

ОАО "Газпром трансгаз Беларусь"  
Филиал "Крупское УМГ"  
служба связи  
(наименование службы, цеха, участка)

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель начальника филиала  
Н.М. Хацкевич  
05.03.2020

№ документа	Дата составления

### Дефектный акт

Комиссия в составе председатель комиссии: начальник службы связи А.В.Снигирь,

члены комиссии: инженер (по телекоммуникациям) В.А. Плеханов,

инженер (средств радиосвязи и телекоммуникаций) В.Н.Голодок

составила акт о том, что в результате обследования

1. Мобильной радиостанции "Motorola GP-68" инв. № 100000012602 (1998 г.в.)

установила что при работе на передачу занижена мощность выходного сигнала.

2. Носимой радиостанции "ТС-700" инв. № 100000012582 (2013 г.в.)

установила что при работе на передачу отсутствует информационный сигнал.

3. Мобильной радиостанции "Vertex VX-2000 VC" инв. № 100000012653 (2000 г.в.)

установила что при работе на передачу и прием отсутствует информационный сигнал.

4. Базового ретранслятора "Motorola GR-500" инв. № 100000012735 (2005 г.в.)

установила что имеются многочисленные повреждения изоляции проводов.

5. Мобильной радиостанции "Motorola GM-360" инв. № 100000015184 (2002 г.в.)

установила что не обеспечивает требуемые характеристики при работе на прием.

6. Мобильной радиостанции "Motorola GM-360" инв. № 100000012668 (2002 г.в.)

установила что не обеспечивает требуемые характеристики при работе на прием.

7. Мобильной радиостанции "Motorola GM-360" инв. № 100000012669 (2002 г.в.)

установила что не обеспечивает требуемые характеристики при работе на прием.

8. Мобильной радиостанции "Motorola GM-360" инв. № 100000015185 (2002 г.в.)

установила что не обеспечивает требуемые характеристики при работе на прием.

9. Мобильной радиостанции "Motorola GM-360" инв. № 100000012671 (2002 г.в.)

установила что не обеспечивает требуемые характеристики при работе на прием.

10. Базового ретранслятора "Клен ВВЕ" з.н.2Е310025 (2010 г.в.)

установила что не обеспечивает требуемые характеристики при работе на прием.

11. Базового ретранслятора "Клен ВВЕ" инв. № 100000015407 (2010 г.в.)

занижена мощность выходного сигнала.

12. Радиомодемы УКВ радиосвязи "Integra T-Base" 2 шт. инв № 2075 (1999 г.в.)

занижена мощность выходного сигнала и чувствительность.

13. Радиомодемы УКВ радиосвязи "Т-96 SR" 3 шт. инв № 2075 (1999 г.в.)

занижена мощность выходного сигнала и чувствительность.

14. Мобильной радиостанции "Motorola GM-350" инв. № 100000012620 (1999 г.в.)

отсутствует информационный сигнал при работе на прием.

15. Мобильной радиостанции "Vertex VX-2000 VC" инв. № 100000012651 (2000 г.в.)

при работе на передачу свыше 3 сек. уменьшается мощность выходного сигнала

16. Базовый ретранслятор "Vertex VX-7000" з. н. 2Е320013 (2002 г.в.)

работает только от внешнего электро питания 12 В.

(наименование основного средства или объекта входящего в основное средства, инв.№)

Для восстановления работоспособности необходимо выполнить работы

по ремонту радиостанций, радиомодемов, ретрансляторов

(наименование работ)



Необходимо выполнить работы по ремонту

№ п/п	Наименование оборудования	Ед. изм.	Кол-во	Обоснование необходимости проведения ремонта	Причины неисправностей
1	Мобильная радиостанция "Motorola GP-68"	шт.	1	Восстановление работоспособности радиостанции	Занижена мощность выходного сигнала (введена в эксплуатацию в 1998 г.)
2	Носимая радиостанция "ТС 700"	шт.	1	Восстановление работоспособности радиостанции	Отсутствует информационный сигнал при передаче (введена в эксплуатацию в 2013 г.)
3	Мобильная радиостанция "Vertex-2000 VC"	шт.	1	Восстановление работоспособности радиостанции	Отсутствует информационный сигнал при передаче (введена в эксплуатацию в 2000 г.)
4	Базовый ретранслятор "Motorola GR-500"	шт.	1	Восстановление работоспособности ретранслятора	Имеются многочисленные повреждения изоляции проводов (введен в эксплуатацию в 2000 г.)
5	Автомобильная радиостанция "Motorola GM-360"	шт.	1	Восстановление работоспособности радиостанции	Завышен КСВ антенны (введена в эксплуатацию в 2002 году)
6	Автомобильная радиостанция "Motorola GM-360"	шт.	1	Восстановление работоспособности радиостанции	Завышен КСВ антенны (введена в эксплуатацию в 2002 году)
7	Автомобильная радиостанция "Motorola GM-360"	шт.	1	Восстановление работоспособности радиостанции	Завышен КСВ антенны (введена в эксплуатацию в 2002 году)
8	Автомобильная радиостанция "Motorola GM-360"	шт.	1	Восстановление работоспособности радиостанции	Завышен КСВ антенны (введена в эксплуатацию в 2002 году)
9	Автомобильная радиостанция "Motorola GM-360"	шт.	1	Восстановление работоспособности радиостанции	Завышен КСВ антенны (введена в эксплуатацию в 2002 году)
10	Базовый ретранслятор "Клен ВВЕ"	шт.	1	Восстановление работоспособности ретранслятора	Завышен КСВ антенны (введена в эксплуатацию в 2010 году)
11	Базовый ретранслятор "Клен ВВЕ"	шт.	1	Восстановление работоспособности ретранслятора	Занижена мощность выходного сигнала (введен в эксплуатацию в 2010 г.)
12	Радиомодемы УКВ радиосвязи "Integra T-Base"	шт.	2	Восстановление работоспособности радиомодема	Занижена мощность выходного сигнала (введены в эксплуатацию в 1999 г.)
13	Радиомодемы УКВ радиосвязи "T-96 SR"	шт.	3	Восстановление работоспособности радиомодема	Занижена мощность выходного сигнала (введены в эксплуатацию в 1999 г.)
14	Мобильная радиостанция "Motorola GM-350"	шт.	1	Восстановление работоспособности радиостанции	Отсутствует информационный сигнал при работе на прием (введена в эксплуатацию в 1999 г.)
15	Мобильная радиостанция "Vertex-2000 VC"	шт.	1	Восстановление работоспособности радиостанции	При работе на передачу свыше 3 сек. уменьшается мощность выходного сигнала
16	Базовый ретранслятор "Vertex-7000 "	шт.	1	Восстановление работоспособности ретранслятора	Работает только от внешнего электропитания 12 В.

№ заказа (подзаказа) ТОРО

Комиссия подтверждает наличие выявленных неисправностей.

Председатель комиссии

Начальник службы

(должность, подпись)

А.В. Снигирь

(И.О.Фамилия)

Члены комиссии

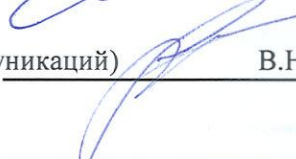
Инженер (по телекоммуникациям)  
(должность, подпись)



В.А. Плеханов

(И.О.Фамилия)

Инженер (средств радиосвязи и телекоммуникаций)  
(должность, подпись)



В.Н. Голодок

(И.О.Фамилия)

Дефектный акт составляется комиссионно с участием материально ответственного лица.