станции "	8	25	160	МТР	Оснащение кабинета	Кран пробковый Ду-40	-	Кабинет № 206 УПЦ	ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки рабочих по профессии "Оператор газораспределительной станции" (СНО 04.12.16.033.03)
543	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор газораспределительной станции "	8	25	160	МТР	Оснащение кабинета	Шаровой Ду-15 Ру-80	-	Кабинет № 206 УПЦ	ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки рабочих по профессии "Оператор газораспределительной станции" (СНО 04.12.16.033.03)
544	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор газораспределительной станции "	8	25	160	МТР	Оснащение кабинета	Манжета регулятора давления РДМ-50/150	-	Кабинет № 206 УПЦ	ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки рабочих по профессии "Оператор газораспределительной станции" (СНО 04.12.16.033.03)
545	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор газораспределительной станции "	8	25	160	МТР	Оснащение кабинета	Манжета регулятора давления РДУ-50-64	-	Кабинет № 206 УПЦ	ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки рабочих по профессии "Оператор газораспределительной станции" (СНО 04.12.16.033.03)
546	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор газораспределительной станции "	8	25	160	МТР	Оснащение кабинета	Обратный клапан Ду-25	-	Кабинет № 206 УПЦ	ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки рабочих по профессии "Оператор газораспределительной станции" (СНО 04.12.16.033.03)
547	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор газораспределительной станции "	8	25	160	МТР	Оснащение кабинета	Предохранительно-сбросной клапан ПСК-50	-	Кабинет № 206 УПЦ	ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки рабочих по профессии "Оператор газораспределительной станции" (СНО 04.12.16.033.03)
548	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор газораспределительной станции "	8	25	160	МТР	Оснащение кабинета	Предохранительный клапан низкого давления ПКН-16-0,01-0,05-20/20	-	Кабинет № 206 УПЦ	ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки рабочих по профессии "Оператор газораспределительной станции" (СНО 04.12.16.033.03)
549	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор газораспределительной станции "	8	25	160	МТР	Оснащение кабинета	Предохранительный пружинный клапан ППК-4Р	-	Кабинет № 206 УПЦ	ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки рабочих по профессии "Оператор газораспределительной станции" (СНО 04.12.16.033.03)

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ	
564	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтажник наружных трубопроводов"	47	10	6	МТР	Оснащение кабинета	Стол рабочий 900x800x750 ЛДСП	-	Кабинет № 208 УПЦ	ЧО	шт.	10	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
565	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтажник наружных трубопроводов"	47	10	6	МТР	Оснащение кабинета	Стол ТРАПЕЦИЯ 980X520 с регул. Высотой	-	Кабинет № 208 УПЦ	ЧО	шт.	13	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
566	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтажник наружных трубопроводов"	47	10	6	МТР	Оснащение кабинета	Стул ИЗО-ХРОМ	-	Кабинет № 208 УПЦ	ЧО	шт.	13	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
567	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтажник наружных трубопроводов"	47	10	6	МТР	Оснащение кабинета	Кресло офисное	-	Кабинет № 208 УПЦ	ЧО	шт.	2	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
568	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтажник наружных трубопроводов"	47	10	6	МТР	Оснащение кабинета	Стул для слушателя Аскона кож.зам.	-	Кабинет № 208 УПЦ	ЧО	шт.	15	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
569	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтажник наружных трубопроводов"	47	10	6	МТР	Оснащение кабинета	Тумба мобильная	-	Кабинет № 208 УПЦ	ЧО	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
570	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтажник наружных трубопроводов"	47	10	6	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф для одежды	-	Кабинет № 208 УПЦ	ЧО	шт.	2	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
571	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтажник наружных трубопроводов"	47	10	6	МТР	Демонстрация материалов	Доска школьная	-	Кабинет № 208 УПЦ	ЧО	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
572	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтажник наружных трубопроводов"	47	10	6	МТР	Демонстрация материалов	Экран настенный электропривод отражающий Drapersall3	-	Кабинет № 208 УПЦ	ЧО	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
573	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтажник наружных трубопроводов"	47	10	6	МТР	Оснащение кабинета	Принтер	-	Кабинет № 208 УПЦ	ЧО	шт.	1	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03
574	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтажник наружных трубопроводов"	47	10	6	ОНМ	Демонстрация материалов	КОМПЬЮТЕР ПК	Компьютер в комплекте (монитор, клавиатура, мышь, оптический привод и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Gb, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1280x1024	Кабинет № 208 УПЦ	ЧО	шт.	11	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Монтажник наружных трубопроводов" (СНО 08.10.16.415.03)
575	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтажник наружных трубопроводов"	47	10	6	ОНМ	Демонстрация материалов	Интерактивная доска Hitachi StarBoard FX-77G	В составе: электронная доска 1400x1550x240, размер по диагонали 67", способы ввода инфракрасный и ультразвуковой, USB; комплект маркеров КХ-ВР0385; электронный ластик-стиратель КХ-ВР035.	Кабинет № 208 УПЦ	ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Монтажник наружных трубопроводов" (СНО 08.10.16.415.03)
576	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Трубопроводчик линейный"	8	14	120	ОНМ	Натурный учебный образец	Наглядное пособие "Кран 11ЛС660ПП6м Ду150 Ру80	Диаметр 150мм, рабочее давление 80 Мпа, по способу соединения под приварку, подземного исполнения, вес 300кг.	Кабинет № 301 УПЦ	ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Трубопроводчик линейный" (СНО 04.12.16.016.03)
577	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Трубопроводчик линейный"	8	14	120	МТР	Оснащение кабинета	Шахтный интерферометр ШИ-11	-	Кабинет № 301 УПЦ	ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Трубопроводчик линейный" (СНО 04.12.16.016.03)

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
578	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Трубопроводчик линейный"	8	14	120	МТР	Оснащение кабинета	Центратор Ду 159	-	Кабинет № 301 УПЦ ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Трубопроводчик линейный" (СНО 04.12.16.016.03)
579	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Трубопроводчик линейный"	8	14	120	МТР	Оснащение кабинета	Труба Ду 300 с вырезанным технологическим отверстием	-	Кабинет № 301 УПЦ ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Трубопроводчик линейный" (СНО 04.12.16.016.03)
580	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Трубопроводчик линейный"	8	14	120	МТР	Оснащение кабинета	ВГУ 300	-	Кабинет № 301 УПЦ ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Трубопроводчик линейный" (СНО 04.12.16.016.03)
581	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Трубопроводчик линейный"	8	14	120	МТР	Оснащение кабинета	Манометр ТМ2 4МПА	-	Кабинет № 301 УПЦ ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Трубопроводчик линейный" (СНО 04.12.16.016.03)
582	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Трубопроводчик линейный"	8	14	120	МТР	Оснащение кабинета	Горелка газовоздушная	-	Кабинет № 301 УПЦ ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Трубопроводчик линейный" (СНО 04.12.16.016.03)
583	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Трубопроводчик линейный"	8	14	120	МТР	Оснащение кабинета	Ручной насос крана	-	Кабинет № 301 УПЦ ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Трубопроводчик линейный" (СНО 04.12.16.016.03)
584	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Трубопроводчик линейный"	8	14	120	МТР	Демонстрация материалов	Доска школьная	-	Кабинет № 301 УПЦ ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Трубопроводчик линейный" (СНО 04.12.16.016.03)
585	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Трубопроводчик линейный"	8	14	120	ОНМ	Рабочее место преподавателя	Компьютер ПК	Компьютер в комплекте (монитор, клавиатура, мышь, оптический привод и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Gb, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1280x1024	Кабинет № 301 УПЦ ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Трубопроводчик линейный" (СНО 04.12.16.016.03)
586	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Трубопроводчик линейный"	8	14	120	ОНМ	Демонстрация материалов	LED-телевизор, диагональ 49"	Диагональ: не менее 64,5; Формат экрана: не менее 16-9; Разрешение: не менее 3840x2160; Частота обновления экрана: не менее 50 Гц; Мощность звука: 16 Вт (2x8 Вт); Входы: VGA, HDMIx3, USBx3, Ethernet, Wi-Fi.	Кабинет № 301 УПЦ ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Трубопроводчик линейный" (СНО 04.12.16.016.03)
587	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Трубопроводчик линейный"	8	14	120	МТР	Оснащение кабинета	Стол письменный СТ-4	-	Кабинет № 301 УПЦ ЧО	шт.	13	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
588	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Трубопроводчик линейный"	8	14	120	МТР	Оснащение кабинета	Тумба 2-х дверная	-	Кабинет № 301 УПЦ ЧО	шт.	2	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
589	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Трубопроводчик линейный"	8	14	120	МТР	Демонстрация материалов	Экран настенный	-	Кабинет № 301 УПЦ ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Трубопроводчик линейный" (СНО 04.12.16.016.03)
590	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Трубопроводчик линейный"	8	14	120	ОНМ	Демонстрация материалов	Проектор	Потребляемая мощность : 300 Вт, количество ламп: 1 и более; световой поток: 1000 люмен и выше; максимальное проекционное расстояние: 6 м и более; разрешение: 1280x720 dpi и выше.	Кабинет № 301 УПЦ ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Трубопроводчик линейный" (СНО 04.12.16.016.03)

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
591	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Трубопроводчик линейный"	8	14	120	МТР	Оснащение кабинета	Тумба угловая	-	Кабинет № 301 УПЦ ЧО	шт.	2	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
592	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Трубопроводчик линейный"	8	14	120	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф книжный К-8.2	-	Кабинет № 301 УПЦ ЧО	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
593	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Трубопроводчик линейный"	8	14	120	МТР	Оснащение кабинета	Стул ИЗО-ХРОМ	-	Кабинет № 301 УПЦ ЧО	шт.	26	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
594	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор котельной"	7	15	120	ОНМ	Демонстрация материалов	Проектор мультимедийный ACER P728DLPProjector	Потребляемая мощность : 300 Вт, количество ламп: 1 и более; световой поток: 1000 люмен и выше; максимальное проекционное расстояние: 6 м и более; разрешение: 1280x720 dpi и выше.	Кабинет № 302 УПЦ ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Оператор котельной" (СНО 08.10.16.291.03)
595	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор котельной"	7	15	120	ОНМ	Рабочее место преподавателя	Компьютер ПК	Компьютер в комплекте (монитор, клавиатура, мышь, оптический привод и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Гб, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1280x1024	Кабинет № 302 УПЦ ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Оператор котельной" (СНО 08.10.16.291.03)
596	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор котельной"	7	15	120	МТР	Демонстрация материалов	Экран настенный	-	Кабинет № 302 УПЦ ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Оператор котельной" (СНО 08.10.16.291.03)
597	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор котельной"	7	15	120	МТР	Оснащение кабинета	Стол письменный СТ-3	-	Кабинет № 302 УПЦ ЧО	шт.	15	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
598	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор котельной"	7	15	120	МТР	Оснащение кабинета	Стул для слушателя Аскона кож.зам.	-	Кабинет № 302 УПЦ ЧО	шт.	30	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
599	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор котельной"	7	15	120	МТР	Демонстрация материалов	Доска школьная	-	Кабинет № 302 УПЦ ЧО	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
600	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор котельной"	7	15	120	МТР	Оснащение кабинета	Лекционный блок	-	Кабинет № 302 УПЦ ЧО	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
601	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор котельной"	7	15	120	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф книжный К-8.2	-	Кабинет № 302 УПЦ ЧО	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
602	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор котельной"	7	15	120	МТР	Оснащение кабинета	Тумба 2-х дверная	-	Кабинет № 302 УПЦ ЧО	шт.	2	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
603	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор котельной"	7	15	120	МТР	Оснащение кабинета	Тумба угловая	-	Кабинет № 302 УПЦ ЧО	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
604	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор котельной"	7	15	120	МТР	Оснащение кабинета	Центробежный насос	-	Кабинет № 302 УПЦ ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Оператор котельной" (СНО 08.10.16.291.03)
605	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор котельной"	7	15	120	МТР	Оснащение кабинета	Клапан ПКН	-	Кабинет № 302 УПЦ ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Оператор котельной" (СНО 08.10.16.291.03)

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ	
606	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор котельной"	7	15	120	МТР	Оснащение кабинета	Регулятор РД 32	-	Кабинет № 302 УПЦ	ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Оператор котельной" (СНО 08.10.16.291.03)
607	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор котельной"	7	15	120	МТР	Оснащение кабинета	Клапан ПКК-40	-	Кабинет № 302 УПЦ	ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Оператор котельной" (СНО 08.10.16.291.03)
608	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор котельной"	7	15	120	МТР	Оснащение кабинета	Водогрейный проточный водонагреватель «Сибирячка».	-	Кабинет № 302 УПЦ	ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Оператор котельной" (СНО 08.10.16.291.03)
609	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор котельной"	7	15	120	МТР	Оснащение кабинета	Аппарат АОГВ 11,6	-	Кабинет № 302 УПЦ	ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Оператор котельной" (СНО 08.10.16.291.03)
610	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике"	7	15	160	ОНМ	Демонстрация материалов	Наглядное пособие "Счетчик газа труб TZ 100G400 Ду	Динамический диапазон 1:20, основная относительная погрешность находится в пределах +2% при расходе газа от Q _{min} до 0,2 Q _{max} , меж поверочный интервал 8 лет. Минимальный расход 20м ³ /ч, максимальный расход 650 м ³ /ч, масса 50кг	Кабинет № 304 УПЦ	ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Слесарь КИПиА" (СНО 08.10.16.190.03)
611	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике"	7	15	160	ОНМ	Рабочее место преподавателя	Компьютер ПК	Компьютер в комплекте (монитор, клавиатура, мышь, оптический привод и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Gb, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1280x1024	Кабинет № 304 УПЦ	ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Слесарь КИПиА" (СНО 08.10.16.190.03)
612	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике"	7	15	160	МТР	Оснащение кабинета	Лекционный блок	-	Кабинет № 304 УПЦ	ЧО	шт.	2	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
613	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике"	7	15	160	ОНМ	Демонстрация материалов	Видеопроектор ACER PD727 ADV DLP ZOOM XGA	Проектор с крышкой объектива, видео VGA,RCA, DVI-D, S-Video, лампа 280 Вт, матрица один ДМД-чип,4:3контрастность 2300:1	Кабинет № 304 УПЦ	ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Слесарь КИПиА" (СНО 08.10.16.190.03)
614	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике"	7	15	160	МТР	Демонстрация материалов	Доска школьная	-	Кабинет № 304 УПЦ	ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Слесарь КИПиА" (СНО 08.10.16.190.03)
615	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике"	7	15	160	МТР	Оснащение кабинета	Стол письменный СТ-3	-	Кабинет № 304 УПЦ	ЧО	шт.	15	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
616	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике"	7	15	160	МТР	Оснащение кабинета	Стул для слушателя Аскона кож.зам.	-	Кабинет № 304 УПЦ	ЧО	шт.	25	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
617	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике"	7	15	160	МТР	Оснащение кабинета	Тумба 2-х дверная	-	Кабинет № 304 УПЦ	ЧО	шт.	3	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
618	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике"	7	15	160	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф плательный К-1.2М	-	Кабинет № 304 УПЦ	ЧО	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
619	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии"	6	8	160	МТР	Демонстрация материалов	Доска школьная	-	Кабинет № 305 УПЦ	ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для обучения рабочих по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии" (СНО 04.12.16.047.03)

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
620	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии"	6	8	160	ОНМ	Рабочее место преподавателя	КОМПЬЮТЕР ПК	Компьютер в комплекте (монитор, клавиатура, мышь, оптический привод и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Гб, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1280x1024	Кабинет № 305 УПЦ ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для обучения рабочих по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии" (СНО 04.12.16.047.03)
621	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии"	6	8	160	МТР	Оснащение кабинета	Стол письменный СТ-3	-	Кабинет № 305 УПЦ ЧО	шт.	5	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
622	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии"	6	8	160	МТР	Оснащение кабинета	Стол письменный СТ-4	-	Кабинет № 305 УПЦ ЧО	шт.	10	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
623	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии"	6	8	160	МТР	Оснащение кабинета	Стул для слушателя Аскона кож.зам.	-	Кабинет № 305 УПЦ ЧО	шт.	25	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
624	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии"	6	8	160	МТР	Оснащение кабинета	Стол письменный 1-тумбовый	-	Кабинет № 305 УПЦ ЧО	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
625	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии"	6	8	160	МТР	Оснащение кабинета	Тумба 2-х дверная	-	Кабинет № 305 УПЦ ЧО	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
626	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии"	6	8	160	МТР	Оснащение кабинета	Тумба угловая	-	Кабинет № 305 УПЦ ЧО	шт.	2	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
627	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии"	6	8	160	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф плательный К-1.2М	-	Кабинет № 305 УПЦ ЧО	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
628	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии"	6	8	160	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф книжный	-	Кабинет № 305 УПЦ ЧО	шт.	2	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
629	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии"	6	8	160	МТР	Оснащение кабинета	Лекционный блок	-	Кабинет № 305 УПЦ ЧО	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
630	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии"	6	8	160	ОНМ	Демонстрация материалов	Проектор мультимедиа NEC VT49	Потребляемая мощность : 300 Вт, количество ламп: 1 и более; световой поток: 1000 люмен и выше; максимальное проекционное расстояние: 6 м и более; разрешение: 1280x720 dpi и выше.	Кабинет № 305 УПЦ ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для обучения рабочих по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии" (СНО 04.12.16.047.03)
631	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии"	6	8	160	МТР	Демонстрация материалов	Экран настенный CS MW-SB/W 220*220	-	Кабинет № 305 УПЦ ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для обучения рабочих по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии" (СНО 04.12.16.047.03)
632	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии"	6	8	160	МТР	Оснащение кабинета	Амперметр М42300.	-	Кабинет № 305 УПЦ ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для обучения рабочих по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии" (СНО 04.12.16.047.03)
633	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии"	6	8	160	МТР	Оснащение кабинета	Вольтметр М42100.	-	Кабинет № 305 УПЦ ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для обучения рабочих по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии" (СНО 04.12.16.047.03)
634	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии"	6	8	160	МТР	Оснащение кабинета	Тигель форма разовая.	-	Кабинет № 305 УПЦ ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для обучения рабочих по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии" (СНО 04.12.16.047.03)

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ	
635	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии"	6	8	160	МТР	Оснащение кабинета	Тигель форма многогоразовая.	-	Кабинет № 305 УПЦ	ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для обучения рабочих по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии" (СНО 04.12.16.047.03)
636	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии"	6	8	160	МТР	Оснащение кабинета	Ферросилидовый заземлитель глубинный блочный «Менделеевец»-МГБ.	-	Кабинет № 305 УПЦ	ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для обучения рабочих по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии" (СНО 04.12.16.047.03)
637	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии"	6	8	160	МТР	Оснащение кабинета	Ферросилидовый заземлитель поверхностный «Менделеевец»-ММ.	-	Кабинет № 305 УПЦ	ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для обучения рабочих по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии" (СНО 04.12.16.047.03)
638	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии"	6	8	160	МТР	Оснащение кабинета	Ферросилидовый заземлитель глубинный комплектный «Менделеевец»-МКГ.	-	Кабинет № 305 УПЦ	ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для обучения рабочих по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии" (СНО 04.12.16.047.03)
639	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии"	6	8	160	МТР	Оснащение кабинета	Вставка электроизолирующая (в разрезе).	-	Кабинет № 305 УПЦ	ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для обучения рабочих по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии" (СНО 04.12.16.047.03)
640	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии"	6	8	160	МТР	Оснащение кабинета	Электрод неполяризующийся ЭНЕС-3.	-	Кабинет № 305 УПЦ	ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для обучения рабочих по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии" (СНО 04.12.16.047.03)
641	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор заправочных станций" "	6	12	80	МТР	Демонстрация материалов	Экран настенный CS MW-SB/W 220*220	-	Кабинет № 306 УПЦ	ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для обучения рабочих по профессии "Оператор заправочных станций" (СНО 08.10.16.301.03)
642	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор заправочных станций" "	6	12	80	ОНМ	Демонстрация материалов	LED-телевизор, диагональ 49"	Диагональ: не менее 64,5; Формат экрана: не менее 16:9; Разрешение: не менее 3840x2160; Частота обновления экрана: не менее 50 Гц; Мощность звука: 16 Вт (2x8 Вт); Входы: VGA, HDMIx3, USBx3, Ethernet, Wi-Fi.	Кабинет № 306 УПЦ	ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для обучения рабочих по профессии "Оператор заправочных станций" (СНО 08.10.16.301.03)
643	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор заправочных станций" "	6	12	80	ОНМ	Рабочее место преподавателя	КОМПЬЮТЕР ПК	Компьютер в комплекте (монитор, клавиатура, мышь, оптический привод и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Gb, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1280x1024	Кабинет № 306 УПЦ	ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для обучения рабочих по профессии "Оператор заправочных станций" (СНО 08.10.16.301.03)
644	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор заправочных станций" "	6	12	80	МТР	Оснащение кабинета	Стол письменный СТ-4	-	Кабинет № 306 УПЦ	ЧО	шт.	10	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ	
645	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор заправочных станций" "	6	12	80	МТР	Оснащение кабинета	Стол письменный СТ-3	-	Кабинет № 306 УПЦ	ЧО	шт.	5	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
646	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор заправочных станций" "	6	12	80	МТР	Оснащение кабинета	Стул для посетителей ISO, ткань	-	Кабинет № 306 УПЦ	ЧО	шт.	25	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
647	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор заправочных станций" "	6	12	80	МТР	Оснащение кабинета	Стол письменный 1-тумбовый	-	Кабинет № 306 УПЦ	ЧО	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
648	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор заправочных станций" "	6	12	80	МТР	Оснащение кабинета	Тумба 2-х дверная	-	Кабинет № 306 УПЦ	ЧО	шт.	3	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
649	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор заправочных станций" "	6	12	80	МТР	Оснащение кабинета	Тумба угловая	-	Кабинет № 306 УПЦ	ЧО	шт.	2	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
650	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор заправочных станций" "	6	12	80	МТР	Демонстрация материалов	Доска магн.-маркерная 90x150см Berlingo	-	Кабинет № 306 УПЦ	ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для обучения рабочих по профессии "Оператор заправочных станций" (СНО 08.10.16.301.03)
651	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор заправочных станций" "	6	12	80	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф плательный К-1.2М	-	Кабинет № 306 УПЦ	ЧО	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
652	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор заправочных станций" "	6	12	80	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф книжный	-	Кабинет № 306 УПЦ	ЧО	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
653	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	6	15	160	МТР	Демонстрация материалов	Экран настенный CS MW-SB/W 220*220	-	Кабинет № 308 УПЦ	ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования" (СНО 08.10.16.355.03)
654	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	6	15	160	ОНМ	Демонстрация материалов	LED-телевизор, диагональ 49"	Диагональ: не менее 64,5; Формат экрана: не менее 16:9; Разрешение: не менее 3840x2160; Частота обновления экрана: не менее 50 Гц; Мощность звука: 16 Вт (2x8 Вт); Входы: VGA, HDMIx3, USBx3, Ethernet, Wi-Fi.	Кабинет № 308 УПЦ	ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования" (СНО 08.10.16.355.03)
655	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	6	15	160	ОНМ	Рабочее место преподавателя	Компьютер ПК	Компьютер в комплекте (монитор, клавиатура, мышь, оптический привод и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Gb, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1280x1024	Кабинет № 308 УПЦ	ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования" (СНО 08.10.16.355.03)
656	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	6	15	160	МТР	Оснащение кабинета	Стол письменный СТ-4	-	Кабинет № 308 УПЦ	ЧО	шт.	11	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
688	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	6	15	160	МТР	Оснащение кабинета	Изолятор ПС-70Е	-	Кабинет № 308 УПЦ	ЧО шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"
689	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	6	15	160	МТР	Оснащение кабинета	Изолятор ИОР-10-3,75	-	Кабинет № 308 УПЦ	ЧО шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"
690	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	6	15	160	МТР	Оснащение кабинета	Светильник ВЗГ-200	-	Кабинет № 308 УПЦ	ЧО шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"
691	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	6	15	160	МТР	Оснащение кабинета	Кнопка КУ 92-1 ЕХД 11Вr5	-	Кабинет № 308 УПЦ	ЧО шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"
692	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	6	15	160	МТР	Оснащение кабинета	Кнопка КУ 93-1 ЕХД Вr5	-	Кабинет № 308 УПЦ	ЧО шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования" (СНО 08.10.16.355.03)
693	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	6	15	160	МТР	Оснащение кабинета	Пост управления КМ3-32	-	Кабинет № 308 УПЦ	ЧО шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования" (СНО 08.10.16.355.03)
694	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессиям "Водитель транспортного средства, осуществляющий перевозку опасных грузов"	8	15	96	МТР	Демонстрация материалов	Экран настенный CS MW-SB/W 220*220	-	Кабинет № 401 УПЦ	ЧО шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии "Водитель транспортного средства, осуществляющий перевозку опасных грузов" (СНО 08.01-09-01.05.19)
695	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессиям "Водитель транспортного средства, осуществляющий перевозку опасных грузов"	8	15	96	ОНМ	Демонстрация материалов	LED-телевизор, диагональ 49"	Диагональ: не менее 64,5; Формат экрана: не менее 16:9; Разрешение: не менее 3840x2160; Частота обновления экрана: не менее 50 Гц; Мощность звука: 16 Вт (2x8 Вт); Входы: VGA, HDMIx3, USBx3, Ethernet, Wi-Fi.	Кабинет № 401 УПЦ	ЧО шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии "Водитель транспортного средства, осуществляющий перевозку опасных грузов" (СНО 08.01-09-01.05.19)
696	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессиям "Водитель транспортного средства, осуществляющий перевозку опасных грузов"	8	15	96	ОНМ	Рабочее место преподавателя	Компьютер ПК	Компьютер в комплекте (монитор, клавиатура, мышь, оптический привод и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Gb, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1280x1024	Кабинет № 401 УПЦ	ЧО шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии "Водитель транспортного средства, осуществляющий перевозку опасных грузов" (СНО 08.01-09-01.05.19)
697	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессиям "Водитель транспортного средства, осуществляющий перевозку опасных грузов"	8	15	96	МТР	Демонстрация материалов	Доска школьная	-	Кабинет № 401 УПЦ	ЧО шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии "Водитель транспортного средства, осуществляющий перевозку опасных грузов" (СНО 08.01-09-01.05.19)
698	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессиям "Водитель транспортного средства, осуществляющий перевозку опасных грузов"	8	15	96	МТР	Оснащение кабинета	Стол письменный СТ-4	-	Кабинет № 401 УПЦ	ЧО шт.	18	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
699	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессиям "Водитель транспортного средства, осуществляющий перевозку опасных грузов"	8	15	96	МТР	Оснащение кабинета	Стул для посетителей ISO, ткань	-	Кабинет № 401 УПЦ	ЧО шт.	20	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
700	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессиям "Водитель транспортного средства, осуществляющий перевозку опасных грузов"	8	15	96	МТР	Оснащение кабинета	Тумба угловая	-	Кабинет № 401 УПЦ	ЧО шт.	2	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
701	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессиям "Водитель транспортного средства, осуществляющий перевозку опасных грузов"	8	15	96	МТР	Оснащение кабинета	Тумба 2-х дверная	-	Кабинет № 401 УПЦ ЧО	шт.	2	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
702	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессиям "Водитель транспортного средства, осуществляющий перевозку опасных грузов"	8	15	96	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф плательный К-1.2М	-	Кабинет № 401 УПЦ ЧО	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
703	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессиям "Водитель транспортного средства, осуществляющий перевозку опасных грузов"	8	15	96	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф книжный К-8.2	-	Кабинет № 401 УПЦ ЧО	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
704	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессиям "Наполнитель баллонов"	4	8	120	МТР	Оснащение кабинета	Лекционный блок	-	Кабинет № 402 УПЦ ЧО	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
705	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессиям "Наполнитель баллонов"	4	8	120	ОНМ	Рабочее место преподавателя	Компьютер ПК	Компьютер в комплекте (монитор, клавиатура, мышь, оптический привод и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Gb, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1280x1024	Кабинет № 402 УПЦ ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Наполнитель баллонов" (СНО 08.10.16.020.03)
706	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессиям "Наполнитель баллонов"	4	8	120	ОНМ	Демонстрация материалов	LED-телевизор, диагональ 49"	Диагональ: не менее 64,5; Формат экрана: не менее 16:9; Разрешение: не менее 3840x2160; Частота обновления экрана: не менее 50 Гц; Мощность звука: 16 Вт (2x8 Вт); Входы: VGA, HDMIx3, USBx3, Ethernet, Wi-Fi.	Кабинет № 402 УПЦ ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Наполнитель баллонов" (СНО 08.10.16.020.03)
707	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессиям "Наполнитель баллонов"	4	8	120	МТР	Демонстрация материалов	Доска школьная	-	Кабинет № 402 УПЦ ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Наполнитель баллонов" (СНО 08.10.16.020.03)
708	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессиям "Наполнитель баллонов"	4	8	120	МТР	Оснащение кабинета	Стол рабочий 900x800x750 ЛДСП	-	Кабинет № 402 УПЦ ЧО	шт.	12	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
709	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессиям "Наполнитель баллонов"	4	8	120	МТР	Оснащение кабинета	Стул ИЗО-ХРОМ	-	Кабинет № 402 УПЦ ЧО	шт.	12	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
710	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессиям "Наполнитель баллонов"	4	8	120	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф плательный К-1.2М	-	Кабинет № 402 УПЦ ЧО	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
711	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Стропальщик"	8	22	104	ОНМ	проведение практических занятий	РОБОТ-ТРЕНАЖЕР ГОША В КОМПЛЕКТЕ	Предназначен для обучения навыкам оказания первой медицинской помощи в системе массового обучения персонала опасных видов производства и транспорта серийный образец № 056793. Длина робота - 120 см., масса-14кг, напряжение 9В, время непрерывной работы не менее 24 ч., режим ожидания - 2 с., сила нанесения прекардиального удара - 8 ДЖ, сила натяжения на грудную клетку 15 кгс.	Кабинет № 404 УПЦ ЧО	шт.	1	План мероприятий по сокращению случаев смертности работников по причине сердечно-сосудистых заболеваний в организациях ПАО «Газпром», утвержденный заместителем Председателя Правления ПАО «Газпром» В.А. Маркеловым от 21.10.2015 г. (п. 10, 12) Дополнения к Плану мероприятий по сокращению случаев смерти работников ПАО "Газпром" по причине сердечно-сосудистых заболеваний утвержденный заместителем Председателя Правления ПАО «Газпром» В.А. Маркеловым от 22.05.2018 г. (п. 18)

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
712	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Стропальщик"	8	22	104	ОНМ	проведение практических занятий	Манекен-тренажер Ож. Анна СЛР 31 00 25	Функции: спонтанное дыхание, пульс, контроль над проходимость дыхательных путей, голос, звуки, АД и ЭКГ.	Кабинет № 404 УПЦ ЧО	шт.	1	План мероприятий по сокращению случаев смертности работников по причине сердечно-сосудистых заболеваний в организациях ПАО «Газпром», утвержденный заместителем Председателя Правления ПАО «Газпром» В.А. Маркеловым от 21.10.2015 г. (п. 10, 12) Дополнения к Плану мероприятий по сокращению случаев смерти работников ПАО "Газпром" по причине сердечно-сосудистых заболеваний утвержденный заместителем Председателя Правления ПАО «Газпром» В.А. Маркеловым от 22.05.2018 г. (п. 18)
713	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Стропальщик"	8	22	104	ОНМ	проведение практических занятий	К-т верхних и нижних конечностей к АННЕ	Комплект является дополнительным оборудованием к Манекен-тренажеру Оживленная Анна СЛР 31 00 25, который предназначен для обучения навыкам оказания первой медицинской помощи.	Кабинет № 404 УПЦ ЧО	шт.	1	План мероприятий по сокращению случаев смертности работников по причине сердечно-сосудистых заболеваний в организациях ПАО «Газпром», утвержденный заместителем Председателя Правления ПАО «Газпром» В.А. Маркеловым от 21.10.2015 г. (п. 10, 12) Дополнения к Плану мероприятий по сокращению случаев смерти работников ПАО "Газпром" по причине сердечно-сосудистых заболеваний утвержденный заместителем Председателя Правления ПАО «Газпром» В.А. Маркеловым от 22.05.2018 г. (п. 18)
714	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Стропальщик"	8	22	104	ОНМ	Рабочее место преподавателя	Компьютер ПК	Компьютер в комплекте (монитор, клавиатура, мышь, оптический привод и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Гб, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1280x1024	Кабинет № 404 УПЦ ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии "Стропальщик" (СНО 08.10.16.337.03)
715	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Стропальщик"	8	22	104	ОНМ	Демонстрация материалов	LED-телевизор, диагональ 49"	Диагональ: не менее 64,5; Формат экрана: не менее 16:9; Разрешение: не менее 3840x2160; Частота обновления экрана: не менее 50 Гц; Мощность звука: 16 Вт (2x8 Вт); Входы: VGA, HDMIx3, USBx3, Ethernet, Wi-Fi.	Кабинет № 404 УПЦ ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии "Стропальщик" (СНО 08.10.16.337.03)
716	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Стропальщик"	8	22	104	МТР	Демонстрация материалов	Доска школьная	-	Кабинет № 404 УПЦ ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии "Стропальщик" (СНО 08.10.16.337.03)
717	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Стропальщик"	8	22	104	МТР	Демонстрация материалов	Экран настенный CS MW-SB/W 220*220	-	Кабинет № 404 УПЦ ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии "Стропальщик" (СНО 08.10.16.337.03)
718	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Стропальщик"	8	22	104	МТР	Оснащение кабинета	Стол ТРАПЕЦИЯ 980X520 с регул.высотой	-	Кабинет № 404 УПЦ ЧО	шт.	4	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
719	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Стропальщик"	8	22	104	МТР	Оснащение кабинета	Стул ИЗО-ХРОМ	-	Кабинет № 404 УПЦ ЧО	шт.	25	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
720	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Стропальщик"	8	22	104	МТР	Оснащение кабинета	Стол рабочий 900x800x750 ЛДСП	-	Кабинет № 404 УПЦ ЧО	шт.	21	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ	
721	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Стропальщик"	8	22	104	МТР	Оснащение кабинета	Тумба угловая	-	Кабинет № 404 УПЦ	ЧО	шт.	2	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
722	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Стропальщик"	8	22	104	МТР	Оснащение кабинета	Тумба 2-х дверная	-	Кабинет № 404 УПЦ	ЧО	шт.	2	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
723	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Стропальщик"	8	22	104	МТР	Оснащение кабинета	Стол письменный СТ-4	-	Кабинет № 405 УПЦ	ЧО	шт.	15	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
724	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Стропальщик"	8	22	104	МТР	Оснащение кабинета	Стул ИЗО-ХРОМ	-	Кабинет № 405 УПЦ	ЧО	шт.	31	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
725	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Стропальщик"	8	22	104	ОНМ	Рабочее место преподавателя	Компьютер ПК	Компьютер в комплекте (монитор, клавиатура, мышь, оптический привод и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Гб, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1280x1024	Кабинет № 405 УПЦ	ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии "Стропальщик" (СНО 08.10.16.337.03)
726	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Стропальщик"	8	22	104	ОНМ	Демонстрация материалов	LED-телевизор, диагональ 49"	Диагональ: не менее 64,5; Формат экрана: не менее 16-9; Разрешение: не менее 3840x2160; Частота обновления экрана: не менее 50 Гц; Мощность звука: 16 Вт (2x8 Вт); Входы: VGA, HDMIx3, USBx3, Ethernet, Wi-Fi.	Кабинет № 405 УПЦ	ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии "Стропальщик" (СНО 08.10.16.337.03)
727	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Стропальщик"	8	22	104	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф плательный К-1.2М	-	Кабинет № 405 УПЦ	ЧО	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
728	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Стропальщик"	8	22	104	МТР	Оснащение кабинета	Лекционный блок	-	Кабинет № 405 УПЦ	ЧО	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
729	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Стропальщик"	8	22	104	МТР	Демонстрация материалов	Доска школьная	-	Кабинет № 405 УПЦ	ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии "Стропальщик" (СНО 08.10.16.337.03)
730	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Стропальщик"	8	22	104	МТР	Оснащение кабинета	Крюк	-	Кабинет № 405 УПЦ	ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии "Стропальщик" (СНО 08.10.16.337.03)
731	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Стропальщик"	8	22	104	МТР	Оснащение кабинета	Коуш	-	Кабинет № 405 УПЦ	ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии "Стропальщик" (СНО 08.10.16.337.03)
732	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Стропальщик"	8	22	104	МТР	Оснащение кабинета	Звено "РТ1" с планкой	-	Кабинет № 405 УПЦ	ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии "Стропальщик" (СНО 08.10.16.337.03)
733	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Стропальщик"	8	22	104	МТР	Оснащение кабинета	Строп СТП	-	Кабинет № 405 УПЦ	ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии "Стропальщик" (СНО 08.10.16.337.03)
734	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Водители автомобилей, работающих на компримированном природном, сжиженном природном и сжиженном углеводородном газе"	47	10	6	ОНМ	Демонстрация материалов	Компьютер ПК	Компьютер в комплекте (монитор, клавиатура, мышь, оптический привод и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Гб, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1280x1024	Кабинет № 406 УПЦ	ЧО	шт.	10	Учебно-методические материалы по комплексному методическому обеспечению учебного процесса, «УМУ Газпром», Москва, 2013, СНО 05.11.09.796.03

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
735	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Водители автомобилей, работающих на компримированном природном, сжиженном природном и сжиженном углеводородном газе"	47	10	6	МТР	Демонстрация материалов	Экран настенный CS MW-SB/W 220*220	-	Кабинет № 406 УПЦ ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/к на КЦН водителей автомобилей, работающих на компримированном и сжиженном газе (СНО 08.10.16.029.03)
736	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Водители автомобилей, работающих на компримированном природном, сжиженном природном и сжиженном углеводородном газе"	47	10	6	МТР	Оснащение кабинета	Стол рабочий 900x800x750 ЛДСП	-	Кабинет № 406 УПЦ ЧО	шт.	21	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
737	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Водители автомобилей, работающих на компримированном природном, сжиженном природном и сжиженном углеводородном газе"	47	10	6	МТР	Оснащение кабинета	Стул для посетителей ISO, ткань	-	Кабинет № 406 УПЦ ЧО	шт.	35	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
738	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Водители автомобилей, работающих на компримированном природном, сжиженном природном и сжиженном углеводородном газе"	47	10	6	МТР	Демонстрация материалов	Доска магн.-маркерная 90x150см Berlingo	-	Кабинет № 406 УПЦ ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/к на КЦН водителей автомобилей, работающих на компримированном и сжиженном газе (СНО 08.10.16.029.03)
739	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Водители автомобилей, работающих на компримированном природном, сжиженном природном и сжиженном углеводородном газе"	47	10	6	МТР	Оснащение кабинета	Стол ТРАПЕЦИЯ 980X520 с регул.высотой	-	Кабинет № 406 УПЦ ЧО	шт.	3	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
740	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка рабочих по профессии ""Машинист передвижного компрессора"	47	10	16	МТР	Оснащение кабинета	Доска магн.-маркерная 90x150см Berlingo	-	Кабинет № 407 УПЦ ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии "Машинист передвижного компрессора" (СНО 02.09.16.383.03)
741	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка рабочих по профессии ""Машинист передвижного компрессора"	47	10	16	ОНМ	Демонстрация материалов	Проектор Aser P7280 DLP Projector	Потребляемая мощность : 300 Вт, количество ламп: 1 и более; световой поток: 1000 люмен и выше; максимальное проекционное расстояние: 6 м и более; разрешение: 1280x720 dpi и выше.	Кабинет № 407 УПЦ ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии "Машинист передвижного компрессора" (СНО 02.09.16.383.03)
742	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка рабочих по профессии ""Машинист передвижного компрессора"	47	10	16	МТР	Оснащение кабинета	Стол рабочий 900x800x750 ЛДСП	-	Кабинет № 407 УПЦ ЧО	шт.	5	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
743	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка рабочих по профессии ""Машинист передвижного компрессора"	47	10	16	МТР	Оснащение кабинета	Стул для посетителей ISO, ткань	-	Кабинет № 407 УПЦ ЧО	шт.	10	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
744	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка рабочих по профессии ""Машинист передвижного компрессора"	47	10	16	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф для док-тов R415 80x51x138	-	Кабинет № 407 УПЦ ЧО	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
745	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка рабочих по профессии ""Машинист передвижного компрессора"	47	10	16	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф для одежды 2-дверный 600x400x2000	-	Кабинет № 407 УПЦ ЧО	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
746	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка рабочих по профессии ""Машинист передвижного компрессора"	47	10	16	МТР	Оснащение кабинета	Стол ТРАПЕЦИЯ 980X520 с регул.высотой	-	Кабинет № 407 УПЦ ЧО	шт.	1	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"
747	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка рабочих по профессии ""Машинист передвижного компрессора"	47	10	16	ОНМ	Рабочее место преподавателя	Компьютер ПК	Компьютер в комплекте (монитор, клавиатура, мышь, оптический привод и т.д.). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Gb, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1280x1024	Кабинет № 407 УПЦ ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии "Машинист передвижного компрессора" (СНО 02.09.16.383.03)
748	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка рабочих по профессии ""Машинист передвижного компрессора"	47	10	16	МТР	Демонстрация материалов	Экран настенный CS MW-SB/W 220*220	-	Кабинет № 407 УПЦ ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии "Машинист передвижного компрессора" (СНО 02.09.16.383.03)
749	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Трубопроводчик линейный"	1	25	160	МТР	Оснащение кабинета	Ящик метал. для ветоши 1125x500x700Н АУНО	-	Кабинет № 2/1, комплекс производственных мастерских УПЦ ЧО	шт.	2	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Трубопроводчик линейный" (СНО 04.12.16.016.03)
750	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Трубопроводчик линейный"	1	25	160	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф мет. д/инструмента 670x540x1700h	-	Кабинет № 2/1, комплекс производственных мастерских УПЦ ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Трубопроводчик линейный" (СНО 04.12.16.016.03)
751	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Трубопроводчик линейный"	1	25	160	ОНМ	Натурный учебный образец	Наглядное пособие "Кран 11ЛС6768П6 Ду400 Ру80	Кран шаровый Ду400 Ру80 в разрезе	Кабинет № 2/1, комплекс производственных мастерских УПЦ ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Трубопроводчик линейный" (СНО 04.12.16.016.03)
752	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Трубопроводчик линейный"	1	25	160	МТР	Наглядное отображение учебного материала	Стенд информационный 1000x1600 ПВХ (пожарный)	-	Кабинет № 2/1, комплекс производственных мастерских УПЦ ЧО	шт.	2	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Трубопроводчик линейный" (СНО 04.12.16.016.03)
753	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Трубопроводчик линейный"	1	25	160	ОНМ	Натурный учебный образец	Тренажер УПК для обучения персонала по обслуживанию МГ	Полномасштабный тренажер-имитатор используется круглогодично для проведения практических занятий с обучающимися по профессиям: трубопроводчик линейный, слесарь КИПиА, монтер по защите трубопроводов от коррозии и т.д. Для обеспечения безопасного обучения, вместо газа в трубопровод подается воздух, необходимое давление достигается с помощью компрессора с ресивером. Основные элементы: трубопровод диаметром 530мм, длиной 35-40 м, камеры приема и запуска внутритрубных снарядов с набором оборудования, камеры с запорной арматурой, приемная камера для конденсата, крановые узлы, метанольница, соединительные детали с изоляционным покрытием, оборудование КИПиА с выводом на контролируемый пункт телемеханики.	Кабинет № 2/1, комплекс производственных мастерских УПЦ ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Трубопроводчик линейный" (СНО 04.12.16.016.03)
754	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Машинист технологических компрессоров"	4	9	160	ОНМ	Натурный учебный образец	Тренажер "Газоперекачивающий агрегат на базе НК-12СТ"	Предназначен для проведения обучения с разным уровнем подготовки и различных специальностей. Тренажер ГПА на базе "НК-12СТ" и нагнетатель НЦ-6,3 позволяет изучать: внешний вид ГПА, основных и вспомогательных систем, узлов и агрегатов; внешний вид технологической обвязки ГПА, устройство, принцип действия и назначение ее отдельных элементов; эксплуатацию ГПА в составе компрессорного цеха, в т.ч. алгоритмы режимов работы. Основные элементы: макет двигателя и нагнетателя, макет системы смазки двигателя и нагнетателя, система пожаробезопасности с макетированием элементов системы пожаротушения; система контроля загазованности, системы управления ГПА, контрольно-измерительные приборы, максимально приближенные к действующему ГПА, макет технологической обвязки ГПА; операторская, включая шкафы автоматики контроля работы агрегата.	Кабинет № 2/2, комплекс производственных мастерских УПЦ ЧО	шт.	1	Типовой комплект УПД для обучения рабочих по профессии "Машинист технологических компрессоров" (СНО 04.12.16.078.03)

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
755	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Машинист технологических компрессоров"	4	9	160	МТР	Оснащение кабинета	Подставка мет. 1040x800x650H АУНО	-	Кабинет № 2/2, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для обучения рабочих по профессии "Машинист технологических компрессоров" (СНО 04.12.16.078.03)
756	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Машинист технологических компрессоров"	4	9	160	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф мет. д/инструмента 670x540x1700h	-	Кабинет № 2/2, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	2	Типовой комплект УПД для обучения рабочих по профессии "Машинист технологических компрессоров" (СНО 04.12.16.078.03)
757	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Машинист технологических компрессоров"	4	9	160	МТР	Оснащение кабинета	Стол ТРАПЕЦИЯ 980X520 с регул.высотой	-	Кабинет № 2/2, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	3	Типовой комплект УПД для обучения рабочих по профессии "Машинист технологических компрессоров" (СНО 04.12.16.078.03)
758	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Машинист технологических компрессоров"	4	9	160	МТР	Оснащение кабинета	Стул для посетителей ISO, ткань	-	Кабинет № 2/2, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	12	Типовой комплект УПД для обучения рабочих по профессии "Машинист технологических компрессоров" (СНО 04.12.16.078.03)
759	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Машинист технологических компрессоров"	4	9	160	ОНМ	Воспроизведение мультимедийного материала, подключение к сетевому оборудованию	Компьютер ПК	Компьютер в комплекте (монитор, клавиатура, мышь, оптический привод и тд). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Gb, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1280x1024.	Кабинет № 2/2, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для обучения рабочих по профессии "Машинист технологических компрессоров" (СНО 04.12.16.078.03)
760	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии"	1	8	160	ОНМ	Натурный учебный образец	Тренажер УПК для обучения персонала по обслуживанию ЭХЗ	В состав тренажёра ЭХЗ входит оборудование электрохимической защиты, учебно-наглядное пособие для обучения профессиям "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии" и пункт для проведения телерегулирования и телеизмерений станции катодной защиты (СКЗ). В тренажёре ЭХЗ установлены: три станции катодной защиты, выпрямитель для катодной защиты "Энергомера" В-ОПЕ-М2, станция дренажной защиты ДРП-100, контрольно-измерительные пункты типа КИП "Энергомера" со встроенным блоком диодно-резисторным (БДР-М2). Контрольно-измерительные пункты тренажёра ЭХЗ оборудованы стационарными электродами сравнения длительного действия типа ЭНЭС-3М совместно с блоком индикаторов и анализаторов скорости коррозии ИКП. В качестве защищаемого сооружения используются две 9 м петли трубы DN 200 с изолирующей вставкой между ними. Для осуществления протекторной защиты в 1 м от защищаемого сооружения в тренажёре ЭХЗ используется протекторная установка ПМ-10У.	Кабинет № 2/3, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для обучения рабочих по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии" (СНО 04.12.16.047.03)
761	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии"	1	8	160	МТР	Оснащение кабинета	Стол ТРАПЕЦИЯ 980X520 с регул.высотой	-	Кабинет № 2/3, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	4	Типовой комплект УПД для обучения рабочих по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии" (СНО 04.12.16.047.03)
762	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии"	1	8	160	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф мет. д/инструмента 670x540x1700h	-	Кабинет № 2/3, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для обучения рабочих по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии" (СНО 04.12.16.047.03)
763	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии"	1	8	160	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф для спецодежды 670x540x1700	-	Кабинет № 2/3, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	5	Типовой комплект УПД для обучения рабочих по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии" (СНО 04.12.16.047.03)
764	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии"	1	8	160	МТР	Оснащение кабинета	Стул для посетителей ISO, ткань	-	Кабинет № 2/3, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	8	Типовой комплект УПД для обучения рабочих по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии" (СНО 04.12.16.047.03)

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
765	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии"	1	8	160	ОНМ	Воспроизведение мультимедийного материала, подключение к сетевому оборудованию	Компьютер ПК	Компьютер в комплекте (монитор, клавиатура, мышь, оптический привод и тд). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Gb, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1280x1024.	Кабинет № 2/3, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПЦ для обучения рабочих по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии" (СНО 04.12.16.047.03)
766	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии"	1	8	160	ОНМ	Проведение практики	Измеритель толщины защитного слоя Поиск -2,5	Диапазон измерения защитного слоя 2...170 / 5...130* мм. Контролируемые диаметры 3...50 мм. Предельная величина защитного слоя 175 мм. Порог чувствительности 250 мм.	Кабинет № 2/3, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	2	Типовой комплект УПЦ для обучения рабочих по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии" (СНО 04.12.16.047.03)
767	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии"	1	8	160	МТР	Проведение практики	Прибор для определения сплошности лакокрасочных покрытий (ASTM G 62-07, метод А)	-	Кабинет № 2/3, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	2	Типовой комплект УПЦ для обучения рабочих по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии" (СНО 04.12.16.047.03)
768	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии"	1	8	160	МТР	Проведение практики	Искровой дефектоскоп для контроля диэлектрической сплошности покрытий	-	Кабинет № 2/3, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПЦ для обучения рабочих по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии" (СНО 04.12.16.047.03)
769	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии"	1	8	160	МТР	Проведение практики	Толщиномер магнитный	-	Кабинет № 2/3, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	4	Типовой комплект УПЦ для обучения рабочих по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии" (СНО 04.12.16.047.03)
770	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии"	1	8	160	ОНМ	Проведение практики	Измеритель поляризационного потенциала ИПП-1	Диапазон измерения: - поляризационного потенциала ±2,0 В, - потенциала "труба-земля" ±10 В, - напряжения ±0,2/±2/±10/±100 В, - тока поляризации вспомогательного электрода ±5 мА	Кабинет № 2/3, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	4	Типовой комплект УПЦ для обучения рабочих по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии" (СНО 04.12.16.047.03)
771	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии"	1	8	160	ОНМ	Проведение практики	Регистратор электронный РАД	Диапазоны измерений: ± 100 В; ±10 В; ±1 В; ± 0,1 В; периодичность измерений: 0,5; 1; 2; 5; 10; 20; 30; 60; 120 сек;	Кабинет № 2/3, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	4	Р Газпром 9.2.-025-2013 Правила эксплуатации электрохимической защиты подземных сооружений
772	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии"	1	8	160	ОНМ	Проведение практики	Индикатор повреждения изоляции КОРД-ИПИ	1. Номинальная мощность генератора, Вт 40 2. Потребляемая мощность генератора, Вт 60 3. Рабочие частоты генератора, Гц 1000 (с точностью по кварцу) 4. Частота модулятора в генераторе 0,7 ±0,3 5. Сопротивление нагрузки, Ом 1 ... 1000	Кабинет № 2/3, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	2	Р Газпром 9.2.-025-2013 Правила эксплуатации электрохимической защиты подземных сооружений
773	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии"	1	8	160	МТР	Проведение практики	Индикатор состояния электроизолирующих соединений	-	Кабинет № 2/3, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	2	Р Газпром 9.2.-025-2013 Правила эксплуатации электрохимической защиты подземных сооружений
774	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии"	1	8	160	МТР	Проведение практики	Адгезиметр	-	Кабинет № 2/3, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	2	Р Газпром 9.2.-025-2013 Правила эксплуатации электрохимической защиты подземных сооружений
775	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии"	1	8	160	ОНМ	Проведение практики	Комплект сварщика универсальный КСУ-2-ЭХЗ-НГК	Чемодан алюминиевый, термитная смесь медная -1кг, термосмесь медная банка 5шт, тигель форма многограновая МТФ - 1шт, термокарандаш НК-4шт, термоспички - коробок, набор инструмента искробезопасного.	Кабинет № 2/3, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	кмп	4	Р Газпром 9.2.-025-2013 Правила эксплуатации электрохимической защиты подземных сооружений

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОИМ/МТР)	Целевое назначение ОИМ (МТР)	Наименование ОИМ (МТР)	Технические характеристики ОИМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОИМ)	Место установки ОИМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОИМ (МТР)	Нормативный документ
776	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор котельной"	4	10	140	ОИМ	Натурный учебный образец	Тренажер УПК для обучения персонала по обслуживанию Газовая котельная	Тренажеры по газоиспользующему оборудованию предназначены для получения практических знаний и отработки навыков работ по диагностике, техническому обслуживанию, текущему ремонту котельной и прочего газоиспользующего оборудования. Котельная в составе тренажера по газоиспользующему оборудованию представляет собой действующий полномасштабный тренажер-имитатор, работающий на сжатом воздухе. Тренажер состоит из полного набора оборудования, автоматики безопасности, автоматического регулирования, контроля и сигнализации для работы котельной. В тренажере предусматривается установка одного водогрейного трех ходового котла мощностью 0,5 МВт, разрезанного для визуальной наглядности. На котле устанавливается автоматизированная газовая горелка. Система отопления в составе тренажера газоиспользующего оборудования представляет собой замкнутый контур с магнитным фильтром и с сетевыми насосами. Оборудование газового хозяйства в составе тренажера газоиспользующего оборудования предназначено для проведения практических слесарных занятий по ремонту и эксплуатации газового оборудования. В составе тренажера: ГРУ, бытовой котел с участком дымохода и автоматизированной газовой горелкой, газовый проточный водонагреватель с участком дымохода, газовая четырех конфорочная плита с газовым духовым шкафом. Все оборудование подключено к системе топливоснабжения. В качестве имитатора топлива природного газа используется сжатый воздух.	Кабинет № 2/4, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Оператор котельной" (СНО 08.10.16.291.03)
777	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор котельной"	4	10	140	МТР	Оснащение кабинета	Стол рабочий 900x800x750 ЛДСП	-	Кабинет № 2/4, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	9	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Оператор котельной" (СНО 08.10.16.291.03)
778	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор котельной"	4	10	140	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф мет. д/инструмента 670x540x1700h	-	Кабинет № 2/4, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	6	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Оператор котельной" (СНО 08.10.16.291.03)
779	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор котельной"	4	10	140	МТР	Оснащение кабинета	Стул для посетителей ISO, ткань	-	Кабинет № 2/4, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Оператор котельной" (СНО 08.10.16.291.03)
780	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор котельной"	4	10	140	МТР	Наглядное отображение учебного материала	Стенд информационный 1000x1600 ПВХ (пожарный)	-	Кабинет № 2/4, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Оператор котельной" (СНО 08.10.16.291.03)

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
781	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор газораспределительной станции "	3	8	200	ОНМ	Натурный учебный образец	Тренажер УПК для обучения персонала по обслуживанию ГРС	Назначение тренажера АГРС обучение обслуживающего персонала ГРС основам и методам обслуживания ГРС, обеспечивающим безопасную работу и бесперебойную подачу газа потребителям в заданном объеме, с определенным давлением, необходимой степенью очистки, одоризации и учетом количества газа. В том числе: Узел переключений: а) краны с дистанционно управляемым приводом на газопроводах входа и выхода; б) предохранительные клапаны; в) обводную (байпасную) линию; г) выходной трубопровод одного из выходов с системой ограничения расхода газа; д) устройства (запорная арматура); е) свечи с дистанционно управляемым краном для аварийного сброса газа из технологических трубопроводов; Узел очистки: а) аппараты очистки; б) резервуар (емкость) сбора продуктов очистки; Узел редуцирования: а) количество редуцирующих линий для каждого выхода приняты не менее двух, выполнены с максимально возможным количеством применяемых типов регуляторов давления газа; б) линии редуцирования газа оборудованы сбросными свечами; в) линии редуцирования имеют автоматическую защиту от отклонения рабочих параметров за допустимые пределы и автоматическое включение резерва; в) на линиях редуцирования газа предусмотрена установка клапана-отсекателя; г) предусмотрено автоматическое и дистанционное включение (отключение) резервной линии редуцирования оператором ГРС и диспетчером пульта; Узел одоризации: а) расходная емкость из нержавеющей стали, объем емкости равен 97 литров; б) одоризационная установка выполнена на базе дозирующего клапана с датчиком уровня и индивидуальным блоком управления; САУ ГРС выполнена на базе программно-технических средств КП ТМ Магистраль-2.	Кабинет № 2/5, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки рабочих по профессии "Оператор газораспределительной станции" (СНО 04.12.16.033.03)
782	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор газораспределительной станции "	3	8	200	ОНМ	Натурный учебный образец	Наглядное пособие 'Горелка газовая DAVA- 2000'	Горелка газовая мощностью 2000 кВт	Кабинет № 2/5, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки рабочих по профессии "Оператор газораспределительной станции" (СНО 04.12.16.033.03)
783	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор газораспределительной станции "	3	8	200	МТР	Оснащение кабинета	Ящик метал. для ветоши 1125x500x700Н АУНО	-	Кабинет № 2/5, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки рабочих по профессии "Оператор газораспределительной станции" (СНО 04.12.16.033.03)
784	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор газораспределительной станции "	3	8	200	МТР	Оснащение кабинета	Стол рабочий 900x800x750 ЛДСП	-	Кабинет № 2/5, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	3	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки рабочих по профессии "Оператор газораспределительной станции" (СНО 04.12.16.033.03)
785	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор газораспределительной станции "	3	8	200	МТР	Оснащение кабинета	Кулер БИОРЕЙ 4020	-	Кабинет № 2/5, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки рабочих по профессии "Оператор газораспределительной станции" (СНО 04.12.16.033.03)
786	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор газораспределительной станции "	3	8	200	МТР	Оснащение кабинета	Стул для посетителей ISO, ткань	-	Кабинет № 2/5, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	15	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки рабочих по профессии "Оператор газораспределительной станции" (СНО 04.12.16.033.03)
787	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор газораспределительной станции "	3	8	200	МТР	Оснащение кабинета	Стенд информационный 1000x1600 ПВХ (пожарный)	-	Кабинет № 2/5, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки рабочих по профессии "Оператор газораспределительной станции" (СНО 04.12.16.033.03)
788	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор газораспределительной станции "	3	8	200	МТР	Натурный учебный образец	Ящик для песка мет 1200x535x970Н УВП	-	Кабинет № 2/5, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки рабочих по профессии "Оператор газораспределительной станции" (СНО 04.12.16.033.03)
789	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор газораспределительной станции "	3	8	200	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф мет. д/инструмента 670x540x1700h	-	Кабинет № 2/5, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	2	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки рабочих по профессии "Оператор газораспределительной станции" (СНО 04.12.16.033.03)
790	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор газораспределительной станции "	3	8	200	ОНМ	Натурный учебный образец	Регулятор давления прямого действия РДМ-50/150	Входное давление Р1 - 8 МПа (80 кгс/см2). Выходное давление Рвых. - 0.3-1.2 МПа (3-12 кгс/см2)	Кабинет № 2/5, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки рабочих по профессии "Оператор газораспределительной станции" (СНО 04.12.16.033.03)

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
791	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор газораспределительной станции "	3	8	200	ОНМ	Натурный учебный образец	Регулятор давления с эластичным затвором РДО-100/100	Условный проход, DN - 100 мм, Условное давление, PN - 100 кгс/см ² (10 МПа)	Кабинет № 2/5, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки рабочих по профессии "Оператор газораспределительной станции" (СНО 04.12.16.033.03)
792	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор газораспределительной станции "	3	8	200	МТР	Натурный учебный образец	Клапан предохранительный отсечной типа ПКК	-	Кабинет № 2/5, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки рабочих по профессии "Оператор газораспределительной станции" (СНО 04.12.16.033.03)
793	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор газораспределительной станции "	3	8	200	МТР	Натурный учебный образец	Клапан предохранительный сбросной типа СППК	-	Кабинет № 2/5, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки рабочих по профессии "Оператор газораспределительной станции" (СНО 04.12.16.033.03)
794	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор газораспределительной станции "	3	8	200	МТР	Натурный учебный образец	Кран ручной	-	Кабинет № 2/5, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки рабочих по профессии "Оператор газораспределительной станции" (СНО 04.12.16.033.03)
795	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор газораспределительной станции "	3	8	200	МТР	Натурный учебный образец	Кран пневмоприводной	-	Кабинет № 2/5, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки рабочих по профессии "Оператор газораспределительной станции" (СНО 04.12.16.033.03)
796	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор газораспределительной станции "	3	8	200	МТР	Натурный учебный образец	Кран трехходовой	-	Кабинет № 2/5, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки рабочих по профессии "Оператор газораспределительной станции" (СНО 04.12.16.033.03)
797	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор газораспределительной станции "	3	8	200	МТР	Натурный учебный образец	Задвижка	-	Кабинет № 2/5, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки рабочих по профессии "Оператор газораспределительной станции" (СНО 04.12.16.033.03)
798	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Оператор газораспределительной станции "	3	8	200	МТР	Натурный учебный образец	Вентиль	-	Кабинет № 2/5, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки рабочих по профессии "Оператор газораспределительной станции" (СНО 04.12.16.033.03)
799	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике"	3	9	173	ОНМ	Профессиональное обучение рабочих и специалистов по основным программам	Тренажер УПК для обучения персонала по обслуживанию Телемеханика и КИП	Полномасштабный тренажер-имитатор используется круглогодично для проведения практических занятий с обучающимися по профессиям: трубопроводчик линейный, слесарь КИПиА, монтер по защите трубопроводов от коррозии и т.д. Для обеспечения безопасного обучения, вместо газа в трубопровод подается воздух, необходимое давление достигается с помощью компрессора с ресивером. Основные элементы: трубопровод диаметром 530мм, длиной 35-40 м, камеры приема и запуска внутритрубных снарядов снабором оборудования, камеры с запорной арматурой, приемная камера для конденсата, крановые узлы, метанольница, соединительные детали с изоляционным покрытием, оборудование КИПиА с выводом на контролируемый пункт телемеханики.	Кабинет № 2/6, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Слесарь КИПиА" (СНО 08.10.16.190.03)
800	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике"	3	9	173	МТР	Оснащение кабинета	Доска маркерная магнитная	-	Кабинет № 2/6, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Слесарь КИПиА" (СНО 08.10.16.190.03)
801	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике"	3	9	173	ОНМ	Воспроизведение мультимедийного материала, подключение к сетевому оборудованию	Компьютер ПК	Компьютер в комплекте (монитор, клавиатура, мышь, оптический привод и т.д). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Гб, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1280x1024.	Кабинет № 2/6, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Слесарь КИПиА" (СНО 08.10.16.190.03)
802	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике"	3	9	173	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф мет. д/инструмента 670x540x1700h	-	Кабинет № 2/6, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	2	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Слесарь КИПиА" (СНО 08.10.16.190.03)

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
803	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике"	3	9	173	МТР	Оснащение кабинета	Стул для посетителей ISO, ткань	-	Кабинет № 2/6, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	17	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Слесарь КИПиА" (СНО 08.10.16.190.03)
804	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике"	3	9	173	МТР	Оснащение кабинета	Стол рабочий 900x800x750 ЛДСП	-	Кабинет № 2/6, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	9	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Слесарь КИПиА" (СНО 08.10.16.190.03)
805	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике"	3	9	173	МТР	Оснащение кабинета	Стеллаж С-01 для мет пос 820x1990x440	-	Кабинет № 2/6, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Слесарь КИПиА" (СНО 08.10.16.190.03)
806	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Наполнитель баллонов"	1	3	160	ОНМ	Оснащение кабинета	Тренажер УПК для обучения персонала по обслуживанию АГНКС	Предназначен для получения практических навыков по диагностике, техническому обслуживанию, текущему ремонту оборудования АГНКС на базе агрегата БИ-40. Представляет собой технологическое оборудование с полным производственно-технологическим циклом, с САУ технол.процесса, без включения газ.компрессора, с подачей сжатого воздуха в технол. схему. В комплект входит: блок входных кранов, технологические трубопроводы, блок аккумуляторов газа, колонка газозаправочная, баллон-имитатор газобаллонного оборудования. Тренажер позволяет изучить внешний вид установки, технологической обвязки АГНКС, устройство, принцип действия, эксплуатацию АГНКС. Рабочее давление-0,6МПа, расчетное давление -1,0МПа, темпер. миним.раб.среды - 40С, максим.раб.среды +40С. Среда-воздух.	Кабинет № 2/8, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Наполнитель баллонов" (СНО 08.10.16.020.03)
807	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Наполнитель баллонов"	1	3	160	МТР	Воспроизведение мультимедийного материала, подключение к сетевому оборудованию	Стул для посетителей ISO, ткань	-	Кабинет № 2/8, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Наполнитель баллонов" (СНО 08.10.16.020.03)
808	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Наполнитель баллонов"	1	3	160	МТР	Воспроизведение мультимедийного материала	Стол рабочий 900x800x750 ЛДСП	-	Кабинет № 2/8, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	3	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Наполнитель баллонов" (СНО 08.10.16.020.03)
809	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Наполнитель баллонов"	1	3	160	ОНМ	Профессиональное обучение по профессии: "Слесарь-ремонтник"	Компьютер ПК	Компьютер в комплекте (монитор, клавиатура, мышь, оптический привод и тд). Процессор последнего поколения, жесткий диск не менее 500 Гб, память оперативная не менее 4 Gb, видеокарта последнего поколения, максимальное разрешение монитора не менее 1280x1024.	Кабинет № 2/8, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Наполнитель баллонов" (СНО 08.10.16.020.03)
810	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Наполнитель баллонов"	1	3	160	МТР	Проведение практики	Наполняющие весы ВП-60	-	Кабинет № 2/8, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Наполнитель баллонов" (СНО 08.10.16.020.03)
811	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Наполнитель баллонов"	1	3	160	МТР	Проведение практики	Контрольные весы	-	Кабинет № 2/8, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Наполнитель баллонов" (СНО 08.10.16.020.03)
812	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Наполнитель баллонов"	1	3	160	ОНМ	Проведение практики	Опорняющая установка PN25 для газового баллона	Общий вес: 70 кг Габаритные размеры: 800x800x1500 мм Насос: Пневматический ручной поршневой насос Баллонное подключение: Заправочный пистолет W21,8x¼" (левая резьба) Подключение установки: фланец Ду 25 Шланг: LPG 10, PN 25, l = 1,75 м Манометр: тип „S“, G ¼“, 0-25 бар Рама: оцинкована	Кабинет № 2/8, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Наполнитель баллонов" (СНО 08.10.16.020.03)

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
813	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Наполнитель баллонов"	1	3	160	ОНМ	Натурный учебный образец	Компрессор 4ГМ2,5-1,2/10-250	Повышает давление газа до 250 Ат	Кабинет № 2/8, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Наполнитель баллонов" (СНО 08.10.16.020.03)
814	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Наполнитель баллонов"	1	3	160	МТР	Оснащение кабинета	Кулер БИОРЕЙ 4020	-	Кабинет № 2/9, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Наполнитель баллонов" (СНО 08.10.16.020.03)
815	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Наполнитель баллонов"	1	3	160	МТР	Оснащение кабинета	Стол рабочий 900x800x750 ЛДСП	-	Кабинет № 2/9, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	13	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Наполнитель баллонов" (СНО 08.10.16.020.03)
816	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Наполнитель баллонов"	1	3	160	МТР	Оснащение кабинета	Стул для посетителей ISO, ткань	-	Кабинет № 2/9, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	25	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Наполнитель баллонов" (СНО 08.10.16.020.03)
817	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	2	6	200	МТР	Хранение одежды	Вешалка для одежды 1300x500x1500Н	-	Кабинет № 3/4, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования" (СНО 08.10.16.355.03)
818	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	2	6	200	ОНМ	Натурный учебный образец	Трансформатор ТМГ-100/6	Мощность 100кВА, напряжение 6кВ	Кабинет № 3/4, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования" (СНО 08.10.16.355.03)
819	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	2	6	200	МТР	Оснащение кабинета	Стол рабочий 900x800x750 ЛДСП	-	Кабинет № 3/4, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	3	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования" (СНО 08.10.16.355.03)
820	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	2	6	200	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф мет. д/инструмента 670x540x1700h	-	Кабинет № 3/4, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	2	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования" (СНО 08.10.16.355.03)
821	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	2	6	200	МТР	Оснащение кабинета	Стул для посетителей ISO, ткань	-	Кабинет № 3/4, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	6	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования" (СНО 08.10.16.355.03)
822	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	2	6	200	ОНМ	Проведение практики	Стенд для отработки навыка выполнения и контроля заземления и зануления различного электрооборудования	электропитание от трехфазной сети переменного тока: напряжение 380В, частота 50 Гц, потребляемая мощность 150ВА, габаритные размеры 765x265x505, масса 25кг.	Кабинет № 3/4, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования" (СНО 08.10.16.355.03)
823	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	2	6	200	ОНМ	Проведение практики	Стенд для сборки типовых схем управления электроприводом	напряжение 380В, частота 50 Гц, потребляемая мощность 750ВА.	Кабинет № 3/4, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования" (СНО 08.10.16.355.03)
824	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	2	6	200	ОНМ	Проведение практики	Стенд для сборки и тестирования цепей переменного и постоянного тока	напряжение 380В, частота 50 Гц, потребляемая мощность 1000ВА, габаритные размеры 1600x800x755, масса 60кг.	Кабинет № 3/4, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования" (СНО 08.10.16.355.03)

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
825	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	2	6	200	МТР	Проведение практики	Пресс-клещи для опрессовки изолированных коннекторов кабелей	-	Кабинет № 3/4, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования" (СНО 08.10.16.355.03)
826	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	2	6	200	МТР	Проведение практики	Механические пресс-клещи для опрессовки неизолированных наконечников и гильз кабелей	-	Кабинет № 3/4, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования" (СНО 08.10.16.355.03)
827	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	2	6	200	МТР	Проведение практики	Пресс гидравлический ручной для опрессовки наконечников и гильз кабелей	-	Кабинет № 3/4, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования" (СНО 08.10.16.355.03)
828	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	2	6	200	МТР	Проведение практики	Ножницы кабельные	-	Кабинет № 3/4, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования" (СНО 08.10.16.355.03)
829	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	2	6	200	МТР	Проведение практики	Ножницы секторные	-	Кабинет № 3/4, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	кмп	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования" (СНО 08.10.16.355.03)
830	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Кабельщик-спайщик"	2	6	200	МТР	Проведение практики	Паяльная станция с функцией пайки воздушным потоком	-	Кабинет № 3/4, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Кабельщик-спайщик" (СНО 08.10.16.260.03)
831	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Кабельщик-спайщик"	2	6	200	МТР	Проведение практики	Измерительный НЧ генератор	-	Кабинет № 3/4, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Кабельщик-спайщик" (СНО 08.10.16.260.03)
832	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Кабельщик-спайщик"	2	6	200	МТР	Проведение практики	Анализатор цифровых линий	-	Кабинет № 3/4, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Кабельщик-спайщик" (СНО 08.10.16.260.03)
833	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Кабельщик-спайщик"	2	6	200	ОНМ	Проведение практики	Анализатор телефонных каналов	Представляет собой измеритель телефонных каналов ТЧ, в составе которого имеется генератор измерительных сигналов и измеритель искажений сигнала	Кабинет № 3/4, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Кабельщик-спайщик" (СНО 08.10.16.260.03)
834	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Кабельщик-спайщик"	2	6	200	ОНМ	Проведение практики	Тестер телефонного аппарата и АТС	Параметры в режиме линии напряжение DC-AC, параметры в режиме станции напряжение DC-AC, в режиме измерения напряжения AC/DC 270В, нагрузка высокоомная 5МОм, диапазон напряжений +/- от1до200В)	Кабинет № 3/4, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Кабельщик-спайщик" (СНО 08.10.16.260.03)
835	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Кабельщик-спайщик"	2	6	200	ОНМ	Проведение практики	Мост для определения места повреждения	Для измерения электрического сопротивления и емкости кабелей связи и измерения измерения напряжения постоянного и переменного тока на линиях связи	Кабинет № 3/4, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Кабельщик-спайщик" (СНО 08.10.16.260.03)
836	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Кабельщик-спайщик"	2	6	200	МТР	Проведение практики	Термофен электрический	-	Кабинет № 3/4, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Кабельщик-спайщик" (СНО 08.10.16.260.03)
837	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Кабельщик-спайщик"	2	6	200	ОНМ	Проведение практики	Установка содержания кабеля под избыточным давлением МСУ-5 "СУХОВЕЙ"	Количество обслуживаемых кабелей до 5 шт. Величина избыточного давления воздуха на выходе установки при расходах от 0 до 50л/мин От 0,2 до 0,7 кгс/см2 (по умолчанию изготовителем установлено 0,4 кгс/см2)	Кабинет № 3/4, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Кабельщик-спайщик" (СНО 08.10.16.260.03)

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
838	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Кабельщик-спайщик"	2	6	200	ОНМ	Проведение практики	Сварочный аппарат оптического волокна Fujikura FSM-80S, KIT A	Применяемые волокна Одноичное SMF (G.652/657), MMF (G.651), DSF (G.653), NZDSF (G.655) Диаметр кварцевой оболочки, мкм 80...150 Диаметр покрытия, мкм 100...3000 Длина скола 5...16 мм Режимы сварки 100	Кабинет № 3/4, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Кабельщик-спайщик" (СНО 08.10.16.260.03)
839	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Кабельщик-спайщик"	2	6	200	ОНМ	Проведение практики	Рефлектометр оптический Гамма люкс М1	Длина волны: 1310/1550 нм Динамический диапазон: 34/32 дБ Ширина импульса: 6 нс - 20 мкс Мертвая зона по событиям: 3 м Мертвая зона по затуханию: 7 м Противо ударный, водозащищенный корпус	Кабинет № 3/4, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Кабельщик-спайщик" (СНО 08.10.16.260.03)
840	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Кабельщик-спайщик"	2	6	200	ОНМ	Проведение практики	Рефлектометр кабельных линий связи ИРК-ПРО Гамма	Выделенные линии ADSL, ADSL2, ADSL 2+ : полный комплекс частотных и мостовых измерений для паспортизации линии. SELT-тест линии измерения скоростного потенциала линии, помех и уровня помехозащитности: NEXT, FEXT, баланс пары, возвратные потери. Зоновые магистрали SHDSL, HDSL, E1 : AЧХ, NEXT, FEXT, баланс, возвратные потери, шум. Маски ETSI/ANSI	Кабинет № 3/4, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Кабельщик-спайщик" (СНО 08.10.16.260.03)
841	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Кабельщик-спайщик"	2	6	200	ОНМ	Проведение практики	Измеритель переходного затухания Дельта-ПРО DSL	Диапазоны измеряемых расстояний (при коэффициенте укорочения 1,5): 194, 387, 775, 1549, 3098, 6197, 12394 м; перекрываемое затухание: не менее 60 дБ; размах зондирующего импульса: не менее 5 В; длительность зондирующего импульса: 30±3906 нс; выходное сопротивление: 120±6 Ом.	Кабинет № 3/4, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Кабельщик-спайщик" (СНО 08.10.16.260.03)
842	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Кабельщик-спайщик"	2	6	200	МТР	Проведение практики	Визуальный локатор дефектов оптического волокна ОТМ-1-ОМ-650	-	Кабинет № 3/4, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Кабельщик-спайщик" (СНО 08.10.16.260.03)
843	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Кабельщик-спайщик"	2	6	200	ОНМ	Проведение практики	Трассопоисковый прибор Поиск-410 Мастер	Активные частоты: 2187,5 Гц, 273,5 Гц Определяемая глубина залегания: 6 м Точность отыскания: 10 см Потребляемая мощность : 1,2 Вт Габаритные размеры: 257x88x685 Вес: 1,9 кг	Кабинет № 3/4, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Кабельщик-спайщик" (СНО 08.10.16.260.03)
844	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Водители автомобилей, работающих на компримированном природном, сжиженном природном и сжиженном углеводородном газе"	3	11	40	ОНМ	Наглядное отображение учебного материала	Стенд учебный система питания газового двигателя (Камаз)	Стенд системы питания газового двигателя КАМАЗ "PM3 4401070 предназначен для демонстрации устройства и принципа работы системы питания газового двигателя КАМАЗ. Масса стенда, не более 15 кг. Напряжение питания переменное 220В/50 Гц. Выходное напряжение встроенного преобразователя постоянное - 12 В.	Кабинет № 3/5, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/к на КЦН водителей автомобилей, работающих на компримированном и сжиженном газе (СНО 08.10.16.029.03)
845	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Водители автомобилей, работающих на компримированном природном, сжиженном природном и сжиженном углеводородном газе"	3	11	40	МТР	Оснащение кабинета	Верстак слесарный 2-х тумб 1500x600x900	-	Кабинет № 3/5, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/к на КЦН водителей автомобилей, работающих на компримированном и сжиженном газе (СНО 08.10.16.029.03)
846	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Водители автомобилей, работающих на компримированном природном, сжиженном природном и сжиженном углеводородном газе"	3	11	40	МТР	Оснащение кабинета	Стул ИЗО-ХРОМ	-	Кабинет № 3/5, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	11	Типовой комплект УПД для п/к на КЦН водителей автомобилей, работающих на компримированном и сжиженном газе (СНО 08.10.16.029.03)
847	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Водители автомобилей, работающих на компримированном природном, сжиженном природном и сжиженном углеводородном газе"	3	11	40	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф мет. д/инструмента 670x540x1700h	-	Кабинет № 3/5, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	2	Типовой комплект УПД для п/к на КЦН водителей автомобилей, работающих на компримированном и сжиженном газе (СНО 08.10.16.029.03)

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
848	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Водители автомобилей, работающих на компримированном природном, сжиженном природном и сжиженном углеводородном газе"	3	11	40	МТР	Оснащение кабинета	Ящик метал. для ветоши 1125x500x700Н АУНО	-	Кабинет № 3/5, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/к на КЦН водителей автомобилей, работающих на компримированном и сжиженном газе (СНО 08.10.16.029.03)
849	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Водители автомобилей, работающих на компримированном природном, сжиженном природном и сжиженном углеводородном газе"	3	11	40	ОНМ	Натурный учебный образец	Двигатель автомобиля «ГАЗЕЛЬ»	Двигатель 3МЗ 40522 (Газель) 926. . Бензиновый, 4-цилиндровый, рядный, инжекторный двигатель.	Кабинет № 3/5, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/к на КЦН водителей автомобилей, работающих на компримированном и сжиженном газе (СНО 08.10.16.029.03)
850	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Водители автомобилей, работающих на компримированном природном, сжиженном природном и сжиженном углеводородном газе"	3	11	40	МТР	Проведение практики	Заправочное устройство	-	Кабинет № 3/5, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/к на КЦН водителей автомобилей, работающих на компримированном и сжиженном газе (СНО 08.10.16.029.03)
851	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Водители автомобилей, работающих на компримированном природном, сжиженном природном и сжиженном углеводородном газе"	3	11	40	МТР	Проведение практики	Трёхступенчатый газовый редуктор (Ловато, Ланди Ренцо, Томасетто и т.д.)	-	Кабинет № 3/5, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/к на КЦН водителей автомобилей, работающих на компримированном и сжиженном газе (СНО 08.10.16.029.03)
852	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Водители автомобилей, работающих на компримированном природном, сжиженном природном и сжиженном углеводородном газе"	3	11	40	МТР	Проведение практики	Двухступенчатый газовый впрысковый редуктор (Эмер, Томасетто, ОМВЛ и т.д.)	-	Кабинет № 3/5, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/к на КЦН водителей автомобилей, работающих на компримированном и сжиженном газе (СНО 08.10.16.029.03)
853	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Водители автомобилей, работающих на компримированном природном, сжиженном природном и сжиженном углеводородном газе"	3	11	40	МТР	Проведение практики	Газовый редуктор высокого давления	-	Кабинет № 3/5, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/к на КЦН водителей автомобилей, работающих на компримированном и сжиженном газе (СНО 08.10.16.029.03)
854	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Водители автомобилей, работающих на компримированном природном, сжиженном природном и сжиженном углеводородном газе"	3	11	40	МТР	Проведение практики	ЭБУ	-	Кабинет № 3/5, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/к на КЦН водителей автомобилей, работающих на компримированном и сжиженном газе (СНО 08.10.16.029.03)
855	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Водители автомобилей, работающих на компримированном природном, сжиженном природном и сжиженном углеводородном газе"	3	11	40	МТР	Проведение практики	Форсунки газовые различных производителей	-	Кабинет № 3/5, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/к на КЦН водителей автомобилей, работающих на компримированном и сжиженном газе (СНО 08.10.16.029.03)
856	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Водители автомобилей, работающих на компримированном природном, сжиженном природном и сжиженном углеводородном газе"	3	11	40	МТР	Проведение практики	Газовый смеситель СГ-250 неразрезной	-	Кабинет № 3/5, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/к на КЦН водителей автомобилей, работающих на компримированном и сжиженном газе (СНО 08.10.16.029.03)
857	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Водители автомобилей, работающих на компримированном природном, сжиженном природном и сжиженном углеводородном газе"	3	11	40	МТР	Проведение практики	Электромагнитный запорный клапан для газа	-	Кабинет № 3/5, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/к на КЦН водителей автомобилей, работающих на компримированном и сжиженном газе (СНО 08.10.16.029.03)

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
858	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Водители автомобилей, работающих на компримированном природном, сжиженном природном и сжиженном углеводородном газе"	3	11	40	МТР	Проведение практики	Электромагнитный запорный клапан для бензина	-	Кабинет № 3/5, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/к на КЦН водителей автомобилей, работающих на компримированном и сжиженном газе (СНО 08.10.16.029.03)
859	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Водители автомобилей, работающих на компримированном природном, сжиженном природном и сжиженном углеводородном газе"	3	11	40	МТР	Проведение практики	Карбюратор для резервной системы питания	-	Кабинет № 3/5, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/к на КЦН водителей автомобилей, работающих на компримированном и сжиженном газе (СНО 08.10.16.029.03)
860	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Водители автомобилей, работающих на компримированном природном, сжиженном природном и сжиженном углеводородном газе"	3	11	40	МТР	Проведение практики	Карбюратор-смеситель К-126Д 1	-	Кабинет № 3/5, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/к на КЦН водителей автомобилей, работающих на компримированном и сжиженном газе (СНО 08.10.16.029.03)
861	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Водители автомобилей, работающих на компримированном природном, сжиженном природном и сжиженном углеводородном газе"	3	11	40	МТР	Проведение практики	Карбюратор-смеситель К-91 1	-	Кабинет № 3/5, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/к на КЦН водителей автомобилей, работающих на компримированном и сжиженном газе (СНО 08.10.16.029.03)
862	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Водители автомобилей, работающих на компримированном природном, сжиженном природном и сжиженном углеводородном газе"	3	11	40	МТР	Проведение практики	Баллоны для работы на КПП и их арматура	-	Кабинет № 3/5, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/к на КЦН водителей автомобилей, работающих на компримированном и сжиженном газе (СНО 08.10.16.029.03)
863	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Водители автомобилей, работающих на компримированном природном, сжиженном природном и сжиженном углеводородном газе"	3	11	40	МТР	Проведение практики	Баллон для СПГ и СУГ с арматурой	-	Кабинет № 3/5, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/к на КЦН водителей автомобилей, работающих на компримированном и сжиженном газе (СНО 08.10.16.029.03)
864	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Водители автомобилей, работающих на компримированном природном, сжиженном природном и сжиженном углеводородном газе"	3	11	40	МТР	Проведение практики	Подогреватель КПП	-	Кабинет № 3/5, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/к на КЦН водителей автомобилей, работающих на компримированном и сжиженном газе (СНО 08.10.16.029.03)
865	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Водители автомобилей, работающих на компримированном природном, сжиженном природном и сжиженном углеводородном газе"	3	11	40	МТР	Проведение практики	Магистральный газовый фильтр	-	Кабинет № 3/5, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/к на КЦН водителей автомобилей, работающих на компримированном и сжиженном газе (СНО 08.10.16.029.03)
866	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Водители автомобилей, работающих на компримированном природном, сжиженном природном и сжиженном углеводородном газе"	3	11	40	МТР	Проведение практики	Испаритель газа	-	Кабинет № 3/5, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/к на КЦН водителей автомобилей, работающих на компримированном и сжиженном газе (СНО 08.10.16.029.03)
867	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Водители автомобилей, работающих на компримированном природном, сжиженном природном и сжиженном углеводородном газе"	3	11	40	ОНМ	натурный учебный образец	Автомобиль ВАЗ 2107	двигатель 2103, 1,5л, 8кл., распределенный впрыск, Евро-2	Кабинет № 3/5, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/к на КЦН водителей автомобилей, работающих на компримированном и сжиженном газе (СНО 08.10.16.029.03)

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
868	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по КЦН "Охрана труда при работе на высоте (1 группа)"	15	22	24	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф мет. д/инструмента 670x540x1700h	-	Кабинет № 3/7, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД "Безопасность работ на высоте" СНО 08.10.16.632.03
869	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по КЦН "Охрана труда при работе на высоте (1 группа)"	15	22	24	МТР	Оснащение кабинета	Ящик метал. для ветоши 1125x500x700H АУНО	-	Кабинет № 3/7, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД "Безопасность работ на высоте" СНО 08.10.16.632.03
870	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по КЦН "Охрана труда при работе на высоте (1 группа)"	15	22	24	МТР	Хранение одежды	Шкаф для спецодежды 670x540x1700	-	Кабинет № 3/7, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	2	Типовой комплект УПД "Безопасность работ на высоте" СНО 08.10.16.632.03
871	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по КЦН "Охрана труда при работе на высоте (1 группа)"	15	22	24	МТР	Хранение одежды	Вешалка для одежды 1300x500x1500H	-	Кабинет № 3/7, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	2	Типовой комплект УПД "Безопасность работ на высоте" СНО 08.10.16.632.03
872	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по КЦН "Охрана труда при работе на высоте (1 группа)"	15	22	24	МТР	Натурный учебный образец	Лестница-стремянка 3-х секционная 3x10 4м	-	Кабинет № 3/7, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД "Безопасность работ на высоте" СНО 08.10.16.632.03
873	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по КЦН "Охрана труда при работе на высоте (1 группа)"	15	22	24	МТР	Наглядное отображение учебного материала	Стенд ОХРАНА ТРУДА и ПБ 1350x950	-	Кабинет № 3/7, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД "Безопасность работ на высоте" СНО 08.10.16.632.03
874	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по КЦН "Охрана труда при работе на высоте (1 группа)"	15	22	24	МТР	Наглядное отображение учебного материала	Доска флипчарт 70x100см Erich Krause	-	Кабинет № 3/7, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД "Безопасность работ на высоте" СНО 08.10.16.632.03
875	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по КЦН "Охрана труда при работе на высоте (1 группа)"	15	22	24	МТР	Натурный учебный образец	Стол письменный СТ-4	-	Кабинет № 3/7, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	12	Типовой комплект УПД "Безопасность работ на высоте" СНО 08.10.16.632.03
876	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по КЦН "Охрана труда при работе на высоте (1 группа)"	15	22	24	МТР	оснащение кабинета	Стул ИЗО-ХРОМ	-	Кабинет № 3/7, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	22	Типовой комплект УПД "Безопасность работ на высоте" СНО 08.10.16.632.03
877	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по КЦН "Охрана труда при работе на высоте (1 группа)"	15	22	24	МТР	Натурный учебный образец	Система страховочная Petzl C710F0 раз. 2	-	Кабинет № 3/7, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	13	Типовой комплект УПД "Безопасность работ на высоте" СНО 08.10.16.632.03
878	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по КЦН "Охрана труда при работе на высоте (1 группа)"	15	22	24	МТР	Натурный учебный образец	Строп Ар с Кр-03, Кр-04	-	Кабинет № 3/7, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	2	Типовой комплект УПД "Безопасность работ на высоте" СНО 08.10.16.632.03
879	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по КЦН "Охрана труда при работе на высоте (1 группа)"	15	22	24	МТР	Натурный учебный образец	Строп Ар с Кр-03, Кр-04	-	Кабинет № 3/7, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	2	Типовой комплект УПД "Безопасность работ на высоте" СНО 08.10.16.632.03
880	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по КЦН "Охрана труда при работе на высоте (1 группа)"	15	22	24	МТР	Натурный учебный образец	Строп Вр с Кр-03, Кр04	-	Кабинет № 3/7, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	2	Типовой комплект УПД "Безопасность работ на высоте" СНО 08.10.16.632.03
881	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по КЦН "Охрана труда при работе на высоте (1 группа)"	15	22	24	МТР	Натурный учебный образец	Пояс предохранительный	-	Кабинет № 3/7, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	3	Типовой комплект УПД "Безопасность работ на высоте" СНО 08.10.16.632.03
882	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по КЦН "Охрана труда при работе на высоте (1 группа)"	15	22	24	МТР	Натурный учебный образец	Привязь удерживающая УПР ИЖ	-	Кабинет № 3/7, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД "Безопасность работ на высоте" СНО 08.10.16.632.03

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
883	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"	1	4	160	ОНМ	Натурный учебный образец	Компрессор воздушный поршневой К-29	Габаритные размеры, мм, не более: длина 800, ширина 400, высота 750. Масса (без смазочного материала) кг, не более 85. Номинальная производительность, приведенная к условиям всасывания, м3/мин 0,16. Установленная мощность, кВт 2,2.	Кабинет № 3/8, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих: "Слесарь по ремонту автомобилей", СНО 08.10.16.328.03,
884	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"	1	4	160	МТР	Хранение одежды	Вешалка для одежды 1300x500x1500H	-	Кабинет № 3/8, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих: "Слесарь по ремонту автомобилей", СНО 08.10.16.328.03,
885	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"	1	4	160	МТР	Натурный учебный образец	Шкаф мет. д/инструмента 670x540x1700h	-	Кабинет № 3/8, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	2	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих: "Слесарь по ремонту автомобилей", СНО 08.10.16.328.03,
886	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"	1	4	160	МТР	Натурный учебный образец	Верстак слесарный 2-х тумб 1500x600x900	-	Кабинет № 3/8, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих: "Слесарь по ремонту автомобилей", СНО 08.10.16.328.03,
887	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"	1	4	160	МТР	Натурный учебный образец	Стеллаж С-01 для мет пос 820x1990x440	-	Кабинет № 3/8, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих: "Слесарь по ремонту автомобилей", СНО 08.10.16.328.03,
888	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"	1	4	160	МТР	Оснащение кабинета	Стол рабочий 900x800x750 ЛДСП	-	Кабинет № 3/8, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих: "Слесарь по ремонту автомобилей", СНО 08.10.16.328.03,
889	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"	1	4	160	МТР	Оснащение кабинета	Стул ИЗО-ХРОМ	-	Кабинет № 3/8, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих: "Слесарь по ремонту автомобилей", СНО 08.10.16.328.03,
890	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"	1	4	160	МТР	Оснащение кабинета	Тиски слесарные L-250	-	Кабинет № 3/8, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих: "Слесарь по ремонту автомобилей", СНО 08.10.16.328.03,
891	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"	1	4	160	МТР	Оснащение кабинета	Ящик метал. для ветоши 1125x500x700H АУНО	-	Кабинет № 3/8, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих: "Слесарь по ремонту автомобилей", СНО 08.10.16.328.03,
892	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"	1	4	160	МТР	Натурный учебный образец	Комплект деталей подъемного блока металлические УВП	-	Кабинет № 3/8, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих: "Слесарь по ремонту автомобилей", СНО 08.10.16.328.03,

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
893	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"	1	4	160	МТР	Оснащение кабинета	Тележка инструм.ТИ-2-ВШ-01, 2-х ярусная	-	Кабинет № 3/8, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих: "Слесарь по ремонту автомобилей", СНО 08.10.16.328.03,
894	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"	1	4	160	ОНМ	Проведение практики	Стенд для проверки, наладки и регулировки электрооборудования Э-250-02	Проверяемые генераторы мощностью до 6,5 кВт в режиме холостого хода() и под нагрузкой величиной до 3 кВт с током нагрузки до 160А Проверяемые стартеры мощностью до 11 кВт в режиме . и мощностью до 9 кВт в режиме полного или плавного торможения	Кабинет № 3/8, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Сборник технических решений по размещению и созданию учебных лабораторий, учебно-производственных мастерских в г. Челябинске по Троицкому тракту, 80 и полигона технологического оборудования на ст. Смолино, утв. 05.02.2012
895	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"	1	4	160	ОНМ	Проведение практики	Газоанализатор "Инфракрас-М"	Масса 7 кг, габариты 280x320x170, срок службы 10 лет, мощность потребления 30Вт. Диапазон измерения объемной доли оксида углерода (СО) 0-5%, углеводородов (СН) 0-2000млн-1, диоксида углерода (СО2) 0-16%, кислорода (О2) 0-21%	Кабинет № 3/8, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Сборник технических решений по размещению и созданию учебных лабораторий, учебно-производственных мастерских в г. Челябинске по Троицкому тракту, 80 и полигона технологического оборудования на ст. Смолино, утв. 05.02.2012
896	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"	1	4	160	ОНМ	Проведение практики	Дымомер "Инфракрас-Д"	длина 0,43м, диапазон измерения частоты вращения 0-6000 об/мин, питание 12/220 В, время прогрева рабочей камеры при 20С не более 10минут, потребляемая мощность не более 40Вт,	Кабинет № 3/8, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Сборник технических решений по размещению и созданию учебных лабораторий, учебно-производственных мастерских в г. Челябинске по Троицкому тракту, 80 и полигона технологического оборудования на ст. Смолино, утв. 05.02.2012
897	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"	1	4	160	ОНМ	Проведение практики	Мотор-тестер МТ10КМ Плюс	Предназначен для диагностики автомобилей с питанием 12 и 24 с функцией дизельной диагностики	Кабинет № 3/8, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Сборник технических решений по размещению и созданию учебных лабораторий, учебно-производственных мастерских в г. Челябинске по Троицкому тракту, 80 и полигона технологического оборудования на ст. Смолино, утв. 05.02.2012
898	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"	1	4	160	МТР	Оснащение кабинета	Точильно-шлифовальный станок	-	Кабинет № 3/8, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Сборник технических решений по размещению и созданию учебных лабораторий, учебно-производственных мастерских в г. Челябинске по Троицкому тракту, 80 и полигона технологического оборудования на ст. Смолино, утв. 05.02.2012
899	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования"	1	7	160	МТР	Оснащение кабинета	Стол письменный СТ-3	-	Кабинет № 3/10, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	8	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования" (СНО 08.10.16.953.03)
900	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования"	1	7	160	МТР	Оснащение кабинета	Стул ИЗО-ХРОМ	-	Кабинет № 3/10, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	8	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования" (СНО 08.10.16.953.03)
901	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования"	1	7	160	МТР	Оснащение кабинета	Ящик метал. для ветоши 1125x500x700Н АУНО	-	Кабинет № 3/10, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования" (СНО 08.10.16.953.03)
902	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования"	1	7	160	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф мет. д/инструмента 670x540x1700h	-	Кабинет № 3/10, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	3	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования" (СНО 08.10.16.953.03)
903	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования"	1	7	160	МТР	Оснащение кабинета	Верстак слесарный 2-х тумб 1500x600x900	-	Кабинет № 3/10, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	5	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования" (СНО 08.10.16.953.03)

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
904	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования"	1	7	160	МТР	Оснащение кабинета	Тиски слесарные L-250	-	Кабинет № 3/10, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	5	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования" (СНО 08.10.16.953.03)
905	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования"	1	7	160	МТР	Оснащение кабинета	Вешалка для одежды 1300x500x1500H	-	Кабинет № 3/10, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования" (СНО 08.10.16.953.03)
906	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования"	1	7	160	МТР	Складирование и хранение инструментов	Стеллаж С-01 для мет пос 820x1990x440	-	Кабинет № 3/10, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	2	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования" (СНО 08.10.16.953.03)
907	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования"	1	7	160	ОНМ	оснащение кабинета	Машина листогибочная трехвалковая	Габаритные размеры, мм: 3926x1854x1320 Масса, кг: 8300 Наибольшая толщина изгибаемого листа с пределом текучести $\sigma_{0.2} \leq 250$ МПа: 20 Наибольшая ширина изгибаемого листа, мм 2000 Наименьший радиус гибки, мм 300 Скорость гибки, м/мин 6,0	Кабинет № 3/10, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования" (СНО 08.10.16.953.03)
908	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования"	1	7	160	МТР	Оснащение кабинета	Станок точильный двусторонний	-	Кабинет № 3/10, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования" (СНО 08.10.16.953.03)
909	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования"	1	7	160	МТР	Оснащение кабинета	Станок сверлильный	-	Кабинет № 3/10, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования" (СНО 08.10.16.953.03)
910	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования"	1	7	160	МТР	Оснащение кабинета	Ножницы ручные рычажные	-	Кабинет № 3/10, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования" (СНО 08.10.16.953.03)
911	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования"	1	7	160	МТР	Оснащение кабинета	Теченскатель фреона	-	Кабинет № 3/10, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования" (СНО 08.10.16.953.03)
912	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь-ремонтник"	1	7	160	МТР	Оснащение кабинета	Плита для рубки металла	-	Кабинет № 3/10, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Слесарь-ремонтник" (СНО 08.10.16.334.03)
913	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Слесарь-ремонтник"	2	4	160	МТР	Оснащение кабинета	Станок трубогибный	-	Кабинет № 3/10, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	кмп	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Слесарь-ремонтник" (СНО 08.10.16.334.03)
914	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Специальная подготовка сварщиков и специалистов сварочного производства,	15	17	70	МТР	Оснащение кабинета	Доска школьная	-	Кабинет № 1/1, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Положение об аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства, проверке готовности организаций к применению сварочных технологий, аттестации сварочного оборудования и сварочных материалов на объектах ПАО "Газпром" (РД № 06-18 от 19.06.2020г), ПБ-03-283-99 "Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства", РД - 03-495-02 "Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства".

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
915	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Специальная подготовка сварщиков и специалистов сварочного производства,	15	17	70	МТР	Оснащение кабинета	Экран настенный CS MW-SB/W 220*220	-	Кабинет № 1/1, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Положение об аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства, проверке готовности организаций к применению сварочных технологий, аттестации сварочного оборудования и сварочных материалов на объектах ПАО "Газпром" (РД № 06-18 от 19.06.2020г), ПБ-03-283-99 "Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства", РД - 03-495-02 "Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства".
916	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Специальная подготовка сварщиков и специалистов сварочного производства,	15	17	70	ОНМ	Воспроизведение мультимедийного материала	ПРОЕКТОР МУЛЬТИМЕДИА NEC VT 49	Потребляемая мощность : 300 Вт, количество ламп: 1 и более; световой поток: 1000 люмен и выше; максимальное проекционное расстояние: 6 м и более; разрешение: 1280x720 dpi и выше.	Кабинет № 1/1, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Положение об аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства, проверке готовности организаций к применению сварочных технологий, аттестации сварочного оборудования и сварочных материалов на объектах ПАО "Газпром" (РД № 06-18 от 19.06.2020г), ПБ-03-283-99 "Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства", РД - 03-495-02 "Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства".
917	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Специальная подготовка сварщиков и специалистов сварочного производства,	15	17	70	МТР	Оснащение кабинета	Стул для слушателя Аскона кож.зам.	-	Кабинет № 1/1, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	17	Положение об аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства, проверке готовности организаций к применению сварочных технологий, аттестации сварочного оборудования и сварочных материалов на объектах ПАО "Газпром" (РД № 06-18 от 19.06.2020г), ПБ-03-283-99 "Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства", РД - 03-495-02 "Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства".
918	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Специальная подготовка сварщиков и специалистов сварочного производства,	15	17	70	МТР	Оснащение кабинета	Стол письменный СТ-4	-	Кабинет № 1/1, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	10	Положение об аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства, проверке готовности организаций к применению сварочных технологий, аттестации сварочного оборудования и сварочных материалов на объектах ПАО "Газпром" (РД № 06-18 от 19.06.2020г), ПБ-03-283-99 "Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства", РД - 03-495-02 "Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства".

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
919	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Специальная подготовка сварщиков и специалистов сварочного производства,	15	17	70	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф для бумаг 800x420x1940	-	Кабинет № 1/1, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Положение об аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства, проверке готовности организаций к применению сварочных технологий, аттестации сварочного оборудования и сварочных материалов на объектах ПАО "Газпром" (РД № 06-18 от 19.06.2020г), ПБ-03-283-99 "Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства", РД - 03-495-02 "Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства".
920	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Специальная подготовка сварщиков и специалистов сварочного производства,	15	17	70	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф книжный К-8.2	-	Кабинет № 1/1, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	кмп	3	Положение об аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства, проверке готовности организаций к применению сварочных технологий, аттестации сварочного оборудования и сварочных материалов на объектах ПАО "Газпром" (РД № 06-18 от 19.06.2020г), ПБ-03-283-99 "Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства", РД - 03-495-02 "Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства".
921	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Специальная подготовка сварщиков и специалистов сварочного производства,	15	17	70	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф-пенал стек. дв. Ш8 350x350x2300	-	Кабинет № 1/1, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Положение об аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства, проверке готовности организаций к применению сварочных технологий, аттестации сварочного оборудования и сварочных материалов на объектах ПАО "Газпром" (РД № 06-18 от 19.06.2020г), ПБ-03-283-99 "Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства", РД - 03-495-02 "Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства".
922	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Специальная подготовка сварщиков и специалистов сварочного производства,	15	17	70	ОНМ	Профессиональное обучение сварщиков и специалистов сварочного производства	Полуавтомат сварочный ПДГО-527-4К	Полуавтомат сварочный ПДГО- 527-4К с четырьмя ведущими роликами предназначен для дуговой сварки защитных газов (углекислый газ, аргон) или открытой дугой (порошковой проволокой) изделий из малоуглеродистых, низкоуглеродистых и легированных сталей, алюминия и его сплавов, меди и ее сплавов протяженным, прерывистым швом и электрозаклепками. Сварка осуществляется постоянным током обратной полярности плавящейся электродной проволокой.	Кабинет № 1/3, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Положение об аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства, проверке готовности организаций к применению сварочных технологий, аттестации сварочного оборудования и сварочных материалов на объектах ПАО "Газпром" (РД № 06-18 от 19.06.2020г), ПБ-03-283-99 "Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства", РД - 03-495-02 "Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства".

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
923	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Специальная подготовка сварщиков и специалистов сварочного производства,	15	17	70	ОНМ	Профессиональное обучение сварщиков и специалистов сварочного производства	Стол рентген лаборанта 'РЕНЕКС СРЛ'	габаритные размеры, мм: 1350x540x1440 мм Масса, кг: 60, материал сталь, 4 выдвигаемых ящика для хранения инструмента	Рентгенлаборатория, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Положение об аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства, проверке готовности организаций к применению сварочных технологий, аттестации сварочного оборудования и сварочных материалов на объектах ПАО "Газпром" (РД № 06-18 от 19.06.2020г), ПБ-03-283-99 "Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства", РД - 03-495-02 "Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства".
924	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Специальная подготовка сварщиков и специалистов сварочного производства,	15	17	70	ОНМ	Профессиональное обучение сварщиков и специалистов сварочного производства	СТОЛ СВАРЩИКА С ФИЛЬТРОМ 'DRAFTMAKS'	Стол сварщика с устройством очистки от сварочного аэрозоля СС-02-05 Потребляемая мощность 1,1 кВт. Напряжение питания 380 В. Давление сжатого воздуха (рабочее) 5 атм. Потребление по сжатому воздуху (максимальное) 200 л/мин (свободного воздуха)	Кабинет № 1/3, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	13	Положение об аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства, проверке готовности организаций к применению сварочных технологий, аттестации сварочного оборудования и сварочных материалов на объектах ПАО "Газпром" (РД № 06-18 от 19.06.2020г), ПБ-03-283-99 "Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства", РД - 03-495-02 "Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства".
925	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Специальная подготовка сварщиков и специалистов сварочного производства,	15	17	70	ОНМ	Профессиональное обучение сварщиков и специалистов сварочного производства	Установка для дуговой сварки УДГУ - 501 АС/DC УЗ.	Установка для дуговой сварки УДГУ - 501 АС/DC УЗ. 1 предназначена для ручной дуговой сварки покрытым электродом РД (ММА) и для аргоновой сварки неплавящимся электродом РАД (TIG) на постоянном (DC) и переменном токе (АС) всех видов металлов и сплавов	Кабинет № 1/3, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Положение об аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства, проверке готовности организаций к применению сварочных технологий, аттестации сварочного оборудования и сварочных материалов на объектах ПАО "Газпром" (РД № 06-18 от 19.06.2020г), ПБ-03-283-99 "Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства", РД - 03-495-02 "Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства".
926	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Специальная подготовка сварщиков и специалистов сварочного производства,	15	17	70	ОНМ	Профессиональное обучение сварщиков и специалистов сварочного производства	Аппарат сварочный ДС-250.33 ТТ395-00-612	Источник питания инверторный специальный для электродуговой сварки и наплавки ДС250.33	Кабинет № 1/3, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Положение об аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства, проверке готовности организаций к применению сварочных технологий, аттестации сварочного оборудования и сварочных материалов на объектах ПАО "Газпром" (РД № 06-18 от 19.06.2020г), ПБ-03-283-99 "Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства", РД - 03-495-02 "Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства".

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год, ч)	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
927	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Специальная подготовка сварщиков и специалистов сварочного производства,	15	17	70	ОНМ	Профессиональное обучение сварщиков и специалистов сварочного производства	П/автомат ПДГО-510 с ВДУ-506С в к-те	ПДГО-510 УЗ.1 Подающий механизм для дуговой сварки заводской номер №0466 предназначен для дуговой сварки плавящимся электродом на постоянном токе в среде защитных газов изделий из малоуглеродистых и низколегированных сталей масса 18. ВДУ-506С УЗ Выпрямитель для дуговой сварки заводской номер 0670 предназначен для ручной дуговой сварки (ММА)сталей на постоянном токе штучными электродами с основным покрытием диаметром 2-6мм; для механизированной (полуавтоматической и автоматической) сварки в среде защитного газа МП (МИГ-МАГ) и автоматической сварки под флюсом, масса 230 кг.	Кабинет № 1/3, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Положение об аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства, проверке готовности организаций к применению сварочных технологий, аттестации сварочного оборудования и сварочных материалов на объектах ПАО "Газпром" (РД № 06-18 от 19.06.2020г), ПБ-03-283-99 "Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства", РД - 03-495-02 "Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства".
928	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Специальная подготовка сварщиков и специалистов сварочного производства,	15	17	70	ОНМ	Профессиональное обучение сварщиков и специалистов сварочного производства	ВЫПРЯМИТЕЛЬ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ	РУЧНАЯ ДУГОВАЯ СВАРКА ШТУЧНЫМИ ЭЛЕКТРОДАМИ. МАССА 125 КГ, ГАБ. РАЗМЕРЫ615X400X600 НАПР. ПИТАНИЯ СЕТИ 380 В 50 ГЦ, 3 ФАЗЫ ПОТР. МОЩНОСТЬ 25КВА	Кабинет № 1/3, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	9	Положение об аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства, проверке готовности организаций к применению сварочных технологий, аттестации сварочного оборудования и сварочных материалов на объектах ПАО "Газпром" (РД № 06-18 от 19.06.2020г), ПБ-03-283-99 "Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства", РД - 03-495-02 "Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства".
929	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Специальная подготовка сварщиков и специалистов сварочного производства,	15	17	70	ОНМ	Профессиональное обучение сварщиков и специалистов сварочного производства	ВЫПРЯМИТЕЛЬ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ ВД-306ДК УЗ	Напряжение сети 380В, мощность 12,8кВА, ток 20-315А, вес 28,5кг.	Кабинет № 1/3, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	кмп	1	Положение об аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства, проверке готовности организаций к применению сварочных технологий, аттестации сварочного оборудования и сварочных материалов на объектах ПАО "Газпром" (РД № 06-18 от 19.06.2020г), ПБ-03-283-99 "Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства", РД - 03-495-02 "Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства".
930	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Специальная подготовка сварщиков и специалистов сварочного производства,	15	17	70	ОНМ	Профессиональное обучение сварщиков и специалистов сварочного производства	ИНВЕРТОР СВАРОЧНЫЙ PICO 300	ИНВЕРТОР СВАРОЧНЫЙ PICO 300 МАССА 23,5 КГ, РАЗМЕРЫ 490X186X445ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	Кабинет № 1/3, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	9	Положение об аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства, проверке готовности организаций к применению сварочных технологий, аттестации сварочного оборудования и сварочных материалов на объектах ПАО "Газпром" (РД № 06-18 от 19.06.2020г), ПБ-03-283-99 "Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства", РД - 03-495-02 "Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства".

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОИМ/МТР)	Целевое назначение ОИМ (МТР)	Наименование ОИМ (МТР)	Технические характеристики ОИМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОИМ)	Место установки ОИМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОИМ (МТР)	Нормативный документ
931	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Специальная подготовка сварщиков и специалистов сварочного производства,	15	17	70	МТР	Оснащение кабинета	Аппарат для наг/охл. воды BIO FAMILY DEL	-	Кабинет № 1/3, комплекс производственных мастерских ЧО УПЦ	шт.	1	Положение об аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства, проверке готовности организаций к применению сварочных технологий, аттестации сварочного оборудования и сварочных материалов на объектах ПАО "Газпром" (РД № 06-18 от 19.06.2020г), ПБ-03-283-99 "Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства", РД - 03-495-02 "Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства".
932	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтажник наружных трубопроводов"	1	25	160	МТР	оснащение кабинета	Аппарат для наг/охл. воды BIO FAMILY DEL	-	Кабинет № 1, Полигон технологического оборудования ст. Смолино ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Монтажник наружных трубопроводов" (СНО 08.10.16.415.03)
933	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтажник наружных трубопроводов"	1	25	160	МТР	Проведение практики	Доска школьная	-	Кабинет № 1, Полигон технологического оборудования ст. Смолино ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Монтажник наружных трубопроводов" (СНО 08.10.16.415.03)
934	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтажник наружных трубопроводов"	1	25	160	МТР	Проведение практики	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ СТ-3	-	Кабинет № 1, Полигон технологического оборудования ст. Смолино ЧО УПЦ	шт.	10	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Монтажник наружных трубопроводов" (СНО 08.10.16.415.03)
935	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтажник наружных трубопроводов"	1	25	160	МТР	Проведение практики	Стул для посетителей ISO, ткань	-	Кабинет № 1, Полигон технологического оборудования ст. Смолино ЧО УПЦ	шт.	25	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Монтажник наружных трубопроводов" (СНО 08.10.16.415.03)
936	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтажник наружных трубопроводов"	1	25	160	МТР	Проведение практики	Шкаф книжный К-8.2	-	Кабинет № 1, Полигон технологического оборудования ст. Смолино ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Монтажник наружных трубопроводов" (СНО 08.10.16.415.03)
937	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтажник наружных трубопроводов"	1	25	160	МТР	Проведение практики	Шкаф для бумаг 800x420x1940	-	Кабинет № 1, Полигон технологического оборудования ст. Смолино ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Монтажник наружных трубопроводов" (СНО 08.10.16.415.03)
938	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтажник наружных трубопроводов"	1	25	160	МТР	демонстрация учебного материала	Экран настенный CS MW-SB/W 220*220	-	Кабинет № 1, Полигон технологического оборудования ст. Смолино ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Монтажник наружных трубопроводов" (СНО 08.10.16.415.03)
939	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтажник наружных трубопроводов"	1	25	160	МТР	оснащение кабинета	Тумба угловая	-	Кабинет № 2, Полигон технологического оборудования ст. Смолино ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Монтажник наружных трубопроводов" (СНО 08.10.16.415.03)
940	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтажник наружных трубопроводов"	1	25	160	МТР	оснащение кабинета	Тумба 2-х дверная	-	Кабинет № 2, Полигон технологического оборудования ст. Смолино ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Монтажник наружных трубопроводов" (СНО 08.10.16.415.03)
941	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтажник наружных трубопроводов"	1	25	160	МТР	демонстрация учебного материала	Экран настенный CS MW-SB/W 220*220	-	Кабинет № 2, Полигон технологического оборудования ст. Смолино ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Монтажник наружных трубопроводов" (СНО 08.10.16.415.03)

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
942	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтажник наружных трубопроводов"	1	25	160	МТР	оснащение кабинета	Шкаф книжный К-8.2	-	Кабинет № 2, Полигон технологического оборудования ст. Смолино ЧО УПЦ	шт.	2	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Монтажник наружных трубопроводов" (СНО 08.10.16.415.03)
943	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтажник наружных трубопроводов"	1	25	160	МТР	оснащение кабинета	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ СТ-3	-	Кабинет № 2, Полигон технологического оборудования ст. Смолино ЧО УПЦ	шт.	10	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Монтажник наружных трубопроводов" (СНО 08.10.16.415.03)
944	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтажник наружных трубопроводов"	1	25	160	МТР	оснащение кабинета	Стул для посетителей ISO, ткань	-	Кабинет № 2, Полигон технологического оборудования ст. Смолино ЧО УПЦ	шт.	25	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Монтажник наружных трубопроводов" (СНО 08.10.16.415.03)
945	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтажник наружных трубопроводов"	1	25	160	МТР	оснащение кабинета	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ 1-тумбовый	-	Кабинет № 2, Полигон технологического оборудования ст. Смолино ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Монтажник наружных трубопроводов" (СНО 08.10.16.415.03)
946	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтажник наружных трубопроводов"	1	25	160	МТР	Проведение практики	Гайковерт электрический с двойной изоляцией	-	Полигон технологического оборудования ст. Смолино ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Монтажник наружных трубопроводов" (СНО 08.10.16.415.03)
947	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтажник наружных трубопроводов"	1	25	160	МТР	Проведение практики	Гайковерт пневматический	-	Полигон технологического оборудования ст. Смолино ЧО УПЦ	шт.	2	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Монтажник наружных трубопроводов" (СНО 08.10.16.415.03)
948	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтажник наружных трубопроводов"	1	25	160	ОНМ	Проведение практики	Компрессор	номинальная производительность -0,25м ³ /мин, емкость ресивера м ³ 0,06, мощность 3,0 кВт	Полигон технологического оборудования ст. Смолино ЧО УПЦ	шт.	2	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Монтажник наружных трубопроводов" (СНО 08.10.16.415.03)
949	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтажник наружных трубопроводов"	1	25	160	МТР	Проведение практики	Трубогиб гидравлический	-	Полигон технологического оборудования ст. Смолино ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Монтажник наружных трубопроводов" (СНО 08.10.16.415.03)
950	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Газорезчик"	1	3	160	ОНМ	Проведение практики	Машина газорезущая Орбита-РМ	Диапазон диаметр обрабатываемых труб: 200 - 1420 мм Комплект поясов для резки труб Ø320-1420мм Толщина стенок труб: 5 - 75 мм Несовпадение начала и конца реза при резке по направляющему поясу: +/- 1 мм Привод перемещения тележки: ручной	Полигон технологического оборудования ст. Смолино ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Газорезчик" (СНО 08.10.16.250.03)
951	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Газорезчик"	1	3	160	МТР	Проведение практики	Плазморез	-	Полигон технологического оборудования ст. Смолино ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для п/п и п/к рабочих по профессии "Газорезчик" (СНО 08.10.16.250.03)
952	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Электромонтер по ремонту воздушной линии электропередачи"	1	7	200	МТР	Проведение практики	Домкрат для подъема кабельных барабанов	-	Полигон технологического оборудования ст. Смолино ЧО УПЦ	кмп	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии "Электромонтер по ремонту воздушной линии электропередачи" (СНО 08.10.16.489.03)
953	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Электромонтер по ремонту воздушной линии электропередачи"	1	7	200	МТР	Проведение практики	Вертушка колесная для раскатки проводов	-	Полигон технологического оборудования ст. Смолино ЧО УПЦ	кмп	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии "Электромонтер по ремонту воздушной линии электропередачи" (СНО 08.10.16.489.03)

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
954	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Электромонтер по ремонту воздушной линии электропередачи"	1	7	200	МТР	Проведение практики	Лебедка ручная ЛМ-250	-	Полигон технологического оборудования ст. Смолино ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии "Электромонтер по ремонту воздушной линии электропередачи" (СНО 08.10.16.489.03)
955	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Электромонтер по ремонту воздушной линии электропередачи"	1	7	200	МТР	Проведение практики	Механизмы для выборки борозд МВБ-2	-	Полигон технологического оборудования ст. Смолино ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии "Электромонтер по ремонту воздушной линии электропередачи" (СНО 08.10.16.489.03)
956	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Электромонтер по ремонту воздушной линии электропередачи"	1	7	200	МТР	Проведение практики	Подъемник барабанный разборный	-	Полигон технологического оборудования ст. Смолино ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии "Электромонтер по ремонту воздушной линии электропередачи" (СНО 08.10.16.489.03)
957	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Машинист электростанции передвижной"	2	10	120	ОНМ	Проведение практики	Агрегат сварочный "ОСА-300 Комби"	Источник сварочного тока высокой частоты от 40 до 250А и переменного тока 220В или 230/400В	Полигон технологического оборудования ст. Смолино ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии "Машинист электростанции передвижной" (СНО 08.10.16.589.03)
958	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Изолировщик пленочник"	2	7	120	ОНМ	Проведение практики	Аппарат безвоздушного распыления Калибр АБР-650	Поставляется в комплекте со шлангом 15 метров и соплом №517 (ширина факела на расстоянии 30 см - 25-30 см, производительностью 1,18 л/мин)	Полигон технологического оборудования ст. Смолино ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии "Изолировщик-пленочник" (СНО 08.10.16.502.03)
959	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Изолировщик пленочник"	2	7	120	МТР	Проведение практики	Установка для сушки инфракрасными лучами	-	Полигон технологического оборудования ст. Смолино ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии "Изолировщик-пленочник" (СНО 08.10.16.502.03)
960	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Изолировщик пленочник"	2	7	120	ОНМ	Проведение практики	Установка для газопламенного напыления УТПЛ-П	Номинальная производительность по напыленному материалу (полимерный порошок ПФН-12), 11,0 кг/ч, Коэффициент использования порошкового материала при напылении, 85 %. Размер частиц (основная фракция, не менее 80%), 150-250 мк Расход пропан-бутана, 1,2 м3/ч, Давление пропан-бутана, 0,05-0,15 МПа (0,5-1,5 кгс/см2) Расход сжатого воздуха, 25,0 м3/ч. Давление воздуха, 0,3-0,6 МПа (3-6 кгс/см2)	Полигон технологического оборудования ст. Смолино ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии "Изолировщик-пленочник" (СНО 08.10.16.502.03)
961	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Изолировщик пленочник"	2	7	120	МТР	Проведение практики	Устройство для нанесения надрезов типа АД-3	-	Полигон технологического оборудования ст. Смолино ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии "Изолировщик-пленочник" (СНО 08.10.16.502.03)
962	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии"	1	8	160	ОНМ	Проведение практики	Комплект трассопоисковый Абрис ТМ-8	Комплект поискового оборудования, состоящий из генератора трассопоискового и универсального приемника. Генератор трассопоисковый ТТ-24 предназначен для наведения тока определенных частот в подземных металлических трубопроводах и кабелях. Технические данные: выходные частоты, Гц: 375,480,640,1024,1450,1480,8200,9820. Режим работы: непрерывный/ импульсный. Выходная мощность до 24 Вт. Питание: автономное - аккумулятор 12Ач.; внешнее/заряд - сеть 220В, бортовая 12В. Время непрерывной работы до 20ч. Вес электронного блока 4 кг. Габаритные размеры 251*247*168 мм. Трассопоисковый приемник многочастотный ТМ-8 предназначен для определения положения и глубины залегания подземных металлических трубопроводов и кабелей. Приемник может использоваться как в составе комплекта "Абрис" (совместно с генератором ТТ-24), так и автономно - для обнаружения коммуникаций в пассивном режиме. Технические характеристики: рабочие частоты пассивные 50,100,15-24 кГц; рабочие частоты активные 1450,9820 Гц.	Полигон технологического оборудования ст. Смолино ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для обучения рабочих по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии" (СНО 04.12.16.047.03)

№ пп.	Раздел	Подраздел	Вид выполняемых работ	Среднее кол-во групп (за год)	Среднее кол-во слушателей в группе (за год)	Средняя продолжительность обучения группы (за год), ч	Группа (ОНМ/МТР)	Целевое назначение ОНМ (МТР)	Наименование ОНМ (МТР)	Технические характеристики ОНМ (заполняется только, если предмет оснащения относится к ОНМ)	Место установки ОНМ (МТР)	Единица измерения	Норма оснащения ОНМ (МТР)	Нормативный документ
963	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии"	1	8	160	МТР	Проведение практики	Подсистема дистанционного контроля и управления НГК-ПДКУ-ЭХЗ	-	Полигон технологического оборудования ст. Смолино ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для обучения рабочих по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии" (СНО 04.12.16.047.03)
964	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии"	1	8	160	МТР	Проведение практики	Комплекс модульного оборудования ЭХЗ КМО НГК-ИПКЗ-Евро	-	Полигон технологического оборудования ст. Смолино ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для обучения рабочих по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии" (СНО 04.12.16.047.03)
965	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии"	1	8	160	МТР	Проведение практики	Станция катодной защиты СКЗ НГК-ИПКЗ-Евро	-	Полигон технологического оборудования ст. Смолино ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для обучения рабочих по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии" (СНО 04.12.16.047.03)
966	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии"	1	8	160	МТР	Проведение практики	Станция дренажной защиты НГК-СДЗ	-	Полигон технологического оборудования ст. Смолино ЧО УПЦ	шт.	1	Типовой комплект УПД для обучения рабочих по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии" (СНО 04.12.16.047.03)
967	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии"	1	8	160	МТР	Проведение практики	Блок совместной защиты БСЗ	-	Полигон технологического оборудования ст. Смолино ЧО УПЦ	шт.	5	Типовой комплект УПД для обучения рабочих по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии" (СНО 04.12.16.047.03)
968	Раздел 2. Осуществление учебного процесса	2.1 Профессиональное обучение рабочих по основным программам	Профессиональная подготовка по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии"	1	8	160	МТР	Проведение практики	Контрольно-измерительный пункт НГК-КИП	-	Полигон технологического оборудования ст. Смолино ЧО УПЦ	шт.	12	Типовой комплект УПД для обучения рабочих по профессии "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии" (СНО 04.12.16.047.03)
969	Раздел 3. Осуществление неосновных видов деятельности	3.12 Раздевалка	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Шкаф	-	Раздевалка "Пункт сварщиков аттестационный" ЧО УПЦ	шт.	12	-
970	Раздел 3. Осуществление неосновных видов деятельности	3.12 Раздевалка	-	-	-	-	МТР	Оснащение кабинета	Вешалка для одежды	-	Раздевалка "Пункт сварщиков аттестационный" ЧО УПЦ	шт.	4	-
971	Раздел 3. Осуществление неосновных видов деятельности	3.12 Раздевалка	-	-	-	-	МТР	Хранение одежды	Шкаф	-	Раздевалка мастерские №2 ЧО УПЦ	шт.	10	-
972	Раздел 3. Осуществление неосновных видов деятельности	3.12 Раздевалка	-	-	-	-	МТР	Хранение одежды	Вешалка для одежды	-	Раздевалка мастерские №2 ЧО УПЦ	шт.	3	-
973	Раздел 3. Осуществление неосновных видов деятельности	3.12 Гардероб	-	-	-	-	МТР	Хранение одежды	Вешалка для одежды с плечиками	-	Гардероб ЦРИК	шт.	6	ГОСТ 22046-2016 "Мебель для учебных заведений. Общие технические условия"