

АКТ

приемки нового узла учета газа от 26 апреля 2018 г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель ООО «Газпром межрегионгаз Санкт-Петербург»
ведущий инженер по метрологии П.Н. Шелудяков

и представитель ООО «Ваш дизайн»
отв. з/к Ляво С.Б.

составили акт в том, что сего числа была произведена приемка узла учета газа на объекте газопотребления по адресу г. Пушкин, ул. Франкрейна, 51А (теплогенер. №1)

1. Состав узла учета

	тип СИ/диапазон	заводской номер	поверен до	текущие показания	пломбы Поставщика
Счетчик	<u>ВК G-25</u>	<u>36662198</u>	<u>03.01.18</u> <u>03.01.28</u>	<u>Σ 000000, 91</u>	<u>263672</u>
Корректор	<u>ТС-220</u>	<u>1012130073</u>	<u>29.03.23</u>	с.у. $V_c = V_{c0} = 0$ р.у. $V = V_0 = 0$	—
Преобразователь давления	<u>P = const</u>			$P_{изб}$ $P_{абс} = 103,325 \text{ кПа}$	—
Преобразователь температуры	<u>в составе ТС-220</u>			$t = 9,2^\circ\text{C}$	—
Преобразователь перепада давления	—	—	—	ΔP	—
Измерительный комплекс	<u>СИ-ТК-2-40</u>	<u>2512130070</u>	<u>29.03.23</u>	—	—

2. Газоиспользующее оборудование: Комп. Wolf GBV-100 - 3 шт

$Q_{max} = 30,09 \text{ м}^3/\text{ч}$

3. Рабочий проект шифр 13.0177-Р.1, проектировщик ТЧП «Ленэнергопроект», согласован: ГРО № 3020 10.09.14

ООО «Газпром межрегионгаз Санкт-Петербург» 27.03.18 г.д. Королюков

4. Акт испытаний газопровода: 09.10.17 технадзор С.А. Лютый

5. Акт измерений внутреннего диаметра ИТ: —

6. Байпас счетчика опломбирован, пломба №: —

7. Наличие акта проверки состояния и применения СИ и соблюдения требований ГОСТ Р (представлен, не представлен): не требуется

при отсутствии, до окончания пуско-наладочных работ оформить и предоставить акт в отдел метрологии ООО «Газпром межрегионгаз Санкт-Петербург».

8. Дополнительные сведения: $P_{изб} = 2,1 \text{ Па}$ 14 921 985 03 40

Представитель ООО «Газпром межрегионгаз Санкт-Петербург»

П.Н. Шелудяков

Представитель потребителя

АКТ

приемки нового узла учета газа от 26 апреля 2018 г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель ООО «Газпром межрегионгаз Санкт-Петербург»
ведущий инженер по метрологии П.Н. Шелудяков

и представитель ООО «Вост Джиджи»

составили акт в том, что сего числа была произведена приемка узла учета газа на объекте газопотребления по адресу г. Пушкин, ул. Орджоникидзе, 51А (металлопереработка №2)

1. Состав узла учета

	тип СИ/диапазон	заводской номер	поверен до	текущие показания	пломбы Поставщика
Счетчик	<u>ВК 6-25</u>	<u>36662196</u>	<u>03.01.18</u> <u>03.01.22</u>	<u>Σ 000000,82</u>	<u>263624</u>
Корректор	<u>ТС-220</u>	<u>1012130072</u>	<u>29.03.23</u>	с.у. $V_0 = V_{00} = 0$ р.у. $V = V_0 = 0$	—
Преобразователь давления	<u>$P = const$</u>			$P_{изб}$ $P_{абс} = 103,325 kPa$	—
Преобразователь температуры	<u>в составе ТС-220</u>			$t = 9,7^{\circ}C$	—
Преобразователь перепада давления	—	—	—	ΔP —	—
Измерительный комплекс	<u>СГ-ТК-2-40</u>	<u>2512130069</u>	<u>29.03.23</u>	—	—

2. Газоиспользующее оборудование: Комп. Wolf GB. 100 - 3 шт

$Q_{max} = 30,09 m^3/h$

3. Рабочий проект шифр 13.0177-РА, проектировщик 24П «Пензипроинжпроект», согласован: ГРО № 3020 10.09.14

ООО «Газпром межрегионгаз Санкт-Петербург» 27.03.18 г.н. Карольков

4. Акт испытаний газопровода: 09.10.17 технадзор С.Н. Лютин

5. Акт измерений внутреннего диаметра ИТ: —

6. Байпас счетчика опломбирован, пломба №: —

7. Наличие акта проверки состояния и применения СИ и соблюдения требований ГОСТ Р (представлен, не представлен): не требуется
при отсутствии, до окончания пуско-наладочных работ оформить и предоставить акт в отдел метрологии ООО «Газпром межрегионгаз Санкт-Петербург».

8. Дополнительные сведения: $P_{изб} = 2 kPa$ +7 921 985 0340.

Представитель ООО «Газпром межрегионгаз Санкт-Петербург»

П.Н. Шелудяков

Представитель потребителя