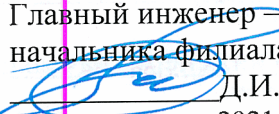


Форма С-1

Филиал «Минское УМГ»  
ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»  
(наименование организации)

УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер – заместитель  
начальника филиала  
  
Д.И.Гедранович  
26.01.2021

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ №2

Комиссия, образованная в соответствии с приказом от 15.01.2021 года № 25 по филиалу «Минское УМГ ОАО «Газпром трансгаз Беларусь», в составе:

Председателя комиссии:

Заместитель начальника филиала А.В.Ящиковский  
(должность) (инициалы, фамилия)

Членов комиссии:

Заместитель начальника филиала (по производству) С.Г.Говорушко  
(должность) (инициалы, фамилия)

Заместитель главного инженера – начальник службы ОТ и ПБ М.В.Лобода  
(должность) (инициалы, фамилия)

Инженер по сметной работе ремонтно-строительного участка В.В.Изотов  
(должность) (инициалы, фамилия)

Представитель профсоюза А.А.Наумов  
(должность) (инициалы, фамилия)

Начальник службы связи В.Н.Кулаков  
(должность) (инициалы, фамилия)

Лицо, ответственное за правильную эксплуатацию и  
сохранность закрепленных за ним зданий, сооружений,  
технологического оборудования или их отдельных частей А.С.Коптик  
(должность) (инициалы, фамилия)

составил настоящий акт в том, что в результате обследования объекта:

Кабельная линия связи к ГРС Северная, инв.№100000014891

(наименование объекта)

В результате обследования КЛС на участке от НРП 4/5' (Марьяливо) – ГРС Северная установили, что КЛС не соответствует требованиям.

При проведении технического обслуживания, согласно графика ППР и на основании СТП СФШИ 02.05.2016.), ТКП 211-2010(02140) выполнялись измерения электрических параметров КЛС (сопротивление изоляции, емкость цепи, шлейф, асимметрия). В результате выявлено, что на участке НРП 4/5' (Марьяливо) – ГРС Северная, параметры не соответствуют нормам (ГОСТ 15125-92) и имеются повреждения оболочки кабеля.

Требуется выполнить ремонт кабеля связи МКСАШп 4х4х1,2 на участке НРП 4/5' (Марьяливо) – ГРС Северная, общей протяженностью 18,43 км для восстановления электрических параметров кабеля и герметичности оболочки.

Установлено наличие стесненных и усложненных условий производства работ:  
производство работ в охранной зоне действующего газопровода (коэффициент 1,2 согласно п. 6 приложения В к НРП 8.01.104-2017), в одном коридоре с кабельной линией связи.

Работы следует производить с применением следующих механизмов: \_\_\_\_\_

Другие сведения, учитываемые при определении стоимости работ: \_\_\_\_\_

Председатель комиссии:

Заместитель начальника филиала  
(должность)

  
А.В.Ящиковский  
(инициалы, фамилия)

Членов комиссии:

Начальник службы связи  
(должность)

  
В.Н.Кулаков  
(инициалы, фамилия)

Заместитель начальника филиала (по производству)  
(должность)

  
С.Г.Говорушко  
(инициалы, фамилия)

Заместитель главного инженера– начальник службы ОТ и ПБ  
(должность)

  
М.В.Лобода  
(инициалы, фамилия)

Инженер по сметной работе ремонтно-строительного участка  
(должность)

  
В.В.Изотов  
(инициалы, фамилия)

Представитель профсоюза  
(должность)

  
А.А.Наумов  
(инициалы, фамилия)

Лицо, ответственное за правильную эксплуатацию и  
сохранность закрепленных за ним зданий, сооружений,  
технологического оборудования или их отдельных частей  
(должность)

  
А.С.Коптик  
(инициалы, фамилия)

### ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ РЕМОНТНЫХ РАБОТ

№ п/п	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Ед. изм.	Кол-во
1	Монтаж муфт свинцовая газонепроницаемая ГМС-4 на кабель связи МКСАШп 4х4х1,2.	шт.	4
2	Монтаж муфт МССО-0,5 на кабель связи МКСАШп 4х4х1,2.	шт.	20
3	Монтаж термоусаживаемые муфт КМТ-55/12-300 ССД на кабель связи МКСАШп 4х4х1,2.	шт.	20
4	Монтаж БМВМ 1-2 ПЭ-6 (12х2) на кабель связи МКСАШп 4х4х1,2.	шт.	4
5	Распайка токопроводящих жил кабеля связи МКСАШп 4х4х1,2.	шт.	64
6	Заливка восьми боксов массой кабельной МКС-М.	кг	4,8
7	Распайка токопроводящих жил станционной стороны боксов до оборудования НРП кабелем связи КМС-2В 2х2х0,52	шт.	128
8	Замена кабеля связи МКСАШп 4х4х1,2	м.	1900
9	Измерение электрических параметров КЛС.	км.	18,43
10	Установка маркеров 1401-XR Scotchmark EMS II	шт.	20
11	Установка предупредительных столбиков.	шт	9
12	Разработка грунта вручную в траншеях (Шурфовка КЛС, пересечение коммуникаций).	м <sup>3</sup>	60
13	Засыпка грунта вручную.	м <sup>3</sup>	60
14	Разработка грунта экскаватором.	м <sup>3</sup>	610
15	Засыпка траншей и котлованов бульдозером.	м <sup>3</sup>	610
16	Замена кабеля связи КМС-2В 2х2х0,52.	м.	113
17	Переукладка сигнальной ленты.	м.	1900

Составил: мастер  
(должность)

  
(подпись)

И.Д. Гаель  
(инициалы, фамилия.)