

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель министра
промышленности и энергетики
Ростовской области
А.В. Савельев

«30» марта 2018 г.

Отчет
отдела координации работы предприятий нефтегазового комплекса
минпромэнерго Ростовской области о мониторинге исполнения
государственного задания ГБУ РО «Ростоблгазификация»
за 4 квартал 2017 года, в части показателей качества

30.03.2018г.

г. Ростов-на-Дону

Контрольное мероприятие выполнено в соответствии с приказом министерства промышленности и энергетики Ростовской области от 29.12.2015 № 739 «О формировании и финансовом обеспечении выполнения государственного задания» и приказом «Об утверждении порядка осуществления контроля за исполнением государственного задания ГБУ РО «Ростоблгазификация» от 22.03.2017 № 172.

В ходе проведения мониторинга исполнения государственного задания ГБУ РО «Ростоблгазификация» (далее Учреждение) за 4 квартал 2017 года на 31.12.2017 года выполнены следующие показатели качества:

- техническое обслуживание 27 объектов газоснабжения (газификации);
- текущий ремонт 5 объектов газоснабжения (газификации);
- ремонтно-техническое обслуживание 1 объекта газоснабжения (газификации);
- энергоснабжение 7 объектов газоснабжения (газификации);
- техническое обслуживание 572 объектов газоснабжения (газификации) согласно договорам аренды;
- обеспечение регистрации в государственную собственность 44 земельных участков под объектами газоснабжения (газификации) с оформлением права постоянного бессрочного пользования;
- страхование 9 объектов (7 объектов в IV кв.) газоснабжения (газификации).

Отделом координации работы предприятий нефтегазового комплекса министерства промышленности и энергетики Ростовской области проверено исполнение государственного задания ГБУ РО «Ростоблгазификация», в части

выполнения (оказания) объема работ (услуг) по содержанию (эксплуатации) имущества, находящегося в государственной собственности.

Согласно представленным договорам и актам работ по: техническому обслуживанию 27 объектов газоснабжения (газификации), не вошедших в договоры аренды 2017 года (техобслуживание, эксплуатация); обеспечению ремонтно-технического обслуживания 1 объекта газоснабжения (газификации); энергоснабжению 7 объектов газоснабжения (газификации); обеспечение регистрации в государственную собственность 44 земельных участков под объектами газоснабжения (газификации) с оформлением права постоянного бессрочного пользования работы произведены, сроков нарушения приемки выполненных работ не выявлено.

По исполнению технического обслуживания 572 объектов газоснабжения (газификации) за третий квартал 2017 года ГБУ РО «Ростоблгазификация» было рекомендовано продолжить контроль за техническим состоянием объектов газоснабжения (газификации), переданных в аренду ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» и АО «Каменскгаз» с предоставлением в минпромэнерго Ростовской области информации о проведенных текущих ремонтах в период эксплуатации 2017 года. Учреждением предоставлены письма ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» и АО «Каменскгаз» (расширенная информация отсутствует, письма эксплуатирующих организаций прилагаются).

В четвертом квартале 2017 года согласно договору от 01.12.2017 № СТ-1 на **страхование** 7 объектов газоснабжения (газификации) не вошедших в договоры аренды: «Газопровод-отвод к ст. Обливская...», «Часть газопровода-отвода к ст. Обливской, Ростовской области на территории Волгоградской области...», «Газораспределительная станция Обливского района...», «Газораспределительная станция, г. Шахты...», «Газопровод высокого давления, Красносулинский район...», «Газопровод высокого давления, отвод и ГРС х. Гашун Зимовниковского района...», «Газопровод-отвод к х. Погорелов Зимовниковского района..» в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» акционерным обществом «Страховое общество газовой промышленности» выполнено страхование указанных опасных производственных объектов, что подтверждается предоставленными страховыми полисами (к отчету прилагаются).

Согласно договору от 04.12.2017 № 0358200039717000016 на **текущий ремонт**: замена УКЗТ, замена анодных заземлителей, замена КУ АЗ, устройство технологической линии, монтирование узла учета расхода газа на технологической линии ГРПБ, устройство пригрузов, засыпка газопровода на объекте: «Газопровод высокого давления от ГРС ст. Перелазовская Волгоградской области до ГРПБ сл. Калач-Куртлак Советского района Ростовской области. Протяженность 0,2210 км. Инвентарный номер: 2042. Литер: Л. 1. Газораспределительная станция, 2. Газораспределительный пункт, расположенный сл. Калач-Куртлак, 3. Подземный газопровод общей протяженностью 0,221 км. Начало объекта находится по адресу: Ростовская область, Советский район, сл. Калач-Куртлак, ул. Заречная, 12, где расположен ГГРП, на огороженном земельном участке площадью S=143,6 кв.м. Газопровод проложен в северо-восточном направлении от северной окраины сл.

Калач Куртлак до границы Ростовской и Волгоградской областей. Конец объекта: концом объекта является крановый узел с задвижкой $Dy=200$ мм, огороженный металлической сеткой, площадью $S=11,5$ кв.м», расположенном по адресу: 347186, Ростовская область, Советский район, сл. Калач-Куртлак, Заречная (инвентарный номер 10113000684) работы по текущему ремонту выполнены (осуществлена замена УКЗТ, анодных заземлителей, КУ АЗ, а также смонтирован узел учета расхода газа на технологической линии ГРПБ и выполнено устройство пригрузов до засыпки газопровода на объекте), что подтверждается предоставленной исполнительной документацией.

Акт на приемку выполненных работ, паспорта и сертификаты на используемые материалы к отчету прилагаются (акт приемки в эксплуатацию установок электрохимической защиты 20.12.2017; акты приемки строительно-монтажных работ от 20.12.2017; акты освидетельствования скрытых работ от 07.12.2017 № 1, от 08.12.2017 № 2, от 09.12.2017 № 3, от 10.12.2017 № 4, от 11.12.2017 № 5, от 11.12.2017 № 6, от 14.12.2017 № 7, от 15.12.2017 № 8; паспорт на автоматическое устройство катодной защиты УКЗТ-АУ ОПЕ ТМ-GSM с сертификатами соответствия; паспорт медносульфатного неполяризующегося электрода сравнения ЭНЕС-ЗМ и паспорт на электроды графитовые трубчатые для анодных заземлителей по ТУ 1916-010-27208846-2007 с сертификатами соответствия; паспорт «СИЯМИ.407274-523 ПС» на счетчик газа с электронным термокомпенсатором; сертификат соответствия на кабели контрольные с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика на номинальное переменное напряжение до 660 В частотой до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, марок: КВВГ, КВВГЦ, КВВГЭ, КВВГЭЦ, КВБбШв, КВБбШвЦ, с числом жил от 4 до 37, номинальным сечением от 1 до 4 мм² включительно, изготовленной согласно ГОСТ 1508-78; кабель силовой не распространяющий горение, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или из сшитого полиэтилена и оболочкой или шлангом из ПВХ пластика или полиэтилена, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), номинальным сечением основных жил от 1,5 мм² до 1000 мм² включительно, на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, марок: ВВГ, ВВГЭ, ВВГ-П, ВБШв, ПвВГ, ПвВГЭ, ПвВГ-П, ПвБШв, ПвБШп, ПвБШп(г), АВВГ, АВВГЭ, АВВГ-П, АВБШв, АПвВГ, АПвВГЭ, АПвВГ-П, АПвБШв, АПвБШп, АПвБШп(г), изготовленный по ТУ 3530-056-05755714-2010; сертификат соответствия на ленту сигнальную «Протэкт» согласно ТУ 2245-002-21696750-2002, контейнер текстильный КТ согласно ТУ 102-588-91; сертификат качества на трубы водогазопроводные № 631/8 от 12.04.2017, технический паспорт на краны латунные шаровые полнопроходные для газа серии VALGAS).

В соответствии с договором от 13.10.2017 № 0358200039717000009 **на текущий ремонт:** замена УКЗТ, анодных заземлителей, КУ АЗ, установка прибора учета потребляемой электроэнергии, засыпка газопровода на объекте: «Газопровод высокого давления, назначение: коммуникационное. Протяженность газопровода 22501 м. Инвентарный номер: 222:000007. Литер: 1/1.», расположенном по адресу: 403587, Волгоградская область, Клетский район, от ГРС ст. Перелазовской до границы с Ростовской областью (инвентарный номер 10113000685) работы по текущему ремонту выполнены (осуществлена замена УКЗТ, анодных заземлителей, КУ АЗ, а также осуществлена установка прибора учета потребляемой электроэнергии

и засыпка газопровода на объекте), что подтверждается предоставленной исполнительной документацией.

Акт на приемку выполненных работ, паспорта и сертификаты на используемые материалы к отчету прилагаются (акт приемки в эксплуатацию установок электрохимической защиты от 13.11.2017; акт приемки строительно-монтажных работ от 13.11.2017 ; акты освидетельствования скрытых работ от 08.11.2017 № 1, 2, 3, от 09.11.2017 № 4, 5, 6; сертификат соответствия на ленту сигнальную «Протэкт» согласно ТУ 2245-002-21696750-2002, паспорт медносульфатного неполяризующегося электрода сравнения ЭНЕС-3М и паспорт на электроды графитовые трубчатые для анодных заземлителей по ТУ 1916-010-27208846-2007 с сертификатами соответствия; паспорт на автоматическое устройство катодной защиты УКЗТ-АУ ОПЕ ТМ-GSM с сертификатами соответствия; паспорт прибора учета потребляемой электроэнергии «Меркурий 200»; сертификат соответствия на кабели контрольные с пластмассовой изоляцией с номинальным переменным напряжением до 660 В согласно ГОСТ 1508-78 «Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией».

В соответствии с договором от 12.09.2017 № М-17 на выполнение **метрологической аттестации** узла учета газа на объекте: «Газораспределительная станция, назначение: коммуникационное. Площадь: общая 23,4 кв.м. Инвентарный номер: 2819.Литер: А, Б», расположенном по адресу: 346500, г. Шахты, Екатерининская (инвентарный номер 1010300000659); «Газопровод высокого давления, назначение коммуникационное. Площадь: общая протяженность: 2.6860 км. Инвентарный номер: 2816. Литер: Г», расположенном по адресу: 346350, Красносулинский район, на территории Пролетарского с/п, южная часть г. Красный Сулин (инвентарный номер 1010300000662) работы по аттестации узла учета выполнены, что подтверждается актами приемки узла измерения расхода газа ГРС (к отчету прилагаются).

По договору от 09.10.2017 № ПДВ-2017 на разработку и согласование **«Проекта нормативов предельно допустимых выбросов» (ПДВ)** (проведение инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу) от оборудования, установленного на объекте: «Газораспределительная станция, назначение: коммуникационное. Площадь: общая 23,4 кв.м. Инвентарный номер: 2819.Литер: А, Б», расположенном по адресу: 346500, г. Шахты, Екатерининская (инвентарный номер 1010300000659); «Газопровод высокого давления, назначение коммуникационное. Площадь: общая протяженность: 2.6860 км. Инвентарный номер: 2816. Литер: Г» работы осуществлены. На момент проверки предоставлены: технический отчет по инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу; проект установления предельно допустимых выбросов в атмосферу; экспертная оценка результатов рассмотрения проекта нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для оборудования, установленного на объекте; протокол рассмотрения проекта нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для оборудования, установленного на объекте; санитарно-эпидемиологическое заключение, полученное в Управлении Роспотребнадзора по Ростовской области; разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, выданное министерством природных ресурсов и экологии Ростовской

области. Копии санитарно-эпидемиологического заключения и разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух к отчету прилагаются.

Для проверки исполнения договорных обязательств за четвертый квартал определен объект: «Газопровод высокого давления к АО «Шахаевский». Протяженность: 4656.0000 м., расположенный по адресу: 347789, Веселовский район, х. Маныч-Балабинка, инвентарный номер 1010300000165», проверка которого осуществлена 07.12.2017.

ГБУ РО «Ростоблгазификация» 05.10.2017 в лице директора А.В. Афанасьева (далее – Заказчик) с АО «РОСТОВГАЗСТРОЙ» в лице генерального директора В.С Пантелишина заключен договор №1/РЕМ-2017 на текущий ремонт: замену УКЗТ, анодных заземлителей, установку прибора учета на объекте: «Газопровод высокого давления к АО «Шахаевский». Протяженность: 4656.0000 м., расположенный по адресу: 347789, Веселовский район, х. Маныч-Балабинка, инвентарный номер 1010300000165».

07.12.2017 комиссией в составе: ведущего специалиста отдела координации работы предприятий нефтегазового комплекса минпромэнерго Ростовской области – Ботт И.И., ведущего специалиста ГБУ РО «Ростоблгазификация» - Ковалевой И.П осуществлен выезд на вышеуказанный объект.

В процессе выездного мероприятия осуществлен визуальный осмотр выполненных работ по текущему ремонту. По результатам осмотра, работы по замене УКЗТ, анодных заземлителей, установке прибора учета на объекте выполнены.

Акт приемки в эксплуатацию установок электрозащитной защиты, акт приемки строительно-монтажных работ, паспорта и сертификаты на используемые материалы к отчету прилагаются (акт приемки в эксплуатацию установок электрохимической защиты 31.10.2017; акты приемки строительно-монтажных работ от 31.10.2017; акты освидетельствования скрытых работ от 25.10.2017 № 1, 2, 3, 4, 5, 6; паспорт на автоматическое устройство катодной защиты УКЗТ-АУ ОПЕ ТМ-GSM с сертификатами соответствия (в комплектность автоматического устройства катодной защиты входит счетчик активной энергии переменного тока статический «Меркурий-200», паспорт АВЛГ.411152.020 РЭ); сертификат соответствия на ленту сигнальную «Протэкт» согласно ТУ 2245-002-21696750-2002; паспорт на электроды графитовые трубчатые для анодных заземлителей по ТУ 1916-010-27208846-2007 с сертификатами соответствия; паспорт медносульфатного неполяризующегося электрода сравнения ЭНЕС-ЗМ; сертификат соответствия на кабели силовые не распространяющий горение, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или из сшитого полиэтилена и оболочкой или шлангом из ПВХ пластика или полиэтилена, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), номинальным сечением основных жил от 1,5 мм² до 1000 мм² включительно, на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, марок: ВВГ, ВВГЭ, ВВГ-П, ВБШв, ПвВГ, ПвВГЭ, ПвВГ-П, ПвБШв, ПвБШп, ПвБШп(г), АВВГ, АВВГЭ, АВВГ-П, АВБШв, АПвВГ, АПвВГЭ, АПвВГ-П, АПвБШв, АПвБШп, АПвБШп(г), изготовленный по ТУ 3530-056-05755714-2010).

Выводы:

1. По результатам предварительного и последующего контроля, осуществляемого министерством промышленности и энергетики Ростовской области, качество выполненных ГБУ РО «Ростоблгазификация» работ на проверяемых объектах газоснабжения за четвертый квартал 2017 года соответствует нормам и признано выполненным.

2. ГБУ РО «Ростоблгазификация» продолжить контроль за техническим состоянием объектов газоснабжения (газификации), переданных в аренду ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» и АО «Каменскгаз» с предоставлением в минпромэнерго Ростовской области информации о проведенных текущих ремонтах в период эксплуатации первого полугодия 2018 года (выборочно) по объектам газоснабжения со сроком эксплуатации более 10 лет.

3. ГБУ РО «Ростоблгазификация» в дальнейшем при заключении договоров на текущие ремонты объектов газоснабжения (газификации) в техническом задании (перечень предоставляемой Заказчику документации) при выполнении скрытых работ на объектах (газопроводах) указывать исполнительные схемы.

Начальник управления предприятий
топливно-энергетического комплекса

В.В. Клименко

И.о. начальника отдела
координации работы предприятий
нефтегазового комплекса

А.В. Савушкин

Ведущий специалист отдела
координации работы предприятий
нефтегазового комплекса

И.И. Ботт