



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ГУБЕРНАТОРА КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

от « II » декабря 2019 года № 220

г. Кострома

**Об утверждении программы газификации Костромской области,
финансируемой за счет средств специальных надбавок к тарифам
на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям,
на 2020 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. Утвердить прилагаемую программу газификации Костромской области, финансируемую за счет средств специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям, на 2020 год.

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

п.п. Губернатор области



С. Ситников

Приложение

УТВЕРЖДЕНА
 постановлением губернатора
 Костромской области
 от «11» декабря 2019 г. № 220

ПРОГРАММА ГАЗИФИКАЦИИ
 Костромской области, финансируемая за счет средств специальных надбавок к тарифам на услуги
 по транспортировке газа по газораспределительным сетям, на 2020 год

№ п/п	Наименование и адрес объекта	Основные технические характеристики	Стоимость, тыс. руб.					Календарные сроки исполнения			
			ПИР	материалы и оборудование	СМР	прочие	итого	ПИР		СМР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Всего по программе		10 914	94 449	100 349	7 357	213 071				
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		0	30 797	20 649	1 168	52 730				
2.1.	Реконструкция газопровода высокого давления от задвижки 4027 до задвижки 4473 в Костромском районе	Замена существующего стального газопровода диаметром 150 на полиэтиленовый Ду 225,160 протяженностью 9,6 км, установка отключающих устройств Ду50-2 шт., Ду100 - 3 шт., Ду200-1 шт. Переходы методом ННБ-8 шт.		16 500	11 269	933	28 702			июль 2019 года	декабрь 2021 года
2.2.	Реконструкция газопровода высокого давления от задвижки 4002 до задвижки 4005 в Костромском районе	Замена существующего стального газопровода высокого давления диаметром 133 мм на полиэтиленовый газопровод диаметром 315 мм протяженностью 2,2 км. Расчистка кустарника и мелколесья 1526,2 кв.м, вырубка деревьев 47 шт.		1 386	1 538	109	3 033			июль 2019 года	декабрь 2020 года
2.3	Реконструкция газопровода высокого давления п. Волжский – Заречная зона г. Костромы (закольцовка)	Закольцовка газопроводов высокого давления ориентировочной протяженностью 5,1 км, установка крана в надземном исполнении – 3 шт., переход автомобильной дороги ННБ – 2 шт., переход ручья, переход р. Кострома методом ННБ		12 911	7 958	126	20 995			январь 2020 года	декабрь 2021 года
3.	Проектирование и строительство новых газораспределительных систем, сооружений и отдельных объектов, связанных с газификацией региона		10 914	63 652	79 700	6 189	160 341				
3.1.	Межпоселковый газопровод ГРС Мантурово – г. Мантурово	Строительство газопровода высокого давления ориентировочной протяженностью 18,9 км, установка ПГБ – 2 шт., отключающее устройство – 6 шт., переход методом ННБ – 13 шт.- реки, ручьи, железная дорога, автомобильные дороги		38 560	23 955	456	62 971			январь 2020 года	март 2021 года
3.2.	Межпоселковый газопровод ГРС Шарья – г. Шарья	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы: газопровод высокого давления ориентировочной протяженностью 17,6 км, установка ПГБ – 2 шт., отключающее устройство – 5 шт., переход методом ННБ – 12 шт. - реки, ручьи, железная дорога, автомобильные дороги	3 914	4 500	395	1 552	10 361	январь 2019 года	апрель 2020 года	май 2020 года	март 2022 года
3.3.	Распределительный газопровод в д. Емельянка Костромского района	Строительство газопровода высокого давления ориентировочной протяженностью 3,1 км, газопровод низкого давления ориентировочной протяженностью 2,32 км, установка ШПРГ – 1 шт., отключающее устройство – 1 шт., переход методом ННБ – 4 шт. - ручьи, автомобильные дороги		4 855	3 313	119	8 287			май 2020 года	декабрь 2020 года

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.4.	Распределительный газопровод в д. Турабьево Костромского района	Строительство газопровода высокого давления ориентировочной протяженностью 0,43 км, газопровод низкого давления ориентировочной протяженностью 1,1 км, установка ШПРГ – 1 шт., отключающее устройство – 1 шт., переход методом ННБ – 2 шт. - магистральные газопроводы, автомобильная дорога		2 725	1 650	106	4 481			май 2020 года	декабрь 2020 года
3.5.	Распределительный газопровод в д. Вертлово Красносельского района	Строительство газопровода высокого давления ориентировочной протяженностью 1,6 км, газопровод низкого давления ориентировочной протяженностью 0,5 км, установка ШПРГ – 1 шт., отключающее устройство – 1 шт., переход методом ННБ – 1 шт. - автомобильная дорога		1 411	1 312	117	2 840			май 2020 года	декабрь 2020 года
3.6.	Распределительный газопровод в д. Артемьевское Галичского района	Строительство газопровода среднего давления ориентировочной протяженностью 6,5 км		670	670	335	1 675			июль 2020 года	декабрь 2020 года
3.7.	Распределительный газопровод в д. Борок Костромского района	Строительство газопровода высокого давления ориентировочной протяженностью 0,1 км, газопровод низкого давления ориентировочной протяженностью 0,5 км, установка ШПРГ – 1 шт., отключающее устройство 1 шт.		570	570	285	1 425			июль 2020 года	декабрь 2020 года
3.8.	Распределительный газопровод в д. Нежежино Костромского района	Строительство газопровода высокого давления ориентировочной протяженностью 0,1 км, газопровод низкого давления ориентировочной протяженностью 0,5 км, установка ШПРГ – 1 шт., отключающее устройство 1 шт.		606	606	303	1 515			июль 2020 года	декабрь 2020 года
3.9.	Распределительный газопровод по ул. Полевая в д. Иконниково Красносельского района	Строительство газопровода высокого давления ориентировочной протяженностью 0,2 км, газопровод низкого давления ориентировочной протяженностью 0,55 км, установка ШПРГ – 1 шт., отключающее устройство 1 шт.		541	541	271	1 354			июль 2020 года	декабрь 2020 года
3.10.	Распределительный газопровод в д. Кузьмино Красносельского района	Строительство газопровода протяженностью 3,69 км (труба ПЭ 63, 110, 160); установка ГРПШ; переходы методом ННБ; установка отключающего устройства МА 100 на врезке в ограде; восстановление асфальтобетонного покрытия		1 500	400	1 200	3 100			июль 2020 года	декабрь 2022 года
3.11.	Распределительные газопроводы в микрорайоне Агашкина гора, г. Кострома	Строительство газопровода среднего давления ориентировочной протяженностью 6,5 км		7 042	6 941	1 109	14 976			июль 2020 года	декабрь 2022 года
3.12.	Распределительный газопровод в д. Медведки Сусанинского района	Строительство газопровода высокого давления ПЭ ориентировочной протяженностью 2,8 км, низкого давления ПЭ ориентировочной протяженностью 1,7 км, установка ШПРГ, отключающего устройства, ННБ – 2 шт.		672	672	336	1 681			июль 2020 года	декабрь 2021 года
3.13.	Проверка достоверности сметной стоимости по объектам программы газификации	Проверка достоверности сметной стоимости по выполненным проектам в рамках программы газификации	1 000				1 000	январь 2020 года	декабрь 2020 года		
3.14.	Компенсация выпадающих доходов от применения платы за присоединение объектов капитального строительства	Компенсация выпадающих доходов от применения платы за присоединение объектов капитального строительства	6 000		38 675		44 675	январь 2020 года	декабрь 2020 года	январь 2020 года	декабрь 2020 года

<*> Проектно-изыскательские работы.

<***> Строительно-монтажные работы.

Приложение

к программе газификации
Костромской области,
финансируемой за счет средств
специальных надбавок к тарифам
на услуги по транспортировке газа
по газораспределительным
сетям, на 2020 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к программе газификации Костромской области, финансируемой за счет средств специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям, на 2020 год

В программу газификации Костромской области, финансируемой за счет средств специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям, на 2020 год (далее – Программа газификации) включены объекты реконструкции и нового строительства.

1. Реконструкция газопровода высокого давления от задвижки 4027 до задвижки 4473 в Костромском районе.

1.1. Реконструируемый газопровод высокого давления диаметром 108 мм, 114 мм, 168 мм, 159 мм участок от задвижки № 4027 до задвижки № 4473 протяженностью 9,4297 км построен в 1984 году. Планируемый к реконструкции газопровод является частью газораспределительной системы, объединяющей ГРС-3 Кострома, ГРС Волгореченск и ГРС Рудино. За время его эксплуатации обнаружено и устранено 103 места повреждения изоляции, а также имеются коррозионные повреждения металла трубы газопровода. В настоящее время глубина заложения на отдельных участках газопровода не соответствует нормативным требованиям.

Строительно-монтажные работы предполагают замену существующего стального газопровода диаметром 150 на полиэтиленовый Ду 225,160 протяженностью 9,6 км, установку отключающих устройств Ду50 - 2 шт., Ду100 - 3 шт., Ду200 - 1 шт., переходы методом ННБ - 8 шт.

Проектные работы по данному газопроводу выполнены в 2018 году.

1.2. -

1.3. Увеличение годового планируемого объема потребления газа по данному объекту по промышленной группе потребления составляет 2 884,00 тыс. м³.

1.4. Максимальный уровень загрузки на газопроводе при 0,6 МПа составляет 15 911,08 м³/ч.

1.5. Календарный план производства работ: июль 2019 года – декабрь 2021 года.

1.6. Стоимость объекта реконструкции согласно сводному сметному расчету составляет 69 913,45 тыс. рублей, в том числе: проектно-изыскательские работы - 4 735,65 тыс. рублей, строительно-монтажные работы - 65 177,80 тыс. рублей. Объем финансирования на 2020 год по данному объекту планируется в сумме 28 702,00 тыс. рублей (без НДС).

2. Реконструкция газопровода высокого давления от задвижки 4002 до задвижки 4005 в Костромском районе.

2.1. Реконструируемый газопровод высокого давления построен в 1968 году, диаметр 133 мм, участок от задвижки № 4002 до задвижки № 4005 протяженностью 2200 м. Газопровод является частью газораспределительной системы, объединяющей ГРС-3 Кострома, ГРС Волгореченск и ГРС Рудино. За время его эксплуатации обнаружено и устранено в общей сложности 83 места повреждения изоляции, а также имеются коррозионные повреждения металла трубы газопровода. В настоящее время глубина заложения на отдельных участках газопровода не соответствует нормативным требованиям.

Строительно-монтажные работы предполагают замену существующего стального газопровода высокого давления диаметром 133 мм на полиэтиленовый газопровод диаметром 315 мм протяженностью 2,2 км, расчистку кустарника и мелколесья 1 526,2 кв. м, вырубку деревьев - 47 шт.

Проектные работы по данному газопроводу выполнены в 2018 году.

2.2. -

2.3. Увеличение годового планируемого объема потребления газа по данному объекту по промышленной группе потребления составляет 1199,10 тыс. м³, по населению – 215,30 тыс. м³.

2.4. Максимальный уровень загрузки на газопроводе при 0,6 МПа составляет 31 235,73 м³/ч.

2.5. Календарный план производства работ: июль 2019 года – декабрь 2020 года.

2.6. Стоимость объекта реконструкции согласно сводному сметному расчету составляет 12 435,58 тыс. рублей, в том числе: проектно-изыскательские работы - 1 733,48 тыс. рублей, строительно-монтажные работы - 10 702,09 тыс. рублей. Объем финансирования на 2020 год по данному объекту планируется в сумме 3 033,01 тыс. рублей (без НДС).

3. Реконструкция газопровода высокого давления п. Волжский - Заречная зона г. Костромы (закольцовка).

3.1. В настоящее время ведется строительство жилых домов 1-й очереди строительства пос. Волжский с расчетным расходом газа 3 314,5 м³/час. Устройство закольцовки позволит обеспечить независимое и бесперебойное газоснабжение пос. Волжский и объектов инфраструктуры Заречной зоны от двух источников газоснабжения ГРС Кострома – 4 и ГРС с/х Волжский. Строительно-монтажные работы

предполагают закольцовку газопроводов высокого давления из полиэтиленовых труб диаметром 225 мм ориентировочной протяженностью 5,1 км, установку крана в надземном исполнении – 3 шт., переход автомобильной дороги ННБ - 2 шт., переход ручья, переход р. Кострома методом ННБ.

Проектные работы по данному газопроводу выполнены в 2019 году.

3.2. Перспектива развития (строительство жилья, развитие жилищно-коммунального хозяйства, промышленного сектора).

3.3. Планируемый годовой объем потребления газа по данному объекту по группе потребления «население» составляет 11 340 тыс. м³.

3.4. Максимальный проектный уровень загрузки по объекту составит 6 300 м³/ч.

3.5. Календарный план производства работ: январь 2020 года – декабрь 2021 года.

3.6. Стоимость объекта реконструкции согласно сводному сметному расчету составляет 31 862,67 тыс. рублей, в том числе: проектно-изыскательские работы – 2 786,20 тыс. рублей, строительно-монтажные работы – 29 076,47 тыс. рублей. Объем финансирования на 2020 год по данному объекту планируется в сумме 20 995,00 тыс. рублей (без НДС).

4. Межпоселковый газопровод ГРС Мантурово - г. Мантурово.

4.1. Строительство данного объекта является социально значимым для Костромской области и позволит газифицировать г. Мантурово и Мантуровский район, при этом будут созданы условия для комфортного проживания жителей и перспективного развития населенных пунктов Мантуровского района и его инфраструктуры.

Строительно-монтажные работы предполагают строительство газопровода высокого давления из полиэтиленовых труб диаметром 355 мм протяженностью 8,4 км; ПЭ диаметром 225 мм протяженностью 10,5 км, установку ПГБ - 2 шт., отключающее устройство - 6 шт., переход методом ННБ - 13 шт.- реки, ручьи, железная дорога, автомобильные дороги.

Проектные работы по данному газопроводу выполнены в 2019 году.

4.2. Перспектива развития (строительство жилья, развитие жилищно-коммунального хозяйства, промышленного сектора).

4.3. Планируемый годовой объем потребления газа по данному объекту по промышленной группе потребления составил 19 982,19 тыс. м³, по населению – 27 817,81 тыс. м³.

4.4. Максимальный проектный уровень загрузки по объекту составит 18 630,70 тыс. м³.

4.5. Календарный план производства работ: январь 2020 - март 2021 года.

4.6. Стоимость объекта нового строительства согласно сводному сметному расчету составляет 81 500,00 тыс. рублей, в том числе: проектно-изыскательские работы – 9 029,00 тыс. рублей, строительно-монтажные

работы – 72 471,00 тыс. рублей. Объем финансирования на 2020 год по данному объекту планируется в сумме 62 971,00 тыс. рублей (без НДС).

5. Межпоселковый газопровод ГРС Шарья - г. Шарья.

5.1. Строительство данного объекта является социально значимым для Костромской области и позволит газифицировать г. Шарью и Шарьинский район, при этом будут созданы условия для комфортного проживания жителей и перспективного развития населенных пунктов Шарьинского района и его инфраструктуры.

Строительно-монтажные работы предполагают газопровод высокого давления ориентировочной протяженностью 17,6 км, установку ПГБ - 2 шт., отключающее устройство - 5 шт., переход методом ННБ - 12 шт. - реки, ручьи, железная дорога, автомобильные дороги.

5.2. Перспектива развития (строительство жилья, развитие жилищно-коммунального хозяйства, промышленного сектора).

5.3. Планируемый годовой объем потребления газа по данному объекту по промышленной группе потребления составляет 449 999,98 тыс. м³, по населению – 106 311,09 тыс. м³.

5.4. Максимальный проектный уровень загрузки по объекту для населения составит 45 432,09 тыс. м³, для промышленности – 83 333,33 тыс. м³.

5.5. Календарный план производства работ: май 2020 года – март 2022 года.

5.6. Стоимость объекта нового строительства согласно сводному сметному расчету составляет 88 000,00 тыс. рублей, в том числе: проектно-изыскательские работы – 10 391,00 тыс. рублей, строительно-монтажные работы – 77 609,00 тыс. рублей. Объем финансирования на 2020 год по данному объекту планируется в сумме 10 361,00 тыс. рублей (без НДС).

6. Распределительный газопровод в д. Емельянка Костромского района.

Объект включен в Программу газификации на 2020 год департаментом строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области на основании заявки администрации Костромского муниципального района, а также на основании письма администрации Президента Российской Федерации от 04.10.2017 №А-26-09-144811.

6.1. В результате реализации проекта по газификации д. Емельянка Костромского района будут созданы условия для комфортного проживания жителей и перспективного развития населенного пункта и его инфраструктуры. Ориентировочное количество домовладений, подлежащих газификации, – 35 домов. Также выделено 45 земельных участков под жилищное строительство.

Строительно-монтажные работы предполагают строительство газопровода высокого давления ориентировочной протяженностью 3,1 км, газопровода низкого давления ориентировочной протяженностью 2,32 км, установку ШПРГ - 1шт., отключающее устройство - 1 шт., переход

методом ННБ - 4 шт. - ручьи, автомобильные дороги. Общая ориентировочная протяженность объекта составляет 5,42 км.

Проектные работы по данному газопроводу выполнены в 2019 году.

6.2. Перспектива развития (строительство жилья, развитие жилищно-коммунального хозяйства, промышленного сектора).

6.3. Планируемый годовой объем потребления газа по данному объекту по группе потребления «население» составляет 549,90 тыс. м³.

6.4. Максимальный проектный уровень загрузки по объекту составит 270,5 м³/ч.

6.5. Календарный план производства работ: май 2020 года – декабрь 2020 года.

6.6. Стоимость объекта нового строительства согласно сводному сметному расчету составляет 11 242,13 тыс. рублей, в том числе: проектно-изыскательские работы 2 954,16 тыс. рублей, строительно-монтажные работы – 8 287,39 тыс. рублей. Объем финансирования на 2020 год по данному объекту планируется в сумме 8 287,0 тыс. рублей (без НДС).

7. Распределительный газопровод в д. Турабьево Костромского района.

Объект включен в Программу газификации на 2020 год департаментом строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области на основании заявки администрации Костромского муниципального района.

7.1. В результате реализации проекта по газификации д. Турабьево Костромского района будут созданы условия для комфортного проживания жителей и перспективного развития населенного пункта и его инфраструктуры. Ориентировочное количество домовладений, подлежащих газификации, – 27 домов. Также выделено 14 земельных участков под жилищное строительство.

Строительно-монтажные работы предполагают строительство газопровода высокого давления ПЭ-63 мм протяженностью 0,43 км, газопровода низкого давления ПЭ-110 протяженностью 0,98 км, ПЭ-63 протяженностью 0,12 км, установку ГРПШ – 1 шт., переход методом ННБ-1 автомобильной дороги. Общая протяженность объекта составляет 1,53 км.

Проектные работы по данному газопроводу выполнены в 2019 году.

7.2. Перспектива развития (строительство жилья, развитие жилищно-коммунального хозяйства, промышленного сектора).

7.3. Планируемый годовой объем потребления газа по данному объекту по группе потребления «население» составляет 281,60 тыс. м³.

7.4. Максимальный проектный уровень загрузки по объекту составит 187,8 м³/ч.

7.5. Календарный план производства работ: май 2020 года – декабрь 2020 года.

7.6. Стоимость объекта нового строительства согласно сводному сметному расчету составляет 5 884,65 тыс. рублей, в том числе: проектно-

изыскательские работы 1 404,47 тыс. рублей, строительно-монтажные работы – 4 480,53 тыс. рублей. Объем финансирования на 2020 год по данному объекту планируется в сумме 4 481,0 тыс. рублей (без НДС).

8. Распределительный газопровод в д. Вертлово Красносельского района.

Объект включен в Программу газификации на 2020 год департаментом строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области на основании заявки администрации Красносельского муниципального района, а также на основании письма Управления Президента Российской Федерации по работе с обращениями граждан и организаций от 12.10.2018 № А-26-09-39751512.

8.1. В результате реализации проекта по газификации д. Вертлово Костромского района будут созданы условия для комфортного проживания жителей и перспективного развития населенного пункта, его инфраструктуры. Ориентировочное количество домовладений, подлежащих газификации, – 21 дом. Выделено 5 земельных участков под жилищное строительство.

Строительно-монтажные работы предполагают строительство газопровода высокого давления труба ПЭ-63 протяженностью 1,6 км, газопровода низкого давления ПЭ-110 протяженностью 0,2 км, установку ШПРГ - 1 шт., отключающее устройство - 1 шт., переход методом ННБ - 1 шт. - автомобильная дорога. Общая протяженность объекта составляет 1,8 км.

Проектные работы по данному газопроводу выполнены в 2019 году.

8.2. Перспектива развития (строительство жилья, развитие жилищно-коммунального хозяйства, промышленного сектора).

8.3. Планируемый годовой объем потребления газа по данному объекту по группе потребления «население» составляет 196,60 тыс. м³.

8.4. Максимальный проектный уровень загрузки по объекту составит 72,8 м³/ч.

8.5. Календарный план производства работ: май 2020 года - декабрь 2020 года.

8.6. Стоимость объекта нового строительства согласно сводному сметному расчету составляет 4 285,69 тыс. рублей, в том числе: проектно-изыскательские работы 1 445,61 тыс. рублей, строительно-монтажные работы – 2 840,08 тыс. рублей. Объем финансирования на 2020 год по данному объекту планируется в сумме 2 840,0 тыс. рублей (без НДС).

9. Распределительный газопровод в д. Артемьевское Галичского района.

9.1. В результате реализации проекта по газификации д. Артемьевское Галичского района будут созданы условия для комфортного проживания жителей и перспективного развития населенного пункта и его инфраструктуры. Ориентировочное количество домовладений, подлежащих газификации, – 24 дома. Выделено 48 земельных участков под индивидуальное жилищное строительство для

льготной категории граждан. Объект инфраструктуры, подлежащий газификации, – ООО «Галичский кожевенный завод».

Строительно-монтажные работы предполагают строительство газопровода низкого давления ПЭ 110 мм протяженностью 0,48 км, отключающее устройство - 1 шт.

9.2. Перспектива развития (строительство жилья, развитие жилищно-коммунального хозяйства, промышленного сектора).

9.3. Планируемый годовой объем потребления газа по данному объекту по промышленной группе потребления составляет 41,28 тыс. м³, по населению – 171,46 тыс. м³.

9.4. Максимальный проектный уровень загрузки по объекту составит 94,7 м³/ч.

9.5. Календарный план производства работ: июль 2020 года – декабрь 2020 года.

9.6. Стоимость объекта нового строительства согласно сводному сметному расчету составляет 2 379,68 тыс. рублей, в том числе: проектно-изыскательские работы 704,68 тыс. рублей, строительно-монтажные работы – 1 675,0 тыс. рублей. Объем финансирования на 2020 год по данному объекту планируется в сумме 1 675,0 тыс. рублей (без НДС).

10. Распределительный газопровод в д. Борок Костромского района.

10.1. В результате реализации проекта по газификации д. Борок Костромского района будут созданы условия для комфортного проживания жителей и перспективного развития населенного пункта и его инфраструктуры. Ориентировочное количество домовладений, подлежащих газификации, – 14 домов. Сельскохозяйственное предприятие - «Русский картофель».

Строительно-монтажные работы предполагают строительство газопровода высокого давления ПЭ-63 мм протяженностью 0,1 км, газопровода низкого давления ПЭ-110 мм протяженностью 0,607 км, установку ШПРГ 1 - шт., отключающее устройство 1 шт. Общая протяженность объекта составляет 0,71 км.

Проектные работы выполнены в 2018 году.

10.2. Перспектива развития (строительство жилья, развитие жилищно-коммунального хозяйства, промышленного сектора).

10.3. Планируемый годовой объем потребления газа по данному объекту по промышленной группе потребления составляет 160,00 тыс. м³, по населению – 155,50 тыс. м³.

10.4. Максимальный проектный уровень загрузки по объекту составит 118,5 м³/ч.

10.5. Календарный план производства работ: июль 2020 года - декабрь 2020 года.

10.6. Стоимость объекта нового строительства согласно сводному сметному расчету составляет 1 501,38 тыс. рублей, в том числе: проектно-изыскательские работы 76,38 тыс. рублей, строительно-монтажные работы

– 1 425,20 тыс. рублей. Объем финансирования на 2020 год по данному объекту планируется в сумме 1 425,0 тыс. рублей (без НДС).

11. Распределительный газопровод в д. Нежежино Костромского района.

11.1. В результате реализации проекта по газификации д. Нежежино Костромского района будут созданы условия для комфортного проживания жителей и перспективного развития населенного пункта, его инфраструктуры. Ориентировочное количество домовладений, подлежащих газификации – 23 дома. Выделено 17 земельных участков под жилищное строительство.

Строительно-монтажные работы предполагают строительство газопровода высокого давления ПЭ-63 протяженностью 0,1 км, газопровода низкого давления ПЭ-110 мм протяженностью 0,67 км, установку ШПРГ 1 - шт., отключающее устройство - 1 шт., переход автомобильной дороги методом ННБ - 1 шт. Общая протяженность объекта составляет 0,77 км.

Проектные работы выполнены в 2018 году.

11.2. Перспектива развития (строительство жилья, развитие жилищно-коммунального хозяйства, промышленного сектора).

11.3. Планируемый годовой объем потребления газа по данному объекту по группе потребления «население» составляет 414,84 тыс. м³.

11.4. Максимальный проектный уровень загрузки по объекту составит 230,47 м³/ч.

11.5. Календарный план производства работ: июль 2020 года – декабрь 2020 года.

11.6. Стоимость объекта нового строительства согласно сводному сметному расчету составляет 2 248,51 тыс. рублей, в том числе: проектно-изыскательские работы 733,79 тыс. рублей, строительно-монтажные работы – 1 514,72 тыс. рублей. Объем финансирования на 2020 год по данному объекту планируется в сумме 1 515,0 тыс. рублей (без НДС).

12. Распределительный газопровод по ул. Полевая в д. Иконниково Красносельского района.

12.1. В результате реализации проекта по газификации по ул. Полевая в д. Иконниково Красносельского района будут созданы условия для комфортного проживания жителей и перспективного развития населенного пункта и его инфраструктуры. Ориентировочное количество домовладений, подлежащих газификации – 24 дома. Также, выделено 40 земельных участков под жилищное строительство.

Строительно-монтажные работы предполагают строительство газопровода высокого давления ПЭ-63 протяженностью 0,2 км, газопровода низкого давления ПЭ-110 мм протяженностью 0,55 км, установку ШПРГ - 1 шт., отключающее устройство - 1 шт. Общая протяженность объекта составляет 0,75 км.

Проектные работы выполнены в 2018 году.

12.2. Перспектива развития (строительство жилья, развитие жилищно-коммунального хозяйства, промышленного сектора).

12.3. Планируемый годовой объем потребления газа по данному объекту по группе потребления «население» составит 370,00 тыс. м³.

12.4. Максимальный проектный уровень загрузки по объекту составит 271 м³/ч.

12.5. Календарный план производства работ: июль 2020 года – декабрь 2020 года.

12.6. Стоимость объекта нового строительства согласно сводному сметному расчету составляет 1 954,91 тыс. рублей, в том числе: проектно-изыскательские работы 600,91 тыс. рублей, строительные-монтажные работы – 1 354,0 тыс. рублей. Объем финансирования на 2020 год по данному объекту планируется в сумме 1 354,0 тыс. рублей (без НДС).

13. Распределительный газопровод в д. Кузьмино Красносельского района.

13.1. В результате реализации проекта по газификации д. Кузьмино Красносельского района будут созданы условия для комфортного проживания жителей и перспективного развития населенного пункта и его инфраструктуры. Ориентировочное количество домовладений, подлежащих газификации, - 552 существующих дома с учетом перспективной застройки на 311 участков.

Строительно-монтажные работы предполагают строительство газопровода протяженностью 16,97 км (труба ПЭ 63, 110, 160); установку ГРПШ; установку отключающих устройств; восстановление асфальтобетонного покрытия.

Проектные работы выполнены в 2016 году.

13.2. Перспектива развития (строительство жилья, развитие жилищно-коммунального хозяйства, промышленного сектора).

13.3. Планируемый годовой объем потребления газа по данному объекту по группе потребления «население» составляет 5 447,49 тыс. м³.

13.4. Максимальный проектный уровень загрузки по объекту составит 3026,4 м³/ч.

13.5. Календарный план производства работ: июль 2020 года – декабрь 2022 года.

13.6. Стоимость объекта нового строительства согласно сводному сметному расчету составляет 39 102,47 тыс. рублей, в том числе: проектно-изыскательские работы 7 233,01 тыс. рублей, строительные-монтажные работы – 31 869,46 тыс. рублей. Объем финансирования на 2020 год по данному объекту планируется в сумме 3 100,00 тыс. рублей (без НДС).

14. Распределительные газопроводы в микрорайоне Агашкина гора г. Кострома.

14.1. В результате реализации проекта по газификации м-на Агашкина гора будут созданы условия для комфортного проживания жителей и перспективного развития квартала застройки и его

инфраструктуры. Ориентировочное количество квартир в многоквартирных жилых домах, подлежащих газификации – 4 106 квартир. Проектом планировки перспективной застройки микрорайона предусматриваются строительство и газификация бассейна, школы, детских садов, торговых комплексов, магазинов, административно-хозяйственных зданий.

Строительно-монтажные работы предполагают строительство газопровода высокого давления труба ПЭ-160 мм протяженностью 0,03 км, среднего давления труба ПЭ225, 160 110, 63 мм протяженностью 8,157 км, установку ГРПБ - 1 шт., установку отключающего устройства ДН 100 - 1 шт., переход ННБ - 3 шт. Общая протяженность объекта составляет 8,19 км.

Проектные работы по данному газопроводу выполнены в 2019 году.

14.2. Перспектива развития (строительство жилья, развитие жилищно-коммунального хозяйства, промышленного сектора).

14.3. Планируемый годовой объем потребления газа по данному объекту по группе потребления «население» составит 19 167,95 тыс. м³.

14.4. Максимальный проектный уровень загрузки по объекту составит 8 634,21 м³/ч.

14.5. Календарный план производства работ: июль 2020 года – декабрь 2022 года.

14.6. Стоимость объекта нового строительства согласно сводному сметному расчету составляет 43 124,00 тыс. рублей, в том числе: проектно-изыскательские работы 3 595,28 тыс. рублей, строительно-монтажные работы – 39 528,72 тыс. рублей. Объем финансирования на 2020 год по данному объекту планируется в сумме 15 092,0 тыс. рублей (без НДС).

15. Распределительный газопровод в д. Медведки Сусанинского района.

15.1. В результате реализации проекта по газификации д. Медведки Сусанинского района будут созданы условия для комфортного проживания жителей и перспективного развития населенного пункта и его инфраструктуры. Ориентировочное количество домовладений, подлежащих газификации, – 127 домов. Выделено 29 земельных участков под жилищное строительство. Объекты инфраструктуры, подлежащие газификации: конезавод, туристический комплекс.

Строительно-монтажные работы предполагают строительство газопровода высокого давления труба ПЭ-110, 160 протяженностью 3,16 км, переход ручья методом ННБ, низкого давления ПЭ-63 протяженностью 2,374 км, установку ШПРГ, отключающего устройства. Общая протяженность объекта составляет 5,53 км.

Проектные работы выполнены в 2018 году.

15.2. Перспектива развития (строительство жилья, развитие жилищно-коммунального хозяйства, промышленного сектора).

15.3. Планируемый годовой объем потребления газа по данному объекту по промышленной группе потребления составляет 1 310,00 тыс. м³, по населению – 487,8 тыс. м³.

15.4. Максимальный проектный уровень загрузки по объекту составит 295 м³/ч.

15.5. Календарный план производства работ: январь 2020 года – декабрь 2021 года.

15.6. Стоимость объекта нового строительства согласно сводному сметному расчету составляет 10 013,00 тыс. рублей, в том числе: проектно-изыскательские работы 1 905,75 тыс. рублей, строительные-монтажные работы – 39 528,72 тыс. рублей. Объем финансирования на 2020 год по данному объекту планируется в сумме 1 681,0 тыс. рублей (без НДС).
