



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ГУБЕРНАТОРА КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

от « 31 » октября 2023 года № 188

г. Кострома

**О внесении изменений в программу газификации
Костромской области, финансируемую за счет средств
специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа
по газораспределительным сетям, на 2023 год**

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением администрации Костромской области от 10 июня 2019 года № 202-а «О формировании и реализации программ газификации Костромской области», в целях развития газификации Костромской области

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в программу газификации Костромской области, финансируемую за счет средств специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям, на 2023 год (приложение), утвержденную постановлением губернатора Костромской области от 20 января 2023 года № 3 «Об утверждении программы газификации Костромской области, финансируемой за счет средств специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям, на 2023 год» изменение, изложив ее в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

п.п. Губернатор области

С. Ситников



Приложение

к постановлению губернатора
Костромской области
от «31» октября 2023 г. № 188

ПРОГРАММА

газификации Костромской области, финансируемая за счет средств специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям, на 2023 год

| № п/п | Наименование и адрес объекта/ период специальной надбавки | Основные технические характеристики | Стоимость, тыс. руб. | | | | | Календарные сроки исполнения | | | |
|--------------------|--|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|------------------------------|--------|---------|--------------------------------|------------|------------------------------|------------|
| | | | проектно-изыскательские работы | материалы и оборудование | строительно-монтажные работы | прочие | итого | проектно-изыскательские работы | | строительно-монтажные работы | |
| | | | | | | | | начало | завершение | начало | завершение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| ВСЕГО ПО ПРОГРАММЕ | | | 9 902 | 116 649 | 158 951 | 42 022 | 327 524 | | | | |
| 1. | Установка и замена запорного регулирующего и измерительного оборудования | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 2. | Проектирование и выполнение реконструкции и модернизации газораспределительных систем, сооружений и отдельных объектов, связанных с газификацией региона | | 350 | 0 | 0 | 50 | 400 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|-------|---------|---------|--------|---------|-------------------|-------------------|------------------|--------------------|
| | реконструкция газопровода от МКД № 1 до МКД № 6 мкр. Юбилейный д. Гридино Красносельского муниципального района | проектно-изыскательские работы | 350 | | | 50 | 400 | октябрь 2023 года | декабрь 2023 года | | |
| 3. | Проектирование и строительство новых газораспределительных систем, сооружений и отдельных объектов, связанных с газификацией региона | | 9 552 | 116 649 | 158 951 | 41 972 | 327 124 | | | | |
| 1) | межпоселковый газопровод ГРС «Мантурово» - г. Мантурово | строительство газопровода высокого давления ориентировочной протяженностью 18,9 км, установка пунктов газорегуляторных блочных (далее – ПГБ) - 2 шт., отключающего устройства - 6 шт., переход методом наклонно-направленного бурения (далее – ННБ) - 13 шт. (реки, ручьи, железная дорога, | | 16 000 | 20 000 | 4 000 | 40 000 | | | август 2020 года | сентябрь 2023 года |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|-----|--------|--------|-------|---------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | автомобильные дороги) | | | | | | | | | |
| 2) | межпоселковый газопровод «Шарья» - г. Шарья ГРС | строительно-монтажные работы: газопровод высокого давления ориентировочной протяженностью 17,6 км, установка ПГБ - 2 шт., отключающего устройства - 5 шт., переход методом ННБ - 12 шт. (реки, ручьи, железная дорога, автомобильные дороги) | | 94 804 | 94 781 | 4 800 | 194 385 | | | апрель 2021 года | март 2024 года |
| 3) | газопровод-ввод к блочно-модульной котельной по адресу: Костромская обл., г. Мантурово, ул. Нагорная | строительно-монтажные работы: газопровод высокого давления ориентировочной протяженностью 0,27 м, переход методом ННБ - 67 м | | 4 245 | 2 124 | 708 | 7 077 | | | октябрь 2023 года | декабрь 2023 года |
| 4) | межпоселковый газопровод | проектно-изыскательские | 610 | | | | 610 | октябрь 2023 года | декабрь 2023 года | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|-------|-----|--------|--------|--------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| | высокого давления к д. Ново-Белый Камень Красносельского муниципального района | работы газопровода высокого давления ориентировочной протяженностью 0,8 км, отключающее устройство | | | | | | | | | |
| 5) | распределительный газопровод в д. Медведки Сусанинского муниципального района | строительно-монтажные работы: газопровод высокого давления (полиэтилен) ориентировочной протяженностью 3,16 км | | 963 | 1 400 | 450 | 2 813 | | | январь 2019 года | декабрь 2024 года |
| 6) | компенсация выпадающих доходов от применения платы за присоединение объектов капитального строительства, текущие расходы на фактическое присоединение в рамках догазификации | компенсация выпадающих доходов от применения платы за присоединение объектов капитального строительства | 8 942 | | 35 763 | 32 065 | 76 769 | январь 2023 года | декабрь 2023 года | январь 2023 года | декабрь 2023 года |

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к программе газификации Костромской области, финансируемой за счет средств специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям, на 2023 год

В проект программы газификации Костромской области, финансируемой за счет средств специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям, на 2023 год включены объекты реконструкции и нового строительства.

Пункт 2.1. Реконструкция газопровода от МКД № 1 до МКД № 6 мкр. Юбилейный д. Гридино Красносельского муниципального района

1) требуется реконструкция газопровода в связи с нехваткой диаметра существующего газопровода для обеспечения надежного газоснабжения. Предполагаемая протяженность строящегося газопровода низкого давления ПЭ100 диаметром 160 мм - 46 м, диаметром 110 мм - 330 м, диаметром 63 мм - 21 м;

2) реконструкция газопровода предполагает обеспечение надежного газоснабжения существующих многоквартирных домов (69 квартир) и перевода на индивидуальное отопление. Подключение новых потребителей не предусматривается;

3) планируемый объем потребления газа - 138 м³/ч;

4) проектный уровень загрузки 58 м³/ч;

5) календарный план выполнения проектно-изыскательских работ: январь – декабрь 2023 года;

6) стоимость объекта нового строительства согласно предварительному сметному расчету составляет 4 900,00 тыс. рублей, в том числе: проектно-изыскательские работы - 400,00 тыс. рублей, строительно-монтажные работы - 4 500,00 тыс. рублей. Объем финансирования на 2023 год по данному объекту планируется в сумме 400,00 тыс. рублей (без НДС);

7) протяженность реконструируемого газопровода будет определена по итогу проектно-изыскательских работ.

Пункт 3.1. Межпоселковый газопровод ГРС Мантурово - г. Мантурово

1) строительство данного объекта предусматривает обеспечение технической возможности газоснабжения потребителей г. Мантурово.

Строительно-монтажные работы предполагают газопровод высокого давления протяженностью 19,6 км, установку газорегуляторного блочного пункта (далее - ПГБ) - 2 шт., отключающее устройство - 6 шт., переход методом наклонно-направленного бурения (далее - ННБ) - 13 шт. - реки, ручьи, железная дорога, автомобильные дороги.

Проектные работы по данному газопроводу выполнены в 2019 году;

2) мероприятия по газификации г. Мантурово позволят обеспечить техническую возможность газоснабжения 5 579 домовладений,

33 котельных (объектов жилищно-коммунального хозяйства, промышленных объектов, социальных учреждений и иных организаций);

3) планируемый годовой объем потребления газа по данному объекту по промышленной группе потребления составит 19 982,19 тыс. м³, по населению - 27 817,81 тыс. м³;

4) максимальный проектный уровень загрузки по объекту составит 18 630,70 тыс. м³ в год;

5) календарный план производства работ: август 2020 года – сентябрь 2023 года;

6) стоимость объекта нового строительства согласно сводному сметному расчету составляет 314 505,15 тыс. рублей, в том числе: проектно-изыскательские работы - 10 521,24 тыс. рублей, строительно-монтажные работы - 303 983,91 тыс. рублей. Объем финансирования на 2023 год по данному объекту планируется в сумме 40 000,00 тыс. рублей (без НДС);

7) объект нового строительства не предполагает реконструкции.

Пункт 3.2. Межпоселковый газопровод ГРС Шарья - г. Шарья

1) строительство данного объекта позволит обеспечить техническую возможность газоснабжения г. Шарья. Строительно-монтажные работы предполагают газопровод высокого давления протяженностью 17,6 км, установку ПГБ - 2 шт., отключающее устройство - 5 шт., переход методом ННБ - 12 шт. - реки, ручьи, железная дорога, автомобильные дороги;

2) мероприятия по газификации г. Шарья позволят обеспечить техническую возможность газоснабжения 10 403 домовладений, 12 котельных (объектов жилищно-коммунального хозяйства, промышленных объектов, социальных учреждений и иных организаций);

3) планируемый годовой объем потребления газа по данному объекту по промышленной группе потребления составит 449 999,98 тыс. м³, по населению - 106 311,09 тыс. м³;

4) максимальный проектный уровень загрузки по объекту для населения составит 45 432,09 тыс. м³ в год, для промышленности - 83 333,33 тыс. м³ в год;

5) календарный план производства работ: апрель 2021 года – март 2024 года;

6) стоимость объекта нового строительства согласно сводному сметному расчету составляет 350 318,48 тыс. рублей, в том числе: проектно-изыскательские работы - 10 249,73 тыс. рублей, строительно-монтажные работы - 340 068,75 тыс. рублей. Объем финансирования на 2023 год по данному объекту планируется в сумме 194 385,0 тыс. рублей (без НДС);

7) объект нового строительства не предполагает реконструкции.

Пункт 3.3. Газопровод-ввод к блочно-модульной котельной по адресу: Костромская область, г. Мантурово, ул. Нагорная

1) строительство газопровода и блочно-модульной котельной для обеспечения теплоснабжения микрорайона «Девятый» в г. Мантурово.

Строительно-монтажные работы предполагают строительство газопровода высокого давления 2 категории ориентировочной протяженностью 0,27 км с переходом методом ННБ - 0,067 км;

2) котельная позволит обеспечить теплоснабжение многоквартирного жилого фонда микрорайона «Девятый» в г. Мантурово;

3) планируемый годовой объем потребления газа по данному объекту по населению - 1,92 тыс. м³;

4) максимальный проектный уровень загрузки по объекту составит 1,92 тыс. м³ в год;

5) календарный план выполнения строительно-монтажных работ: январь – декабрь 2023 года;

6) стоимость объекта нового строительства согласно предварительному расчету составляет 3 500,30 тыс. рублей (без НДС), в том числе: проектно-изыскательские работы - 299,00 тыс. рублей, строительно-монтажные работы - 3 201,30 тыс. рублей. Объем финансирования на 2023 год по данному объекту планируется в сумме 7077 тыс. рублей (без НДС);

7) объект нового строительства не предполагает реконструкции.

Пункт 3.4. Межпоселковый газопровод к д. Ново-Белый Камень Красносельского муниципального района

1) в результате реализации проекта запланировано создание технической возможности для подключения 30 домовладений в населенном пункте.

Строительно-монтажные работы будут включать в себя строительство газопровода высокого давления II категории ориентировочной протяженностью 0,8 км и установку отключающего устройства;

2) перспектива развития (строительство жилья, развитие жилищно-коммунального хозяйства);

3) планируемый годовой объем потребления газа по данному объекту по населению - 101,7 тыс. м³;

4) максимальный проектный уровень загрузки по объекту составит 101,7 тыс. м³ в год;

5) календарный план выполнения проектных работ: октябрь – декабрь 2023 года;

6) стоимость объекта нового строительства согласно предварительному расчету составляет 5 490,36 тыс. рублей (без НДС), в том числе: проектно-изыскательские работы - 609,80 тыс. рублей, строительно-монтажные работы - 4 880,56 тыс. рублей. Объем финансирования на 2023 год по данному объекту планируется в сумме 610 тыс. рублей (без НДС);

7) объект нового строительства не предполагает реконструкции.

Пункт 3.5. Межпоселковый газопровод в д. Медведки Сусанинского района

1) строительство газопровода направлено на обеспечение газоснабжения жителей д. Медведки Сусанинского района. Газопровод высокого давления протяженностью 3,16 км, переход методом ГНБ;

2) мероприятия по газификации направлены на обеспечение газоснабжения потребителей. Ориентировочное количество домовладений, подлежащих газификации, - 132 дома. Также подлежат газификации туристический комплекс, школа, дом культуры;

3) планируемый годовой объем потребления газа по данному объекту по населению - 639,2 тыс. м³/год;

4) максимальный проектный уровень загрузки по объекту составит 2 030,9,00 тыс. м³ в год;

5) календарный план выполнения строительно-монтажных работ: январь 2019 года – декабрь 2024 года;

6) стоимость объекта нового строительства согласно предварительному расчету составляет 18 905,75 тыс. рублей (без НДС), в том числе: проектно-изыскательские работы - 1 905,75 тыс. рублей, строительно-монтажные работы - 17 000,00 тыс. рублей. Объем финансирования на 2023 год по данному объекту планируется в сумме 15 000,00 тыс. рублей (без НДС);

7) объект нового строительства не предполагает реконструкции.
