



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ГУБЕРНАТОРА КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

от « 7 » февраля 2024 года № 13

г. Кострома

### **О внесении изменения в программу газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Костромской области на 2019 – 2030 годы**

В целях актуализации мероприятий программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Костромской области на 2019 – 2030 годы

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести в постановление губернатора Костромской области от 28 января 2019 года № 18 «Об утверждении программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Костромской области на 2019 – 2030 годы» (в редакции постановлений губернатора Костромской области от 02.03.2021 № 48, от 26.12.2022 № 276) следующее изменение:

программу газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Костромской области на 2019 – 2030 годы (приложение) изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

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

Губернатор области



С. Ситников

## Приложение

к постановлению губернатора  
Костромской области  
от « 7 » февраля 2024 г. № 13

### ПРОГРАММА газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Костромской области на 2019 – 2030 годы

Раздел 1. Паспорт программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Костромской области на 2019 – 2030 годы

1. Ответственный исполнитель программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Костромской области на 2019 – 2030 годы (далее – Программа)

Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области

2. Соисполнители Программы

- 1) департамент агропромышленного комплекса Костромской области;
- 2) департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области;
- 3) департамент транспорта и дорожного хозяйства Костромской области;
- 4) органы местного самоуправления муниципальных образований Костромской области;
- 5) единый оператор газификации, газораспределительные и газоснабжающие организации, осуществляющие деятельность на территории Костромской области, и привлекаемые ими проектные, научно-исследовательские и строительные организации

3. Участники Программы	(по согласованию) Юридические и (или) физические лица, являющиеся правообладателями земельных участков, намеренные осуществить или осуществляющие на них строительство (реконструкцию) объектов капитального строительства с последующим их подключением (технологическим присоединением) к сетям газораспределения или подключение (технологическое присоединение) построенных на своих земельных участках объектов капитального строительства к сетям газораспределения, собственники транспортных средств
4. Цель Программы	Повышение уровня газификации и обеспечение надежного газоснабжения потребителей на территории Костромской области
5. Задачи Программы	1) создание технической возможности подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения объектов капитального строительства путем строительства, эксплуатации, реконструкции и развития объектов системы газоснабжения Костромской области; 2) перевод потребителей на использование природного газа; 3) расширение использования сжиженного природного газа в качестве моторного топлива в автомобильном транспорте Костромской области
6. Сроки и этапы реализации Программы	Программа реализуется одним этапом в 2019 – 2030 годах
7. Объемы и источники финансирования Программы	Общий объем финансирования Программы составляет 62 069 134,42 тыс. руб., в том числе: федеральный бюджет – 0,0 тыс. руб.; областной бюджет – 2 492 895,3 тыс. руб.; местные бюджеты – 77 491,1 тыс. руб.; внебюджетные источники – 59 498 748,02 тыс. руб., в том числе по годам реализации Программы: 2019 год: всего – 921 936,31 тыс. руб., в том числе:

федеральный бюджет – 0,0 тыс. руб.;  
областной бюджет – 212 233,7 тыс. руб.;  
местные бюджеты – 15 617 тыс. руб.;  
внебюджетные источники – 694 085,61 тыс. руб.;

2020 год:

всего – 3 040 207,97 тыс. руб.,

в том числе:

федеральный бюджет – 0,0 тыс. руб.;  
областной бюджет – 247 268,6 тыс. руб.;  
местные бюджеты – 4 500 тыс. руб.;  
внебюджетные источники – 2 788 439,37 тыс.  
руб.;

2021 год:

всего – 3 369 016,4 тыс. руб.,

в том числе:

федеральный бюджет – 0,0 тыс. руб.;  
областной бюджет – 263 415,9 тыс. руб.;  
местные бюджеты – 11 443,5 тыс. руб.;  
внебюджетные источники – 3 094 157,0 тыс. руб.;

2022 год:

всего – 8 576 594,4 тыс. руб.,

в том числе:

федеральный бюджет – 0,0 тыс. руб.;  
областной бюджет – 1 287 706,1 тыс. руб.;  
местные бюджеты – 45 930,6 тыс. руб.;  
внебюджетные источники – 7 242 957,7 тыс. руб.;

2023 год:

всего – 5 434 140,56 тыс. руб.,

в том числе:

федеральный бюджет – 0,0 тыс. руб.;  
областной бюджет – 482 271,0 тыс. руб.;  
местные бюджеты – 0,0 тыс. руб.;  
внебюджетные источники – 4 951 869,56 тыс.  
руб.;

2024 год:

всего – 10 442 506,69 тыс. руб.,

федеральный бюджет – 0,0 тыс. руб.;

областной бюджет – 0,0 тыс. руб.;

местные бюджеты – 0,0 тыс. руб.;

внебюджетные источники – 10 442 506,69 тыс.  
руб.,

2025 год:

всего – 9 124 298,46 тыс. руб.,

в том числе:

федеральный бюджет – 0,0 тыс. руб.;



областной бюджет – 0,0 тыс. руб.;  
местные бюджеты – 0,0 тыс. руб.;  
внебюджетные источники – 9 124 298,46 тыс.  
руб.;

2026 год:

всего – 9 809 019,45 тыс. руб.,

в том числе:

федеральный бюджет – 0,0 тыс. руб.;  
областной бюджет – 0,0 тыс. руб.;  
местные бюджеты – 0,0 тыс. руб.;  
внебюджетные источники – 9 809 019,45 тыс.  
руб.;

2027 год:

всего – 2 353 821,18 тыс. руб.,

в том числе:

федеральный бюджет – 0,0 тыс. руб.;  
областной бюджет – 0,0 тыс. руб.;  
местные бюджеты – 0,0 тыс. руб.;  
внебюджетные источники – 2 353 821,18 тыс.  
руб.;

2028 год:

всего – 3 917 930,36 тыс. руб.,

в том числе:

федеральный бюджет – 0,0 тыс. руб.;  
областной бюджет – 0,0 тыс. руб.;  
местные бюджеты – 0,0 тыс. руб.;  
внебюджетные источники – 3 917 930,36 тыс.  
руб.;

2029 год:

всего – 1 920 850,32 тыс. руб.,

в том числе:

федеральный бюджет – 0,0 тыс. руб.;  
областной бюджет – 0,0 тыс. руб.;  
местные бюджеты – 0,0 тыс. руб.;  
внебюджетные источники – 1 920 850,32 тыс.  
руб.;

2030 год:

всего – 3 158 812,32 тыс. руб.,

в том числе:

федеральный бюджет – 0,0 тыс. руб.;  
областной бюджет – 0,0 тыс. руб.;  
местные бюджеты – 0,0 тыс. руб.;  
внебюджетные источники – 3 158 812,32 тыс. руб.

## 8. Целевые

1) объем (прирост) потребления природного газа;

показатели  
Программы

- 2) протяженность (строительство) объектов магистрального транспорта;
- 3) протяженность (строительство) газопроводов-отводов;
- 4) количество (строительство) газораспределительных станций;
- 5) реконструкция объектов транспорта природного газа (газораспределительных станций);
- 6) протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов;
- 7) протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов;
- 8) уровень газификации населения;
- 9) уровень потенциальной газификации населения;
- 10) газификация потребителей природным газом (количество населенных пунктов, квартир (домовладений));
- 11) уровень газификации населения природным газом;
- 12) перевод котельных на природный газ;
- 13) газификация потребителей сжиженным углеводородным газом (количество населенных пунктов, квартир (домовладений));
- 14) уровень газификации населения сжиженным углеводородным газом;
- 15) перевод котельных на сжиженный углеводородный газ;
- 16) газификация потребителей сжиженным природным газом (количество населенных пунктов, квартир (домовладений));
- 17) уровень газификации населения сжиженным природным газом;
- 18) количество (строительство) комплексов производства сжиженного природного газа;
- 19) перевод котельных на сжиженный природный газ;
- 20) перевод на природный газ автотранспортной техники;
- 21) количество (строительство) автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций;
- 22) протяженность и (или) количество бесхозных объектов газораспределения, в том

9. Ожидаемые  
результаты  
реализации  
Программы

- числе планируемых к регистрации права собственности на них в установленном порядке газораспределительной организацией
- от
- 1) увеличение объема (прироста) потребления природного газа на 550,3 млн. куб. м;
  - 2) протяженность (строительство) объектов магистрального транспорта – не предусмотрено;
  - 3) увеличение протяженности газопроводов-отводов на 252,1 км;
  - 4) количество (строительство) газораспределительных станций – 5 единиц;
  - 5) реконструкция объектов транспорта природного газа (ГРС) – не предусмотрено;
  - 6) увеличение протяженности и (строительство) межпоселковых газопроводов на 1032,6 км;
  - 7) увеличение протяженности внутрипоселковых газопроводов на 1 695,26 км;
  - 8) уровень газификации населения природным и сжиженным углеводородным газом (СУГ) составит 70,12%;
  - 9) уровень потенциальной газификации населения природным и сжиженным углеводородным газом (СУГ) составит 94,48%;
  - 10) уровень газификации природным газом составит 84,85%;
  - 11) газификация потребителей природным газом (количество населенных пунктов) вырастет на 438 единиц;
  - 12) газификация потребителей природным газом квартир (домовладений) достигнет 64 301 единица;
  - 13) перевод котельных на природный газ составит 296 единиц;
  - 14) уровень газификации населения сжиженным углеводородным газом (СУГ) составит 0,75%;
  - 15) газификация потребителей сжиженным углеводородным газом (количество населенных пунктов) составит 1 492 единицы;
  - 16) газификация потребителей сжиженным углеводородным газом (количество квартир (домовладений)) составит 34 994 единицы;
  - 17) перевод котельных на сжиженный углеводородный газ – не предусмотрено;
  - 18) уровень газификации населения сжиженным природным газом – не предусмотрено;

- 19) газификация потребителей сжиженным природным газом (количество населенных пунктов) – не предусмотрено;
- 20) газификация потребителей сжиженным природным газом (количество квартир, (домовладений)) – не предусмотрено;
- 21) количество (строительство) комплексов производства сжиженного природного газа – не предусмотрено;
- 22) перевод котельных на сжиженный природный газ – не предусмотрено;
- 23) перевод на природный газ автотранспортной техники составит 243 единицы;
- 24) количество (строительство) автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций – не предусмотрено;
- 25) протяженность и (или) количество бесхозяйных объектов газораспределения, в том числе планируемых к регистрации права собственности на них в установленном порядке газораспределительной организацией, сократится на 37,68 км



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
		ПАО «Газпром»															
2)	ГРС «Нея»	внебюджетный источник, средства ПАО «Газпром»	ед.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
			тыс. руб.	0	0	15446	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15446	
3)	ГРС «Мантурово»	внебюджетный источник, средства ПАО «Газпром»	ед.	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
			тыс. руб.	0	0	0	12400	0	0	0	0	0	0	0	0	12400	
4)	ГРС «Шарья»	внебюджетный источник, средства ПАО «Газпром»	ед.	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
			тыс. руб.	0	0	0	0	42700	0	0	0	0	0	0	0	42700	
5)	ГРС «Солигалич»	внебюджетный источник, средства ЕОГ	ед.	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
			тыс. руб.	0	0	0	0	0	4278	0	0	0	0	0	0	4278	
3.	Строительство межпоселковых газопроводов	Всего протяженность всего внебюджетные источники, в том числе	км	0	5,1	12,9	12,9	7,1	13,05	155,85	149	10,5	220,9	138,6	306,7	1032,6	
			тыс. руб.	14059	106663	131784	561437	798685	767900	6719200	6648700	280365,97	1992390	238640	733000	18992824,01	
		внебюджетный источник, средства ЕОГ	км	0	0	0	0	0	13,05	155,85	149	0	0	0	0	0	317,9
			тыс. руб.	0	0	0	0	375300	564300	767900	6719200	6648700	0	0	0	0	15075400
		внебюджетный источник, иные источники	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,5	220,9	138,6	306,7	676,7
			тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280365,97	1992390	238640	733000	3244396,01
		внебюджетный источник, средства ГРО	км	0	5,1	12,9	12,9	7,1	0	0	0	0	0	0	0	38	
			тыс. руб.	14059	106663	131784	186137	234385	0	0	0	0	0	0	0	673028	
1)	строительство межпоселкового газопровода от ГРС «Мантурово» до г. Мантурово	всего протяженность	км	0	5,1	10,9	2,9	0,1	0	0	0	0	0	0	0	19	
		внебюджетный источник	тыс. руб.	9029	101329	102897	48022	40000	0	0	0	0	0	0	0	301277	
2)	строительство межпоселкового газопровода от ГРС «Шарья» до г. Шарья	всего протяженность	км	0	0	2	10	7	0	0	0	0	0	0	0	19	
		внебюджетный источник, средства ГРО	тыс. руб.	5030	5334	28887	138115	194385	0	0	0	0	0	0	0	371751	
3)	строительство межпоселкового газопровода ГРС «Солигалич» – г. Солигалич	всего	км	0	0	0	0	0	4,1	0	0	0	0	0	0	4,1	
		внебюджетный источник, средства ЕОГ	тыс. руб.	0	0	0	19500	17550	157950	0	0	0	0	0	0	195000	
4)	строительство межпоселкового газопровода ГРС «Парфеньево» – п. Николо-Полома Парфеньевского муниципального округа – п. Антропово Антроповского муниципального района	всего протяженность	км	0	0	0	0	0	0	18,95	18,95	0	0	0	0	37,9	
		внебюджетный источник, средства ЕОГ	тыс. руб.	0	0	0	0	35960	143840	809100	809100	0	0	0	0	1798000	
5)	строительство межпоселкового газопровода д. Болотово Судиславского района – д. Гуляевка Островского округа – п. Островское Островского округа	всего протяженность	км	0	0	0	0	0	0	20,4	20,4	0	0	0	0	40,8	
		внебюджетный источник, средства ЕОГ	тыс. руб.	0	0	0	0	154880	38720	871200	871200	0	0	0	0	1936000	
6)	строительство межпоселкового газопровода	всего протяженность	км	0	0	0	0	0	6,85	6,85	0	0	0	0	0	13,7	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	д. Бобырдино Красносельского района – д. Захарово Красносельского района – д. Афанасово Красносельского района	внебюджетный источник, средства ЕОГ	тыс. руб.	0	0	0	31670	31670	285030	285030	0	0	0	0	0	633400
7)	строительство межпоселкового газопровода ГРС «Галич» – г. Чухлома Чухломского района	всего протяженность	км	0	0	0	0	0	0	18,05	18,05	0	0	0	0	36,1
		внебюджетный источник, средства ЕОГ	тыс. руб.	0	0	0	85650	85650	0	770850	770850	0	0	0	0	1713000
8)	строительство межпоселкового газопровода ГРС «Солигалич» – АО «Солигаличский консервный завод» – АО «Солигаличский известковый комбинат»	всего протяженность	км	0	0	0	0	0	2,1	0	0	0	0	0	0	2,1
		внебюджетный источник, средства ЕОГ	тыс. руб.	0	0	0	10000	45000	45000	0	0	0	0	0	0	100000
9)	строительство межпоселкового газопровода с. Кузнецово Костромского района – с. Бычиха Костромского района – п. Василёво Костромского района – п. Мисково Костромского района	всего протяженность	км	0	0	0	0	0	0	18,65	18,65	0	0	0	0	37,3
		внебюджетный источник, средства ЕОГ	тыс. руб.	0	0	0	0	141600	35400	796500	796500	0	0	0	0	1770000
10)	строительство межпоселкового газопровода ГРС «Шарья» - д. Зебляки Шарьинского района – п. Якшанга Поназыревского муниципального округа – п.г.т. Поназырево Поназыревского муниципального округа	всего протяженность	км	0	0	0	0	0	0	24,1	24,1	0	0	0	0	48,2
		внебюджетный источник, средства ЕОГ	тыс. руб.	0	0	0	89280	5590	30980	1098520	1065630	0	0	0	0	2290000
11)	строительство межпоселкового газопровода ГРС «Нея» - г. Макарьев Макарьевского района – п.г.т. Кадый Кадыйского района	всего протяженность	км	0	0	0	0	0	0	48,85	48,85	0	0	0	0	97,7
		внебюджетный источник, средства ЕОГ	тыс. руб.	0	0	0	139200	46400	30980	2088000	2335420	0	0	0	0	4640000
12)	строительство межпоселкового газопровода п. Антропово Антроповского муниципального района – д. Курново Антроповского муниципального района – д. Палкино Антроповского муниципального района – п. Маливино Антроповского муниципального района	всего протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	20
		иной внебюджетный источник	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	18000	0	20000
13)	строительство межпоселкового газопровода с. Борок - д. Куребрино - д. Лоходомово, с отводом на с. Лужок, с отводом на д. Гавриловское, с отводом на	всего протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38,1	0	0	38,1
		иной внебюджетный источник	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	38100	342900	0	0	381100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	д. Большой Дор, с отводом на д. Каплино Буйского муниципального района															
	строительство межпоселкового газопровода ГРС «Степаново» – с. Унорож Галичского муниципального района – п. Россолово Галичского муниципального района – с. Орехово Галичского муниципального района – с. Костома Галичского муниципального района	всего протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	43
14)	иной внебюджетный источник	тыс. руб.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	38700	0	43000
	строительство межпоселкового газопровода д. Мелешино Галичского муниципального района – п. Логарево Галичского муниципального района с отводом до п. Красильниково Галичского муниципального района	всего протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	27
15)	иной внебюджетный источник	тыс. руб.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	24300	0	27000
	строительство межпоселкового газопровода д. Туровское Галичского муниципального района – с. Берёзовец Галичского муниципального района с отводом к д. Ладыгино Галичского муниципального района	всего протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	31
16)	иной внебюджетный источник	тыс. руб.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	27900	0	31000
	строительство межпоселкового газопровода ГТРИ п.г.т. Кадый Кадыйского муниципального района – п. Дубки Кадыйского муниципального района – д. Льгово Кадыйского муниципального района – д. Паньково Кадыйского муниципального района – п. Текун Кадыйского муниципального района – п. Новый Берёзовец Кадыйского муниципального района – д. Лубяны Кадыйского муниципального района – с. Завражье Кадыйского муниципального района – с. Борисоглебское Кадыйского муниципального района	всего протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	55
17)	иной внебюджетный источник	тыс. руб.		0	0	0	0	0	0	0	0	55000	495000	0	0	550000
	строительство межпоселкового газопровода ГТРИ п.г.т. Кадый Кадыйского муниципального района – п. Вёшка Кадыйского муниципального района – с. Рубцово	всего протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	21
18)	иной внебюджетный источник	тыс. руб.		0	0	0	0	0	0	0	0	21000	189000	0	0	210000



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Кадыйского муниципального района – д. Котлово Кадыйского муниципального района															
19)	строительство межпоселкового газопровода п. Мисково Костромского муниципального района – д. Ямково Костромского муниципального района – с. Фоминское Костромского муниципального района – д. Подольново Костромского муниципального района – с. Сандогора Костромского муниципального района – д. Починок-Чапков Костромского муниципального района	всего протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,1	8,1
		иной внебюджетный источник	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8100	72900	81000
20)	строительство межпоселкового газопровода д. Качалово Костромского муниципального района – д. Тимонино – д. Сулятино Костромского муниципального района	всего протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7
		иной внебюджетный источник	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7000	63000	70000
21)	строительство межпоселкового газопровода д. Власьево Красносельского муниципального района – д. Гомониха Красносельского муниципального района	всего протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	6
		иной внебюджетный источник	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	54000	0	0	60000
22)	строительство межпоселкового газопровода с. Сидоровское Красносельского муниципального района – д. Витязево Красносельского муниципального района – д. Красные Пожни Красносельского муниципального района	всего протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4
		иной внебюджетный источник	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	36000	0	40000
23)	строительство межпоселкового газопровода до д. Новинки Красносельского муниципального района на межпоселковом газопроводе д. Карабаново Красносельского муниципального района – д. Синцово Красносельского муниципального района	всего протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		иной внебюджетный источник	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	9000	0	0	10000
24)	строительство межпоселкового газопровода ГТРИ г. Макарьев Макарьевского муниципального района – д. Ильинское Макарьевского муниципального района – с. Унжа Макарьевского муниципального района –	всего протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	37
		иной внебюджетный источник	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	33300	37000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	д. Шемятино Макарьевского муниципального района – д. Никулино Макарьевского муниципального района															
25)	строительство межпоселкового газопровода ГГРП г. Макарьев Макарьевского муниципального района – д. Юркино Макарьевского муниципального района – п. Горчуха Макарьевского муниципального района – п. Первомайка Макарьевского муниципального района – п. Дорогиня Макарьевского муниципального района – п. Любимовка Макарьевского муниципального района	всего протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51,5	51,5
		иной внебюджетный источник	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5150	46350	51500
26)	строительство межпоселкового газопровода ГГРП г. Мантурово – д. Рогово Мантуровского муниципального округа – п. Октябрьский Мантуровского муниципального округа	всего протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	34
		иной внебюджетный источник	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	30600	34000
27)	строительство межпоселкового газопровода-отвода на ГРПБ № 2 Нея – п. Еленский – п. Номжа Нейского муниципального округа	всего протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13,6	0	13,6
		иной внебюджетный источник	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1360	12240	0	13600
28)	строительство межпоселкового газопровода-отвода на ГГРП Нея – д. Потрусово Нейского муниципального округа – п. Тотомица Нейского муниципального округа	всего протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	23
		иной внебюджетный источник	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	20700	23000
29)	строительство межпоселкового газопровода п. Островское – д. Логиново – д. Новоселки – д. Малое Березово – ж/д станция Ивашево – д. Ивашево, с отводами к д. Адищево – д. Новоселки – пос. Александровское – с. Заборье Островского муниципального округа	всего протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43,7	0	0	43,7
		иной внебюджетный источник	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	38913	389130,04	0	0	428043,04
30)	строительство межпоселкового газопровода ГГРП Гуляевка-1 – п. Красная Поляна – д. Ливенка – с. Игодово – с. Дубяны с оттайками к с. Юрьево – с. Хомутово – д. Климово Островского муниципального округа	всего протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42,5	42,5
		иной внебюджетный источник	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4250	38250	42500
31)	строительство межпоселкового газопровода ГРС	всего протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		иной внебюджетный источник	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	9000	0	0	10000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	«Парфеньево» – с. Успенье Парфеньевского муницип- пального округа	источник														
32)	строительство межпоселко- вого газопровода п.г.т. Судиславль – п. Мирный Судиславского муниципального района	всего протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	2,8	0	0	0	2,8
		иной внебюджетный источник	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	18530,52	0	0	0	18530,52
33)	строительство межпоселко- вого газопровода п. Мирный – д. Фадеево Судиславского муницип- пального района	всего протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3
		иной внебюджетный источник	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	21511,25	0	0	0	21511,25
34)	строительство межпоселко- вого газопровода д. Фадеево Судиславского муниципального района – с. Шахово Судиславского муниципального района	всего протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	4,7	0	0	0	4,7
		иной внебюджетный источник	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	25211,2	0	0	0	25211,2
35)	строительство межпоселко- вого газопровода ГГРП п. Дружба Судиславского муниципального района – д. Яснево Судиславского муниципального района – д. Завражье Судиславского муниципального района – с. Воронье Судиславского муниципального района – п. Первушино Судиславского муниципального района – д. Свозово Судиславского муниципального района	всего протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	31
		иной внебюджетный источник	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	31000	279000	0	0	310000
36)	строительство межпоселко- вого газопровода д. Фадеево Судиславского муниципального района – д. Михайловское Судиславского муниципального района	всего протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12,1	0	0	12,1
		иной внебюджетный источник	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	12100	108900	0	0	121000
37)	строительство межпоселко- вого газопровода д. Жвалово Судиславского муниципального района – с. Александрово Судис- славского муниципального района	всего протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	10
		иной внебюджетный источник	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	90000	0	0	100000
38)	строительство межпоселко- вого газопровода д. Зогзино Сусанинского муниципального района – д. Ченцово Сусанинского муниципального района	всего протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
		иной внебюджетный источник	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	9000	0	0	10000
39)	строительство межпоселко- вого газопровода ГГРП г. Чухлома Чухломского муниципального района – с. Введенское Чухломского муниципального района – п. Якша Чухломского му-	всего протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24
		иной внебюджетный источник	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	20600	23000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	муниципального района															
40)	строительство межпоселкового газопровода ГРС «Шарья» – п. Варакинский – п. Шекшема с отводом на с. Николо-Шанга Шарьинского муниципального района	всего протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	40
		иной внебюджетный источник	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	36000
41)	строительство межпоселкового газопровода-отвода на ГРПБ № 2 – д. Кознониха – с. Рождественское – д. Ивановское – д. Плосково с отводом на 2 км автодороги Шарьинского муниципального района	всего протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23,9	23,9
		иной внебюджетный источник	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25500	230000
42)	строительство межпоселкового газопровода ГРП г. Солигалич – д. Коровново Солигаличского муниципального округа	всего протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13,2	13,2
		иной внебюджетный источник	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13200	118800
43)	строительство межпоселкового газопровода ГРП г. Солигалич – с. Гнездиново Солигаличского муниципального района – п. Усадьба-Ратьково Солигаличского муниципального района	всего протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	2,5
		иной внебюджетный источник	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	22500
4.	Строительство уличных газораспределительных сетей	Всего, в том числе:	км	52,24	70,94	76,08	296,34	67,42	272,79	225,22	191,09	45,93	113,79	104,97	178,45	1695,26
			тыс. руб.	393894	349176,6	309140,3	1414812,9	628134,56	1073903,3	937647,55	901469,45	494105,21	927890,32	932360,32	1277412,3	9639946,8
		областной бюджет	км	0	35,4	60,8	293,06	0	0	0	0	0	0	0	0	389,26
			тыс. руб.	200000	242768,6	230417,3	1200078,9	0	0	0	0	0	0	0	0	1873264,8
		внебюджетные источники, средства ЕОГ	км	0	0	0	0	67,42	232,08	188,1	161,4	0	0	0	0	649
			тыс. руб.	0	0	0	142108	534995,56	700477,44	576308	563354	0	0	0	0	2517243
		иные внебюджетные источники	км	0	0	0	0	0	13,42	9,83	2,4	18,64	86,5	77,68	151,16	359,63
	тыс. руб.	0	0	0	0	0	45901,51	33815,23	10591,13	166580,89	600366	604836	949888	2411978,76		
	внебюджетные источники, средства ГРО	км	52,24	35,54	15,28	3,28	0	27,29	27,29	27,29	27,29	27,29	27,29	27,29	297,37	
		тыс. руб.	193894	106408	78723	72626	93139	327524,32	327524,32	327524,32	327524,32	327524,32	327524,32	327524,32	2837460,24	
1)	строительство уличных газораспределительных сетей в г. Нее Нейского муниципального округа	всего, в том числе:	км	0	35,4	60,8	73,36	0	0	0	0	0	0	0	0	169,56
			тыс. руб.	40000	171058,41	230417,3	479772,5	0	0	0	0	0	0	0	0	921 248,21
		областной бюджет	км	0	35,4	60,8	73,36	0	0	0	0	0	0	0	0	169,56
			тыс. руб.	40000	171058,41	230417,3	479772,5	0	0	0	0	0	0	0	0	921 248,21
		иные внебюджетные источники	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2)	строительство уличных газораспределительных сетей в г. Мантурово	всего, в том числе	км	0	0	0	219,7	79,8	0	0	0	0	0	0	0	299,5
			тыс. руб.	65000	24029,43	0	720306,4	0	0	0	0	0	0	0	0	809335,83
		областной бюджет	км	0	0	0	219,7	79,8	0	0	0	0	0	0	0	299,5
			тыс. руб.	65000	24029,43	0	720306,4	0	0	0	0	0	0	0	0	809335,83
		иные внебюджетные источники	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3)	строительство уличных газораспределительных сетей в г. Шарье	всего, в том числе:	км	0	0	0	0	67,42	205,38	0	0	0	0	0	0	272,8
			тыс. руб.	95000	47680,76	0	55832	385742,56	572233,44	0	0	0	0	0	0	1156488,76
		областной бюджет	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			тыс. руб.	95000	47680,76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	142680,76
		внебюджетные источники, средства	км	0	0	0	0	67,42	205,38	0	0	0	0	0	0	272,8
	тыс. руб.	0	0	0	0	55832	385742,56	572233,44	0	0	0	0	0	1013808		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		ЕОГ														
4)	строительство уличных газораспределительных сетей в г. Солигаличе Солигаличского муниципального округа	протяженность внебюджетные источники, средства ЕОГ	км тыс. руб.	0 0	0 0	0 0	0 12740	0 87400	23 78660	23 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	46 178800
5)	строительство уличных газораспределительных сетей в д. Гулевка Островского муниципального округа	протяженность внебюджетный источник, средства ЕОГ	км тыс. руб.	0 0	0 0	0 0	0 893	0 893	0 8037	2,35 8037	2,35 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4,7 17860
6)	строительство уличных газораспределительных сетей в п. Островское Островского муниципального округа	протяженность внебюджетный источник, средства ЕОГ	км тыс. руб.	0 0	0 0	0 0	0 8740	0 8740	0 78660	23 78660	23 0	0 0	0 0	0 0	0 0	46 174800
7)	строительство уличных газораспределительных сетей в д. Афанасово Красносельского муниципального района	протяженность внебюджетный источник, средства ЕОГ	км тыс. руб.	0 0	0 0	0 0	0 4760	0 760	2 6840	2 6840	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4 19200
8)	строительство уличных газораспределительных сетей в д. Захарово Красносельского муниципального района	протяженность внебюджетный источник, средства ЕОГ	км тыс. руб.	0 0	0 0	0 0	0 4646	0 646	0 5814	1,7 5814	1,7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3,4 16920
9)	строительство уличных газораспределительных сетей в п. Антропово Антроповского муниципального района	протяженность внебюджетный источник, средства ЕОГ	км тыс. руб.	0 0	0 0	0 0	0 6720	0 6720	0 60500	17,7 60500	17,7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	35,4 134440
10)	строительство уличных газораспределительных сетей в п. Николо-Полома Парфеньевского округа	протяженность внебюджетный источник, средства ЕОГ	км тыс. руб.	0 0	0 0	0 0	0 3420	0 3420	0 30780	9 30780	9 0	0 0	0 0	0 0	0 0	18 68400
11)	строительство уличных газораспределительных сетей в с. Бычиха Костромского муниципального района	протяженность внебюджетный источник, средства ЕОГ	км тыс. руб.	0 0	0 0	0 0	0 494	0 494	0 4446	1,3 4446	1,3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2,6 9880
12)	строительство уличных газораспределительных сетей в п. Мисково Костромского муниципального района	протяженность внебюджетный источник, средства ЕОГ	км тыс. руб.	0 0	0 0	0 0	0 1216	0 1216	0 10944	3,2 10944	3,2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	6,4 24320
13)	строительство уличных газораспределительных сетей в п. Василёво Кузнецовского сельского поселения Костромского муниципального района	протяженность внебюджетный источник, средства ЕОГ	км тыс. руб.	0 0	0 0	0 0	0 1007	0 1007	0 9063	2,65 10463	2,65 0	0 0	0 0	0 0	0 0	5,3 21540
14)	строительство уличных газораспределительных сетей в г. Чухлома Чухломского района	протяженность внебюджетный источник, средства ЕОГ	км тыс. руб.	0 0	0 0	0 0	0 11220	0 7220	0 14440	19 69680	19 67980	0 0	0 0	0 0	0 0	38 170540
15)	строительство уличных газораспределительных сетей в п.г.т. Кадый Кадыйского муниципального района	протяженность внебюджетный источник, средства ЕОГ	км тыс. руб.	0 0	0 0	0 0	0 9985	0 5670	0 53865	15,75 60865	15,75 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31,5 130385
16)	строительство уличных газораспределительных сетей в г. Макарьево Макарьево муниципального района	протяженность внебюджетный источник, средства ЕОГ	км тыс. руб.	0 0	0 0	0 0	0 12360	0 8360	0 75240	22 75240	22 0	0 0	0 0	0 0	0 0	44 171200
17)	строительство уличных газораспределительных сетей в п. Яшанга Поназыревского муниципального округа	протяженность внебюджетный источник, средства ЕОГ	км тыс. руб.	0 0	0 0	0 0	0 11587	0 6800	0 63783	18,65 63783	18,65 0	0 0	0 0	0 0	0 0	37,3 145953

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18)	строительство уличных газораспределительных сетей в п.г.т. Поназырево Поназыревского муниципального округа	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	14,7	14,7	0	0	0	0	29,4
		внебюджетный источник, средства ЕОГ	тыс. руб.	0	0	0	9880	5430	0	50274	50274	0	0	0	0	115858
19)	строительство уличных газораспределительных сетей в д. Зеблики Шарьинского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	12,1	12,1	0	0	0	0	24,2
		внебюджетный источник, средства ЕОГ	тыс. руб.	0	0	0	9098	4477	0	48382	41382	0	0	0	0	103339
20)	строительство уличных газораспределительных сетей в с. Палкино Антроповского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,4	0	0	5,4
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	3780	34020	0	0	37800
21)	строительство уличных газораспределительных сетей в д. Курново Антроповского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	0	0	2,5
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	1750	15750	0	0	17500
22)	строительство уличных газораспределительных сетей в п. Малинино Антроповского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,5	0	0	4,5
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	3150	28350	0	0	31500
23)	строительство уличных газораспределительных сетей в д. Просек Антроповского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,3	0	2,3
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1610	14490	0	16100
24)	строительство уличных газораспределительных сетей в д. Куребрино Буйского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,3	0	0	2,3
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	1610	14490	0	0	16100
25)	строительство уличных газораспределительных сетей с. Лужок Буйского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	12600	0	0	14000
26)	строительство уличных газораспределительных сетей в д. Большой Дор Буйского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	0	0	2,5
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	1750	15750	0	0	17500
27)	строительство уличных газораспределительных сетей в с. Унорож Галичского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	0	2,5
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	13500	0	15000
28)	строительство уличных газораспределительных сетей в п. Россолово Галичского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	6
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	37800	0	42000
29)	строительство уличных газораспределительных сетей в с. Орехово Галичского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,6	0	3,6
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2520	22680	0	25200
30)	строительство уличных газораспределительных сетей Лопарево Галичского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,8	0	2,8
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1960	17640	0	19600
31)	строительство уличных газораспределительных сетей в с. Костома Галичского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,5	0	3,5
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2450	22050	0	24500
32)	строительство уличных газораспределительных сетей в	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3
		иные внебюджетные	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	18900	0	21000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	п. Красильниково Галичского муниципального района	источники														
33)	строительство уличных газораспределительных сетей в с. Берёзовец Галичского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,8	0	2,8
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	25200	0	28000
34)	строительство уличных газораспределительных сетей в д. Ладьгино Галичского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,5	0	1,5
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	13500	0	15000
35)	строительство уличных газораспределительных сетей в д. Чёлсма Галичского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	9,6	0	0	0	0	0	0	9,6
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	34731	0	0	0	0	0	0	34731
36)	строительство уличных газораспределительных сетей в д. Львова Кадыйского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,5	0	1,5
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1050	9450	0	10500
37)	строительство уличных газораспределительных сетей в д. Паньково Кадыйского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	18900	0	21000
38)	строительство уличных газораспределительных сетей в п. Текун Кадыйского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,78	0	3,78
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2646	23814	0	26460
39)	строительство уличных газораспределительных сетей в п. Новый Берёзовец Кадыйского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	0	2,5
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1750	15750	0	17500
40)	строительство уличных газораспределительных сетей в д. Лубяны Кадыйского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,5	0	3,5
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2450	22050	0	24500
41)	строительство уличных газораспределительных сетей в с. Завражье Кадыйского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	25200	0	28000
42)	строительство уличных газораспределительных сетей в с. Борисоглебское Кадыйского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,85	0	1,85
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1295	11655	0	12950
43)	строительство уличных газораспределительных сетей в п. Вёшка Кадыйского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,2	0	0	4,2
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	2940	26460	0	0	29400
44)	строительство уличных газораспределительных сетей в д. Котлово Кадыйского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	0	0	2,5
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	1750	15750	0	0	17500
45)	строительство уличных газораспределительных сетей в с. Рубцово Кадыйского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,6	0	0	1,6
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	1120	10080	0	0	11200
46)	строительство уличных газораспределительных сетей в п. Дубки Кадыйского	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	12600	0	14000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	муниципального района															
47)	строительство уличных газораспределительных сетей в д. Ямково Костромского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,7	0	1,7
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1190	10710	0	11900
48)	строительство уличных газораспределительных сетей в с. Сандогора Костромского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,6	0	4,6
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3220	28980	0	32200
49)	строительство уличных газораспределительных сетей в д. Фоминское Костромского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0,8
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560	5600	0	6160
50)	строительство уличных газораспределительных сетей в д. Подольново Костромского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0,8
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560	5040	0	5600
51)	строительство уличных газораспределительных сетей в д. Починок-Чапков Костромского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,5	0	1,5
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1050	9450	0	10500
52)	строительство уличных газораспределительных сетей в д. Фатьянка Костромского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1,15	1,15
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	805	7245	8050
53)	строительство уличных газораспределительных сетей в д. Тимонино Костромского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8	0,8
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560	5040	5600
54)	строительство уличных газораспределительных сетей в д. Сулятино Костромского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,2	1,2
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	840	7560	8400
55)	строительство уличных газораспределительных сетей в д. Борок Костромского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	1,4	0	0	0	0	1,4
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	1424,58	0	0	0	0	1424,58
56)	строительство уличных газораспределительных сетей в д. Гомониха Красносельского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	5
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	31500	0	0	35000
57)	строительство уличных газораспределительных сетей в д. Новинки-2 Красносельского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,5	0	0	1,5
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	1050	9450	0	0	10500
58)	строительство уличных газораспределительных сетей в д. Красные Пожни Красносельского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	0	0	2,5
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	1750	15750	0	0	17500
59)	строительство уличных газораспределительных сетей в д. Алево Красносельского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	2936,55	0	0	0	0	2936,55
60)	строительство уличных газораспределительных сетей в д. Кузьмино Красносельского	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	7,3	0	0	0	0	0	7,3
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	26485,75	0	0	0	0	0	26485,75



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	муниципального района															
61)	строительство уличных газораспределительных сетей в д. Юркино Макарьевского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	18900	21000
62)	строительство уличных газораспределительных сетей в п. Горчуха Макарьевского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,3	10,3
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7210	64890	72100
63)	строительство уличных газораспределительных сетей в с. Унжа Макарьевского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	31500	35000
64)	строительство уличных газораспределительных сетей в д. Шематино Макарьевского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	25200	28000
65)	строительство уличных газораспределительных сетей в д. Никулино Макарьевского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	12600	14000
66)	строительство уличных газораспределительных сетей в д. Ильинское Макарьевского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,2	1,2
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	840	7560	8400
67)	строительство уличных газораспределительных сетей в п. Первомайка Макарьевского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,6	6,6
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4620	41580	46200
68)	строительство уличных газораспределительных сетей в п. Любимовка Макарьевского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,6	6,6
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4620	41580	46200
69)	строительство уличных газораспределительных сетей в п. Дорогня Макарьевского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,2	4,2
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2940	26460	29400
70)	строительство уличных газораспределительных сетей в д. Рогово Мантуровского муниципального округа	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,5	3,5
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2450	22050	24500
71)	строительство уличных газораспределительных сетей в п. Октябрьский Мантуровского муниципального округа	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,3	10,3
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7200	64900	72100
72)	строительство уличных газораспределительных сетей в п. Еленский Нейского муниципального округа	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,05	0	9,05
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6335	57015	0	63350
73)	строительство уличных газораспределительных сетей в п. Номжа Нейского муниципального округа	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,1	0	9,1
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6370	57330	0	63700
74)	строительство уличных газораспределительных сетей в п. Тотомица Нейского муниципального округа	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	44100	49000
75)	строительство уличных газораспределительных сетей в п. Тотомица Нейского муниципального округа	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	распределительных сетей в д. Логиново Островского муниципального округа	иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	18900	0	0	21000
76)	строительство уличных газораспределительных сетей в д. Новоселки Островского муниципального округа	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,5	0	0	1,5
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	1050	9450	0	0	10500
77)	строительство уличных газораспределительных сетей в д. Малое Березово Островского муниципального округа	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,1	0	0	1,1
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	770	6930	0	0	7700
78)	строительство уличных газораспределительных сетей в д. Ивашево Островского муниципального округа	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0,5
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	350	3150	0	0	3500
79)	строительство уличных газораспределительных сетей в д. Адищево Островского муниципального округа	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,6	0	0	9,6
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	6720	60480	0	0	67200
80)	строительство уличных газораспределительных сетей в п. Александровское Островского муниципального округа	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	8
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	5600	50400	0	0	56000
81)	строительство уличных газораспределительных сетей в д. Заборье Островского муниципального округа	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,8	0	0	3,8
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	2660	23940	0	0	26600
82)	строительство уличных газораспределительных сетей в д. Щельково Островского муниципального округа	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,8	0	0	1,8
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	1260	11340	0	0	12600
83)	строительство уличных газораспределительных сетей в д. Лодыгино Островского муниципального округа	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	700	6300	0	0	7000
84)	строительство уличных газораспределительных сетей в п. Красная Поляна Островского муниципального округа	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,7	4,7
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3290	29610	32900
85)	строительство уличных газораспределительных сетей в с. Игодово Островского муниципального округа	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,5	5,5
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3850	34650	38500
86)	строительство уличных газораспределительных сетей в с. Дубяны Островского муниципального округа	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,26	1,26
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	882	7938	8820
87)	строительство уличных газораспределительных сетей в с. Юрьево Островского муниципального округа	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,35	2,35
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1645	14805	16450
88)	строительство уличных газораспределительных сетей в с. Хомутово Островского муниципального округа	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,4	2,4
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1680	15120	16800
89)	строительство уличных газораспределительных сетей в с. Хомутово Островского муниципального округа	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,05	2,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	распределительных сетей в д. Климово Островского муниципального округа	иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1435	12915	14350
90)	строительство уличных газораспределительных сетей в с. Успенье Парфеньевского муниципального округа	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	2800	25200	0	0	0	28000
91)	строительство уличных газораспределительных сетей в п. Мирный Судиславского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	0	0	0	2,5
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	12866,1	0	0	0	12866,1
92)	строительство уличных газораспределительных сетей в д. Фадеево Судиславского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	2,54	0	0	0	2,54
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	11883,59	0	0	0	11883,59
93)	строительство уличных газораспределительных сетей в с. Шахово Судиславского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	4,7	0	0	0	4,7
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	25211,2	0	0	0	25211,2
94)	строительство уличных газораспределительных сетей в д. Михайловское Судиславского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	4,9	0	0	0	4,9
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	3430	30870	0	0	0	34300
95)	строительство уличных газораспределительных сетей в д. Яснево Судиславского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,5	0	0	1,5
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	1050	9450	0	0	10500
96)	строительство уличных газораспределительных сетей в д. Завражье Судиславского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,2	0	0	1,2
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	840	7560	0	0	8400
97)	строительство уличных газораспределительных сетей в с. Воронье Судиславского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	5
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	31500	0	0	35000
98)	строительство уличных газораспределительных сетей в п. Перушино Судиславского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0,8
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	560	5040	0	0	5600
99)	строительство уличных газораспределительных сетей в д. Свозово Судиславского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,5	0	0	3,5
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	2450	22050	0	0	24500
100)	строительство уличных газораспределительных сетей в д. Жвалово Судиславского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	0	0	2,5
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	1750	15750	0	0	17500
101)	строительство уличных газораспределительных сетей в с. Александрово Судиславского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	12600	0	0	14000
102)	строительство уличных газораспределительных сетей в д. Сорож Судиславского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,7	0	0	1,7
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	1190	10710	0	0	11900
103)	строительство уличных газораспределительных сетей в	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,5	0	0	1,5
		иные внебюджетные	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	1050	9450	0	0	10500

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	д. Ченцово Сусанинского муниципального района	источники														
104)	строительство уличных газораспределительных сетей в д. Медведки Сусанинского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	3,82	0	0	0	0	0	0	3,82
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	11170,51	0	0	0	0	0	0	11170,51
105)	строительство уличных газораспределительных сетей в с. Леонтьево Сусанинского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	1,95	0	0	0	0	0	1,95
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	5648,66	0	0	0	0	0	5648,66
106)	строительство уличных газораспределительных сетей в д. Хреново Сусанинского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0,58	0	0	0	0	0	0,58
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	1680,82	0	0	0	0	0	1680,82
107)	строительство уличных газораспределительных сетей в с. Введенское Чухломского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,2	3,2
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2240	20160	22400
108)	строительство уличных газораспределительных сетей в п. Якша Чухломского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,5	3,5
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2450	22050	24500
109)	строительство уличных газораспределительных сетей в д. Коровново Солигаличского муниципального округа	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,65	4,65
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3255	29295	32550
110)	строительство уличных газораспределительных сетей в с. Гнездиново Солигаличского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,8	2,8
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1690	15210	16900
111)	строительство уличных газораспределительных сетей в п. Усадьба Ратьково Солигаличского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,3	2,3
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1610	14490	16100
112)	строительство уличных газораспределительных сетей в с. Николо-Шанга Шарьинского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,5	8,5
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5950	53550	59500
113)	строительство уличных газораспределительных сетей в д. Павлово Шарьинского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	12600	14000
114)	строительство уличных газораспределительных сетей в п. Шекшема Шарьинского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20,2	20,2
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14140	127260	141400
115)	строительство уличных газораспределительных сетей в п. Варакинский Шарьинского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,6	6,6
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4620	41580	46200
116)	строительство уличных газораспределительных сетей в с. Рождественское Шарьинского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,8	9,8
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6860	61740	68600
117)	строительство уличных газораспределительных сетей в д. Плосково Шарьинского муниципального района	протяженность	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	2,5
		иные внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1750	15750	17500

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
5.	Перевод домовладений на природный газ, в том числе	Всего количество домовладений, в том числе:	ед.	3060	2214	2841	4198	4687	7686	8081	10499	8289	3531	3479	5736	64301			
		всеобщие источники, средства граждан, в том числе:	тыс. руб.	459000	332100	426150	629700	703050	1152900	1212150	1574850	1243350	529650	521850	860400	9645150			
		внебюджетный источник, средства граждан	ед.	3060	2214	2394	2225	3569	7300	8065	10499	8289	3531	3479	5736	60361			
		внебюджетный источник, средства граждан	тыс. руб.	459000	332100	359100	333750	535350	1095000	1209750	1574850	1243350	529650	521850	860400	9054150			
		всего количество домовладений в рамках догазификации	ед.	0	0	447	1973	1118	386	16	0	0	0	0	0	0	3940		
6.	Строительство газопроводов до границ земельных участков граждан в рамках догазификации	внебюджетный источник, средства ЕОГ	тыс. руб.	0	0	67050	295950	167700	57900	2400	0	0	0	0	0	591000			
		Количество домов, подлежащих догазификации	ед.	0	0	447	1973	1118	386	16	0	0	0	0	0	0	3940		
7.	Перевод котельных на природный газ	Всего, в том числе	ед.	7	2	62	26	12	11	9	57	28	39	19	24	296			
			тыс. руб.	27850,7	9000	44442,1	133557,8	144000	132000	108000	684000	336000	468000	228000	288000	2602850,6			
		местный бюджет	ед.	7	2	41	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67		
			тыс. руб.	15617	4500	11443,5	45930,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77491,1		
		областной бюджет	ед.	0	0	21	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30		
			тыс. руб.	12233,7	4500	32998,6	87627,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	137359,5		
внебюджетный источник	ед.	0	0	0	0	12	11	9	57	28	39	19	24	199					
	тыс. руб.	0	0	0	0	144000	132000	108000	684000	336000	468000	228000	288000	2388000					
8.	Перевод на природный газ автотранспортной техники (в области перевозок пассажиров и багажа, дорожно-эксплуатационной техники и жилищно-коммунального хозяйства)	Всего, в том числе	ед.	150	35	33	0	25	0	0	0	0	0	0	0	243			
			тыс. руб.	14332,61	3344,25	146500	0	482271	0	0	0	0	0	0	0	646447,86			
		областной бюджет	ед.	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	25		
			тыс. руб.	0	0	0	0	482271	0	0	0	0	0	0	0	482271			
		внебюджетный источник	ед.	150	35	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	218			
тыс. руб.	14332,61	3344,25	146500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	164176,86					

Итоговые данные таблицы № 1 являются прогнозными.

11. План мероприятий Программы на 2019 год с указанием объектов, планируемых к строительству, реконструкции и подключению, источников их финансирования, сроков их реализации и ожидаемых результатов, в том числе на территориях опережающего социально-экономического развития, представлен в таблице № 2.

**План мероприятий Программы на 2019 год с указанием объектов, планируемых к строительству, реконструкции и подключению, источников их финансирования, сроков их реализации и ожидаемых результатов, в том числе на территориях опережающего социально-экономического развития**

Таблица № 2

№ п/п	Наименование и адрес объекта	Основные технические характеристики	Стоимость работ, тыс. руб.						Календарные сроки исполнения			
			проектно-изыскательские работы	материалы и оборудование	строительные-монтажные работы	регистрация объектов	прочие	итого	проектно-изыскательские работы		строительно-монтажные работы	
									начало	завершение	начало	завершение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Всего по Программе		32 771	56 186	113 494	462	5040	207 953				
1.	Установка и замена запорного регулирующего и измерительного оборудования				715	44	30	789				
1)	техническое перевооружение ГГРП-2 на газопроводе среднего давления с установкой системы телемеханики на задвижке по ул. Центральной в г. Костроме	установка шарового крана Ду 150 с электроприводом в металлической ограде			267	22	30	319			июнь 2018 года	декабрь 2019 года
2)	техническое перевооружение ГГРП-5 на газопроводе среднего давления с установкой системы телемеханики на задвижке по ул. Запрудне в г. Костроме	установка шарового крана Ду 150 с электроприводом в металлической ограде			449	22		471			июнь 2018 года	декабрь 2019 года
2.	Проектирование и выполнение реконструкции и модернизации газораспределительных систем, сооружений и отдельных объектов, связанных с газификацией региона		3 637	28 498	37 676	132	2250	72194	июль 2018 года	декабрь 2019 года		
1)	реконструкция газопровода высокого давления от задвижки 4434 до задвижки 4476 в Костромском районе	проектные работы: замена существующего стального газопровода высокого давления диаметром 114 мм на полиэтиленовый газопровод диаметром 225 м ориентировочной протяженностью 6,7 км, ННБ – 6 шт., автомобильные дороги	2 005					2005	июль 2018 года	декабрь 2019 года		
2)	реконструкция газопровода высокого давления от задвижки 4027 до задвижки 4473 в Костромском районе	замена существующего стального газопровода диаметром 150 мм на полиэтиленовый диаметром 225,160 мм протяженностью 9,6 км, установка отключающих устройств. Переходы методом ННБ – 8 шт.		6 523	4 714		550	1 1787			январь 2019 года	декабрь 2020 года
3)	реконструкция газопровода высокого давления от задвижки 4002 до задвижки 4005 в Костромском районе	замена существующего стального газопровода высокого давления диаметром 315 мм протяженностью 2,2 км		4 104	6 156	22	420	10 702			январь 2019 года	декабрь 2019 года
4)	межпоселковый газопровод совхоз Волжский – пос. Прибрежный в Костромском районе	закольцовка межпоселкового газопровода высокого давления с/х Волжский от ГРС п. Никольское и газопровода высокого давления на п. Прибрежный протяженностью 8,8 км. Переходы методом ННБ – 17 шт.		13 323	19 985	22	620	33 950			январь 2019 года	декабрь 2019 года
5)	реконструкция газопровода высокого давления (переход через реку Покшу) д. Гридино – д. Ченцы Красносельского района	строительство газопровода высокого давления протяженностью 0,116 км, переход через р. Покшу методом ННБ, установка крана шарового Ду 200 – 1 шт., установка контрольно-измерительного пункта – 2 шт.		252	378	22	80	733			июнь 2018 года	декабрь 2019
6)	реконструкция газопровода среднего давления по ул. 11-й Годовщины Октября в г. Нерехте	строительство газопровода среднего давления протяженностью 1,18 км. Установка задвижки – 1 шт.		1 658	2 487	22	160	4 328			июнь 2018 года	декабрь 2019 года
7)	реконструкция газопровода низкого давления по ул. Добролюбова в г. Нерехте	строительство газопровода низкого давления протяженностью 0,376 км		229	344	22	60	655			июнь 2018 года	декабрь 2019 года
8)	реконструкция газопровода низкого давления по ул. Красноармейской в г. Нерехте	строительство газопровода низкого и среднего давления протяженностью 1,134 км, пересечение автодороги методом ГНБ – 12 шт., установка задвижек		2 408	3612	22	360	6 042			июнь 2018 года	декабрь 2019 года

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		– 2 шт., крана шарового – 1 шт.										
9)	реконструкция газопровода высокого давления в г. Костроме	проектно-сметные работы: закольцовка газопровода высокого давления ориентировочной протяженностью 18,9 км, установка ПГБ – 2 шт., переход методом ННБ – 13 шт.	1 632					1 632	январь 2018 года	декабрь 2019 года		
3.	Проектирование и строительство новых газораспределительных систем, сооружений и отдельных объектов, связанных с газификацией региона		29 134	27 688	75 103	286	2 760	134 970				
1)	межпоселковый газопровод ГРС «Мантурово» – г. Мантурово	инженерные изыскания и проектно-сметные работы: газопровод высокого давления ориентировочной протяженностью 18,9 км	9 029					9 029	январь 2019 года	декабрь 2019 года		
2)	межпоселковый газопровод ГРС «Шарья» – г. Шарья	инженерные изыскания: газопровод высокого давления протяженностью 17,6 км	5 030					5 030	январь 2019 года	декабрь 2020 года		
3)	распределительный газопровод в д. Емельянка Костромского района	инженерные изыскания, проектно-сметные работы: газопровод 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	2 955					2 955	январь 2019 года	декабрь 2019 года		
4)	распределительный газопровод в д. Турабьево Костромского района	инженерные изыскания и проектно-сметные работы: газопровод 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	1 404					1 404	январь 2019 года	декабрь 2020 года		
5)	распределительный газопровод в д. Вертлово Красносельского района	инженерные изыскания и проектно-сметные работы: газопровод 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	1 446					1 446	январь 2019 года	декабрь 2019 года		
6)	распределительный газопровод в д. Дровинки Костромского района	строительство газопровода высокого давления протяженностью 0,37 км, газопровода низкого давления протяженностью 1,21 км, установка ШПРГ – 1 шт., установка крана в надземном исполнении – 1 шт., переход методом ННБ через железную дорогу L = 133 м, переходом ННБ через автодорогу L = 36 м		1 345	2 017	22	320	3 704			январь 2019 года	декабрь 2019 года
7)	распределительный газопровод в д. Репице Нерехтского района	строительство газопровода высокого и низкого давления протяженностью 1,217 км. Установка ГРПШ – 1 шт.		668	1 002	22	160	1 852			январь 2019 года	декабрь 2019 года
8)	распределительный газопровод в д. Иванниково Костромского района	строительство газопровода высокого давления протяженностью 1,58 км, газопровода низкого давления протяженностью 1,27 км, установка ГРПШ – 1 шт., крана шарового LD – 1 шт.		1 639	2 458	22	250	4 369			январь 2019 года	декабрь 2019 года
9)	распределительный газопровод в г. Костроме (1 очередь строительства)	строительство газопровода высокого давления протяженностью 2,46 км, газопровода низкого давления протяженностью 19,15 км, установка ШПРГ – 3 шт.		13 989	20 983	22	540	35 534			январь 2019 года	декабрь 2019 года
10)	распределительный газопровод в д. Горбовщина Костромского района	строительство газопровода высокого давления протяженностью 1,63 км, газопровода низкого давления – 0,97 км, установка ШПРГ – 1 шт., переход автодороги методом ННБ		575	863	22	120	1 580			май 2018 года	декабрь 2019 года
11)	распределительный газопровод квартала застройки жилых домов в д. Самсонка Костромского района	строительство газопровода высокого давления протяженностью 0,36 км, установка ШПРГ – 1 шт., установка шарового крана		458	688	22	230	1 398			май 2018 года	декабрь 2019 года
12)	распределительный газопровод в д. Дербино Костромского района	строительство газопровода высокого давления протяженностью 1,26 км, установка ШПРГ – 2 шт., установка шарового крана, переход автодороги методом ННБ		731	1 096	22	220	2 069			май 2018 года	декабрь 2019 года

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13)	распределительный газопровод в д. Кастилово Костромского района	строительство газопровода высокого давления протяженностью 0,47 км, низкого давления – 0,46 км, установка крана в наземном исполнении, установка ШПРГ		233	349	22	60	664			май 2018 года	декабрь 2019 года
14)	распределительные газопроводы в г. Костроме	проектно-сметные работы: газопровод высокого давления протяженностью 0,004 км, газопровод среднего давления протяженностью 6,55 км, установка ШПРГ – 1 шт., установка задвижки – 3 шт.	1 686					1 686	сентябрь 2018 года	декабрь 2019 года		
15)	распределительный газопровод к лагерю КГТУ в Красносельском районе	строительство газопровода высокого и низкого давления протяженностью 0,006 км, установка ГРПШ		375	563	22	80	1 040			июнь 2018 года	декабрь 2019 года
16)	распределительный газопровод в д. Лаптево Галичского района	строительство газопровода низкого давления протяженностью 1,484 км, установка шарового крана, установка чугунной задвижки		158	204	22	50	434			июль 2018 года	декабрь 2019 года
17)	распределительный газопровод в с. Михайловское Галичского района	строительство газопровода высокого и низкого давления протяженностью 3,68 км, переход автодороги методом ННяБ, установка шарового крана, установка ГРПШ		381	582	22	50	1 035			июль 2018 года	декабрь 2019 года
18)	распределительный газопровод в д. Мелешино Галичского района	строительство газопровода высокого и низкого давления протяженностью 2,42 км, установка ГРПШ – 2 шт.		659	989	22	200	1 870			июль 2018 года	декабрь 2019 года
19)	распределительный газопровод в с. Шахово Судиславского района	проектно-сметные работы: газопровод высокого давления протяженностью 4,97 км, среднего давления – 0,59 км, низкого давления – 2,53 км, установка ШПРГ – 2 шт.	1 584					1 584	сентябрь 2018 года	декабрь 2019 года		
20)	распределительный газопровод в д. Глебово Судиславского района	строительство газопровода высокого, среднего и низкого давления общей протяженностью 10,1 км, установка шарового крана, установка ШПРГ – 2 шт.		6 477	9715	22	480	16 694			июль 2018 года	декабрь 2019 года
21)	компенсация выпадающих доходов от применения платы за присоединение объектов капитального строительства	компенсация выпадающих доходов от применения платы за присоединение объектов капитального строительства	6 000		33 594			35 594	январь 2019 года	декабрь 2019 года	январь 2019 года	декабрь 2019 года

12. План мероприятий Программы на 2020 год с указанием объектов, планируемых к строительству, реконструкции и подключению, источников их финансирования, сроков их реализации и ожидаемых результатов, в том числе на территориях опережающего социально-экономического развития, представлен в таблице № 3.

План мероприятий Программы на 2020 год с указанием объектов, планируемых к строительству, реконструкции и подключению, источников их финансирования, сроков их реализации и ожидаемых результатов, в том числе на территориях опережающего социально-экономического развития

Таблица № 3

№ п/п	Наименование и адрес объекта	Основные технические характеристики	Стоимость, тыс. руб.					Календарные сроки исполнения			
			проектно-сметные работы	материалы и оборудование	строительно-монтажные работы	прочие	итого	проектно-сметные работы		строительно-монтажные работы	
								начало	завершение	начало	завершение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Всего по программе		14 498	94 020	100 489	4 064	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	17 886	12 807	1 042	31 735				
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 Ду 50 – 2 шт., Ду 100 – 3 шт., Ду 200 – 1 шт. Переходы методом ННБ – 8 шт.		16 500	11 269	933	28 702			июль 2019 года	декабрь 2021 года
2)	реконструкция газопровода высокого давления	замена существующего стального газопровода высокого		1 386	1 538	109	3 033			июль 2019	декабрь



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	от задвижки 4002 до задвижки 4005 в Костромском районе	давления диаметром 133 мм на полиэтиленовый газопровод диаметром 315 мм протяженностью 2,2 км. Расчистка кустарника и мелколесья – 1 526,2 кв. м, вырубка деревьев – 47 шт.								года	2020 года
3.	Проектирование и строительство новых газораспределительных систем, сооружений и отдельных объектов, связанных с газификацией региона		14 498	76 134	87 682	3 022	181 336				
1)	межпоселковый газопровод ГРС «Мангурово» – г. Мангурово	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		62 321	38 271	737	101 329			январь 2020 года	декабрь 2021 года
2)	межпоселковый газопровод ГРС «Шарья» – г. Шарья	проектно-изыскательские работы: газопровод высокого давления ориентировочно 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			1 420	5 334	январь 2019 года	декабрь 2020 года		
3)	распределительный газопровод в д. Емельянка Костромского района	строительство газопровода высокого давления ориентировочной протяженностью 3,1 км, газопровода низкого давления ориентировочной протяженностью 2,32 км, установка ШПРГ – 1 шт., отключающее устройство – 1 шт., переход методом ННБ – 4 шт. – ручьи, автомобильные дороги		7 555	5 743	204	13 502			май 2020 года	декабрь 2020 года
4)	распределительный газопровод в д. Турабево Костромского района	строительство газопровода высокого давления ориентировочной протяженностью 0,43 км, газопровода 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
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
6)	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
7)	распределительный газопровод квартала жилой застройки, ограниченной ул. Полевой и ул. Волжской в г. Волгореченске	инженерные изыскания и проектные работы: газопровод низкого давления ПЭ ориентировочной протяженностью 2,4 км	1 580				1 580	июль 2020 года	декабрь 2020 года		
8)	распределительный газопровод по улице Тяговая подстанция в г. Галиче	проектные работы и строительство газопровода среднего давления ПЭ ориентировочной протяженностью 0,45 км, низкого давления ПЭ ориентировочной протяженностью 0,24 км, установка ШПРГ, отключающего устройства, ННБ	550	1 450	1 358	102	3 460	июль 2020 года	август 2020 года	сентябрь 2020 года	декабрь 2020 года
9)	распределительный газопровод к ОГКУ «Семеновский специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов» в с. Семёновское муниципального района город Нерехта и Нерехтский район	инженерные изыскания и проектные работы газопровода высокого давления ПЭ ориентировочной протяженностью 2,95 км, низкого давления ПЭ ориентировочной протяженностью 0,33 км, установка ШПРГ, отключающего устройства	1 954				1 954	июль 2020 года	декабрь 2020 года		
10)	проверка достоверности сметной стоимости по объектам программы газификации	проверка достоверности сметной стоимости по выполненным проектам в рамках программы газификации	500				500	январь 2020 года	декабрь 2020 года		
11)	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

13. План мероприятий Программы на 2021 год с указанием объектов, планируемых к строительству, реконструкции и подключению, источников их финансирования, сроков их реализации и ожидаемых результатов, в том числе на территориях опережающего социально-экономического развития, представлен в таблице № 4.

**План мероприятий Программы на 2021 год с указанием объектов, планируемых к строительству, реконструкции и подключению, источников их финансирования, сроков их реализации и ожидаемых результатов, в том числе на территориях опережающего социально-экономического развития**

Таблица № 4

№ п/п	Наименование и адрес объекта	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		9 381	87 598	104 000	9 726	210 705				
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	10 353	6 533	369	17 255				
	реконструкция газопровода высокого давления от задвижки 4027 до задвижки 4473 в Костромском районе			10 353	6 533	369	17 255			январь 2020 года	декабрь 2021 года
3.	Проектирование и строительство новых газораспределительных систем, сооружений и отдельных объектов, связанных с газификацией региона		9 381	77 246	97 467	9 357	193 450				
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		56 670	37 780	8 448	102 897			август 2020 года	декабрь 2021 года
2)	межпоселковый газопровод ГРС «Шарья» - г. Шарья	проектно-изыскательские работы 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		19 433	13 223	813	28 887			май 2021 года	декабрь 2022 года
3)	распределительный газопровод квартала жилой застройки, ограниченной ул. Полевой и ул. Волжской в г. Волгореченске	строительно-монтажные работы: газопровод низкого давления ПЭ ориентировочной протяженностью 2,4 км		571	380	49	1 000			апрель 2021 года	декабрь 2022 года
4)	распределительный газопровод к ОГКУ «Семеновский специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов» в с. Семёновское муниципального района город Нерехта и Нерехтский район	строительно-монтажные работы газопровода высокого давления ПЭ ориентировочной протяженностью 2,95 км, низкого давления ПЭ ориентировочной протяженностью 0,33 км, установка ШПРГ, отключающего устройства		572	381	47	1 000			апрель 2021 года	декабрь 2022 года
5)	распределительный газопровод в д. Холм Костромского района	строительно-монтажные работы: газопровод низкого давления ПЭ протяженностью 1,9 км, установка ШПРГ		2 150	2 337	95	4 582			июнь 2021 года	декабрь 2021 года
6)	разработка схемы газоснабжения г. Костромы (1 этап)	разработка схем газоснабжения	2 500				2 500	январь 2021 года	декабрь 2021 года		
7)	проверка достоверности сметной стоимости по объектам программы газификации	проверка достоверности сметной стоимости по выполненным проектам в рамках программы газификации	381				381	январь 2021 года	декабрь 2021 года		
8)	компенсация выпадающих доходов от применения платы за присоединение объектов капитального строительства	компенсация выпадающих доходов от применения платы за присоединение объектов капитального строительства	6 500		45 703		52 203	январь 2021 года	декабрь 2021 года	январь 021 года	декабрь 2021 года

14. План мероприятий Программы на 2022 год с указанием объектов, планируемых к строительству, реконструкции и подключению, источников их финансирования, сроков их реализации и ожидаемых результатов, в том числе на территориях опережающего социально-экономического развития, представлен в таблице № 5.

План мероприятий Программы на 2022 год с указанием объектов, планируемых к строительству, реконструкции и подключению, источников их финансирования, сроков их реализации и ожидаемых результатов, в том числе на территориях опережающего социально-экономического развития

Программа газификации Костромской области,  
финансируемая за счет средств специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям, на 2022 год

Таблица № 5

№ 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			14 625	124 504	111 639	7 995	258 763				
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	0	0	0	0				
3.	Проектирование и строительство новых газораспределительных систем, сооружений и отдельных объектов, связанных с газификацией региона		14 625	124 504	111 639	7 995	258 763				
1)	межпоселковый газопровод ГРС «Мангурово» – город Мангурово	строительство газопровода высокого давления протяженностью 18,9 км, установка ПГБ – 2 шт., отключающее устройство – 6 шт., переход методом ННБ – 13 шт. – реки, ручьи, железная дорога, автомобильные дороги	26 197	18 952	2 873	48 022				август 2020 года	июль 2023 года
2)	межпоселковый газопровод ГРС «Шарья» – г. Шарья	строительно-монтажные работы: газопровод высокого давления протяженностью 17,6 км, установка ПГБ – 2 шт., отключающее устройство – 5 шт., переход методом ННБ – 12 шт. – реки, ручьи, железная дорога, автомобильные дороги	96 845	38 040	3 230	138 115				апрель 2021 года	декабрь 2023 года
3)	газопроводы-вводы в д. Чёлсма Галичского муниципального района	проектно-изыскательские работы	2 600			300	2 900	январь 2022 года	декабрь 2022 года		
4)	распределительный газопровод к ОГКУ «Семеновский специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов» в с. Семёновское, муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	строительно-монтажные работы газопровода высокого давления ПЭ ориентировочной протяженностью 2,95 км, низкого давления ПЭ ориентировочной протяженностью 0,33 км, установка ШПРГ, отключающего устройства	1 462	6 631	1 544	9 637				апрель 2021 года	декабрь 2022 года
5)	газопровод-ввод к блочно-модульной котельной по адресу: Костромская область, городской округ город Мангурово, улица Нагорная	проектно-изыскательские работы: газопровод высокого давления ориентировочной протяженностью 0,27 км, переход методом ННБ – 0,067 км	251			48	299	январь 2022 года	декабрь 2022 года		
6)	компенсация выпадающих доходов от применения платы за присоединение объектов капитального строительства	компенсация выпадающих доходов от применения платы за присоединение объектов капитального строительства	11 774		48 016		59 790	январь 2022 года	декабрь 2022 года	январь 2022 года	декабрь 2022 года

14.1 План мероприятий Программы на 2023 год с указанием объектов, планируемых к строительству, реконструкции и подключению, источников их финансирования, сроков их реализации и ожидаемых результатов, в том числе на территориях опережающего социально-экономического развития, представлен в таблице № 5.1.

План мероприятий Программы на 2023 год с указанием объектов, планируемых к строительству, реконструкции и подключению, источников их финансирования, сроков их реализации и ожидаемых результатов, в том числе на территориях опережающего социально-экономического развития

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

Таблица № 5.1

№ 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	заверше- ние	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				
	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, автомобильные дороги)		16 000	20 000	4 000	40 000			август 2020 года	сентябрь 2023 года
2)	межпоселковый газопровод ГРС «Шарья» - г. Шарья	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 высокого давления к д. Ново-Белый Камень Красносельского муниципального района	проектно-изыскательские работы газопровода высокого давления ориентировочной протяженностью 0,8 км, отключающее устройство	610				610	октябрь 2023 года	декабрь 2023 года		
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 догазификация	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

15. Мероприятия, связанные с регистрацией права собственности на объекты газораспределения, являющиеся бесхозными, источников их финансирования, сроков их реализации и ожидаемых результатов, представлены в таблице № 6.

По состоянию на 1 января 2020 года, на территории Костромской области количество бесхозных объектов сетей газораспределения – 37,687 км.

В соответствии со статьей 225 Градостроительного кодекса Российской Федерации бесхозные недвижимые вещи принимаются на учет органом, осуществляющим государственную регистрацию права на недвижимое имущество, по заявлению органа на недвижимое имущество, по заявлению органа местного самоуправления, на территории которого они находятся, и по истечении одного года со дня постановки на такой учет орган местного самоуправления, по заявке которого имущество было поставлено на учет, вправе обратиться в суд за признанием права муниципальной собственности на имущество.

По итогам реализации Программы к концу 2030 года планируется оформить право собственности на объекты газораспределения в количестве 233 шт., являющихся бесхозными на территории Костромской области, тем самым сократив протяженность бесхозных объектов газораспределения в регионе на 37,687 км.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	(строительство) газопроводов-отводов «***»		тыс. руб.	12 800	2 234 775,26	2 295 554,00	5 613 400,00	6 914 100	2 848 122							19 918 751,26	
		1) федеральный бюджет	км	-	-	-	-	-	-	-							-
			тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-							-
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	км	-	-	-	-	-	-	-							-
			тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-							-
		3) местный бюджет	км	-	-	-	-	-	-	-							-
			тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-							-
		4) средства организаций, в том числе:	км	-	-	-	-	-	-	-							-
			тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-							-
		собственник ЕСГ	км	-	-	-	-	-	-	-							-
	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-							-		
аффилированные лица собственника ЕСГ	км	-	-	-	-	-	-	-							-		
	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-							-		
независимые газотранспортные организации «****»	км	-	-	-	-	-	-	-							-		
	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-							-		
5) иные источники	км	-	55,3	31,9	58,3	82,8	23,8	-	-	-	-	-	-	-	-	252,1	
	тыс. руб.	12 800	2 234 775,26	2 295 554,00	5 613 400,00	6 914 100	2 848 122									19 918 751,26	
4.	Количество (строительство) газораспределительных станций (далее – ГРС) «***»	Всего, в том числе:	ед.	-	1	1	1	1	1							5	
			тыс. руб.	-	5 148,86	15 446,00	12 500	42 600,00	4 278,00								79 972,86
		1) федеральный бюджет	ед.	-	-	-	-	-	-								-
			тыс. руб.	-	-	-	-	-	-								-
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	ед.	-	-	-	-	-	-								-
			тыс. руб.	-	-	-	-	-	-								-
		3) местный бюджет	ед.	-	-	-	-	-	-								-
			тыс. руб.	-	-	-	-	-	-								-
		4) средства организаций, в том числе:	ед.	-	-	-	-	-	-								-
			тыс. руб.	-	-	-	-	-	-								-
		собственник ЕСГ	ед.	-	-	-	-	-	-								-
			тыс. руб.	-	-	-	-	-	-								-
		аффилированные лица собственника ЕСГ	ед.	-	-	-	-	-	-								-
			тыс. руб.	-	-	-	-	-	-								-
независимые газотранспортные организации «****»	ед.	-	-	-	-	-	-								-		
	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-								-		
независимые газораспределительные организации (далее – ГРО) «****»	ед.	-	-	-	-	-	-								-		
	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-								-		
5) иные источники	ед.	-	1	1	1	1	1								5		
	тыс. руб.	-	5 148,86	15 446,00	12 500	42 600,00	4 278,00									79 972,86	
5.	Реконструкция объектов транспорта природного газа (ГРС)	Всего, в том числе:	ед.	-	-	-	-	-								-	
			тыс. руб.	-	-	-	-	-								-	
		1) федеральный бюджет	ед.	-	-	-	-	-	-							-	
			тыс. руб.	-	-	-	-	-	-							-	
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	ед.	-	-	-	-	-	-							-	
			тыс. руб.	-	-	-	-	-	-							-	
		3) местный бюджет	ед.	-	-	-	-	-	-							-	
			тыс. руб.	-	-	-	-	-	-							-	
		4) средства организаций, в том числе:	ед.	-	-	-	-	-	-							-	
			тыс. руб.	-	-	-	-	-	-							-	
		собственник ЕСГ	ед.	-	-	-	-	-	-							-	
			тыс. руб.	-	-	-	-	-	-							-	
		аффилированные лица собственника ЕСГ	ед.	-	-	-	-	-	-							-	
			тыс. руб.	-	-	-	-	-	-							-	
независимые газотранспортные организации «****»	ед.	-	-	-	-	-	-							-			
	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-							-			







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3) местный бюджет	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4) средства организаций	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5) иные источники	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18.	Уровень газификации населения сжиженным природным газом (далее - СПГ)		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19.	Газификация потребителей СПГ (количество населенных пунктов)		ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20.	Газификация потребителей СПГ (количество домохозяйств)	Всего, в том числе:	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1) федеральный бюджет	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3) местный бюджет	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4) средства организаций	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5) иные источники, в том числе:	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		средства населения	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
21.	Количество (строительство) комплексов производства СПГ	Всего, в том числе:	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		1) федеральный бюджет	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3) местный бюджет	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4) средства организаций	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
			тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
5) иные источники	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
			тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
22.	Перевод котельных на СПГ	Всего, в том числе:	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		1) федеральный бюджет	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		3) местный бюджет	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4) средства организаций	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
			тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
5) иные источники	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
			тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
23.	Перевод на природный газ автотранспортной техники	Всего, в том числе:	ед.	150	35	33	-	-	25	-	-	-	-	-	-	243	
			тыс. руб.	14 332,61	3 344,25	146 500	-	-	482 271	-	-	-	-	-	-	646 447,86	
		1) федеральный бюджет	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	ед.	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	25	
			тыс. руб.	-	-	-	-	482 271	-	-	-	-	-	482 271			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
		3) местный бюджет	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4) средства организаций	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5) иные источники	ед.	150	35	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	218
тыс. руб.	14 332,61		3 344,25	146 500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	164 176,86		
24.	Количество (строительство) автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций ***	Всего, в том числе:	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1) федеральный бюджет	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3) местный бюджет	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4) средства организаций	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5) иные источники	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

↔> Данные по каждому году реализации Программы (не нарастающим итогом).

↔> Информация о приросте потребления природного газа по сравнению с предыдущим периодом.

↔> Информация о планируемых к строительству объектах газификации в год реализации Программы.

↔> Информация по каждой организации отдельно.

↔> Данные включают в себя мероприятия по подключению (технологическому присоединению) объектов капитального строительства, в том числе мероприятия по сооружению сети газопотребления многоквартирного дома.

Раздел IV. Мероприятия по подготовке населения к использованию газа, в том числе информирование населения о сроках, порядке, об условиях подключения к газораспределительным сетям, о прогнозной стоимости газа, расчете максимальной потребности населенного пункта в газе, выделении в установленном порядке земельных участков для размещения объектов, используемых для обеспечения населения газом

17. С целью подготовки потребителей к приему газа и загрузки строящихся газораспределительных сетей администрациям муниципальных образований Костромской области, на территории которых предусмотрены мероприятия по газификации в период 2019 – 2030 годов, необходимо осуществлять ежеквартально информирование населения о сроках, порядке, условиях подключения объектов капитального строительства к сетям газораспределения, о прогнозной стоимости газа, максимальном объеме потребления природного газа в населенном пункте, в котором предусмотрены мероприятия по газификации, путем размещения вышеуказанной информации на официальном сайте муниципального образования, в средствах массовой информации, на информационных стендах, в ходе сходов граждан и другим доступным для населения и не запрещенным действующим законодательством способом.

Мероприятия по подготовке населения к использованию природного газа представлены в таблице № 8.

Мероприятия по подготовке населения  
к использованию природного газа

Таблица № 8

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки осуществления	Ответственный исполнитель
1	2	3	4
1.	Информирование населения о сроках, порядке, условиях подключения к газораспределительным сетям, о прогнозной стоимости газа, расчете максимальной потребности населенного пункта в газе, выделении в установленном порядке земельных участков для размещения объектов, используемых для обеспечения населения газом	Ежеквартально	Администрация муниципального образования, на территории которого предусмотрены мероприятия по газификации

18. Порядок, сроки и условия подключения к сетям газораспределения объектов капитального строительства регламентирован Правилами подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 года № 1547 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о

признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (далее – правила подключения).

Правилами подключения предусмотрено подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения осуществляется в следующем порядке:

1) направление заявителем исполнителю запроса о предоставлении технических условий на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения (далее соответственно – технические условия, запрос о предоставлении технических условий) или заявки о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения (далее – заявка о подключении);

2) выдача технических условий в случае направления заявителем запроса о предоставлении технических условий;

3) заключение договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения с приложением технических условий, являющихся неотъемлемым приложением к договору о подключении;

4) выполнение заявителем и исполнителем технических условий;

5) составление акта о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению);

6) осуществление исполнителем фактического присоединения и составление акта о подключении (технологическом присоединении), содержащего информацию о разграничении имущественной принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон. Выдача технических условий и информации о плате за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям осуществляется без взимания платы.

Правила подключения устанавливают следующие категории потребителей:

«заявители первой категории» – заявители, максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования которых не превышает 42 куб. метров в час включительно с учетом расхода газа газоиспользующего оборудования, ранее подключенного в данной точке подключения, при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка о подключении, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров, и сами мероприятия по подключению (технологическому присоединению) предполагают строительство исполнителем до точки подключения газопроводов (без необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопроводов бестраншейным способом) и устройство пунктов редуцирования газа (при необходимости), за исключением случаев, когда плата за подключение

(технологическое присоединение) устанавливается по индивидуальному проекту;

«заявители второй категории» – заявители, для которых протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения до точки подключения, измеряемая по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 500 метров для сельской территории (вне границ городов и поселков) и (или) не более 300 метров – для территории города или поселка, и (или) указанная сеть газораспределения пролегает по территории не более чем одного муниципального образования, за исключением заявителей, относящихся к первой категории, и случаев, когда плата за подключение (технологическое присоединение) устанавливается по индивидуальному проекту;

«заявители третьей категории» – заявители, для которых протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения до точки подключения, измеряемая по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет более 500 метров для сельской территории (вне границ городов и поселков) и (или) более 300 метров – для территории города или поселка, и (или) указанная сеть газораспределения пролегает по территориям 2 и более муниципальных образований, за исключением случаев, когда плата за подключение (технологическое присоединение) устанавливается по индивидуальному проекту.

19. Заявитель в целях определения технической возможности подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сети газораспределения направляет исполнителю запрос о предоставлении технических условий. Указанный запрос может быть направлен в электронной форме.

20. Заявитель, не располагающий сведениями об организации, выдающей технические условия, обращается в орган местного самоуправления муниципального образования Костромской области с запросом об организации, выдающей технические условия.

21. Орган местного самоуправления муниципального образования Костромской области в течение 5 рабочих дней со дня получения запроса об организации, выдающей технические условия, обязан предоставить сведения о соответствующей организации с указанием ее наименования и местонахождения.

22. Срок осуществления мероприятий по подключению (технологическому присоединению) не может превышать:

- 1) 135 дней – для заявителей первой категории;
- 2) 1,5 года – для заявителей второй категории, если иные сроки (но не более 3 лет) не предусмотрены инвестиционной программой или соглашением сторон;

3) 2 года – для заявителей, плата за подключение (технологическое присоединение) которых устанавливается по индивидуальному проекту, а также для заявителей третьей категории, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой или соглашением

сторон.

23. Заявитель вправе при нарушении исполнителем указанных в договоре сроков подключения (технологического присоединения) в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора.

24. Исполнитель вправе при нарушении заявителем срока осуществления мероприятий по подключению (технологическому присоединению) на 6 и более месяцев при условии, что исполнителем выполнены мероприятия по подключению (технологическому присоединению), за исключением мероприятий по мониторингу и фактическому присоединению, в одностороннем порядке расторгнуть договор. Любые изменения, вносимые в договор, действительны лишь при условии их оформления в письменной форме в виде дополнительного соглашения к договору, подписанного сторонами, и составляют его неотъемлемую часть.

25. Договор может быть расторгнут или изменен по соглашению сторон, оформленному в письменной форме, по решению суда либо в одностороннем порядке в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

26. Если мероприятия по подключению (технологическому присоединению) заявителей первой категории предусматривают особенности, срок осуществления мероприятий по подключению (технологическому присоединению) продлевается не более чем на:

1) 30 дней – в случае необходимости устройства пунктов редуцирования газа;

2) 30 дней – в случае необходимости бестраншейного способа прокладки газопровода протяженностью до 30 метров;

3) 30 дней – в случае пересечения сети газораспределения с коммуникациями ресурсоснабжающих организаций и (или) автомобильными дорогами местного значения;

4) 50 дней – при необходимости оформления публичного сервитута для строительства газопроводов на земельных участках, находящихся в частной собственности.

27. Срок осуществления мероприятий по подключению (технологическому присоединению) заявителей первой категории может быть продлен не более чем на 70 дней и подписывается дополнительное соглашение к договору о подключении об изменении срока осуществления мероприятий по подключению (технологическому присоединению).

28. В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» государственному регулированию подлежат плата за подключение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям (далее – плата) и (или) стандартизированные тарифные ставки, определяющие ее величину (далее – ставки).

29. Органами исполнительной власти субъектов Российской

Федерации в области государственного регулирования тарифов устанавливаются размер платы и (или) ставки.

30. На территории Костромской области органом исполнительной власти, наделенным вышеуказанным полномочием, является департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – ДГРЦ и Т Костромской области).

31. Нормативными документами ДГРЦ и Т Костромской области ежегодно устанавливаются ставки и плата для заявителей, намеренных подключить объект капитального строительства к сети газораспределения.

32. Согласно пункту 8 Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденных приказом Федеральной антимонопольной службы от 16 августа 2018 года № 1151/18, для расчета размера платы и (или) размера ставок учитываются расходы на выполнение ГРО следующих мероприятий:

1) прием заявки о подключении, заключение, изменение и расторжение договора о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к газораспределительным сетям (далее - договор о подключении);

2) выполнение ГРО технических условий, в том числе разработку проектной документации и проведение экспертизы проектной документации, и (или) проведение экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов (в случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации) и осуществление строительных мероприятий;

3) мониторинг ГРО выполнения заявителем технических условий и осуществление фактического присоединения.

В состав расходов ГРО на прием заявки о подключении и заключение, изменение, расторжение договора о подключении входят экономически обоснованные расходы:

на прием, обработку заявки о подключении и приложенных к ней документов;

на направление уведомления заявителю о необходимости представления недостающих документов (сведений), прилагаемых к заявке о подключении;

на подготовку договора о подключении;

на направление заявителю договора о подключении либо мотивированного отказа от заключения договора о подключении;

на изменение договора о подключении (в том числе продление срока выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению), корректировка размера платы за подключение (технологическое присоединение) по индивидуальному проекту);

на расторжение договора о подключении (в том числе по инициативе заявителя или ГРО).

В состав расходов ГРО на выполнение технических условий в том числе входят экономически обоснованные расходы:

на разработку проектной документации, в том числе:

на разработку проекта планировки территории, проекта межевания территории, предназначенных для размещения газораспределительной сети, проводимого ГРО за счет собственных средств в случаях, предусмотренных градостроительным законодательством;

на проведение инженерно-геодезических, инженерно-геологических и иных видов инженерных изысканий;

на подготовку рабочей документации;

на проведение землеустроительных и кадастровых работ;

на согласование предоставления земель и (или) земельных участков для строительства газораспределительной сети, в том числе расходы на оформление сервитута, аренды и других прав землепользования;

на разработку проекта рекультивации (при использовании земель сельскохозяйственного назначения);

на проведение экспертизы проектной документации, если она подлежит экспертизе в соответствии с градостроительным законодательством;

на осуществление строительных мероприятий, в том числе расходы:

на выполнение строительно-монтажных работ по созданию газораспределительных сетей;

на выполнение пуско-наладочных работ на газораспределительных сетях;

на технологическое присоединение пунктов редуцирования газа и систем электрохимической (катодной) защиты к электрическим сетям;

на энергоснабжение пунктов редуцирования газа и систем электрохимической (катодной) защиты на период строительства газораспределительных сетей;

за пользование землями и (или) земельными участками на период строительства газораспределительных сетей;

на возмещение убытков и экономически обоснованных затрат на рекультивацию (при использовании земель сельскохозяйственного назначения) и благоустройство;

на осуществление государственной регистрации права собственности на созданную ГРО газораспределительную сеть в целях подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства заявителя.

В состав расходов ГРО на мониторинг выполнения заявителем технических условий и осуществление фактического присоединения объектов капитального строительства заявителя к газораспределительной сети и проведение пуска газа в газоиспользующее оборудование заявителя входят расходы, в том числе:



на проверку соответствия сети газопотребления и установленного газоиспользующего оборудования техническим условиям разработанной в соответствии с ними исполнительной (технической) документации, проектной документации (если разработка проектной документации предусмотрена законодательством Российской Федерации) на сеть газопотребления объекта капитального строительства;

на участие в приемке скрытых работ на сети газопотребления объекта капитального строительства;

на составление акта готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению), акта о подключении (технологическом присоединении);

на направление заявителю уведомлений, предусмотренных правилами подключения;

на выполнение технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) газораспределительной сети ГРО или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, бесхозяйной газораспределительной сети с сетью газопотребления объекта капитального строительства заявителя;

на отключение и возобновление подачи газа в сети газоснабжения третьих лиц на период выполнения пуско-наладочных работ на сети газопотребления объекта капитального строительства;

на приобретение газа, используемого на продувку газопроводов и газоиспользующего оборудования.

33. В соответствии с пунктом 26 (22) Основных положений формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке, платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации и платы за технологическое присоединение к магистральным газопроводам строящихся и реконструируемых газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от магистральных газопроводов до объектов капитального строительства, и газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от месторождений природного газа до магистрального газопровода, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 года № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке, платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации и платы за технологическое присоединение к магистральным газопроводам строящихся и реконструируемых газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от магистральных газопроводов до объектов капитального строительства, и газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от месторождений природного газа до магистрального газопровода» (далее – основные положения), согласно

которым плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя (для заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), или 5 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя (для прочих заявителей), если иное не установлено настоящим пунктом, устанавливается в размере не менее 20 тыс. рублей и не более 50 тыс. рублей (с налогом на добавленную стоимость, если заявителем выступает физическое лицо, а в иных случаях без налога на добавленную стоимость) при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределительной организации, в которую подана заявка о подключении, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров, и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов (без необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопроводов бестраншейным способом и устройства пункта редуцирования газа) в соответствии с настоящей Программой, в том числе схемой расположения объектов газоснабжения, используемых для обеспечения населения газом.

Подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования физических лиц (за исключением выполнения мероприятий в границах земельных участков, на которых располагаются домовладения этих физических лиц), намеревающихся использовать газ для удовлетворения личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской (профессиональной) деятельности, осуществляется без взимания с них средств при условии, что в населенном пункте, в котором располагается домовладение заявителя, проложены газораспределительные сети, по которым осуществляется транспортировка газа, а также при наличии у таких лиц документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом право на домовладение и земельный участок, на котором расположено это домовладение.

33.1 Подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования, расположенного в объектах капитального строительства, в которых размещены фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, кабинеты (отделения) врачей общей практики и врачебные амбулатории, входящие в состав имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения, намеревающихся использовать газ для отопления и горячего водоснабжения указанных объектов капитального строительства (за исключением выполнения мероприятий в границах земельных

участков, на которых располагаются указанные объекты капитального строительства), осуществляется без взимания с них средств при условии, что в населенном пункте, в котором располагаются такие объекты капитального строительства, проложены газораспределительные сети и осуществляется транспортировка газа.

33.2. Подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования, принадлежащего юридическим лицам и расположенного в котельных всех типов, использующих газ в качестве топлива в целях выработки тепловой энергии (за исключением выполнения мероприятий в границах земельных участков, на которых располагаются такие котельные) для обеспечения образовательной и (или) медицинской деятельности исключительно государственных или муниципальных общеобразовательных организаций и (или) дошкольных образовательных организаций, имеющих лицензию на осуществление образовательной деятельности, и (или) медицинских организаций государственной системы и муниципальной системы здравоохранения, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, осуществляется без взимания средств с юридических лиц при условии, что в населенном пункте, в котором располагаются котельные юридических лиц, проложены газораспределительные сети, по которым осуществляется транспортировка газа, а также при наличии у юридических лиц документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом право на котельные и земельный участок, на котором расположены эти котельные.

33.3. Компенсация выпадающих доходов газораспределительной организации на выполнение мероприятий, подлежащих осуществлению в ходе технологического присоединения указанных в абзаце втором пункта 33, пункте 33.1, пункте 33.2 категорий заявителей, производится в порядке, приведенном во втором абзаце пункта 36, и осуществляется до 1 января 2026 года (за исключением средств, предназначенных для возврата средств, привлеченных газораспределительной организацией по договорам, заключенным в 2021 году, на реализацию мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителей, указанных в абзаце втором пункта 33, пункте 33.1, пункте 33.2, и уплаты процентов за пользование ими, а также на выкуп объектов капитального строительства, построенных за счет средств единого оператора газификации или регионального оператора газификации в ходе реализации указанных мероприятий).

33.4. Физические лица могут осуществить подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования в соответствии с абзацем вторым пункта 33 не более одного раза в течение 3 лет.

34. Указанные в пункте 33 минимальный и максимальный уровни платы за технологическое присоединение, начиная с 2015 года, ежегодно индексируются на прогнозный среднегодовой уровень инфляции,

определенный прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на тот же период, на который устанавливается плата за технологическое присоединение. В указанную плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования не включаются расходы на выполнение мероприятий в границах земельного участка, принадлежащего на праве собственности или на ином законном основании физическому или юридическому лицу.

35. Размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час (для заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности) или 5 куб. метров в час (для прочих заявителей), в случае, если газораспределительная сеть проходит в границах земельного участка, на котором расположен подключаемый объект капитального строительства, или отсутствует необходимость строительства газораспределительной сети до границ земельного участка, определяется исходя из размера стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов газораспределительной организации, связанных с мониторингом выполнения заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения, и не должен превышать размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования, определенный абзацем первым пункта 33 настоящей Программы.

35.1. При этом газораспределительная организация в соответствии с методическими указаниями по регулированию платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, рассчитывает объем средств для компенсации своих расходов на выполнение мероприятий, подлежащих осуществлению в ходе технологического присоединения указанной категории заявителей.

Указанные расчеты представляются в регулирующий орган, который в своем решении отражает:

для заявителей, указанных в пункте 33, размер экономически обоснованной платы, а также соответствующие выпадающие доходы газораспределительной организации от присоединения указанного газоиспользующего оборудования (при их возникновении);

для заявителей, указанных в абзаце втором пункта 33, пункте 33.1, пункте 33.2, размер экономически обоснованных расходов на выполнение мероприятий, подлежащих осуществлению в ходе технологического присоединения, не покрытых финансовыми средствами, получаемыми газораспределительной организацией в результате введения специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями и установления тарифа на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям, а также получаемыми

газораспределительными организациями от иных источников финансирования.

36. В случае если размер экономически обоснованной платы газораспределительной организации ниже минимального уровня платы за технологическое присоединение, плата для потребителей, указанных в абзаце первом пункта 33, устанавливается в размере экономически обоснованной платы.

В случае если для газораспределительной организации специальная надбавка к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям не устанавливается, размер выпадающих доходов газораспределительной организации от присоединения указанного газоиспользующего оборудования учитывается при определении тарифов на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям в том же периоде регулирования, на который утверждается плата за технологическое присоединение. В случае если для газораспределительной организации устанавливается специальная надбавка к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям, то выпадающие доходы газораспределительной организации покрываются за счет средств, получаемых от применения специальной надбавки в том же периоде регулирования, на который утверждается плата за технологическое присоединение. В случае если средств, получаемых от применения специальной надбавки, недостаточно для покрытия выпадающих доходов газораспределительной организации, размер непокрытых за счет специальной надбавки выпадающих доходов газораспределительной организации от присоединения указанного газоиспользующего оборудования учитывается при определении тарифов на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям в том же периоде регулирования, на который утверждается плата за технологическое присоединение. Для компенсации выпадающих доходов газораспределительных организаций посредством учета соответствующих средств при установлении тарифов на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям исполнительные органы субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов направляют соответствующую информацию с приложением принятых решений и расчетов в федеральный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в срок до 15 ноября года, предшествующего очередному году.

37. Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям устанавливается исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению, определенной по индивидуальному проекту после его разработки и экспертизы, если проект подлежит экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации, в случае, если лицо, подавшее заявку на подключение, письменно подтверждает готовность компенсировать расходы газораспределительной организации, связанные с

ликвидацией дефицита пропускной способности существующих газораспределительных сетей, необходимой для осуществления технологического присоединения, если такие расходы не были включены в инвестиционные программы газораспределительной организации или в региональную (межрегиональную) программу газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, или в случае, если мероприятия по технологическому присоединению предусматривают:

прокладку газопровода на территории земель лесного фонда или необходимость вырубки зеленых насаждений;

переходы через водные преграды;

прокладку газопровода наружным диаметром свыше 219 мм и (или) протяженностью более 30 метров бестраншейным способом;

прокладку газопровода по болотам 3 типа, и (или) в скальных породах, и (или) на землях особо охраняемых природных территорий, и (или) в границах зон охраны памятников историко-культурного наследия.

Заявления и материалы для установления размера платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям по индивидуальному проекту могут представляться в исполнительные органы субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) в электронной форме.

37.1. В случае если по итогам хозяйственной деятельности прошедшего периода регулирования у газораспределительной организации появились экономически обоснованные расходы, превышающие объем средств, подлежащих компенсации газораспределительной организации в том же периоде регулирования за счет применения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям, и (или) специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям, и (или) тарифов на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям, на который утверждается плата за технологическое присоединение, то регулирующие органы при представлении соответствующих обоснований учитывают эти расходы при установлении регулируемых тарифов на последующий расчетный период регулирования с учетом индексов-дефляторов в порядке, приведенном в пункте 26 (22) Основных положений. В случае если по итогам хозяйственной деятельности прошедшего периода регулирования у газораспределительной организации доходы, предусмотренные для компенсации расходов, связанных с осуществлением технологического присоединения газоиспользующего оборудования, превысили указанные расходы, сумма превышения используется в качестве источника для осуществления программы газификации субъекта Российской Федерации в следующем периоде. В случае если газораспределительная организация более не осуществляет расходы, связанные с реализацией программ газификации, то указанная

сумма превышения учитывается при установлении тарифов на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям.

37.2. Средства, получаемые от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям, могут быть направлены на покрытие расходов газораспределительных организаций, связанных с возвратом привлеченных заемных средств на реализацию мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования, указанных в абзаце втором пункта 33, пункте 33.1, 33.2, и уплатой процентов за пользование ими, а также на выкуп объектов капитального строительства, построенных за счет средств единого оператора газификации или регионального оператора газификации в ходе реализации указанных мероприятий.

37.3. В целях определения экономически обоснованных расходов на выполнение мероприятий на осуществление технологического присоединения заявителей, указанных в абзаце втором пункта 33, пункте 33.1, 33.2, газораспределительные организации ежеквартально, не позднее 15-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представляют в исполнительные органы субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) сведения о фактически понесенных расходах на технологическое присоединение за отчетный квартал в соответствии с методическими указаниями по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утверждаемыми федеральным исполнительным органом в области государственного регулирования цен (тарифов).

Размер экономически обоснованных расходов на выполнение мероприятий, подлежащих осуществлению в ходе технологического присоединения, утверждается исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) в течение 1 месяца с даты поступления сведений, указанных в абзаце первом настоящего пункта.

38. Порядок предоставления земельных участков для размещения объектов, используемых для обеспечения населения газом.

39. Федеральным законом Российской Федерации от 2 июля 2021 года № 298-ФЗ «О внесении изменения в статью 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации» устанавливается, что для строительства (реконструкции) объектов, предназначенных для транспортировки природного газа под давлением 1.2 МПа включительно, не требуется получение разрешения для строительства.

40. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2014 года № 1300 «Об утверждении перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной

собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов» газопроводы и иные трубопроводы давлением до 1,2 МПа, для которых не требуется получение разрешение на строительство, могут размещаться на земельных участках без предоставления их в аренду или собственность.

41. Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10 июля 2020 года № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута» утвержден перечень случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесных участков, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута в соответствии с Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

#### 42. Стоимость газа.

На территории Костромской области поставку природного газа до конечного потребителя осуществляет Общество с ограниченной ответственностью «НОВАТЭК-Кострома» (далее – ООО «НОВАТЭК-Кострома»).

Правилами поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июля 2008 года № 549 «О порядке поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан» предусмотрено, что размер платы за потребленный газ поставленной населению, рассчитывается как произведение объема потребленного газа, определенного по показаниям приборов учета, и розничных цен на газ, установленных для населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Розничные цены на природный газ, реализуемый населению Костромской области, устанавливаются постановлением ДГРЦ и Т Костромской области в соответствии с утвержденными Федеральной антимонопольной службой составляющими (оптовой цены, тарифа на услуги по транспортировке газа и платы за снабженческо-сбытовые услуги поставщика газа).

Информация о прогнозных ценах на природный газ для населения на территории Костромской области с дифференциацией по видам использования на период до 2030 года представлена в таблице № 9.



Информация о прогнозных ценах на природный газ для населения на территории Костромской области  
с дифференциацией по видам использования на период до 2030 года

Таблица № 9

№ п/п	Цель использования	Розничные цены, руб./куб. м с НДС										
		с 01.07.2022	с 01.12.2022	с 01.01.2023	с 01.07.2023	с 01.07.2024	с 01.07.2025	с 01.07.2026	с 01.07.2027	с 01.07.2028	с 01.07.2029	с 01.07.2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Приготовление пищи и нагрев воды с использованием газовой плиты (в отсутствие других направлений использования газа); нагрев воды с использованием газового водонагревателя при отсутствии центрального горячего водоснабжения (в отсутствие других направлений использования газа)	7,42	8,05	8,05	8,05	8,61	9,22	9,86	10,55	11,29	12,08	12,93
2.	Приготовление пищи и нагрев воды с использованием газовой плиты и нагрев воды с использованием газового водонагревателя при отсутствии центрального горячего водоснабжения (в отсутствие других направлений использования газа)	7,42	8,05	8,05	8,05	8,61	9,22	9,86	10,55	11,29	12,08	12,93
3.	Отопление или отопление с одновременным использованием газа на другие цели (кроме направлений использования газа, указанных в пунктах 4, 5, 6 настоящей таблицы)	7,59	8,24	8,24	8,24	8,81	9,43	10,09	10,79	11,55	12,36	13,22
4.	Отопление и (или) выработка электрической энергии с использованием котельных всех типов и (или) иного оборудования, находящихся в общей долевой	7,59	8,24	8,24	8,24	8,81	9,43	10,09	10,79	11,55	12,36	13,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	собственности собственников помещений в многоквартирных домах с годовым объемом потребления газа до 10 тыс. м <sup>3</sup> включительно											
5.	Отопление и (или) выработка электрической энергии с использованием котельных всех типов и (или) иного оборудования, находящихся в общей долевой собственности собственников помещений в многоквартирных домах с годовым объемом потребления газа от 10 до 100 тыс. м <sup>3</sup> включительно	7,59	8,24	8,24	8,24	8,81	9,43	10,09	10,79	11,55	12,36	13,22
6.	Отопление и (или) выработка электрической энергии с использованием котельных всех типов и (или) иного оборудования, находящихся в общей долевой собственности собственников помещений в многоквартирных домах с годовым объемом потребления газа свыше 100 тыс. м <sup>3</sup>	7,59	8,24	8,24	8,24	8,81	9,43	10,09	10,79	11,55	12,36	13,22

Примечание: прогнозная цена газа на период с 01.12.2022 года по 2025 год определена с учетом индексов изменения цен (тарифов) на продукцию (услуги) компаний инфраструктурного сектора согласно Прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, одобренному на заседании Правительства Российской Федерации 22.09.2022 (далее - Прогноз), на период 2026-2030 годов - по последнему году Прогноза.

Раздел V. Сведения о схемах расположения объектов газоснабжения, используемых для обеспечения населения газом

43. В соответствии со статьей 17 Федерального закона от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» развитие газификации территорий Российской Федерации осуществляется на основании перспективного баланса добычи и потребления газа, а также принятых в установленном порядке межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, схем расположения объектов газоснабжения, используемых для обеспечения населения газом.

Схемы расположения объектов газоснабжения, используемых для обеспечения населения газом и планируемых к строительству в рамках Программы, в виде графических изображений представлены в приложении № 13.

К настоящей Программе прилагаются следующие материалы, содержащие:

1) характеристику текущего состояния и анализ основных показателей газоснабжения и газификации Костромской области (приложение № 1 к Программе);

2) прогноз ожидаемых результатов реализации программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Костромской области на 2019 – 2030 годы (приложение № 2 к Программе);

3) описание рисков реализации программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Костромской области на 2019 – 2030 годы (приложение № 3 к Программе);

4) информацию об объемах и источниках финансирования реализации программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Костромской области на 2019 – 2030 годы (приложение № 4 к Программе);

5) ожидаемый эффект от реализации программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Костромской области на 2019 – 2030 годы (приложение № 5 к Программе);

6) сведения о порядке расчета показателей программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Костромской области на 2019 – 2030 годы (приложение № 6 к Программе);

7) сведения о потребителях, на которых направлено действие программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Костромской области на 2019 – 2030 годы, и обоснование их выделения (приложение № 7 к Программе);

8) описание мер координации деятельности исполнительных органов Костромской области и организаций для достижения целей и ожидаемых результатов программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Костромской области на 2019 –

2030 годы (приложение № 8 к Программе);

9) прогнозируемый размер расходов Костромской области на реализацию программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Костромской области на 2019 – 2030 годы (приложение № 9 к Программе);

10) объемы финансирования мероприятий по догазификации на период 2021 – 2025 годов (приложение № 10 к Программе);

11) сводный план-график догазификации (приложение № 11 к Программе);

12) пообъектный план-график догазификации (приложение № 12 к Программе);

13) схемы расположения объектов газоснабжения, используемых для обеспечения населения газом (приложение № 13 к Программе).

## Приложение № 1

к программе газификации  
жилищно-коммунального хозяйства,  
промышленных и иных организаций  
Костромской области на 2019 – 2030 годы

## ХАРАКТЕРИСТИКА

текущего состояния и анализ основных показателей газоснабжения  
и газификации Костромской области

Газоснабжение потребителей Костромской области обеспечивается по газопроводам: Горький – Череповец, Грязовец – кольцевой газопровод Московской области. Магистральные газопроводы на территории Костромской области не проходят.

В систему газоснабжения области входят:

- 11 газораспределительных станций (далее – ГРС). Суммарная проектная производительность ГРС составляет 1 506,6 тыс. куб. м/час;
- наружные ГРС протяженностью 4 321,18 км;
- 102 газорегуляторных пункта, установки;
- 1 газонаполнительная станция (далее – ГНС).

Газоснабжение потребителей Костромской области обеспечивается через систему газопроводов-отводов и ГРС; систему распределительных газопроводов, эксплуатируемых, в основном, АО «Газпром газораспределение Кострома» (с июля 2023 года ООО «Газпром газораспределение Кострома»).

Природный газ используется только в 12 из 29 муниципальных образований Костромской области: Буйском, Галичском, Костромском, Красносельском, Судиславском, Сусанинском муниципальных районах, Парфеньевском муниципальном округе, муниципальном районе город Нерехта и Нерехтский район, а также в городских округах город Буй, город Волгореченск, город Галич и город Кострома.

Из 3 488 населенных пунктов Костромской области в настоящее время газифицировано природным и сжиженным углеводородным газом 1 914. В остальных населенных пунктах в качестве топлива применяются иные виды топлива (дрова, мазут, уголь и т.п.).

В 2020 году на территории Костромской области ПАО «Газпром» начато строительство газопровода-отвода «Галич – Мантурово – Шарья» протяженностью 182,1 км. Проектной документацией по объекту «Газопровод-отвод «Галич – Мантурово – Шарья» предусмотрено строительство 4 пусковых комплексов:

I – пусковой комплекс ГРС «Галич» – ГРС «Парфеньево», протяженность – 55,3 км, планируемый срок ввода в эксплуатацию –

2020 год;

II – пусковой комплекс ГРС «Парфеньево» – ГРС «Нея», протяженность – 26,3 км, планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2023 год;

III – пусковой комплекс ГРС «Нея» – ГРС «Мантурово», протяженность – 57,7 км, планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2024 год;

IV – пусковой комплекс ГРС «Мантурово» – ГРС «Шарья», протяженность – 42,8 км, планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2024 год.

Для обеспечения природным газом потребителей г. Солигалич и Солигаличского муниципального округа Генеральной схемой газоснабжения и газификации Костромской области предусмотрено строительство газопровода-отвода от точки врезки на газопроводе Ухта – Торжок до г. Солигалич, ориентировочная протяженность которого – 56 км. Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2024 год.

Уровень газификации природным газом Костромской области в соответствии с паспортом газового хозяйства по состоянию на 1 января 2022 года составляет 60,62%, в том числе в городах и поселках городского типа – 73,09%, в сельской местности – 32,48%.

По сравнению с соседними регионами это достаточно низкий показатель. Так, уровень газификации Ярославской области составляет более 81%, Ивановской области – более 77,11%, Нижегородской области – более 85,6%. Сетевым газом снабжены лишь юго-западные районы Костромской области. Значительная часть территории снабжается сжиженным газом.

Согласно Техническому паспорту газового хозяйства Костромской области (по состоянию на 1 января 2022 года) основные показатели газификации жилищного фонда с разбивкой на городских и сельских потребителей представлены в таблице 10.

#### Основные показатели газификации жилищного фонда

Таблица № 10

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Всего	Города и поселки городского типа	Сельская местность
1	2	3	4	5	6
I. Общие данные по региону .					
1.	Количество населенных пунктов, из них:	единиц	3 489	19	3 470
2.	газифицированных природным газом	единиц	320	8	312
3.	газифицированных только сжиженным газом	единиц	1 620	9	1 611
II. Данные о газификации жилищного фонда					
4.	Количество газифицированных квартир, в том числе	единиц	346 265	233 321	112 944

1	2	3	4	5	6
5.	природным газом	единиц	195 185	163 083	32 102
6.	сжиженным газом	единиц	90 049	36 750	53 299
7.	Уровень газификации природным и сжиженным газом	процентов	61,35	-	-
8.	Уровень газификации природным газом	процентов	60,62	-	-

## Приложение № 2

к программе газификации  
жилищно-коммунального хозяйства,  
промышленных и иных организаций  
Костромской области на 2019 – 2030 годы

## ПРОГНОЗ

ожидаемых результатов реализации программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций  
Костромской области на 2019 – 2030 годы

В рамках программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Костромской области на 2019 – 2030 годы (далее – Программа) планируется достижение следующих показателей по итогу 2030 года:

- 1) объем (прирост) потребления природного газа увеличится на 550,3 млн. куб. м;
- 2) протяженность газопроводов-отводов увеличится на 252,1 км;
- 3) количество (строительство) газораспределительных станций увеличится на 5 единиц;
- 4) протяженность межпоселковых газопроводов увеличится на 1 032,6 км;
- 5) протяженность внутрипоселковых газопроводов увеличится на 1 695,26 км;
- 6) уровень газификации населения природным и сжиженным углеводородным газом (СУГ) составит 70,12%;
- 7) уровень потенциальной газификации населения природным и сжиженным углеводородным газом (СУГ) составит 94,48%;
- 8) уровень газификации природным газом составит 84,85%;
- 9) газификация потребителей природным газом (количество населенных пунктов) вырастет на 438 единиц;
- 10) газификация потребителей природным газом квартир (домовладений) достигнет 64 301 единицы;
- 11) перевод котельных на природный газ составит 296 единиц;
- 12) уровень газификации населения сжиженным углеводородным газом (СУГ) составит 0,75%;
- 13) газификация потребителей сжиженным углеводородным газом (количество населенных пунктов) составит 1 492 единицы;
- 14) газификация потребителей сжиженным углеводородным газом (количество квартир (домовладений)) составит 34 994 единицы;
- 15) перевод на природный газ автотранспортной техники составит 243 единицы;



16) протяженность и (или) количество бесхозных объектов газораспределения, в том числе планируемых к регистрации права собственности на них в установленном порядке газораспределительной организацией, сократится на 37,68 км.

Динамика достижения целевых показателей при реализации мероприятий Программы представлена в таблице № 11.

Динамика достижения целевых показателей (индикаторов) при реализации мероприятий программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Костромской области на 2019 – 2030 годы

Таблица № 11

Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя по годам												
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Объем (прирост) потребления природного газа в год	млн. м <sup>3</sup>	83,0	95,0	134,44	341,0	381,0	408,3	425,1	457,7	482	495,2	508,2	529,7	550,3
Протяженность (строительство) объектов магистрального транспорта	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Протяженность (строительство) газопроводов-отводов	км	0	55,3	31,9	58,3	42,8	63,8	0	0	0	0	0	0	252,1
Количество (строительство) ГРС	ед.	0	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	5
Реконструкция объектов транспорта природного газа (ГРС)	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Газоснабжение населенных пунктов природным газом	ед.	295	303	311	321	322	324	327	331	346	350	382	405	438
Протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов	км	0	5,1	12,9	12,9	7,1	13,05	155,85	149	10,5	220,9	138,6	306,7	1032,6
Газификация квартир (домовладений) природным газом	ед.	3060	2214	2841	4198	4687	7686	8081	10499	8289	3531	3479	5736	64301
Протяженность (строительство) внутрипоселковых (уличных) газопроводов	км	52,24	70,94	76,08	296,34	67,42	272,79	225,22	191,09	45,93	113,79	104,97	178,45	1695,26
Уровень газификации природным газом	%	60,2	61,2	62,04	62,1	64,34	69,74	69,8	73,14	75,2	79,12	81,93	83,41	84,85
Газификация потребителей	ед.	1 619	1 619	1 619	1 610	1 605	1 604	1 602	1 599	1 595	1 580	1 549	1 526	1 492

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
сжиженным углеводородным газом (количество населенных пунктов)														
Количество (строительство) комплексов производства сжиженного природного газа	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-
Перевод на природный газ автотранспортной техники	ед.	150	35	33	-	25	-	-	-	-	-			243
Количество (строительство) автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-
Уровень газификации населения природным и сжиженным газом	%	61,35	62,3	63,95	64,12	64,87	65,62	66,37	67,12	67,87	68,62	69,37	70,12	70,12
Уровень потенциальной газификации населения природным и сжиженным газом	%	91,16	91,26	91,31	91,68	92,03	92,38	92,73	93,08	93,43	93,78	94,13	94,48	94,48
Перевод котельных на природный газ	ед.	7	2	62	26	12	11	9	57	28	39	19	24	296
Газификация потребителей сжиженным углеводородным газом (количество квартир домовладений)	ед.	90 049	89 955	89 955	85 566	74 757	67 457	62 960	54 245	47 740	44 209	40 730	34 994	34 994
Перевод котельных на сжиженный углеводородный газ	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-
Уровень газификации населения сжиженным углеводородным газом	%	1,3	1,2	1,17	1,1	1,1	1,05	1,0	0,95	0,9	0,85	0,8	0,75	0,75
Уровень потенциальной газификации населения сжиженным углеводородным газом	%	33,23	31,36	30,66	31,36	29,4	24,5	19,9	18,3	16,9	15,5	15,0	14,5	14,5

## Приложение № 3

к программе газификации  
жилищно-коммунального хозяйства,  
промышленных и иных организаций  
Костромской области на 2019 – 2030 годы

## ОПИСАНИЕ

рисков реализации программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Костромской области на 2019 – 2030 годы

Эффективность реализации программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Костромской области на 2019 – 2030 годы (далее – Программа) может быть достигнута только при условии согласования сроков строительства объектов газоснабжения и газификации, внутриселковых (уличных) сетей, своевременной подготовки потребителей к приему газа, что обеспечит эффективную загрузку построенных систем и позволит избежать простоя основных фондов и замораживания денежных средств.

Реализация Программы сопряжена с рядом макроэкономических, социальных, финансовых и иных рисков, которые могут привести к несвоевременному или неполному решению задач Программы, нерациональному использованию ресурсов, другим негативным последствиям.

Финансовые риски связаны:

1) с частичным выделением бюджетных средств в рамках одного года на реализацию программных мероприятий, вследствие чего могут измениться запланированные сроки выполнения мероприятий и могут подвергнуться корректировке целевые показатели (индикаторы) эффективности реализации Программы;

2) с отсутствием финансирования мероприятий из средств местных бюджетов в соответствии с соглашениями между исполнителями Программы и муниципальными образованиями Костромской области на реализацию мероприятий, что повлечет приостановление финансирования соответствующих программных мероприятий из средств областного бюджета;

3) с недостаточным объемом собственных средств организаций, в связи с чем подлежат уточнению объемы финансирования и сроки реализации программных мероприятий, также могут измениться запланированные сроки выполнения мероприятий, что потребует внесения изменений в Программу;

4) с отсутствием средств у населения на подключение домовладений

к ГРС, что не позволит достигнуть требуемых показателей по подготовке потребителей, установленных Программой в установленные сроки;

5) с появлением объектов незавершенного строительства в результате задержки финансирования со стороны участников Программы.

Макроэкономические риски связаны с нестабильностью экономики, в том числе с колебаниями цен на энергоносители. Влияние негативных последствий мирового финансового кризиса привело к вынужденному изменению приоритетов финансирования транспортного комплекса.

Законодательные риски. Эффективная и динамичная реализация мероприятий Программы в части развития рынка газомоторного топлива во многом будет зависеть от совершенствования нормативной правовой базы в топливной сфере, законодательства о закупках для государственных (муниципальных) нужд. Достижение показателей Программы в значительной степени зависит от стабильности положений Налогового кодекса Российской Федерации, оказывающих влияние на формирование бюджетов всех уровней.

Одним из основных рисков реализации Программы является низкая заинтересованность поставщиков газа в развитии газотранспортной системы Костромской области, включая строительство газопроводов-отводов, в виду отсутствия крупных потребителей.

При неисполнении графика по строительству газопровода-отвода Галич – Мантурово – Шарья и газопровода-отвода до г. Солигалич полностью не газифицированными останутся северо-восточные и северо-западные районы Костромской области.

Также существенным риском реализации Программы является изменение схемы транспортирования газа для нужд крупных потребителей, что может вызвать негативные последствия для региона в целом, в том числе рост тарифов на газ для конечных потребителей, увеличение уровня безработицы, снижение темпов газификации, сокращение налоговых доходов, невозможность установления специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа.

Кроме того, недостижение целевых показателей Программы повлечет за собой риски возникновения аварий и нестабильное давление газа в осенне-зимние периоды, и, как следствие, некачественное оказание услуг по обеспечению газоснабжения потребителей на территории Костромской области.

Увеличение сроков строительства ГРС на территории Костромской области может привести к росту стоимости реализации мероприятий Программы и нарушению сроков ввода в эксплуатацию объектов жилищно-коммунального хозяйства и промышленности.

В целях управления рисками реализации Программы ответственным исполнителем осуществляются следующие функции:

координация мероприятий исполнителей и участников Программы в составе рабочей группы по строительству газопроводов-отводов на территории Костромской области, утвержденной распоряжением первого

заместителя губернатора Костромской области от 8 июня 2020 года № 1/6-р «Об образовании рабочей группы по строительству газопроводов-отводов на территории Костромской области», и регионального штаба по догазификации домовладений на территории Костромской области, утвержденного распоряжением губернатора Костромской области от 16 февраля 2022 года № 64-р «Об образовании штаба по обеспечению догазификации домовладений на территории Костромской области»;

детальное планирование хода реализации Программы;

оперативный мониторинг выполнения мероприятий Программы;

своевременная актуализация ежегодных планов реализации Программы, в том числе корректировка состава и сроков исполнения мероприятий с сохранением предельных сроков реализации мероприятий Программы;

контроль реализации организациями газовой отрасли мероприятий по газификации в Костромской области в порядке, установленном законодательством;

содействие привлечению внебюджетных инвестиций в газовую отрасль в составе инвестиционных программ газораспределительных организаций в порядке, установленном законодательством.

## Приложение № 4

к программе газификации  
жилищно-коммунального хозяйства,  
промышленных и иных организаций  
Костромской области на 2019 – 2030 годы

## ИНФОРМАЦИЯ

об объемах и источниках финансирования реализации программы  
газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных  
организаций Костромской области на 2019 – 2030 годы

1. Общий прогнозируемый объем финансирования мероприятий программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Костромской области на 2019 – 2030 (далее – Программа) годы составляет 62 069 134,42 тыс. руб., в том числе:

федеральный бюджет – 0,0 тыс. руб.;

областной бюджет – 2 492 895,3 тыс. руб.;

местные бюджеты – 77 491,0 тыс. руб.;

внебюджетные источники – 59 498 748,02 тыс. руб.

Информация об объемах финансирования Программы представлена в таблице № 12.

Информация об объемах и источниках финансирования реализации программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Костромской области на 2019 – 2030 годы

Таблица № 12

Тыс. руб.

Год / источник финансирования	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Всего, в том числе	921936,31	3040207,97	3369016,4	8576594,4	5434140,5	10442506,6	9124298,4	9809019,4	2353821,1	3917930,3	1920850,3	3158812,3	62069134,42
федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
областной бюджет	212233,7	247268,6	263415,9	1287706,1	482271	0	0	0	0	0	0	0	2492895,3
местный бюджет	15617	4500	11443,5	45930,6	0	0	0	0	0	0	0	0	77491,1
внебюджетные источники	694085,61	2788439,37	3094157	7242957,7	4951869,5	10442506,6	9124298,4	9809019,4	2353821,1	3917930,3	1920850,3	3158812,3	59498748,02



Источниками финансирования Программы являются:

1) внебюджетные средства, привлекаемые за счет средств собственника единой системы газоснабжения ПАО «Газпром», единого оператора газификации, специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями;

2) бюджетные и внебюджетные средства, привлекаемые в составе государственных и муниципальных программ Костромской области.

2. Финансовые ресурсы распределяются по направлениям реализации Программы следующим образом:

1) строительство газопроводов-отводов, ГРС, предполагается осуществлять за счет внебюджетных источников, к которым относятся инвестиционные средства ПАО «Газпром» и единого оператора газификации;

2) строительство, реконструкция, проектирование и приобретение объектов систем газоснабжения (высокого, среднего и низкого давления) предполагается осуществлять за счет:

специальных надбавок к тарифам газораспределительных организаций на услуги по транспортировке газа;

внебюджетных источников (инвестиционные средства единого оператора газификации);

бюджетных источников (средств областного бюджета, в том числе источником формирования которых являются субсидии из федерального бюджета, средств местных бюджетов);

3) строительство и проектирование котельных (перевод котельных на использование природного газа), создание условий для реконструкции и модернизации объектов газификации предполагается осуществлять за счет:

областного бюджета;

местных бюджетов;

внебюджетных источников (инвестиционные средства ресурсоснабжающих организаций);

4) прогнозные расходы акционерных обществ и организаций иных форм собственности в реализации Программы приведены в разделе 2 «План мероприятий программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Костромской области на 2019 – 2030 годы».

## Приложение № 5

к программе газификации  
жилищно-коммунального хозяйства,  
промышленных и иных организаций  
Костромской области на 2019 – 2030 годы

## ОЖИДАЕМЫЙ ЭФФЕКТ

от реализации программы газификации жилищно-коммунального  
хозяйства, промышленных и иных организаций Костромской области  
на 2019 – 2030 годы

Оценка эффективности реализации программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Костромской области на 2019 – 2030 годы (далее – Программа) осуществляется на основе целевых показателей, указанных в приложении № 2 к Программе.

Реализация мероприятий Программы позволит достичь следующих экономических, социальных и экологических эффектов.

1. Экономический эффект достигается путем:

1) прироста потребления природного газа на 550,3 млн. куб. метров к концу 2030 года;

2) сокращения закупки дорогостоящего топлива и минимизации использования энергоемких мазутных котельных, что позволит снизить стоимость услуг теплоснабжения;

3) повышения конкурентоспособности продукции местных товаропроизводителей и увеличения их прибыли за счет сокращения расходов на оплату услуг по теплоснабжению и применения новых технологий, использующих природный газ;

4) повышения инвестиционной привлекательности региона и развития инвестиционной активности субъектов экономики;

5) повышения энергетической и экономической эффективности функционирования автомобильного транспорта.

2. Социальный эффект достигается путем:

1) развития инженерной инфраструктуры как основы повышения качества жизни населения Костромской области;

2) сокращения затрат на отопление и горячее водоснабжение жилья, а также времени, затрачиваемого населением на приготовление пищи при использовании газа по сравнению с использованием других видов топлива;

3) изменения рыночной стоимости недвижимого имущества граждан (жилья и земельных участков).

3. Экологический эффект достигается за счет:

1) замены твердого топлива на природный газ и соответственного

прекращения выбросов сажи, сернистого ангидрида, окиси углерода;

2) сокращения ежегодных потерь лесного хозяйства от заготовки дров.

## Приложение № 6

к программе газификации  
жилищно-коммунального хозяйства,  
промышленных и иных организаций  
Костромской области на 2019 – 2030 годы

## СВЕДЕНИЯ

о порядке расчета показателей программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Костромской области на 2019 – 2030 годы

Состав показателей программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Костромской области на 2019 – 2030 годы (далее – Программа) связан с задачами и основными мероприятиями, которые направлены на достижение цели Программы.

Расчет значений показателей Программы производится по результатам мониторинга и отчетности.

Перечень показателей и индикаторов носит открытый характер и предусматривает возможность корректировки в случаях изменения приоритетов государственной политики, появления новых технологических и социально-экономических обстоятельств, существенно влияющих на достижение цели Программы.

1. Объем (прирост) потребления природного газа в год.

Показатель определяется в единицах измерения – млн. куб. метров газа и является базовым расчетным показателем при определении динамики потребления газа и расширения зоны газификации.

Прогнозные значения показателя приняты исходя из расчетных перспективных объемов потребления природного газа согласно Генеральной схеме газификации и газоснабжения Костромской области, а также из объемов финансирования мероприятий по газификации и планов по их выполнению. При оценке отчетных показателей используются фактические данные газоснабжающих организаций региона. Показатель определяется суммарным сложением данных за отчетный период.

2. Протяженность (строительство) газопроводов-отводов.

Показатель определяется исходя из сведений, полученных департаментом строительства, жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Костромской области от ПАО «Газпром».

Определяется в километрах путем суммирования количества газовых сетей. Показатель общей протяженности газопроводов-отводов формируется при составлении паспорта газового хозяйства региона и

характеризует уровень повышения качества жизни проживания населения этих территорий. Плановые показатели формируются на основе схем газоснабжения и газификации населенных пунктов и проектной документации.

### 3. Количество (строительство) газораспределительных станций.

Показатель определяется в количестве построенных газораспределительных станций.

Показатель определяется ежегодно исходя из сведений, полученных департаментом строительства, жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Костромской области от ПАО «Газпром» или его дочерних компаний.

### 4. Газоснабжение населенных пунктов природным газом.

Показатель определяется в количестве населенных пунктов. Прогнозные показатели приняты исходя из разработанных схем газификации и газоснабжения населенных пунктов, Генеральной схемы газоснабжения и газификации Костромской области, разработанных проектов по газификации. При оценке отчетных показателей используются данные газораспределительных организаций и муниципальных образований Костромской области. Показатель определяется нарастающим итогом с начала реализации Программы путем сложения результата предыдущего периода с результатом отчетного периода. Для 2019 года показатель предшествующего периода принят в соответствии с техническим паспортом газового хозяйства Костромской области на 1 января 2019 года и составляет 292 населенных пункта.

### 5. Протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов.

Показатель определяется в километрах путем суммирования количества межпоселковых газопроводов.

Показатель общей протяженности межпоселковых газопроводов формируется при составлении технического паспорта газового хозяйства региона и характеризует уровень повышения газификации территорий.

Плановые показатели сформированы на основе схем газоснабжения и газификации населенных пунктов и проектной документации. Отчетный показатель определяется ежегодно исходя из сведений, полученных департаментом строительства, жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Костромской области от АО «Газпром газораспределение Кострома» (с июля 2023 года ООО «Газпром газораспределение Кострома»).

### 6. Газификация квартир (домовладений) природным газом.

Показатель определяется в количестве квартир (домовладений), газифицированных природным газом.

Показатель формируется при составлении технического паспорта газового хозяйства региона и определяется ежегодно исходя из сведений, полученных департаментом строительства, жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Костромской области от АО «Газпром газораспределение Кострома» (с июля 2023 года ООО

«Газпром газораспределение Кострома») и муниципальных образований.

7. Протяженность (строительство) внутрипоселковых (уличных) газопроводов.

Определяется в километрах путем суммирования количества газовых сетей в сельской местности и городских территориях. Показатель общей протяженности газопроводов в городских и сельских населенных пунктах принят для представления отчетных данных в Министерство энергетики Российской Федерации, составления технического паспорта газового хозяйства региона и характеризует уровень повышения условий проживания населения в сельской местности и на городских территориях. Плановые показатели сформированы на основе схем газоснабжения и газификации населенных пунктов и проектной документации. Отчетный показатель определяется ежегодно по данным заказчиков строительства газопроводных систем муниципальных образований в регионе и газораспределительных организаций.

8. Уровень газификации природным газом.

Значение целевого индикатора определяется в процентах как отношение количества газифицированных природным газом квартир (домовладений) по отношению к общему количеству квартир (домовладений) в регионе.

9. Перевод на природный газ автотранспортной техники.

Показатель определяется в количестве автотранспортной техники.

Показатель определяется по данным департамента транспорта и дорожного хозяйства Костромской области по результатам отчетного периода.

10. Уровень потенциальной газификации природным газом.

Показатель определяется в процентах. Рассчитывается в соответствии с методикой расчета показателей газификации, утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 2 апреля 2019 года № 308 «Об утверждении Методики расчета показателей газификации» для потребителей, использующих природный газ.

11. Количество населенных пунктов, газифицированных только сжиженным углеводородным газом.

Показатель определяется в количестве населенных пунктов, газифицированных только сжиженным углеводородным газом.

Показатель формируется при составлении технического паспорта газового хозяйства региона.

12. Уровень газификации населения природным и сжиженным углеводородным газом.

Показатель определяется в процентах. Рассчитывается в соответствии с методикой расчета показателей газификации, утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 2 апреля 2019 года № 308 «Об утверждении Методики расчета показателей газификации».

13. Уровень потенциальной газификации населения природным и сжиженным углеводородным газом.

Показатель определяется в процентах. Рассчитывается в соответствии с методикой расчета показателей газификации, утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 2 апреля 2019 года № 308 «Об утверждении Методики расчета показателей газификации».

14. Количество квартир (домовладений), газифицированных только сжиженным углеводородным газом.

Показатель определяется в количестве квартир (домовладений), газифицированных только сжиженным углеводородным газом.

Показатель формируется при составлении технического паспорта газового хозяйства региона.

15. Уровень газификации населения сжиженным углеводородным газом.

Показатель определяется в процентах. Рассчитывается в соответствии с методикой расчета показателей газификации, утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 2 апреля 2019 года № 308 «Об утверждении Методики расчета показателей газификации».

16. Уровень потенциальной газификации населения сжиженным углеводородным газом.

Показатель определяется в процентах. Рассчитывается в соответствии с методикой расчета показателей газификации, утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 2 апреля 2019 года № 308 «Об утверждении Методики расчета показателей газификации» для потребителей, использующих сжиженный углеводородный газ.

17. Количество котельных, переведенных на природный газ.

Показатель определяется в количестве котельных, переведенных на природный газ.

Показатель формируется на основании данных, сформированных департаментом строительства, жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Костромской области совместно с муниципальными образованиями Костромской области.

## Приложение № 7

к программе газификации  
жилищно-коммунального хозяйства,  
промышленных и иных организаций  
Костромской области на 2019 – 2030 годы

## СВЕДЕНИЯ

о потребителях, на которых направлено действие программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Костромской области на 2019 – 2030 годы, и обоснование их выделения

Учитывая, что из 3 489 населенных пунктов Костромской области на 1 января 2020 года газифицированы природным газом 295 населенных пунктов и уровень газификации природным газом составляет 60,2%, действие программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Костромской области на 2019 – 2030 годы (далее – Программа) направлено на обеспечение газоснабжения потребителей, проживающих в негазифицированных населенных пунктах Костромской области либо получающих газ по газораспределительным сетям, нормативный срок эксплуатации которых истек. Реализация мероприятий Программы позволит обеспечить бесперебойное газоснабжение потребителей на территории Костромской области, а также работу отдельных объектов экономики Костромской области.

Приоритетным направлением газификации является создание условий для газификации северо-востока региона и подключения потребителей, находящихся на трассе газопровода-отвода Галич – Мантурово – Шарья, а также газопровода-отвода к г. Солигалич.

Газификация северо-восточных районов Костромской области позволит создать условия для перевода котельных на природный газ, активизировать работу по использованию децентрализованных источников теплоснабжения и поквартирных систем отопления в целях ухода от неэффективных мазутных котельных и снижения тарифной нагрузки на население, повысит инвестиционную привлекательность территорий.

Поддержка населения по подключению к газовым сетям.

В настоящее время гражданам Костромской области оказываются меры социальной поддержки при газификации природным газом жилых помещений за счет средств областного бюджета в рамках действующего регионального законодательства.

Законом Костромской области от 21 июля 2008 года № 351-4-ЗКО «О мерах социальной поддержки многодетных семей в Костромской области» предусмотрено предоставление единовременной денежной выплаты для многодетных семей в размере до 100 тысяч рублей на



газификацию домовладения, включенного в план-график догазификации Костромской области.

Законом Костромской области от 29 июня 2016 года № 107-6-ЗКО «О поддержке граждан старшего поколения в Костромской области» предусмотрено предоставление единовременной денежной выплаты на газификацию домовладения для граждан старшего поколения, начиная с 65 лет, в размере до 100 тысяч рублей.

Законом Костромской области от 19 июля 2005 года № 292-ЗКО «О государственной социальной помощи в Костромской области» малоимущим семьям и малоимущим одиноко проживающим гражданам предусмотрено предоставление государственной социальной помощи в виде денежной выплаты на газификацию домовладения в размере до 100 тысяч рублей.

Законом Костромской области от 25 ноября 2022 года № 286-7-ЗКО «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Костромской области в части предоставления мер социальной поддержки по газификации» предусмотрено предоставление мер социальной поддержки в виде единовременной денежной выплаты в размере фактических расходов, но не более 100 000 рублей, на компенсацию расходов, связанных с подключением (технологическим присоединением) в пределах границ земельного участка, на котором находится жилое помещение, и (или) на проектированием сети газопотребления, и (или) установкой газоиспользующего оборудования, и (или) строительством либо реконструкцией внутреннего газопровода, и (или) установкой прибора учета газа, и (или) поставкой (приобретением) газоиспользующего оборудования, и (или) поставкой (приобретением) прибора учета газа ветеранам боевых действий; инвалидам боевых действий; семьям погибших (умерших) ветеранов боевых действий и инвалидов боевых действий.

Законом Костромской области от 15 декабря 2023 года № 440-7-ЗКО «О расширении категории получателей мер социальной поддержки по газификации» предусмотрено предоставление мер социальной поддержки в виде единовременной денежной выплаты в размере фактических расходов, но не более 100 000 рублей, на компенсацию расходов, связанных с подключением (технологическим присоединением) в пределах границ земельного участка, на котором находится жилое помещение, и (или) проектированием сети газопотребления, и (или) установкой газоиспользующего оборудования, и (или) строительством либо реконструкцией внутреннего газопровода, и (или) установкой прибора учета газа, и (или) поставкой (приобретением) газоиспользующего оборудования, и (или) поставкой (приобретением) прибора учета газа участникам специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года, на территориях Запорожской области и Херсонской

области с 30 сентября 2022 года, и членам их семей; инвалидам I группы; лицам, осуществляющим уход за детьми-инвалидами в возрасте до 18 лет.

Кроме того, действия Программы направлены на создание условий для обеспечения развития газоснабжения земельных участков, предоставленных для реализации инвестиционных проектов на территории Костромской области и предоставленных бесплатно отдельным категориям граждан, в том числе семьям, имеющим трех и более детей, жилищно-строительным кооперативам в рамках исполнения Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 600 «О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг» и перечня поручений Президента Российской Федерации от 2 мая 2021 года № Пр-753 по реализации Послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации от 21 апреля 2021 года и предусматривают мероприятия по догазификации.

Мероприятия по догазификации предусмотрены Программой в период 2021 – 2025 годов.

Объемы финансирования мероприятий по догазификации на период 2021 – 2025 годов представлены в приложении № 10 к Программе.

Сводный план-график догазификации представлен в приложении № 11 к Программе.

Пообъектный план-график догазификации представлен в приложении № 12 к Программе.

## Приложение № 8

к программе газификации  
жилищно-коммунального хозяйства,  
промышленных и иных организаций  
Костромской области на 2019 – 2030 годы

## ОПИСАНИЕ МЕР

координации деятельности исполнительных органов Костромской области и организаций для достижения целей и ожидаемых результатов программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Костромской области на 2019 – 2030 годы

Ответственным исполнителем программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Костромской области на 2019 – 2030 годы (далее – Программа) является департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Костромской области.

При реализации Программы ответственный исполнитель выполняет следующие функции:

- нормативно-правовое обеспечение реализации Программы;
- обеспечение взаимодействия исполнительных органов Костромской области, являющихся соисполнителями Программы, органов местного самоуправления муниципальных образований Костромской области, а также организаций, участвующих в реализации Программы;
- управление реализацией Программы;
- финансирование соответствующих мероприятий Программы;
- осуществление контроля исполнения Программы, в том числе за целевым и эффективным использованием финансовых средств, направляемых на реализацию Программы;
- мониторинг результатов реализации программных мероприятий.

Строительство межпоселковых газопроводов осуществляется за счет внебюджетных средств, в том числе средств от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Кострома» (с июля 2023 года ООО «Газпром газораспределение Кострома»), средств единого оператора газификации

Заказчиком на строительство уличных газораспределительных сетей в населенных пунктах выступают администрация Костромской области в лице ОГБУ «Управление капитального строительства Костромской области» или органы местного самоуправления муниципальных образований Костромской области. Генеральные подрядчики на проектирование и строительство уличных газораспределительных сетей

определяются по результатам конкурсных процедур из числа строительных или проектных организаций.

Кроме средств областного бюджета на строительство уличных газораспределительных сетей в населенных пунктах используются средства специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям. При этом работы выполняет АО «Газпром газораспределение Кострома» (с июля 2023 года ООО «Газпром газораспределение Кострома»). К строительству уличных газораспределительных сетей могут быть привлечены средства других внебюджетных источников – ПАО «НК «Роснефть» и ПАО «НОВАТЭК».

После завершения строительства и ввода в эксплуатацию уличных газораспределительных сетей собственники домовладений (квартир) обеспечивают готовность к приему природного газа. За счет собственных средств собственники заключают договоры на выполнение проектных и строительно-монтажных работ по газификации домовладений с подрядными организациями.

Порядок подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения проектируемых, строящихся, реконструируемых или построенных, но не подключенных к сетям газораспределения объектов капитального строительства определен Правилами подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 года № 1547 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (далее – правила подключения).

Координация деятельности органов исполнительной власти Костромской области и организаций для достижения целей и ожидаемых результатов Программы осуществляется рабочей группой, утвержденной распоряжением первого заместителя губернатора Костромской области от 8 июня 2020 года № 1/6-р «Об образовании рабочей группы по строительству газопроводов-отводов на территории Костромской области», в составе представителей соисполнителей и участников Программы, а также заинтересованных органов исполнительной власти, органов местного самоуправления, организаций, а также региональным штабом по догазификации домовладений на территории Костромской области, утвержденным распоряжением губернатора Костромской области от 16 февраля 2022 года № 64-р «Об образовании штаба по обеспечению догазификации домовладений на территории Костромской области».

Для подготовки ежегодного отчета о реализации Программы в Министерство энергетики Российской Федерации и в соответствии с порядком разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства,

промышленных и иных организаций, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2016 года № 903 «О порядке разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций», участники Программы представляют ежегодные отчеты о реализации курируемых программных мероприятий в департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Костромской области в срок до 1 апреля по форме, утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 28 марта 2019 года № 289 «Об утверждении формы отчета о реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций».

## Приложение № 9

к программе газификации  
жилищно-коммунального хозяйства,  
промышленных и иных организаций  
Костромской области на 2019 – 2030 годы

## ПРОГНОЗИРУЕМЫЙ РАЗМЕР

расходов Костромской области на реализацию программы газификации  
жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций  
Костромской области на 2019 – 2030 годы

Общий прогнозируемый объем расходов на реализацию программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Костромской области на 2019 – 2030 годы (далее – Программа) составляет 62 069 134,42 тыс. руб., в том числе из средств федерального бюджета – 0,0 тыс. руб., средств областного бюджета – 2 492 895,3 тыс. руб., средств местного бюджета – 77 491,1 тыс. руб., внебюджетных источников – 59 498 748,02 тыс. руб.

Информация об объемах и источниках финансирования по годам реализации программы представлена в приложении № 4 к Программе.

## Приложение № 10

к программе газификации  
жилищно-коммунального хозяйства,  
промышленных и иных организаций  
Костромской области на 2019 – 2030 годы

ОБЪЕМЫ  
финансирования мероприятий по догазификации на период 2021 – 2025 годов

Год финансирования / источник финансирования	2021	2022	2023	2024	2025	Итого
1	2	3	4	5	6	7
Средства Единого оператора газификации, тыс. рублей	0	211 186,70	0	184 703,42	147 300,91	543 191,03





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	12	13	14	12	13	14
20.	Галичский муниципальный район	деревня Дмитриевское	10	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				5	май	декабрь	2	январь	декабрь	3	январь	март			
21.	Галичский муниципальный район	поселок Красная Заря	1	ООО «Газпром газораспределение Кострома»										1	январь	март			
22.	Галичский муниципальный район	деревня Лагтево	10	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				6	январь	декабрь	1	январь	сентябрь	3	январь	март			
23.	Галичский муниципальный район	деревня Мелёшино	32	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	1	сентябрь	декабрь	28	январь	декабрь	2	январь	декабрь	1	январь	февраль			
24.	Галичский муниципальный район	село Михайловское	25	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				21	январь	декабрь	2			2	январь	апрель			
25.	Галичский муниципальный район	деревня Степаново	5	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				5	май	декабрь									
26.	Галичский муниципальный район	деревня Фоминское	4	ООО «Газпром газораспределение Кострома»							4	январь	декабрь						
27.	Галичский муниципальный район	село Успенская слобода	3	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				1	июнь	декабрь				2	январь	март			
28.	Городской округ Кострома	город Кострома	405	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	32	сентябрь	декабрь	66	январь	декабрь	269	август	декабрь	38	январь	декабрь			
29.	Городской округ Кострома	деревня Сожеркино	19	ООО «Газпром газораспределение Кострома»							19	август	декабрь						
30.	Городской округ Кострома	деревня Марицино	2	ООО «Газпром газораспределение Кострома»							2	сентябрь	декабрь						
31.	Городской округ Кострома	поселок Гари	1	ООО «Газпром газораспределение Кострома»							1	январь	май						
32.	Городской округ Кострома	деревня Скорбежки	2	ООО «Газпром газораспределение Кострома»							1	январь	май	1	январь	март			
33.	Городской округ Кострома	поселок Фанерник	3	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	1	август	декабрь	1	январь	декабрь	1	январь	сентябрь						
34.	Городской округ Кострома	поселок Волжский	38	ООО «Газпром газораспределение Кострома»							32	февраль	декабрь	6	январь	март			
35.	Городской округ Кострома	поселок Козелкино	4	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				2	февраль	декабрь	2	январь	декабрь						
36.	Городской округ Кострома	территория Санаторий Костромской	1	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				1	июнь	декабрь									
37.	Городской округ Кострома	поселок Учхоза Костромской	1	ООО «Газпром газораспределение Кострома»							1	январь	декабрь						
38.	Городской округ Кострома	город Волгореченск	84	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	1	сентябрь	декабрь	78	май	декабрь	3	январь	июнь	2	январь	март			
39.	Костромской муниципальный район	Бакшевское с/п	3	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				1	июнь	декабрь	2	январь	ноябрь						
40.	Костромской муниципальный район	деревня Катино	4	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				3	июнь	декабрь	1	январь	декабрь						
41.	Костромской муниципальный район	деревня Коростелёво	6	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				1	май	сентябрь	4	январь	декабрь	1	январь	февраль			
42.	Костромской муниципальный район	деревня Лежнево	3	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				3	май	декабрь									
43.	Костромской муниципальный район	деревня Тепра	3	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				3	май	декабрь									
44.	Костромской муниципальный район	деревня Абабурово	4	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				4	май	сентябрь									
45.	Костромской муниципальный район	деревня Агаино	4	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				2	март	декабрь	2	март	декабрь						
46.	Костромской муниципальный район	деревня Акулово	2	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				2	апрель	декабрь									
47.	Костромской муниципальный район	деревня Асташево	15	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	1	июль	декабрь	5	июль	ноябрь	8	январь	декабрь	1	январь	март			
48.	Костромской муниципальный район	деревня Аферово	8	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	1	май	декабрь	5	май	декабрь	2	январь	июнь						
49.	Костромской муниципальный район	деревня Бакшейка	15	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				12	март	декабрь	3	март	декабрь						
50.	Костромской муниципальный район	деревня Башутино	17	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				10	май	декабрь	6	февраль	декабрь	1	январь	март			
51.	Костромской муниципальный район	деревня Большое Везгачево	6	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	1	июль	декабрь	3	июль	декабрь	1	март	декабрь	1	январь	февраль			
52.	Костромской муниципальный район	деревня Борщино	9	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2	июль	декабрь	6	апрель	декабрь				1	январь	февраль			
53.	Костромской муниципальный район	деревня Будихино	2	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				1	июль	декабрь	1	январь	декабрь						
54.	Костромской муниципальный район	деревня Василёво	4	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				3	март	декабрь	1	январь	июнь						
55.	Костромской муниципальный район	деревня Веригино	6	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				3	июль	декабрь	2	январь	июнь	1	январь	март			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	12	13	14	12	13	14
56.	Костромской муниципальный район	деревня Воронино	8	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				3	май	октябрь	4	январь	декабрь	1	январь	февраль			
57.	Костромской муниципальный район	деревня Глазово	2	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				2	май	ноябрь									
58.	Костромской муниципальный район	деревня Горбовщина	6	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	1	август	декабрь	2	июль	декабрь	3	январь	июнь						
59.	Костромской муниципальный район	деревня Дербино	5	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				2	март	сентябрь	3	январь	май						
60.	Костромской муниципальный район	деревня Дровинки	3	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				2	июнь	декабрь				1	январь	март			
61.	Костромской муниципальный район	деревня Дыконово	20	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				9	май	декабрь	10	январь	декабрь	1	январь	июнь			
62.	Костромской муниципальный район	деревня Емельянка	30	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	9	март	декабрь	17	март	декабрь	1	январь	сентябрь	3	январь	март			
63.	Костромской муниципальный район	деревня Жданово	8	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				7	май	декабрь	1	январь	сентябрь						
64.	Костромской муниципальный район	деревня Жужелино	3	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				1	июнь	декабрь				2	январь	март			
65.	Костромской муниципальный район	деревня Задубье	2	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				1	апрель	декабрь				1	январь	февраль			
66.	Костромской муниципальный район	деревня Заречье	8	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	1	июль	декабрь	5	февраль	декабрь	1	январь	июнь	1	январь	март			
67.	Костромской муниципальный район	деревня Зарубино	5	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	1	март	декабрь	1	март	декабрь	1	январь	июнь	2	январь	март			
68.	Костромской муниципальный район	деревня Зубино	10	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2	сентябрь	декабрь	4	май	декабрь	4	январь	сентябрь						
69.	Костромской муниципальный район	деревня Ивакино	49	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	3	май	декабрь	25	май	декабрь	18	январь	декабрь	3	январь	март			
70.	Костромской муниципальный район	деревня Иванщицево	15	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				15	апрель	декабрь									
71.	Костромской муниципальный район	деревня Иванниково	4	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				3	май	декабрь	1	январь	декабрь						
72.	Костромской муниципальный район	деревня Казанка	1	ООО «Газпром газораспределение Кострома»							1	январь	июнь						
73.	Костромской муниципальный район	деревня Калинин	6	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	1	май	декабрь	3	май	декабрь	1	январь	июнь	1	январь	февраль			
74.	Костромской муниципальный район	деревня Каримово	6	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2	март	декабрь	2	март	декабрь	1	январь	июнь	1	январь	февраль			
75.	Костромской муниципальный район	деревня Карцево	6	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	1	август	декабрь	3	август	декабрь	2	апрель	декабрь						
76.	Костромской муниципальный район	деревня Кастилово	4	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				3	август	декабрь	1	январь	июнь						
77.	Костромской муниципальный район	деревня Качалка	3	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				2	июнь	декабрь	1	январь	ноябрь						
78.	Костромской муниципальный район	деревня Качалово	2	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				1	июль	ноябрь	1	март	декабрь						
79.	Костромской муниципальный район	поселок Кирово	5	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				2	июнь	декабрь	2	январь	июнь	1	январь	март			
80.	Костромской муниципальный район	деревня Клобушицево	2	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				1	май	сентябрь	1	январь	июнь						
81.	Костромской муниципальный район	деревня Клопшиково	15	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				5	июнь	декабрь	6	январь	февраль	4	январь	март			
82.	Костромской муниципальный район	деревня Конохово	7	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				3	июнь	декабрь	2	январь	декабрь	2	январь	март			
83.	Костромской муниципальный район	деревня Константиново	3	ООО «Газпром газораспределение Кострома»							3	январь	сентябрь						
84.	Костромской муниципальный район	деревня Коряково	28	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2	март	декабрь	20	март	декабрь	5	январь	июль	1	январь	февраль			
85.	Костромской муниципальный район	деревня Коркино	1	ООО «Газпром газораспределение Кострома»							1	январь	июнь						
86.	Костромской муниципальный район	деревня Крутик	6	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				4	март	декабрь	2	январь	август						
87.	Костромской муниципальный район	деревня Кузовцово	3	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	1	май	декабрь	1	апрель	декабрь				1	январь	март			
88.	Костромской муниципальный район	деревня Кузьминка	7	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				5	июль	ноябрь	2	январь	июнь						
89.	Костромской муниципальный район	деревня Кузьминцы	29	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	3	май	декабрь	11	май	декабрь	11	январь	декабрь	4	январь	март			
90.	Костромской муниципальный район	деревня Куликово	13	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	3	сентябрь	декабрь	3	май	декабрь	4	январь	май	3	январь	март			
91.	Костромской муниципальный район	деревня Курочкино	3	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				1	январь	декабрь	2	январь	июнь						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	12	13	14	12	13	14
128.	Костромской муниципальной район	деревня Харино	2	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				2	июль	декабрь									
129.	Костромской муниципальной район	деревня Холм	31	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				22	март	декабрь	8	январь	декабрь	1	январь	февраль			
130.	Костромской муниципальной район	деревня Чечулино	3	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				3	июнь	декабрь									
131.	Костромской муниципальной район	деревня Чежово	4	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				3	март	июль				1	январь	март			
132.	Костромской муниципальной район	деревня Шемякино	18	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2	май	декабрь	13	май	декабрь	2	январь	июнь	1	январь	март			
133.	Костромской муниципальной район	деревня Щетниково	3	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				1	июль	ноябрь	2	январь	июнь						
134.	Костромской муниципальной район	деревня Юрьеве	4	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	1	сентябрь	декабрь	2	май	декабрь	1	февраль	декабрь						
135.	Костромской муниципальной район	поселок Караваево	31	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				10	июнь	декабрь	18	январь	август	3	январь	февраль			
136.	Костромской муниципальной район	поселок Апракенино	18	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2	август	декабрь	9	июнь	декабрь	5	январь	декабрь	2	январь	февраль			
137.	Костромской муниципальной район	поселок Безгачево	4	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				2	май	ноябрь				2	январь	февраль			
138.	Костромской муниципальной район	поселок Губачево	24	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2	июль	декабрь	6	июнь	декабрь	11	январь	декабрь	5	январь	февраль			
139.	Костромской муниципальной район	поселок Зарубино	25	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2	март	декабрь	9	март	декабрь	8	январь	август	6	январь	март			
141.	Костромской муниципальной район	поселок Никольское	28	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	3	июль	декабрь	14	июнь	декабрь	6	январь	август	5	январь	март			
142.	Костромской муниципальной район	поселок Новый	2	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				2	июнь	декабрь									
143.	Костромской муниципальной район	поселок Паточного завода	8	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				5	июль	ноябрь	3	январь	июнь						
144.	Костромской муниципальной район	поселок Прибрежный	1	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	1	апрель	декабрь												
145.	Костромской муниципальной район	поселок Северный	1	ООО «Газпром газораспределение Кострома»							1	февраль	декабрь						
146.	Костромской муниципальной район	поселок Сухоногово	25	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	3	апрель	декабрь	16	апрель	декабрь	4	январь	июнь	2	январь	февраль			
147.	Костромской муниципальной район	поселок Тихий уголок	2	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				2	май	сентябрь									
148.	Костромской муниципальной район	Поселок Трифонич	3	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				2	январь	декабрь	1	январь	ноябрь						
149.	Костромской муниципальной район	поселок Филитцево	3	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				2	май	декабрь	1	февраль	декабрь						
150.	Костромской муниципальной район	поселок Шувалово	21	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				14	апрель	декабрь	4	январь	сентябрь	3	январь	март			
151.	Костромской муниципальной район	Самсоновское с/п	1	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				1	январь	июнь									
152.	Костромской муниципальной район	село Костенево	9	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				5	май	декабрь	4	январь	октябрь						
153.	Костромской муниципальной район	село Саметь	13	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	3	май	декабрь	9	май	декабрь	1	январь	ноябрь						
154.	Костромской муниципальной район	село Сущево	32	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	1	май	декабрь	23	май	декабрь	7	январь	декабрь	1	январь	март			
155.	Костромской муниципальной район	село Шунга	10	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				6	май	декабрь	4	январь	ноябрь						
156.	Костромской муниципальной район	село Ильинское	9	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2	май	декабрь				6	январь	декабрь	1	январь	февраль			
157.	Костромской муниципальной район	село Кузнецово	1	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				1	май	сентябрь									
158.	Костромской муниципальной район	деревня Малый Борок	1	ООО «Газпром газораспределение Кострома»							1	январь	август						
159.	Костромской муниципальной район	село Минское	5	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				2	май	декабрь	3	январь	декабрь						
160.	Костромской муниципальной район	село Минское старое	6	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2	сентябрь	декабрь	4	май	декабрь									
161.	Костромской муниципальной район	село Петрилово	21	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	4	май	декабрь	11	май	декабрь	6	январь	декабрь						
162.	Костромской муниципальной район	село Чернопенье	31	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	3	апрель	декабрь	20	апрель	декабрь	6	январь	июнь	2	январь	март			
163.	Костромской муниципальной район	село Яковлевское	13	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	1	май	декабрь	6	май	декабрь	4	январь	декабрь	2	январь	март			
164.	Городской округ Кострома	поселок Кустово	1	ООО «Газпром газораспределение Кострома»							1	сентябрь	декабрь						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	12	13	14	12	13	14
165.	Костромской муниципальный район	территория Зеленая роща	1	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				1	июнь	декабрь									
166.	Костромской муниципальный район	хутор 1 Мая	2	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				2	май	декабрь									
167.	Костромской муниципальный район	хутор Флино	3	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				2	июль	ноябрь				1	январь	февраль			
168.	Красносельский пальный район	муници-деревня Астафьевское	3	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				1	июнь	декабрь	2	январь	ноябрь						
169.	Красносельский пальный район	муници-деревня Федорково	4	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				3	июль	декабрь	1	март	декабрь						
170.	Красносельский пальный район	муници-деревня Абрамово	2	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				2	май	сентябрь									
171.	Красносельский пальный район	муници-деревня Бобырдино	1	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				1	июнь	декабрь									
172.	Красносельский пальный район	муници-деревня Большое Андрейково	11	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2	сентябрь	декабрь	5	май	декабрь	3	январь	декабрь	1	январь	апрель			
173.	Красносельский пальный район	муници-деревня Боровиково	16	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	1	сентябрь	декабрь	8	июнь	декабрь	7	январь	декабрь						
174.	Красносельский пальный район	муници-деревня Веняиха	2	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	1	сентябрь	декабрь	1	май	сентябрь									
175.	Красносельский пальный район	муници-деревня Вертлово	11	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2	сентябрь	декабрь	8	май	декабрь	1	январь	июнь						
176.	Красносельский пальный район	муници-деревня Веселово	8	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				5	май	декабрь	3	январь	ноябрь						
177.	Красносельский пальный район	муници-деревня Власьево	12	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				10	май	декабрь	2	январь	май						
178.	Красносельский пальный район	муници-деревня Волково	7	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				5	май	декабрь	2	январь	декабрь						
179.	Красносельский пальный район	муници-деревня Ворсино	15	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				13	февраль	декабрь	2	январь	март						
180.	Красносельский пальный район	муници-деревня Гридино	21	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	5	май	декабрь	7	май	ноябрь	4	январь	сентябрь	5	январь	март			
181.	Красносельский пальный район	муници-деревня Гуцино	3	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				3	май	сентябрь									
182.	Красносельский пальный район	муници-деревня Дренево	3	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				2	июль	декабрь				1	январь	февраль			
183.	Красносельский пальный район	муници-деревня Дурасово	7	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	1	сентябрь	декабрь	5	май	декабрь	1	март	декабрь						
184.	Красносельский пальный район	муници-деревня Ивановское	1	ООО «Газпром газораспределение Кострома»							1	январь	май						
185.	Красносельский пальный район	муници-деревня Иконниково	12	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				10	июнь	декабрь	1	январь	март	1	январь	февраль			
186.	Красносельский пальный район	муници-деревня Исаковское	9	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	1	сентябрь	декабрь	7	май	декабрь	1	январь	декабрь						
187.	Красносельский пальный район	муници-деревня Карбаново	3	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				2	июль	декабрь	1	январь	июнь						
188.	Красносельский пальный район	муници-деревня Кузнецово	8	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				2	май	декабрь	4	январь	декабрь	2	январь	март			
189.	Красносельский пальный район	муници-деревня Лопаткино	1	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				1	июль	декабрь									
190.	Красносельский пальный район	муници-деревня Лякино	2	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				1	апрель	декабрь	1	октябрь	декабрь						
191.	Красносельский пальный район	муници-деревня Марфино	5	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				4	июнь	декабрь				1	январь	февраль			
192.	Красносельский пальный район	муници-деревня Мишнево	1	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				1	июль	декабрь									
193.	Красносельский пальный район	муници-деревня Новосельское	8	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				6	май	декабрь				2	январь	июнь			
194.	Красносельский пальный район	муници-поселок Птицефабрика	1	ООО «Газпром газораспределение Кострома»							1	январь	ноябрь						
195.	Красносельский пальный район	муници-деревня Прискоково	5	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				3	май	декабрь	2	январь	декабрь						
196.	Красносельский пальный район	муници-деревня Русиново	1	ООО «Газпром газораспределение Кострома»							1	январь	ноябрь						
197.	Красносельский пальный район	муници-деревня Серково	2	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				2	май	декабрь									
198.	Красносельский пальный район	муници-деревня Синцово	5	ООО «Газпром газораспределение Кострома»							4	январь	август	1	январь	февраль			
199.	Красносельский пальный район	муници-деревня Слободичево	24	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				9	июль	декабрь	8	январь	декабрь	7	январь	апрель			
200.	Красносельский пальный район	муници-деревня Сопырево	5	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				2	май	сентябрь	2	январь	сентябрь	1	январь	апрель			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	12	13	14	12	13	14
201.	Красносельский пальный район	муниципальное село Сунгурово	3	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				2	июль	декабрь	1	январь	ноябрь						
202.	Красносельский пальный район	муниципальное село Сухара	1	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	1	сентябрь	декабрь												
203.	Красносельский пальный район	муниципальное село Халипино	6	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2	сентябрь	декабрь	3	июль	декабрь	1	январь	июнь						
204.	Красносельский пальный район	муниципальное село Харитоново	5	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	1	сентябрь	декабрь	3	март	декабрь				1	январь	март			
205.	Красносельский пальный район	муниципальное село Ченцы	4	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				4	май	декабрь									
206.	Красносельский пальный район	муниципальное село Черемискино	5	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2	май	декабрь	1	май	сентябрь	2	январь	март						
207.	Красносельский пальный район	муниципальное село Шолохово	2	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	1	сентябрь	декабрь	1	май	декабрь									
208.	Красносельский пальный район	муниципальное поселок Зеленый	1	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				1	март	июль									
209.	Красносельский пальный район	муниципальное поселок городского типа Красное-на-Волге	79	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	15	сентябрь	декабрь	23	апрель	декабрь	38	январь	ноябрь	3	январь	март			
210.	Красносельский пальный район	муниципальное поселок Гравийный Карьер	5	ООО «Газпром газораспределение Кострома»							5	февраль	декабрь						
211.	Красносельский пальный район	муниципальное поселок им. Чапаева	3	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				2	июль	декабрь	1	январь	май						
212.	Красносельский пальный район	муниципальное поселок Молодежный	11	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				6	июнь	декабрь	5	январь	июнь						
213.	Красносельский пальный район	муниципальное поселок Солнечный	2	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				2	май	декабрь									
214.	Красносельский пальный район	муниципальное село Густомесово	23	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				15	апрель	декабрь	8	январь	декабрь						
215.	Красносельский пальный район	муниципальное село Землино	19	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	3	май	декабрь	7	май	декабрь	6	январь	июнь	3	январь	март			
216.	Красносельский пальный район	муниципальное село Подольское	6	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	1	май	декабрь	1	май	декабрь	3	январь	декабрь	1	январь	март			
217.	Красносельский пальный район	муниципальное село Светочевы Горы	4	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				2	июль	декабрь	1	январь	март	1	январь	март			
218.	Красносельский пальный район	муниципальное село Сидоровское	29	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				15	май	декабрь	14	январь	декабрь						
219.	Красносельский пальный район	муниципальное село Косовское	2	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				1	май	декабрь				1	январь	февраль			
220.	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	город Нерехта	29	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	4	июль	декабрь	17	январь	декабрь	7	январь	декабрь	1	январь	апрель			
221.	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	деревня Большое Андрейково	1	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				1	июнь	декабрь									
222.	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	деревня Алабухино	11	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2	февраль	декабрь	9	февраль	декабрь									
223.	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	деревня Беридево	1	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				1	февраль	июль									
224.	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	деревня Дмитриевка	4	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				4	февраль	декабрь									
225.	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	деревня Ежово	1	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				1	февраль	июнь									
226.	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	деревня Иванцево	1	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				1	апрель	декабрь									
227.	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	деревня Иванково	2	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				1	июнь	июль	1	январь	декабрь						
228.	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	деревня Клементьево	1	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				1	февраль	июнь									
229.	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	деревня Кокошкино	1	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				1	февраль	июнь									
230.	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	деревня Лаврово	7	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	1	февраль	декабрь	4	июнь	декабрь	1	январь	май	1	январь	март			
231.	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	деревня Молоково	4	ООО «Газпром газораспределение Кострома»				3	февраль	декабрь				1	январь	февраль			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	12	13	14	12	13	14	
260.	Судиславский пальный район	муници- деревня Косково	4	ООО «Газпром газорас- пределение Кострома»				4	июнь	октябрь									13	14
261.	Судиславский пальный район	муници- поселок Берёзовая Роща	2	ООО «Газпром газорас- пределение Кострома»				1	июль	октябрь	1	январь	декабрь							
262.	Судиславский пальный район	муници- поселок Дружба	4	ООО «Газпром газорас- пределение Кострома»				3	июнь	декабрь	1	май	декабрь							
263.	Судиславский пальный район	муници- поселок Западный	1	ООО «Газпром газорас- пределение Кострома»							1	август	октябрь							
264.	Судиславский пальный район	муници- поселок Раслово	3	ООО «Газпром газорас- пределение Кострома»	1	сентябрь	декабрь				2	январь	июнь							
265.	Судиславский пальный район	муници- пгт Судиславль	34	ООО «Газпром газорас- пределение Кострома»	5	июнь	декабрь	12	май	декабрь	11	январь	декабрь	6	январь	июнь				
266.	Судиславский пальный район	муници- село Баран	2	ООО «Газпром газорас- пределение Кострома»				1	июнь	декабрь	1	март	декабрь							
267.	Судиславский пальный район	муници- ст. Судиславль	3	ООО «Газпром газорас- пределение Кострома»	1	июнь	декабрь	2	июнь	декабрь										
268.	Сусанский муниципаль- ный район	деревня Кулеберово	1	ООО «Газпром газорас- пределение Кострома»				1	июнь	декабрь										
269.	Сусанский муниципаль- ный район	деревня Гавриловское	2	ООО «Газпром газорас- пределение Кострома»							2	январь	сентябрь							
270.	Сусанский муниципаль- ный район	село Домнино	1	ООО «Газпром газорас- пределение Кострома»							1	июнь	декабрь							
271.	Сусанский муниципаль- ный район	деревня Запрудня	6	ООО «Газпром газорас- пределение Кострома»	1	май	декабрь	5	январь	сентябрь										
272.	Сусанский муниципаль- ный район	деревня Ченцово	1	ООО «Газпром газорас- пределение Кострома»				1	июнь	декабрь										
273.	Сусанский муниципаль- ный район	деревня Шинилово	1	ООО «Газпром газорас- пределение Кострома»							1	январь	март							
274.	Сусанский муниципаль- ный район	пгт Сусанно	19	ООО «Газпром газорас- пределение Кострома»				8	май	декабрь	8	январь	сентябрь	3	январь	май				
275.	Сусанский муниципаль- ный район	село Головинское	2	ООО «Газпром газорас- пределение Кострома»	1	май	декабрь	1	май	декабрь										
276.	Сусанский муниципаль- ный район	село Северное	18	ООО «Газпром газорас- пределение Кострома»	1	январь	декабрь	14	январь	декабрь	3	январь	декабрь							
277.	Сусанский муниципаль- ный район	село Сумарово	3	ООО «Газпром газорас- пределение Кострома»	1	май	декабрь	1	май	декабрь	1	январь	сентябрь							
278.	Городской округ Шарья	город Шарья	139	ООО «Газпром газорас- пределение Кострома»										123	январь	декабрь	16	январь	декабрь	
		Общий итог	3 940		447			1 973			1 118			386			16	январь	декабрь	



## Приложение № 12

к программе газификации  
жилищно-коммунального хозяйства,  
промышленных и иных организаций  
Костромской области на 2019 – 2030 годы

ПООБЪЕКТНЫЙ ПЛАН-ГРАФИК  
догазификации на 2021 – 2025 годы

№ п/п	Наименование муниципального образования Костромской области	Наименование населенного пункта	Мероприятия, необходимые для создания технической возможности подключения домовладений	Адрес домовладения, для которого реализуются мероприятия, необходимые для создания технической возможности его подключения (улица, номер домовладения)	Наименование газораспределительной организации	Срок газификации	
						год	окончание
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Городской округ город Буй	город Буй	Строительство газопровода ввода	ул. Молодежная, д. 21	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2022	Декабрь
2.	Городской округ город Буй	город Буй	Строительство газопровода ввода	ул. Молодежная, д. 8	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2022	Декабрь
3.	Городской округ город Буй	город Буй	Строительство газопровода ввода	пер. Гоголя, д. 5	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2022	Сентябрь
4.	Городской округ город Буй	город Буй	Строительство газопровода ввода	пер. Гоголя, д. 6	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2022	Сентябрь
5.	Городской округ город Буй	город Буй	Строительство газопровода ввода	пер. Гоголя, д. 8	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2022	Сентябрь
6.	Городской округ город Буй	город Буй	Строительство газопровода ввода	пер. Заречный, д. 2	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2022	Декабрь
7.	Городской округ город Буй	город Буй	Строительство газопровода ввода	пер. Заречный, д. 10Б	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2022	Декабрь
8.	Городской округ город Буй	город Буй	Строительство газопровода ввода	пер. Заречный, д. 13	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2023	Июнь
9.	Городской округ город Буй	город Буй	Строительство газопровода ввода	пер. Заречный, д. 2А	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2022	Декабрь
10.	Городской округ город Буй	город Буй	Строительство газопровода ввода	пер. Кольцовского, д. 20/60	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2022	Декабрь
11.	Городской округ город Буй	город Буй	Строительство газопровода ввода	пер. Северный, д. 2	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2022	Декабрь
12.	Городской округ город Буй	город Буй	Строительство газопровода ввода	пер. Цветочный, д. 1, кв. 2	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2022	Декабрь
13.	Городской округ город Буй	город Буй	Строительство газопровода ввода	пер. Цветочный, д. 3, кв. 2	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2022	Декабрь
14.	Городской округ город Буй	город Буй	Строительство газопровода ввода	пер. Цветочный, д. 4, кв. 2	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2022	Декабрь
15.	Городской округ город Буй	город Буй	Строительство газопровода ввода	пер. Чернышевского, д. 11	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2022	Декабрь
16.	Городской округ город Буй	город Буй	Строительство газопровода ввода	пер. Чернышевского, д. 3	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2022	Декабрь
17.	Городской округ город Буй	город Буй	Строительство газопровода ввода	пер. Чехова, д. 7	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2023	Июнь
18.	Городской округ город Буй	город Буй	Строительство газопровода ввода	ул. Полевая, д. 7	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2022	Декабрь
19.	Городской округ город Буй	город Буй	Врезка на участке заявителя (нулевая врезка)	ул. Колхозная, д. 42	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2022	Сентябрь
20.	Городской округ город Буй	город Буй	Строительство газопровода ввода	ул. 1 Мая, д. 28	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2023	Июнь
21.	Городской округ город Буй	город Буй	Строительство газопровода ввода	ул. 3 Интернационала, д. 44/1	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2022	Декабрь
22.	Городской округ город Буй	город Буй	Строительство газопровода ввода	ул. 8 Марта, д. 76	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2023	Июнь
23.	Городской округ город Буй	город Буй	Строительство газопровода ввода	ул. Вологодская, д. 19	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2023	Июнь
24.	Городской округ город Буй	город Буй	Строительство газопровода ввода	ул. Добролюбова, д. 11	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2022	Декабрь
25.	Городской округ город Буй	город Буй	Врезка на участке заявителя (нулевая врезка)	ул. Железнодорожная, д. 61	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2022	Август
26.	Городской округ город Буй	город Буй	Строительство газопровода ввода	ул. Зеленая, д. 2	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2022	Декабрь
27.	Городской округ город Буй	город Буй	Строительство газопровода ввода	ул. Зон Космодемьянской, д. 63	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2023	Июнь
28.	Городской округ город Буй	город Буй	Строительство газопровода ввода	ул. Кирова, д. 38	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2022	Декабрь
29.	Городской округ город Буй	город Буй	Строительство газопровода ввода	ул. Костромская, д. 16	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2023	Июнь
30.	Городской округ город Буй	город Буй	Строительство газопровода ввода	ул. Красный Химик, д. 4	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2022	Декабрь
31.	Городской округ город Буй	город Буй	Строительство газопровода ввода	ул. Лесная, д. 6/2	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2023	Сентябрь
32.	Городской округ город Буй	город Буй	Строительство газопровода ввода	ул. Ломоносова, д. 13	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2022	Декабрь
33.	Городской округ город Буй	город Буй	Строительство газопровода ввода	ул. Ломоносова, д. 3	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2023	Июнь
34.	Городской округ город Буй	город Буй	Строительство газопровода ввода	ул. Маяковского, д. 21	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2022	Декабрь
35.	Городской округ город Буй	город Буй	Строительство газопровода ввода	ул. Маяковского, д. 6	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2023	Май
36.	Городской округ город Буй	город Буй	Врезка на участке заявителя (нулевая врезка)	ул. Межклинского, д. 15	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2022	Август
37.	Городской округ город Буй	город Буй	Строительство газопровода ввода	ул. Некрасова, д. 60	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2022	Декабрь
38.	Городской округ город Буй	город Буй	Строительство газопровода ввода	ул. Оборона, д. 36	АО «Газпром газораспределение Кострома»	2023	Сентябрь
39.	Городской округ город Буй	город Буй	Строительство газопровода ввода	ул. Овражная, д. 72	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2023	Декабрь
40.	Городской округ город Буй	город Буй	Строительство газопровода ввода	ул. Овражная, д. 2	АО «Газпром газораспределение Кострома»	2023	Июнь
41.	Городской округ город Буй	город Буй	Строительство газопровода ввода	ул. Пригородного хозяйства, д. 14а	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2023	Июнь
42.	Городской округ город Буй	город Буй	Строительство газопровода ввода	ул. Пушкина, д. 76	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2023	Июнь
43.	Городской округ город Буй	город Буй	Строительство газопровода ввода	ул. Свистулева, д. 51	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2023	Июнь
44.	Городской округ город Буй	город Буй	Строительство газопровода ввода	ул. Свистулева, д. 52	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2023	Сентябрь
45.	Городской округ город Буй	город Буй	Строительство газопровода ввода	ул. Свистулева, д. 58	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2023	Июнь
46.	Городской округ город Буй	город Буй	Строительство газопровода ввода	ул. Степана Разина, д. 4	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2023	Ноябрь
47.	Городской округ город Буй	город Буй	Строительство газопровода ввода	ул. Степана Разина, д. 9	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2023	Июнь
48.	Городской округ город Буй	город Буй	Строительство газопровода ввода	ул. Тимирязева, д. 10	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2023	Декабрь
49.	Городской округ город Буй	город Буй	Строительство газопровода ввода	ул. 11 Годовщины Октября, 27	ООО «Газпром газораспределение Кострома»	2022	Декабрь































































































































































## Приложение № 13

к программе газификации  
жилищно-коммунального хозяйства,  
промышленных и иных организаций  
Костромской области на 2019 – 2030 годы

## СХЕМЫ

расположения объектов газоснабжения, используемых для обеспечения населения газом

Схема 1. Расположение газопровода-отвода «Галич – Мантурово – Шарья» Костромской области, газопровода-отвода к городу Солигалич, межпоселковых газопроводов на территории муниципальных образований Костромской области

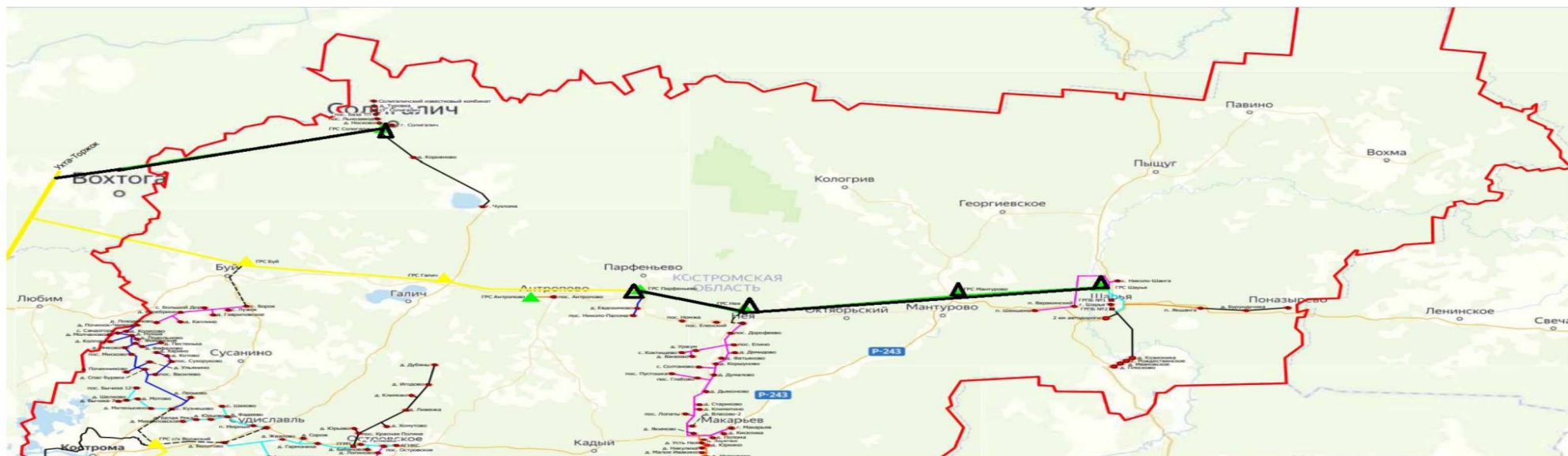


Схема 2. Расположение уличных газораспределительных сетей в городе Нее Костромской области

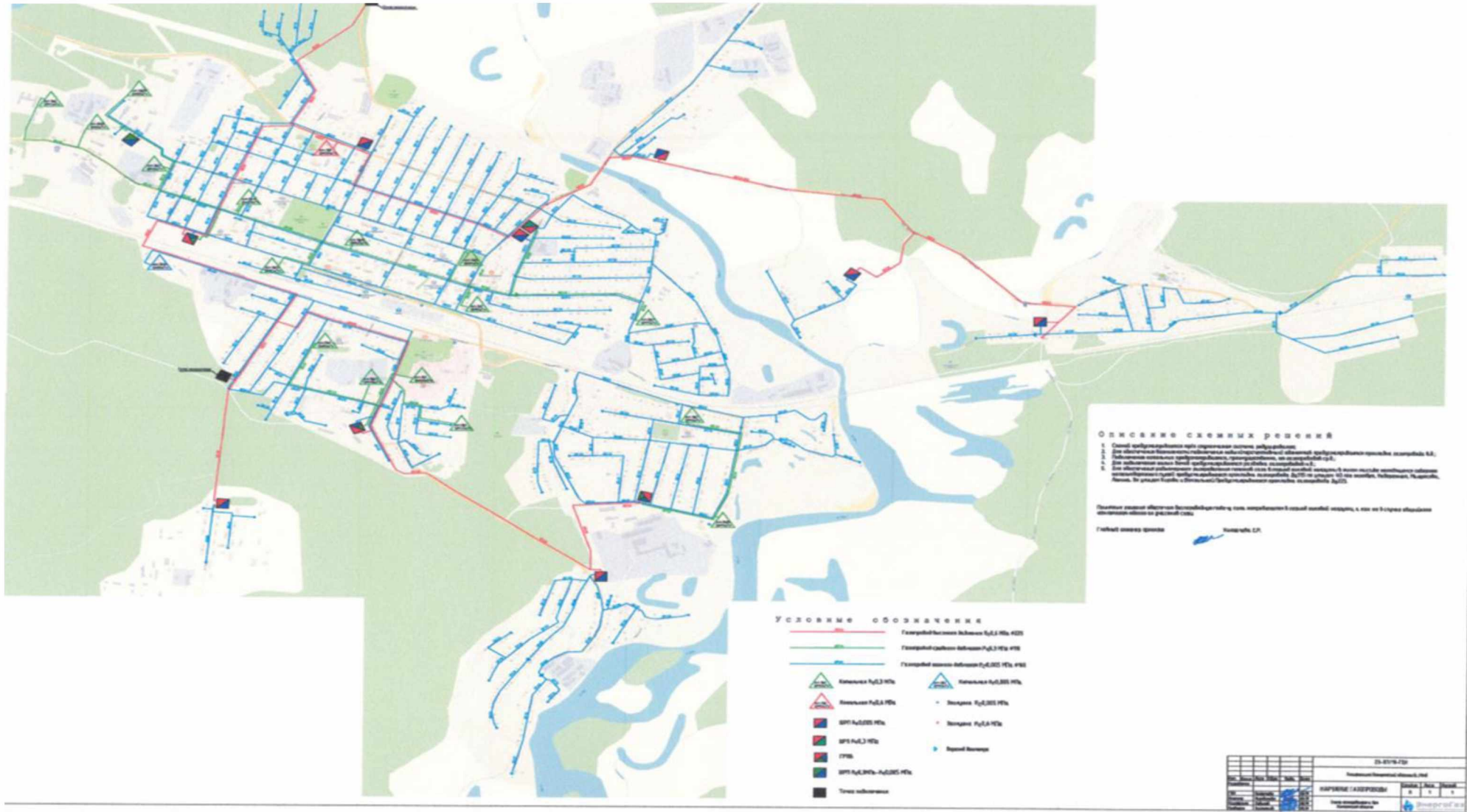




Схема 3. Расположение уличных газораспределительных сетей в городе Мантурово Костромской области

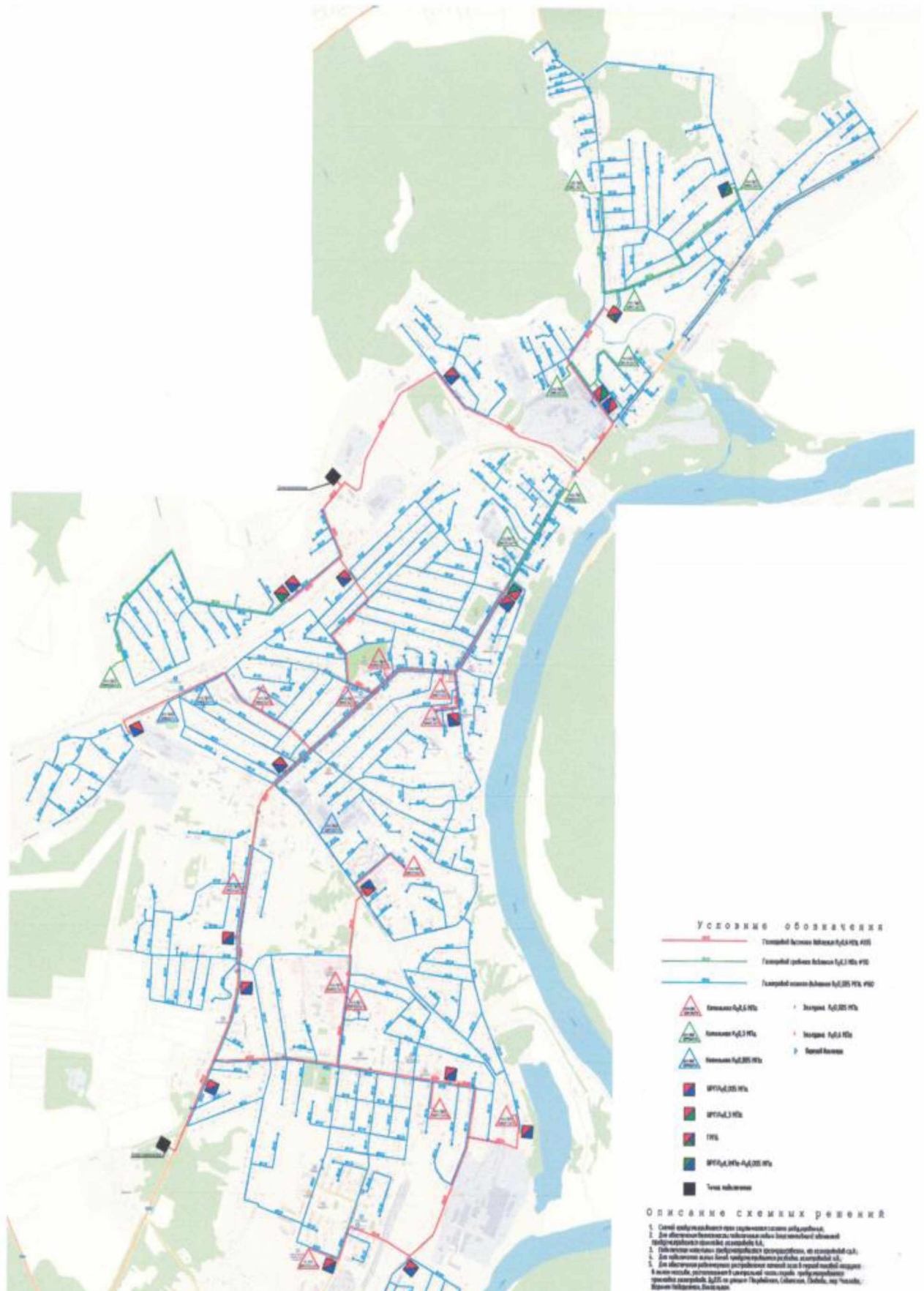


Схема 4. Расположение уличных газораспределительных сетей в городе Шарье Костромской области

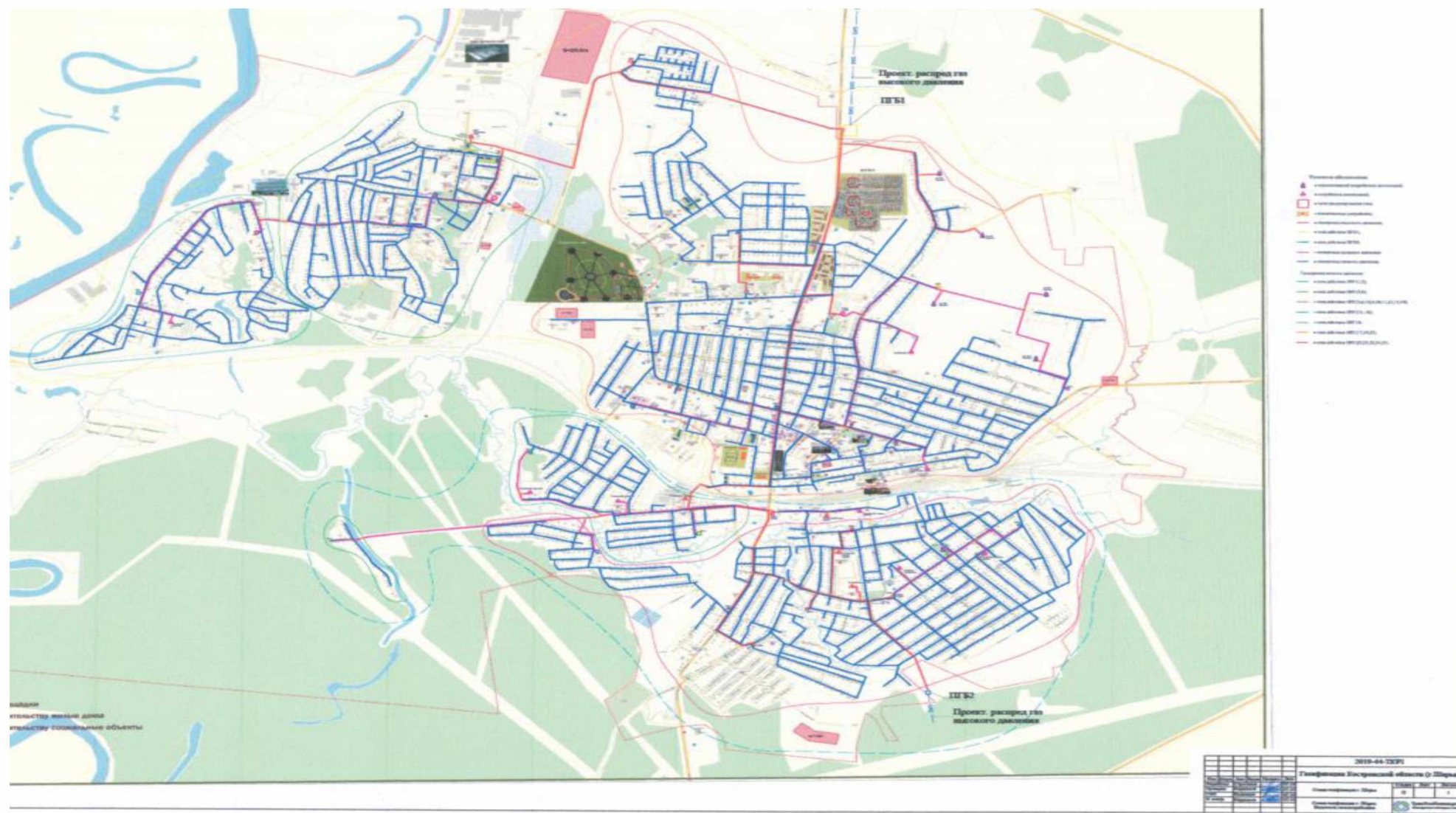




Схема 5. Расположение межпоселкового газопровода к городу Мантурово  
Костромской области

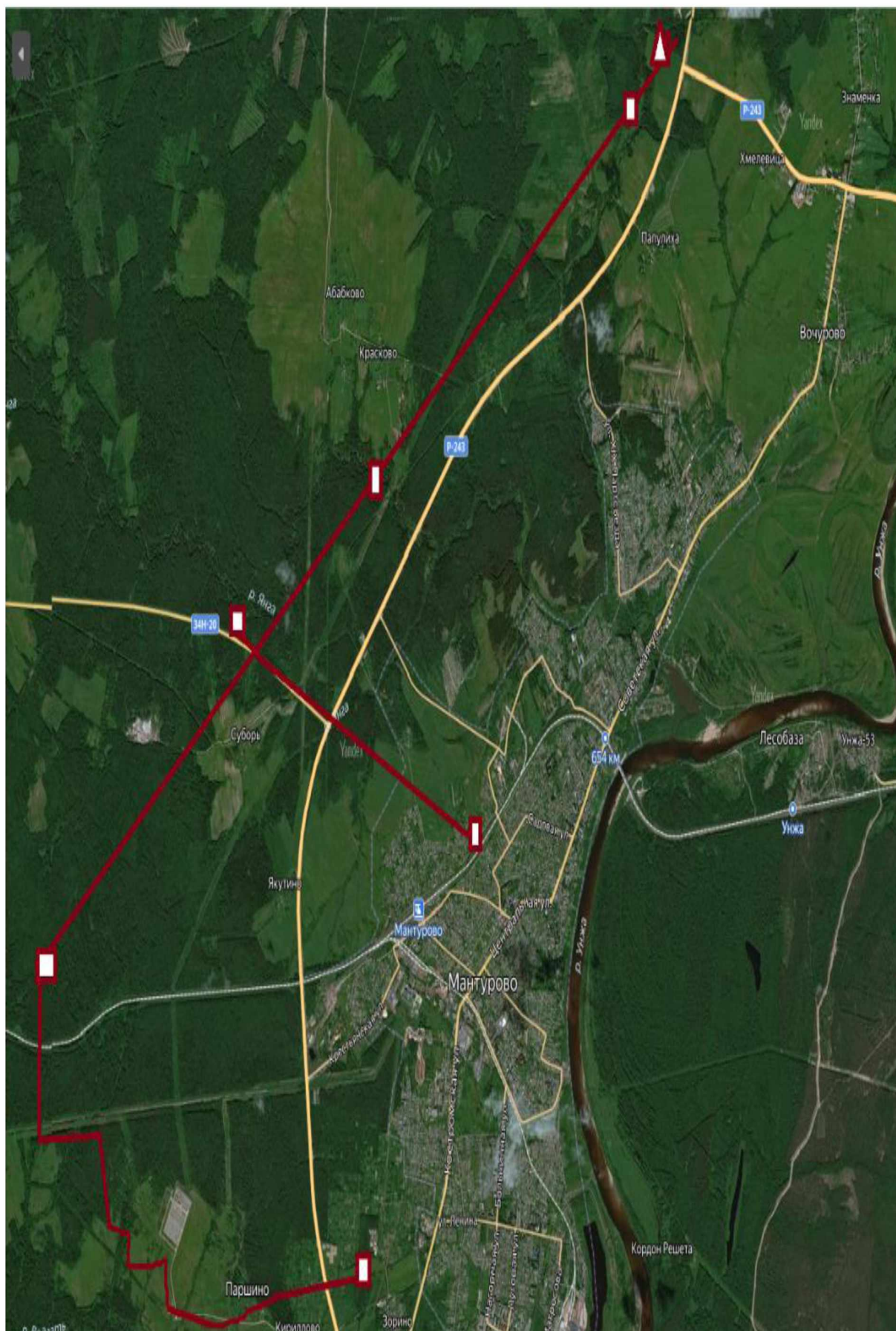




Схема 6. Расположение межпоселкового газопровода к городу Шарья Костромской области

