

Адкрытае акцыянернае таварыства
«Трэст №15 «Спецбуд»
Упраўленне механізацыі № 70
220014, г.Мінск, вул.Мініна, 1
e-mail: um70@trest15.by
тэл. (017) 397-26-59, факс (017) 375-23-75
р.р ВУ83ВПСБ30121039380119330000
ААТ «Сбер банк», код ВПСБВУ2Х
г. Мінск, пр.Машэрава, 80
УНП – 100325820, АКПО - 01279665



Открытое акционерное общество
«Трест № 15 «Спецстрой»
Управление механизации № 70
220014, г.Минск ул. Минина, 1
e-mail: um70@trest15.by
тел. (017) 397-26-59, факс (017) 375-23-75
р.с ВУ83ВПСБ30121039380119330000
ОАО «Сбер банк», код ВПСБВУ2Х
г. Минск, пр. Машерова, 80
УНП – 100325820, ОКПО - 01279665

04.11.24 № 16/03-3349
На _____ от _____

КУП «УКС Мингорисполкома»
ООО «НикаПроект»

Замечания по проекту

УМ-70 ОАО «Трест №15 «Спецстрой» по объекту: «56-ПР/19 Застройка квартала в границах ул. Рыбалко-ул. Велозаводская-ул. Нахимова 1-ая очередь строительства» обнаружено что в соответствии с требованиями ГОСТ 9.602-2016 не обеспечен в полном объеме электрохимической защитой газопровод (замечания службы защиты УП «МИНГАЗ»). В соответствии с п.279 Правил по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения «Суммарная продолжительность перерывов в ЭХЗ не должна превышать 14 суток в течении года». Также, согласно п.289 Правил по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения, «При выявлении коррозионно-опасных зон эксплуатирующей организацией должны приниматься меры по их ликвидации. Сроки выполнения работ определяются исходя из условий эксплуатации организацией, выполняющей работы по защите газопроводов. Если работы по ликвидации зон коррозионной опасности не будут выполнены в установленные сроки, газопроводы должны быть отключены от действующей газовой сети. До устранения анодных и знакопеременных зон владельцем должны быть также разработаны и осуществлены мероприятия, обеспечивающие безопасную эксплуатацию газопроводов.»

С целью обеспечения защитой от коррозии газопроводов необходимо внести изменения в проектно-сметную документацию (усилить анодное заземление путем добавления полимерных заземлителей, количество определить расчетным способом) и выполнить строительно-монтажные и пусконаладочные работы в кратчайшие сроки, так как в настоящее время возможен вынос металла из газопровода и возникновении аварийных ситуация.

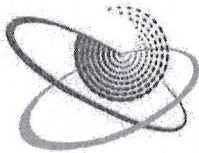
Приложение:
Письмо от ГазБытТехника №383 от 03.11.2024

Начальник УМ -70

Р.Б. Бобрик

Исп. 03 Ростовцев Д.А.
8-017-375-83-45





ГАЗБЫТТЕХНИКА

тел.: +375 17 510 23 94
тел. /факс: +375 17 510 23 95
тел. моб.: +375 29 652 12 15
тел. моб.: +375 29 674 66 64

Частное производственно-торговое унитарное предприятие «ГазБытТехника»
223018, Республика Беларусь, Минская область, Минский район, Ждановичский с/с,
д. Тарасово, ул. Садовая, 17В-2, пом. № 3
р/с BY19UNBS30120074670030003933 в ЗАО «БСБ Банк», BIC SWIFT UNBSBY2X
г. Минск, ул. Тимирязева, 67; УНП 191253693 ОКПО 378839165000

Исх. № 383
от 03.11.2024 г.

Государственное предприятие
«УКС Мингорисполкома»
ОАО «Трест № 15 «Спецстрой»

*К договору строительного субподряда
№ 032СП от 25.06.2024 г.*

При выполнении проектного решения по объекту: «Застройка квартала в границах ул. Рыбалко-ул. Велозаводская-ул. Нахимова», обнаружено, что в соответствии с требованиями ГОСТ 9.602-2016 не обеспечен в полном объеме электрохимической защитой газопровод (замечания службы защиты УП «МИНГАЗ»). В соответствии с п. 279 Правил по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения «Суммарная продолжительность перерывов в работе средств ЭХЗ не должна превышать 14 суток в течение года». Также, согласно п. 289 Правил по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения, «При выявлении коррозионно-опасных зон эксплуатирующей организацией должны приниматься меры по их ликвидации. Сроки выполнения работ определяются исходя из условий эксплуатации организацией, выполняющей работы по защите газопроводов. Если работы по ликвидации зон коррозионной опасности не будут выполнены в установленные сроки, газопроводы должны быть отключены от действующей газовой сети. До устранения анодных и знакопеременных зон владельцем должны быть также разработаны и осуществлены мероприятия, обеспечивающие безопасную эксплуатацию газопроводов.»

С целью обеспечения защитой от коррозии газопроводов необходимо внести изменения в проектно-сметную документацию (усилить анодное заземление путем добавления полимерных заземлителей, количество определить расчетным способом) и выполнить строительные-монтажные и пусконаладочные работы в кратчайшие сроки, так как в настоящее время возможен вынос металла из газопровода и возникновение аварийных ситуаций.

Директор



В. И. Галицкая