

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ»**

---

УТВЕРЖДАЮ

Временно исполняющий  
обязанности главного инженера –  
первого заместителя генерального  
директора

  
В.А. Дрошнев

15.03. 2023

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ


**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА –  
программа повышения квалификации руководителей и специалистов  
по курсу «Энергетическая безопасность. Эксплуатация тепловых  
энергоустановок и тепловых сетей»**

Образовательная организация: Учебно-производственный центр

Код документа: СНО 08.11.01.406.14

СОГЛАСОВАНО


Начальник Учебно-  
производственного центра

  
Е.В. Давиденко

03.03. 2023

СОГЛАСОВАНО

Главный энергетик – начальник  
отдела главного энергетика

  
А.И. Тимошевский  
А.В. Харин

14.03. 2023

г. Оренбург 2023

## АННОТАЦИЯ

Настоящая дополнительная профессиональная программа – программа повышения квалификации (далее – Программа) предназначена для повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу «Энергетическая безопасность. Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей», разработана в соответствии с Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 24.03.2003 № 115.

В программе теоретического обучения рассматриваются: общие требования энергетической безопасности; российское законодательство в области энергетической безопасности; основы государственной политики в сфере теплоснабжения; организация контроля (надзора) за соблюдением требований безопасной эксплуатации энергетического оборудования – тепловых энергоустановок и тепловых сетей; специальные требования энергетической безопасности; требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях теплоснабжающих и теплосетевых организаций, а также организаций – потребителей тепловой энергии (обслуживающих организаций); требования норм и правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок; оказание первой помощи пострадавшим, предъявляемые к руководителям и специалистам, в том числе – к ответственным лицам, осуществляющим эксплуатацию тепловых энергоустановок и тепловых сетей.

Данная Программа предназначена для преподавателей и специалистов, занимающихся организацией и проведением повышения квалификации руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих тепловые энергоустановки и тепловые сети.

### Сведения о документе:

- |                 |  |
|-----------------|--|
| 1 РАЗРАБОТАН    | Учебно-производственным центром<br>ООО «Газпром добыча Оренбург»   |
| 2 ВНЕСЕН        | Учебно-производственным центром<br>ООО «Газпром добыча Оренбург»   |
| 3 УТВЕРЖДЕН     | Временно исполняющим обязанности главного инженера<br>– первого заместителя генерального директора<br>В.А. Дрошневым <u>15.03</u> 2023                   |
| 4 СОГЛАСОВАН    | Главным энергетиком – начальником отдела главного энергетика А.В. Хариным<br><br>Начальником Заволжского управления ООО «Газпром газнадзор» А.В. Луневым |
| 5 СРОК ДЕЙСТВИЯ | 5 лет  |

## 7 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу «Энергетическая безопасность. Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей»

Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.	Объем обучения, час									Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час			
	Всего, час	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия		Самостоятельная работа		Всего				из них
		Всего	из них		Всего	из них		Всего		в т. ч. консультации при выполнении самостоятельной работы	Всего	из них	
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)		вебинары	практические занятия					зачет	экзамен
Вводное занятие	0,5	0,5	0,5	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
1 Энергетическая безопасность. Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей	13,5	13,5	13,5	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Итоговая аттестация	2	–	–	–	–	–	–	–	–	2	–	Тестирование	–
<b>Итого</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	–	–	–	–	–	–	<b>2</b>	–	–	–