

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель министра
промышленности и энергетики
Ростовской области
_____ В.В. Тимченко

Отчет
отдела координации работы предприятий нефтегазового комплекса
минпромэнерго Ростовской области о мониторинге исполнения
государственного задания ГБУ РО «Ростоблгазификация»
за 3 квартал 2017 года, в части показателей качества

08.12.2017г.

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 3 квартал 2017 года на 01.10.2017 года выполнены следующие показатели качества:

- техническое обслуживание 17 объектов газоснабжения (газификации);
- текущий ремонт 5 объектов газоснабжения (газификации);
- эксплуатация 8 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 2 объектов газоснабжения (газификации).

Согласно представленным договорам и актам работ по: техническому обслуживанию 17 объектов газоснабжения (газификации), не вошедших в договоры аренды 2017 года; текущему ремонту 5 объектов газоснабжения (газификации), выполнение которых осуществлено в 3 квартале текущего года; эксплуатации 6 объектов газоснабжения (газификации); обеспечению ремонтно-технического обслуживания 1 объекта газоснабжения (газификации); обеспечению регистрации в

государственную собственность 44 земельных участков под объектами газоснабжения (газификации) с оформлением права постоянного бессрочного пользования; страхованию 2 объектов газоснабжения (газификации); энергоснабжению 7 объектов газоснабжения (газификации) работы произведены, сроков нарушения приемки выполненных работ не выявлено.

Согласно информации ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» и АО «Каменскгаз» работы по содержанию и эксплуатации имущества, переданного в аренду ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» и АО «Каменскгаз», проводятся в соответствии с графиками выполнения работ. Также выполняются текущие ремонты, необходимость которых выявляется в процессе эксплуатации (письма эксплуатирующих организаций прилагаются).

В третьем квартале текущего года согласно договору от 21.08.2017 №РЕМ/ПГА-2017 на текущий ремонт подогревателя газа автоматического ПГА-200 на объекте «Газопровод-отвод к ст. Обливская высокого давления, количество газораспределительных станций (ГРС, АГРС) на обособленном земельном участке (в комплексе) – 1 шт., протяженностью 2,502 км. Литер Л, назначение: производственное. Площадь: общая протяженность: 2.5020 км. Инвентарный номер: 5744. Литер: Л», находящийся по адресу: 347141, Обливский район, на 5 км трасса пересекает р. Чир, земли ОАО «Обливское РТП» Обливского района, земли с/угодий, автотрассу, идущую на х. Ковыленский, подходит к площадке ГРС инвентарный номер 10113000667; «Часть газопровода-отвода к ст. Обливской Ростовской обл., расположенный на территории Волгоградской области, назначение: коммуникационное. Протяженность 3380 м. Инвентарный номер: 253:000405. Литер Б, С», находящийся по адресу: 404415, Волгоградская область, Суровикинский район, инвентарный номер 10113000668; «Газораспределительная станция (ГРС) «Ташкент-2», площадью 28,4 кв.м. Литер А, назначение: нежилое. Площадь: общая 28,4 кв.м. Инвентарный номер: 5743. Литер: А. Этажность: 1.», находящийся по адресу: 347142, Обливский район, х. Кзыл-Аул от трассы ст. Обливская - х. Ковыленский пикет 59+70 газопровода-отвода к ст. Обливская, инвентарный номер 10113000670 работы по ремонту подогревателя газа выполнены (восстановлено окрасочное покрытие блока ПГА, произведена зачистка внутренних стенок ПГА, осуществлено обетонирование внутренних стен дымовой трубы). Акт на приемку выполненных работ и сертификаты на используемые материалы прилагаются (сертификаты на эмаль алкидную ПФ-115 сорт 1 ГОСТ 6465-76 с изм. №№ 1-5 и на сухие строительные смеси: бетон жаростойкий к отчету прилагаются).

По выполненным рабочим проектам: «Электроснабжение» в третьем квартале текущего года в соответствии с техническими условиями осуществлены электромонтажные работы по подключению станции катодной защиты к электрической сети на объектах:

- «Газопровод высокого давления к АО «Шахаевский». Протяженность: 4656.0000 м., расположенный по адресу: 347789, Веселовский район, х. Маныч-Балабинка, инвентарный номер 1010300000165»;

- «Газопровод высокого давления ПК10+44-ПК19+00 ул. Жданова, ул. Кирпичная и низкого давления ПК10+44-ПК19+00 ул. Жданова, ул. Кирпичная ст. Кривянская, протяженностью 2,2366 км. Литер: Г,Г1,Г2,Г3 состоящий из: подземного газопровода 2,2216 км в том числе высокого давления 0,8861 км:

расположенный по адресу: 346467, Октябрьский район, ст. Кривянская, ул. Жданова, Кирпичная, инвентарный номер 10113000760».

Согласно техническим заданиям по выполнению электромонтажных работ по указанным объектам газификации предоставлены: акты приемки электромонтажных работ, сертификаты на использованные материалы, паспорта на установленное оборудование.

Для проверки исполнения договорных обязательств за третий 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» по выполнению электромонтажных работ.

ГБУ РО «Ростоблгазификация» 25.08.2017 в лице директора А.В. Афанасьева (далее – Заказчик) с ООО «Энергия-ПСЭ» в лице директора Лагутина А.А (далее Подрядчик) заключен договор № 1Э-2017 на выполнение электромонтажных работ по подключению станции катодной защиты к электрической сети на указанном объекте.

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 электромонтажных работ по подключению станции катодной защиты к электрической сети. По результатам проведенного осмотра, монтаж вводно-учетного щита, однофазного счетчика, автомата двухполюсного, разрядника (ограничителя импульсных перенапряжений), выключателя, нулевой шины, заземлителей, устройство кабелей в трубах и по конструкциям и ответвления (подвеска) изолированным проводом при длине в 8 метров выполнены. По результатам выполненных работ, подключение к станции катодной защиты осуществлено.

На используемые материалы представлены сертификаты соответствия на: выключатели дифференциального тока без защиты от сверхтоков серии OptDin DM63\$ с перечнем продукции на 4 листах; выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверх тока типа УЗО-Д63; счетчик электрической энергии электронный однофазный НЕВА1, серийный выпуск: ТАЙП.411152.001 ТУ и сертификат соответствия качества к нему; линейную арматуру для подвески самонесущих изолированных проводов на воздушных линиях электропередачи напряжением до 1 кВ, ТУ 3449-001-86653579-2011; линейную арматуру для подвески самонесущих изолированных проводов на воздушных линиях электропередачи напряжением до 1 кВ, ТУ 3449-017-96502166-2014; кабели силовые с медными жилами с пластмассовой изоляцией, с пластмассовой оболочкой, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением от 1,5 до 35 кв.мм на напряжение переменного тока до 1 кВ, ТУ 3500-002-71025920-2009; провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи на напряжение до 0,6/1 кВ включительно, ТУ 3500-005-46600751-2006; провода с медными жилами или алюминиевыми жилами с изоляцией из ПВХ пластиката, применяемые для электрических установок при

стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях на номинальное напряжение до 450В, ТУ 16.К189-001-2011 и паспорт на установленное оборудование на счетчик электрической энергии электронный однофазный НЕВА1: паспорт ТАСВ.411152.001 ПС Рев. 6 прилагаются.

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 третий 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 2017 года.

3. ГБУ РО «Ростоблгазификация» в дальнейшем при осуществлении контрольных мероприятий с выездом на объект обеспечить присутствие подрядной организации.

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