

Приложение

УТВЕРЖДЕН

приказом

АО «Газпром газораспределение Краснодар»

от «01» апреля 2026 г. № 15.3

ОТЧЁТ

**о результатах самообследования учебно-методического центра
АО «Газпром газораспределение Краснодар» за 2025 год**

г. Краснодар

1. Введение

Отчет о результатах самообследования учебно-методического центра АО «Газпром газораспределение Краснодар» (далее – УМЦ) охватывает период с 01 января 2025 года по 31 декабря 2025 года, подготовлен для исполнения п. 3 ч. 2 ст.29 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в соответствии с требованиями приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года №462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организации».

В процессе самообследования проводилась оценка системы управления УМЦ, оценка образовательной деятельности, системы управления организацией, кадрового обеспечения, качества обучения слушателей, оценка условий реализации образовательной деятельности, материально-технической базы, а также анализ показателей деятельности УМЦ. На основе проведенного самообследования сделаны общие выводы, намечены цели и даны рекомендации по развитию.

2. Общие сведения об образовательной организации и системе управления

2.1. Полное наименование образовательного подразделения: Учебно-методический центр Акционерное Общество «Газпром газораспределение Краснодар».

2.2. Сокращенное наименование: УМЦ АО «Газпром газораспределение Краснодар».

2.3. Тип образовательной организации: УМЦ осуществляет подготовку специалистов газового хозяйства по программам профессионального обучения и программам дополнительного профессионального образования.

2.4. Организационно-правовая форма: Акционерное Общество

2.5. Юридический адрес: 350051, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Строителей, д. 23.

2.6. Фактический адрес: 385140, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, поселок городского типа Яблоновский, Индустриальная ул., д. 8.

2.7. Телефон: 8(861)279-33-15, umc@gazpromgk.ru.

2.8. Учебно-методический центр являются структурным подразделением АО «Газпром газораспределение Краснодар».

2.9. Лицензия на осуществление образовательной деятельности: № Л035-01218-23/00716433 от 29.09.2023 года.

Профессиональное обучение;

Дополнительное образование:

- Дополнительное образование детей и взрослых;

- Дополнительное профессиональное образование.

Действует – бессрочно.

2.10. Система управления УМЦ обеспечивает выполнение

функциональной деятельности и соответствует уставным требованиям организации.

В руководящий состав входят:

Начальник учебно-методического центра – Гукетлов Заур Умарович,
заместитель начальника учебно-методического центра – Божко Вячеслав Леонидович.

Для исполнения требований закона, правовых актов и документов, для нормального функционирования в УМЦ изданы локальные документы, регламентирующие организацию учебного процесса и обеспечение деятельности.

1. Положение об учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Краснодар».

2. Положение «Об организации и осуществлении образовательной деятельности в учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Краснодар».

3. Положение «О правилах приема, порядке и основании перевода, отчисления и восстановления обучающихся (слушателей) и порядке оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между учебно-методическим центром АО «Газпром газораспределение Краснодар» и обучающимися (слушателями)».

4. Положение «О промежуточной и итоговой аттестации в учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Краснодар»

5. Положение «О порядке проведения итоговой аттестации в форме квалификационного экзамена в учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Краснодар».

6. Положение «О предоставлении платных образовательных услуг учебно-методическим центром АО «Газпром газораспределение Краснодар».

7. Положение «О практической подготовке обучающихся в учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Краснодар».

8. Положение «О проведении самообследования учебно-методического центра АО «Газпром газораспределение Краснодар».

9. Правила внутреннего распорядка для обучающихся в учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Краснодар».

10. Положение «О режиме занятий обучающихся в учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Краснодар».

11. Положение «О порядке присвоения и изменения квалификационных и тарифных разрядов работникам рабочих профессий АО «Газпром газораспределение Краснодар».

12. Положение «Об индивидуальном учете результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранения в архивах информации об этих результатах на бумажных и (или) электронных носителях в Учебно-методическом центре АО «Газпром газораспределение Краснодар».

13. Календарный учебный график на 2025 год.

14. Должностные инструкции.

15. Штатное расписание.

16. Другие документы.

Вся документация утверждена генеральным директором АО «Газпром газораспределение Краснодар» (далее - Общество), соответствует требованиям Устава и не противоречит действующему законодательству.

3. Оценка образовательной деятельности и организация учебного процесса

Оценка образовательной деятельности производится на основе анализа целей и задач, стоящих перед УМЦ, с учетом основных видов деятельности.

Основной целью деятельности УМЦ является разработка, обеспечение и проведение образовательного процесса по профессиональной подготовке и повышению квалификации обучающихся:

- реализация программ профессионального обучения и дополнительного профессионального образования в интересах личности, Общества и удовлетворение образовательных потребностей Общества и населения;

- методическая работа, разработка и реализация методик и программ по основным направлениям деятельности УМЦ.

УМЦ реализует программы профессионального обучения, дополнительные образовательные программы и дополнительные общеобразовательные программы в соответствии с имеющейся Лицензией.

Реализуемые программы в УМЦ АО «Газпром газораспределение Краснодар»:

№	Код	Образовательные программы, профессии	Часы
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ			
1.	18554	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (ВДГО) (3 разряд)	168
2.	18554	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (ВДГО) (4 разряд)	88
3.	18554	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (ВДГО) (5 разряд)	88
4.	18556	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов (3 разряд)	168
5.	18556	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов (4 разряд)	88
6.	18556	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов (5 разряд)	88
7.		Контролер газового хозяйства (3 разряд)	90
8.	18554	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (ПРГ) (4 разряд)	200
9.	18554	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (ПРГ) (5 разряд)	88
10.	18449	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве (4 разряд)	288

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ			
11.		Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления (Б.7)	64
12.		Основы промышленной безопасности (А.1)	40
13.		Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям (Б.9.3)	42
14.		Специалист по пожарной профилактике	256
ПРОГРАММА ПО ОХРАНЕ ТРУДА			
15.		Обучение по охране труда по оказанию первой помощи пострадавшим.	8
16.		Программа обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда.	16
17.		Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков.	16
18.		Программа обучения по охране труда по использованию (применению) средств индивидуальной защиты.	8
19.		Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда при выполнении газоопасных работ.	8
20.		Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда, при выполнении земляных работ.	8
21.		Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда, при выполнении электросварочных и газосварочных работ.	8
22.		Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами,	8

		содержащими государственные нормативные требования охраны труда, при выполнении работ на высоте.	
23.		Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда, при выполнении работ в ограниченных и замкнутых пространствах.	8
24.		Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда, при выполнении пожароопасных работ.	8
25.		Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда, при выполнении огневых работ.	8
26.		Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда, при выполнении работ, связанных с эксплуатацией тепловых энергоустановок	8
27.		Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда: Безопасные методы и приемы выполнения работ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (включая технологическое оборудование)	8
28.		Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда: Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений	8
29.		Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в	8

		соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда: Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках	
30.		Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда: Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением	8
31.		Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда: Безопасные методы и приемы работ с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений	8
32.		Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда: Безопасные методы и приемы работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог	8

Актуальность реализуемых образовательных программ обусловлена востребованностью профессиональных специалистов на рынке труда. Высокую эффективность занятий и их соответствие актуальным проблемам слушателей подтверждают так же и результаты итоговых аттестаций. Обучение в УМЦ проводится по очной форме обучения, с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Организация образовательного процесса регламентируется образовательными программами и входящими в их состав журналами теоретического обучения, расписаниями занятий, которые разрабатываются и утверждаются УМЦ самостоятельно. Содержание программ отвечает принципу последовательности и системного подхода при обучении с учётом индивидуальных запросов обучающихся.

Обязательным условием является сочетание теоретических и практических занятий. В УМЦ устанавливаются следующие виды учебных занятий: теоретические и практические занятия. Обучающийся, выполнивший все требования учебного плана, допускается к итоговому экзамену, по результатам которого выдается свидетельство о профессии рабочего. Все реализуемые образовательные программы обеспечены учебно-методическими материалами в печатном варианте или на электронных носителях. На основании вышеизложенного можно сделать вывод, что структура подготовки

обучающихся в УМЦ является оптимальной с точки зрения формы, видов и методов обучения.

Учебно-производственная практика проводится на рабочих местах Филиалов Общества под контролем руководителя практики.

4. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

УМЦ - это структурное образовательное подразделение АО «Газпром газораспределение Краснодар», основной целью, которой является разработка, обеспечение и проведение образовательного процесса по профессиональной подготовке и повышению квалификации работников Общества и граждан, желающих получить профессиональную подготовку.

Обеспечение образовательного процесса происходит в оборудованном учебном классе, учебно-производственная практика проводится на рабочих местах Филиалов Общества.

Обучение программ охраны труда проводится на специально оборудованных рабочих местах. Проверка знаний требований охраны труда проводится с использованием Программно-технического комплекса «ОЛИМПОКС».

Класс УМЦ оснащен проекционным оборудованием, которое дает возможность обучающимся эффективно воспринимать материалы курсов. Также класс оснащен компьютерами, на которых воспроизводятся учебные видеофильмы, плакатами и макетами различного газового оборудования, действующим газовым оборудованием.

Имеющаяся копировально-множительная техника позволяет оперативно тиражировать учебно-методические (в том числе электронные) материалы и другую документацию. Учебный класс оборудован системой кондиционирования воздуха.

Учебный процесс по вышеприведенным программам обеспечивается необходимой учебно-методической литературой, лекционным методическим фондом и наглядными пособиями.

По программам разработаны и периодически обновляются учебно-методические материалы, учебная литература. Для целей обеспечения образовательного процесса в УМЦ имеется собственный библиотечный фонд учебной и учебно-методической литературы.

5. Оценка кадрового обеспечения

Учебный процесс по реализуемым УМЦ Общества программам профессионального обучения, дополнительных профессиональных программ осуществляются двумя преподавателями. Преподаватели УМЦ Общества периодически повышают квалификацию в других учебных центрах, а также во время проведения семинаров овладевают современными методами организации учебного процесса и обучения, используют в преподавании компьютерные

средства.

Преподаватели имеют высшее образование, проходят курсы повышения квалификации по соответствию занимаемой должности в соответствии с Приказом Минпросвещения России от 24.03.2023 № 196 «Об утверждении Порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность».

6. Контроль качества обучения

Качеству подготовки обучающихся в УМЦ уделяется внимание на всех периодах обучения, начиная с этапа приема. Текущий контроль знаний проводится по всем дисциплинам учебного плана программ профессионального обучения, дополнительных профессиональных программ. Текущий контроль знаний обучающихся осуществляется преподавателем, который ведет учебные занятия по данной дисциплине в учебной группе.

Задачи текущего контроля знаний:

- определения прогресса в освоении программ профессионального обучения, дополнительных профессиональных программ;
- корректировка темпов изучения программ профессионального обучения, дополнительных профессиональных программ в зависимости от качества освоения изученного.

Функции текущего контроля знаний:

- анализ соответствия знаний обучающихся требованиям программ профессионального обучения, дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями к знаниям учебной дисциплины;
- установление уровня освоения определенного раздела (отдельной темы) программ профессионального обучения, дополнительных профессиональных программ (качества знаний);
- анализ ошибок и организация своевременной педагогической помощи обучающимся.

Виды текущего контроля:

- устный опрос.

Итоговая аттестация осуществляется по каждой программе профессионального обучения, дополнительной профессиональной программе, реализуемой УМЦ. К итоговой аттестации допускаются обучающиеся, успешно завершившие в полном объеме освоение программ профессионального обучения, дополнительных профессиональных программ. Аттестация проводится по окончании учебно-производственной практики, при условии успешного выполнения обучающимся пробной практической работы. Итоговые испытания в УМЦ проводятся в виде устного опроса. Форма проведения экзамена (устная) устанавливается УМЦ самостоятельно. Экзаменационные материалы составляются на основе программ профессионального обучения, дополнительных профессиональных программ и охватывают ее наиболее актуальные разделы и темы. Содержание экзамена охватывает все темы и

аспекты соответствующей программ профессионального обучения, дополнительных профессиональных программ. Уровень требований к содержанию итоговых экзаменов, организация и проведение итоговых экзаменов определены как достаточные для оценки качества подготовки. Порядок организации и проведения итоговой аттестации обучающихся установлен соответствующими положениями.

На основе проведенного анализа можно сделать следующие выводы: Применяемая система оценки знаний обучающихся позволяет обеспечить эффективный контроль усвоения программного материала. Анализ условий проведения итоговой аттестации показал, что формы аттестации достаточны для определения уровня усвоения учебного материала программ профессионального обучения, дополнительных профессиональных программ.

Качество подготовки обучающихся осуществляется за счет:

- учета уровня образования обучающегося, индивидуальных особенностей, условий работы, должности, развития у каждого мотивации к трудовой и профессиональной деятельности;
- последовательного сочетания теоретических и практических занятий;
- методов контроля и управления образовательным процессом: ежедневного контроля;
- корректировки и обновления учебных программ.

7. Анализ показателей деятельности

За период с 01.01.2025 г. по 31.12.2025 г. по программам профессионального обучения было обучено 282 человека.

Из них успешно прошедших итоговую аттестацию – 282 человека. Получивших свидетельство о профессиональной подготовке рабочих – 250 человек, о повышении квалификации рабочих – 32 человека.

По программам дополнительного профессионального образования было обучено 266 человек.

Из них, специалистов, получивших удостоверение о повышении квалификации – 85 человек. Специалистов, получивших диплом о профессиональной переподготовке – 181 человек.

Наиболее востребованными программами являются профессиональная подготовка рабочих специальностей для предприятий газового хозяйства.

Все обучающиеся смогли пройти итоговую аттестацию по программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования, что свидетельствует об уровне и профессионализме деятельности УМЦ.

Также работодателем проводится обучение и проверка знаний требований охраны труда по программам, разработанным учебно-методическим центром. Обучение и проверка знаний проводится с использованием ПТК «Олимпокс».

Анализ основных показателей и планов работы показывает, что в целом планирование и организаторская работа в УМЦ направлена на выполнение

требований приказов и указаний Общества в области профессиональной подготовки кадров.

8. Общие выводы

По результатам самообследования установлено:

- соответствие организационно-правового обеспечения деятельности и системы управления организации действующему законодательству РФ;
- соответствие учебной, учебно-методической литературы, иных библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям;
- соответствие содержания и уровня подготовки программ профессионального обучения установленным требованиям;
- соответствие образовательного ценза педагогических работников установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям;
- соответствие материально-технического обеспечения образовательной деятельности, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям и лицензионным требованиям;

В целом Общество обеспечивает качество образовательного процесса и оптимальный уровень подготовки обучающихся по реализуемым программам профессионального обучения.

Начальник
учебно-методического центра



З.У. Гукетлов