


УТВЕРЖДАЮ

Начальник управления предприятий
топливно-энергетического комплекса
министерства промышленности
и энергетики Ростовской области


В.В. Клименко

«02» ноября 2018

Отчет

**отдела координации работы предприятий нефтегазового комплекса
минпромэнерго Ростовской области по проверке выполнения объема (качества)
работ по содержанию (эксплуатации) имущества, находящегося
в государственной собственности.**

«24» октября 2018

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 рамках полномочий отдела координации работы предприятий нефтегазового комплекса министерства промышленности и энергетики Ростовской области осуществлен мониторинг выполнения объема (качества) работ за период с 01.04.2018 по 30.06.2018 по выполнению государственного задания ГБУ РО «Ростоблгазификация по содержанию (эксплуатации) имущества, находящегося в государственной собственности.

Из 624 объектов газоснабжения 557 объектов переданы в аренду ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» и 15 объектов переданы в аренду ОАО «Каменскгаз».

На объекты, не переданные в аренду в 2018 году заключены договоры на эксплуатацию (8 объектов), на ремонтно-техническое обслуживание (1 объект), на техническое обслуживание (27 объектов). Вместе с этим, в состав комплекса объектов входят 11 объектов имущественного комплекса газопроводов-отводов ст. Обливская Обливского района, х. Гашун Зимовниковского района, ст. Екатеринская г. Шахты (сарай, подъездные дороги, дома оператора, газопроводы низкого давления к домам оператора). Пять объектов газификации по информации представленной ГБУ РО «Ростоблгазификация» являются проблемными, в договоры аренды не включены и дублируют иные объекты, вошедшие в договор аренды 2018 года.

В ходе проведения проверочных мероприятий по выполнению объема (качества) работ по содержанию (эксплуатации) имущества по объектам газоснабжения (газификации), находящегося в государственной собственности в рамках выполнения государственного задания ГБУ РО «Ростоблгазификация» за 2 квартал 2018 года на 30.06.2018 года выполнены следующие мероприятия:

- техническое обслуживание 27 объектов газоснабжения (газификации);
- ремонтно-техническое обслуживание 1 объекта газоснабжения (газификации);
- энергоснабжение 9 объектов газоснабжения (газификации);
- эксплуатация 8 объектов газоснабжения (газификации), не переданных в аренду.

Согласно представленным договорам и актам работ по: техническому обслуживанию 27 объектов газоснабжения (газификации); эксплуатации 8 объектов газоснабжения (газификации), не переданных в аренду; обеспечению ремонтно-технического обслуживания 1 объекта газоснабжения (газификации); энергоснабжению 9 объектов газоснабжения (газификации) работы проведены, сроков нарушения выполнения работ не выявлено.

В соответствии с договором на аренду недвижимого имущества, находящегося в государственной собственности Ростовской области от 27.07.2016 № 4036/16 с ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону», по представленной информации Общества за период первого полугодия 2018 года своевременно проведены регламентные работы, предусмотренные годовыми графиками, а также выполнены текущие ремонты, необходимость которых выявлена в процессе эксплуатации.

Согласно договору аренды недвижимого имущества, находящегося в государственной собственности Ростовской области от 01.07.2016 № 4027/16 с ОАО «Каменскгаз», по представленной информации Общества работы по текущему ремонту на 8 объектах газоснабжения выполнены.

Письма эксплуатирующих организаций и ГБУ РО «Ростоблгазификация» на 5 л. прилагаются.

Во втором квартале 2018 года согласно договору от 25.05.2018 № 2ПЭ-18 выполнен **проект электроснабжения станции катодной защиты (х. Николаевка)** объекта: «Распределительные газопроводные сети п. Новозарянский, х. Мокрый Лог, х. Мокрый Керчик, х. Николаевка Октябрьского района Ростовской области,

протяженностью 21,83738 км. Литер:Г», расположенные по адресу: 346486, Октябрьский район, п. Новозарянский, х. Мокрый Лог, х. Мокрый Керчик, х. Николаевка, начало объекта – т.1, расположенная в 20 м на север от ГРС Придонский; конец объекта-ШРП-1 лит. А, расположенный в 68 м на восток от ж.д. № 45 по ул. Луговая х. Николаевка; ШРП-2 лит. Б, расположенный в 25,5 м на юг от ж.д. № 32 по ул. Речная х. Мокрый Керчик; ШРП-3 лит. В, расположенный в 60 м на юг от ж.д. № 38 по ул. Дзержинского п. Новозарянский; ШРП-4 лит. Г, расположенный в 20 м на запад от ж.д. № 26 по ул. Рослова х. Мокрый Лог Октябрьского района Ростовской области, инвентарный номер 10113000682.

Также согласно договору от 25.05.2018 № 3 ПЭ-18 выполнен проект электроснабжения станции катодной защиты (**х. Мокрый Керчик**) объекта: «Распределительные газопроводные сети п. Новозарянский, х. Мокрый Лог, х. Мокрый Керчик, х. Николаевка Октябрьского района Ростовской области, протяженностью 21,83738 км. Литер:Г», расположенные по адресу: 346486, Октябрьский район, п. Новозарянский, х. Мокрый Лог, х. Мокрый Керчик, х. Николаевка, начало объекта – т.1, расположенная в 20 м на север от ГРС Придонский; конец объекта-ШРП-1 лит. А, расположенный в 68 м на восток от ж.д. № 45 по ул. Луговая х. Николаевка; ШРП-2 лит. Б, расположенный в 25,5 м на юг от ж.д. № 32 по ул. Речная х. Мокрый Керчик; ШРП-3 лит. В, расположенный в 60 м на юг от ж.д. № 38 по ул. Дзержинского п. Новозарянский; ШРП-4 лит. Г, расположенный в 20 м на запад от ж.д. № 26 по ул. Рослова х. Мокрый Лог Октябрьского района Ростовской области, инвентарный номер 10113000682.

Также согласно договору от 25.05.2018 № 4ПЭ-18 выполнен проект электроснабжения станции катодной защиты (**х. Липовский**) объекта: «Газопровод высокого давления, назначение: коммуникационное. Протяженность газопровода 22501 м. Инвентарный номер: 222:000007. Литер:1/1, расположенный по адресу: 403587, Волгоградская область, Клетский район, от ГРС Перелазовской до границы с Ростовской областью, инвентарный номер 10113000685.

Документы, подтверждающие выполнение работ по проектированию электроснабжения станций катодной защиты в х. Николаевка - договор № 2ПЭ-18; х. Мокрый Керчик - договор № 3 ПЭ-18; х. Липовский - договор № 4 ПЭ-18 по указанным объектам прилагаются.

В соответствии с договором от 20.04.2018 № Д-1 выполнено **комплексное диагностирование трубопроводов и обвязок технологического оборудования ГРС** с разработкой заключения экспертизы промышленной безопасности и регистрацией в территориальном управлении Ростехнадзора 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., расположенной 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.

Также согласно договору от 20.04.2018 № Д-2 выполнено **комплексное диагностирование трубопроводов и обвязок технологического оборудования ГРС** с разработкой заключения экспертизы промышленной безопасности и регистрацией в территориальном управлении Ростехнадзора на объекте: «Газопровод высокого давления и ГРС х. Гашун, протяженностью 2,362 км», находящийся по адресу: 347450, Зимовниковский район, х. Гашун, инвентарный номер 1010300000604.

Документы, подтверждающие выполнение работ по комплексному диагностированию трубопроводов и обвязок технологического оборудования ГРС и газопроводов-отводов согласно договорам № Д-1; Д-2, а также заверенные копии уведомлений о внесении сведений в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности по указанным объектам прилагаются.

В соответствии с договором от 01.06.2018 № Д/ОРБ выполнена **диагностика технического состояния объекта газоснабжения: «Прокладка уличных газопроводов ТИЗ «Вертолетостроитель»** коттеджной застройки севернее ул. Орбитальная, назначение: 1,6. Сооружение газохимического комплекса. Протяженность: 8113.0000 м. Адрес: Ростовская область. Инвентарный номер 10113000776), по результатам обследования и в соответствии с протоколом визуального и измерительного контроля.

Согласно выполненной диагностике технического состояния на указанном объекте, оборудование на надземном газопроводе и трубопроводе (сварные соединения) признано удовлетворительным – пригодным к дальнейшей эксплуатации.

Документы, подтверждающие выполнение работ по диагностике технического состояния указанного объекта согласно договору № Д/ОРБ, а также заверенная копия уведомления о внесении сведений в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности прилагаются.

Согласно договору от 15.05.2018 № РЕМ-1 выполнен **текущий ремонт кабеля связи** на объекте: «Газораспределительная станция, находящаяся 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., находящийся по адресу: 346350, Красносулинский район, на территории Пролетарского с/п, южная часть г. Красный Сулин. Инвентарный номер 1010300000662.

Документы, подтверждающие выполнение работ в соответствии с договором № РЕМ-1 (акт освидетельствования скрытых работ с сертификатами соответствия на использованные материалы) по указанному объекту прилагаются.

Также согласно договору от 15.05.2018 № РЕМ-2 выполнен **текущий ремонт охранной сигнализации** 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., расположенной на территории Волгоградской области, назначение: коммуникационное. Протяженность 3380 м. Инвентарный номер: 253:000405. Литер Б, С», находящийся по адресу: 404415, Волгоградская область, Суrowsикинский 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.

Документы, подтверждающие выполнение работ в соответствии с договором № РЕМ-2 (сертификаты соответствия на использованные материалы) по указанному объекту прилагаются.

Во втором квартале выполнены **экспертизы промышленной безопасности технических устройств с последующим внесением сведений в реестр заключений ЭПБ в Северо-Кавказском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) на 13 объектах газоснабжения.**

Согласно договору от 06.03.2018 № Д 1-ЭК выполнена экспертиза промышленной безопасности **ГРПШ-13-2НВ-ПУ1 на объекте: «Газопровод высокого давления к АО «Шахаевский».** Протяженность: 4656.0000 м. Адрес: 347789, Веселовский район, х. Маныч-Балабинка, инвентарный номер 1010300000165;

Согласно договору от 06.03.2018 № Д 2-ЭК выполнена экспертиза промышленной безопасности **ГРПШ-05-2У1 на объекте: «Газопровод среднего и низкого давления в микрорайоне ст. Кагальницкой,** назначение: Нежилое. Площадь: общая Протяженность: 2117,5 м. Инвентарный номер: 60:222:814:001:13878. Литер: 1Л. Этажность:-. Адрес: 347700, Кагальницкий район, ст. Кагальницкая, От т. 1- врезка в существующий подземный газопровод, расположенная в 50,0 метрах на северо-восток от жилого дома № 28 по пер. Буденовский в ст. Кагальницкой, Кагальницкого района Ростовской области. До т. 10-заглушка, расположенная в 25, 00 м. на северо-запад от жилого дома № 37 по ул. Пролетарской. До т. 15-заглушка, расположенная в 12,00 м. на юго-восток от жилого дома № 32 по пер. Кольцевому. До т. 18-заглушка, расположенная в 7.00 м.

на юг от жилого дома № 1 по пер. Буденовскому. До т. 20-заглушка, расположенная в 7.00 м. на северо-восток от жилого дома № 18 по пер Буденовскому. До т. 24 - заглушка, расположенная в 87.00 м. на юго-восток от жилого дома № 2 по пер. Буденовскому. До т. 27-заглушка, расположенная в 9.00 м. на север от жилого дома № 65 по ул. Пролетарской. До т. 31-заглушка, расположенная в 2.00 м. на север от жилого дома № 1 по ул. Западной, инвентарный номер 1010300000224;

Согласно договору от 06.03.2018 № Д 3-ЭК выполнена экспертиза промышленной безопасности ГРПШ-07-2У-1 - 1 шт, ГРПШ-1-50 - 1 шт. **на объекте: «Газопровод среднего давления в ст. Мишкинской по ул. Мира, Просвещения, ул. Школьная, назначение: 1.6 сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 1596 м», расположенный по адресу: 346728, Аксайский район, ст. Мишкинская, ул. Мира, ул. Просвещения, ул. Школьная, инвентарный номер 1010300000035;**

Согласно договору от 06.03.2018 № Д 4-ЭК выполнена экспертиза промышленной безопасности ГРПШ-13-2У-1 на объекте: «Подземный газопровод, назначение: нежилое. Протяженность: 2.1943 км. Доп. Описание: протяженность – 2.1943 км», расположенный по адресу: **Кагальницкий район, х. Малодубравный:** от места врезки газопровода среднего давления в существующий газопровод, находящийся на расстоянии 668,0 м на юго-восток от жилого дома № 1а по ул. Зеленая, до ГРПШ, расположенного на расстоянии 666,5 м на юго-восток от жилого дома № 1 а по ул. Зеленая и далее на запад до УП № 1 на 90 гр. на север, до УП № 2 на 90 гр. на запад, до УП № 3 на 90 гр. на север до УП № 4 на 90 гр. на восток, до УП № 5 на 90 гр. на север, до УП № 6 на 90 гр. на восток до места врезки, расположенного на расстоянии 4, 70 м на запад от жилого дома № 1 а по ул. Зеленая, инвентарный номер 10113000751;

Согласно договору от 26.04.2018 № Д 5-ЭК выполнена экспертиза промышленной безопасности ПГБ-13-2Н-У1 **на объекте: «Прокладка уличных газопроводов ТИЗ «Вертолетостроитель» коттеджной застройки севернее ул. Орбитальная, назначение: 1,6 Сооружение газохимического комплекса. Протяженность: 8113.0000 м.» Адрес: Ростовская область, инвентарный номер 10113000776;**

Согласно договору от 26.04.2018 № Д 6-ЭК выполнена экспертиза промышленной безопасности ПГБ-15-2НВ-У1 **на объекте: «Газопровод высокого давления, назначение коммуникационное. Протяженность газопровода 22501 м. Инвентарный номер: 222:000007. Литер: 1/1», расположенный по адресу: 403587, Волгоградская область, Клетский район, от ГРС ст. Перелазовской до границы с Ростовской областью, инвентарный номер 10113000685. Газопровод высокого давления от ГРС ст. Перелазовская Волгоградской области до ГГРП 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 Ду=200 мм, огороженный металлической сеткой, площадью S=11,5 кв.м.», расположенный по адресу: 347186, Ростовская область, Советский район, сл. Калач-Куртлак, Заречная, инвентарный номер 10113000684;

Согласно договору от 26.04.2018 № Д 7-ЭК выполнена экспертиза промышленной безопасности **ГРБ на объекте:** «Газопровод высокого, среднего и низкого давления в ст. **Базковской**, назначение: сооружения газохимического комплекса. Площадь: общая протяженность – 2194 м. Адрес: 346260, Шолоховский район, ст. Базковская, инвентарный номер 10113000528;

Согласно договору от 26.04.2018 № Д 8-ЭК выполнена экспертиза промышленной безопасности **ГРПШ на объекте:** «Газопровод среднего давления в с/т «Металлург», назначение. Нежилое. Протяженность: 1260 м., расположенный по адресу: Ростовская обл., г. **Таганрог**, ст. **Марцево**. От т. 1-врезка в существующий надземный газопровод среднего давления, расположенная в 22,00 метрах на северо-восток от жилого дома № 1 по 3-ей аллее в с/т «Металлург», ст. Марцево, г. Таганрог, Ростовская область. До т. 4-ввод в ГРПШ (№ 2 на плане), расположенная в 57,00 метрах на юго-запад от здания столовой (здание № 7) «Неклиновской летней школы» по адресу Ростовская область, г. Таганрог, ст.Марцево, инвентарный номер 10113000777;

Согласно договору от 26.04.2018 № Д 9-ЭК выполнена экспертиза промышленной безопасности **ГРПШ-07-2У-1 на объекте:** «Газопровод среднего низкого давления в ст. Новониколаевская, назначение: сооружение газохимического комплекса. Протяженность: 8829.0000 м. Адрес: (местоположение): Ростовская область, Верхнедонской район, ст. **Новониколаевская**, ул. Комсомольская, ул. Советская, ул. Орленко, ул. Луговая, ул. Овражная, ул. Юбилейная, ул. Новая, ул. Садовая, пер. Почтовый, пер. Школьный, пер Парковый, пер. Береговой, инвентарный номер 1010300000163;

Согласно договору от 26.04.2018 № Д 10-ЭК выполнена экспертиза промышленной безопасности **ШГРП на объекте:** «Сооружения газохимического комплекса, назначение: нежилое. Протяженность: 732.0000 м. Адрес: 346854, Неклиновский район, с. **Федоровка**, ул. Куйбышева, инвентарный номер 10113000765;

Согласно договору от 26.04.2018 № Д 11-ЭК выполнена экспертиза промышленной безопасности **ГРПШ-07-2У1- 1 шт, ГРПШ-13ПС - 1 шт. на объекте:** «Распределительный газопровод среднего давления, протяженностью 2148,1 м. Адрес: 346835, Неклиновский район, с. **Троицкое**, ул. Кавказская, ул. Комсомольская, ул. Ленина, инвентарный номер 1010300000647;

Согласно договору от 26.04.2018 № Д 12-ЭК выполнена экспертиза промышленной безопасности **ГРПШ-07-2У1- 2 шт, на объекте:** «Распределительный газопровод высокого давления, протяженностью 4,294 км. Адрес: 346841, Неклиновский район, с. **Андреево-Мелентьево**, д. **Золотарево**, инвентарный номер 1010300000545;

Согласно договору от 26.04.2018 № Д 13-ЭК выполнена экспертиза промышленной безопасности **ГРПШ-07-2У1- 2 шт, ГРПШ- 1 шт. на объекте:** «Газопровод высокого давления, назначение: Связи. Протяженность: 4,1465 км.

Адрес: 346848, Неклиновский район, х. Софиевка, с. Никольское, инвентарный номер 10113000759.

Документы, подтверждающие выполнение работ в соответствии с договорами № Д 1-ЭК - № Д 13-ЭК, а также уведомления о внесении сведений в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности в Северо-Кавказском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) по указанным объектам прилагаются.

Вместе с этим во втором квартале 2018 года по договору № 1-М от 30.03.2018 года осуществлялось **выполнение комплекса работ по формированию земельных участков**, на которых расположены объекты газового хозяйства Ростовской области с постановкой на государственный кадастровый учет и формированию карт (планов) объекта землеустройства в составе землеустроительной документации для внесения сведений об охранных зонах объектов газового хозяйства Ростовской области в территориальные органы ФБУ «Кадастровая палата» по 13 объектам газоснабжения.

В связи с тем, что вышеуказанные работы в срок, указанный в договоре - 20.05.2018, не выполнены, Учреждением письмом от 22.05.2018 № 249 в адрес исполнителя работ ООО «ФГУП ИНТЕРНЕДВИЖИМОСТЬ» направлена претензия (заверенные копии писем ГБУ РО «Ростоблгазификация», ООО «ФГУП ИНТЕРНЕДВИЖИМОСТЬ» на 36 листах прилагаются).

Также со второго квартала 2018 года согласно договорам № 1-ПДВ, № 2-ПДВ, № 3-ПДВ, № 4-ПДВ от 28.02.2018 **выполняются работы по разработке и согласованию «Проекта нормативов предельно допустимых выбросов» (ПДВ)**, (проведение инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу) от оборудования, установленного на объектах:

«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., расположенной на территории Волгоградской области, назначение: коммуникационное. Протяженность 3380 м. Инвентарный номер: 253:000405. Литер Б, С», находящийся по адресу: 404415, Волгоградская область, Суrowsикинский 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. Обливской инвентарный номер 10113000670;

«Газопровод высокого давления и ГРС х. Гашун, протяженностью 2,362 км», находящийся по адресу: 347450, Зимовниковский район, х. Гашун, инвентарный номер 1010300000604;

«Строительство газораспределительной сети высокого и среднего давления г. Ростов-на-Дону с учетом создания кольцевой системы между ГРС Ростов-4 и ГРС Ростов-5», расположенного по адресу: Ростовская область, Азовский район, г. Ростов-на-Дону, инвентарный номер 10113000782;

«Газопровод высокого давления для газоснабжения аэропортного комплекса «Южный» и прилегающих населенных пунктов в Грушевском сельском поселении Аксайского района Ростовской области», расположенный по адресу: Ростовская область, городской округ «город Новочеркасск», Аксайский район, инвентарный номер 10113000783.

Работы по разработке «Проекта нормативов предельно допустимых выбросов» (ПДВ) по вышеуказанным объектам были предоставлены Учреждению исполнителем работ - ООО «Бюро кадастровых инженеров» на рассмотрение в срок (28.06.2018), установленный договорами, однако в связи с отсутствием разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области/Департамента федеральной службы по надзору в сфере природопользования по ЮФО, работы не завершены и приемка не осуществлялась. В связи с тем, что Исполнителем фактически просрочено исполнение обязательств по указанным договорам, расчет Заказчиком будет осуществляться по факту выполнения работ согласно п. 5.3 договора. Претензионная работа будет проводиться ГБУ РО «Ростоблгазификация» после завершения работ в соответствии с вышеуказанными договорами (копии писем ООО «Бюро кадастровых инженеров» и ГБУ РО «Ростоблгазификация» 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 второй квартал 2018 года соответствует нормам и признано выполненным.

2. Для обеспечения безопасной эксплуатации объектов газоснабжения, проведение необходимых мероприятий, выявленных по результатам проведенного комплексного диагностирования трубопроводов и обвязок технологического оборудования (на газопроводах-отводах и ГРС: ст. Обливская Обливского района, х. Гашун Зимовниковского района) и по результатам проведенных экспертиз промышленной безопасности технических устройств на 13 объектах газоснабжения необходимо учесть при формировании Программы деятельности ГБУ РО «Ростоблгазификация» на 2019 год.

Ведущий специалист отдела
координации работы предприятий
нефтегазового комплекса



И.И. Ботт

Начальник отдела
координации работы предприятий
нефтегазового комплекса



С.Г. Ким