



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.03.2022 № 193-п
г. Ярославль

О внесении изменений
в постановление Правительства
области от 15.02.2022 № 81-п

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в региональную программу «Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Ярославской области» на 2022 – 2031 годы, утвержденную постановлением Правительства области от 15.02.2022 № 81-п «О региональной программе «Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Ярославской области» на 2022 – 2031 годы», изменения согласно приложению.

2. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Временно
исполняющий обязанности
Губернатора области

М.Я. Евраев

Приложение
к постановлению
Правительства области
от 24.03.2022 № 193-п

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в региональную программу «Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Ярославской области» на 2022 – 2031 годы**

1. Позиции «Объемы и источники финансирования Программы по годам», «Ожидаемые результаты реализации Программы» паспорта региональной программы «Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Ярославской области» на 2022 – 2031 годы изложить в следующей редакции:

Объемы и источники финансирования Программы по годам	всего – 22057 млн. руб., из них: - областные средства: 2022 год – 307 млн. руб.; 2023 год – 144,6 млн. руб.; 2024 год – 40,2 млн. руб.; 2025 год – 566,2 млн. руб.; 2026 год – 97,6 млн. руб.; 2027 год – 0 млн. руб.; 2028 год – 0 млн. руб.; 2029 год – 0 млн. руб.; 2030 год – 0 млн. руб.; 2031 год – 0 млн. руб.; - местные бюджеты: 2022 год – 18,9 млн. руб.; 2023 год – 10,1 млн. руб.; 2024 год – 3,1 млн. руб.; 2025 год – 28,6 млн. руб.; 2026 год – 5,7 млн. руб.; 2027 год – 0 млн. руб.; 2028 год – 0 млн. руб.; 2029 год – 0 млн. руб.; 2030 год – 0 млн. руб.; 2031 год – 0 млн. руб.; - иные источники: 2022 год – 526 млн. руб.; 2023 год – 2300 млн. руб.; 2024 год – 3276 млн. руб.; 2025 год – 3676 млн. руб.;
--	--

	<p>2026 год – 782 млн. руб.;</p> <p>2027 год – 1067 млн. руб.;</p> <p>2028 год – 3664 млн. руб.;</p> <p>2029 год – 3189 млн. руб.;</p> <p>2030 год – 3296 млн. руб.;</p> <p>2031 год – 2236 млн. руб.</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации Программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - объем (прирост) потребления природного газа к концу 2031 года – 36346,1 тыс. куб. м; - протяженность (строительство) газопроводов-отводов к концу 2031 года – 40 км; - количество (строительство) газораспределительных станций – 1 ед.; - реконструкция объектов транспорта природного газа (газораспределительных станций) – 6 ед.; - протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов к концу 2031 года – 2624,6 км; - протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов к концу 2031 года – 2325,4 км; - уровень газификации населения к концу 2031 года – 96,4 процента; - уровень потенциальной газификации населения к концу 2031 года – 98,5 процента; - газификация потребителей природным газом (количество населенных пунктов) к концу 2031 года – 1490 ед.; - газификация потребителей природным газом (количество квартир, домовладений) к концу 2031 года – 58080 ед.; - уровень газификации населения природным газом к концу 2031 года – 96,3 процента; - перевод котельных на природный газ к концу 2031 года – 77 ед.; - газификация потребителей сжиженным углеводородным газом (количество населенных пунктов) к концу 2031 года – 1034 ед.; - газификация потребителей сжиженным углеводородным газом (количество квартир, домовладений) к концу 2031 года – 17935 ед.; - уровень газификации населения сжиженным углеводородным газом к концу 2031 года – 0,1 процента; - перевод на природный газ автотранспортной техники к концу 2031 года – 100 ед.; - количество (строительство) автомобильных газо-

	вых наполнительных компрессорных станций – 1 ед.; - протяженность и (или) количество бесхозных объектов газораспределения, в том числе планируемых к регистрации права собственности на них в установленном порядке газораспределительной организацией, – 0,923 км; Перечень ожидаемых результатов реализации Программы по годам приведен в разделе II Программы
--	--

2. В таблице раздела II:

2.1. Пункты 6, 7 изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение										
			базовое, 2021 год	плановое									
				2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6.	Протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов	км	107,8	37,3	219	514,7	499,5	103	0	502,7	304,4	284,1	159,9
7.	Протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов	км	48,1	85,2	86,3	111,97	365,11	254,1	23,9	286	391,9	302,5	418,4

2.2. Пункт 11 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11.	Газификация потребителей природным газом (количество квартир, домовладений)	ед.	1429	2728	3650	9832	8436	3083	341	6557	9065	6763	7625

3. Раздел III изложить в следующей редакции:

«III. Задачи Программы

№ п/п	Наименование задачи	Результат											
		наименование	единица измерения	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Газификация населенных	протяженность построенных га-	км	122,5	305,3	626,67	864,61	357,1	23,9	788,7	696,3	586,6	578,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	пунктов Ярославской области (строительство межпоселковых газопроводов и распределительных газовых сетей с вводом их в эксплуатацию)	зопроводов											
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	квартир	2728	3650	9832	8436	3083	341	6557	9065	6763	7625
		количество подготовленных проектов	шт.	43	183	65	62	0	264	313	197	299	11
2.	Модернизация объектов теплоснабжения (перевод котельных на газовое топливо)	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных	шт.	5	5	1	20	5	0	0	0	0	0
		количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных	шт.	1	1	0	31	8	0	0	0	0	0
		количество подготовленных проектов	шт.	14	2	1	43	0	0	0	0	0	0
3.	Строительство, реконструкция и модернизация объектов газоснабжения газораспределительных организаций Ярославской области	протяженность построенных и реконструированных газопроводов	км	80,51	111,49	9	6	6	6	6	6	6	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4.	Формирование единого топливно-энергетического баланса Ярославской области	количество подготовленных документов	ед.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4. В разделе IV:

4.1. Подпункт 2.1 пункта 2 дополнить абзацем следующего содержания:

«- разработку прогнозного топливно-энергетического баланса региона в связи с замещением природным газом других видов топливно-энергетических ресурсов, используемых в регионе, а также вероятностью роста потребления газа до 2030 года (с выделением этапов до 2025 и 2030 года).».

4.2. Пункт 6 дополнить абзацем следующего содержания:

«Объемы реализации и финансирования мероприятий в рамках пообъектного плана-графика догазификации по Ярославской области приведены в приложении 18 к Программе.».

5. В разделе V:

5.1. Строку «Газификация населенных пунктов Ярославской области (строительство межпоселковых газопроводов и распределительных газовых сетей с вводом их в эксплуатацию)», раздел 1 изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование задачи/мероприятия	Результат выполнения мероприятия		Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. руб.		Исполнитель
		наименование (единица измерения)	плановое значение		всего	в том числе средства ООО «Газпром газификация»	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Газификация населенных пунктов Ярославской области (строительство межпоселковых газопроводов и распределительных газовых сетей с вводом их в эксплуатацию)			2022 – 2031	22223569	22223569	ООО «Газпром газификация»
				2022	387712	387712	
				2023	2199698	2199698	
				2024	3111798	3111798	
				2025	3487685	3487685	
				2026	581300	581300	

1	2	3	4	5	6	7	8
				2027	872114	872114	
				2028	3462482	3462482	
				2029	2988375	2988375	
				2030	3087078	3087078	
				2031	2045327	2045327	
1. Мероприятия программы развития газоснабжения и газификации Ярославской области на период 2021 – 2025 годов							
1.1.	Большесельский МР:						
1.1.1.	Распределительный газопровод к дер. Калошино	проектные работы, %	100	2023	1969	1969	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	0,8	2024	7876	7876	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	33				
1.1.2.	Распределительный газопровод к дер. Противье	проектные работы, %	100	2023	3509	3509	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	2,5	2024	14036	14036	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	23				
1.1.3.	Распределительный газопровод к дер. Высоково	проектные работы, %	100	2023	2431	2431	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	0,5	2024	9724	9724	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	57				
1.1.4.	Распределительный газопровод к дер. Байково	проектные работы, %	100	2023	2046	2046	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	1,5	2024	8184	8184	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	12				
1.1.5.	Распределительный газопровод к дер. Тяжино	проектные работы, %	100	2023	3828	3828	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	0,3	2024	15312	15312	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	106				
1.1.6.	Распределительный газопровод к с. Никольскому	проектные работы, %	100	2023	1617	1617	ООО «Газпром газификация»

1	2	3	4	5	6	7	8
		протяженность построенных газопроводов, км	0,6	2024	6468	6468	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	29				
1.1.7.	Распределительный газопровод к дер. Борисовское	проектные работы, %	100	2023	8723	8723	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	2,5	2024	34892	34892	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	181				
1.1.8.	Распределительный газопровод к с. Благовещенье	проектные работы, %	100	2023	2123	2123	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	1	2024	8492	8492	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	31				
1.1.9.	Распределительный газопровод к дер. Каплино	проектные работы, %	100	2023	2156	2156	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	1	2024	8624	8624	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	32				
1.1.10.	Распределительный газопровод к дер. Новое Гостилово	проектные работы, %	100	2023	4609	4609	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	2,3	2024	18436	18436	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	63				
1.1.11.	Распределительный газопровод к дер. Миглино	проектные работы, %	100	2023	3245	3245	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	2,2	2024	12980	12980	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	25				
1.1.12.	Распределительный газопровод к дер. Фофаново	проектные работы, %	100	2023	2750	2750	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	1	2024	11000	11000	
		количество квартир, имеющих техническую					

1	2	3	4	5	6	7	8
		возможность для газификации	50				
1.1.13.	Распределительный газопровод к дер. Игрищи	проектные работы, %	100	2023	2387	2387	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	1,3	2024	9548	9548	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	29				
1.1.14.	Распределительный газопровод к дер. Уткино	проектные работы, %	100	2023	4598	4598	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	0,7	2024	18392	18392	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	116				
1.1.15.	Межпоселковый газопровод с. Большое Село – дер. Калошино – дер. Противье – дер. Высоково с отводом на дер. Байково, дер. Тяжино Большесельского муниципального района Ярославской области	протяженность построенных газопроводов, км	21,3	2024	63900	63900	ООО «Газпром газификация»
1.1.16.	Межпоселковый газопровод с. Большое Село – с. Никольское – дер. Борисовское – с. Благовещенье – дер. Каплино с отводом на дер. Новое Гостилово Большесельского муниципального района Ярославской области	протяженность построенных газопроводов, км	22,6	2024	67800	67800	ООО «Газпром газификация»
1.1.17.	Межпоселковый газопровод с. Большое Село – дер. Миглино с отводом на дер. Фофаново, дер. Игрищи, дер. Уткино Большесельского муниципального района Ярославской области	протяженность построенных газопроводов, км	14,3	2024	42900	42900	ООО «Газпром газификация»
1.2.	Борисоглебский МР:						
1.2.1.	Распределительный газопровод к дер. Инальцино	проектные работы, %	100	2023	4312	4312	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	2	2024	17248	17248	

1	2	3	4	5	6	7	8
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	64				
1.2.2.	Распределительный газопровод к дер. Березники	проектные работы, %	100	2023	9658	9658	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	3,5	2024	38632	38632	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	176				
1.2.3.	Распределительный газопровод к с. Щурово	проектные работы, %	100	2023	5522	5522	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	2,5	2024	22088	22088	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	84				
1.2.4.	Распределительный газопровод к с. Высоково	проектные работы, %	100	2023	6809	6809	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	3,1	2024	27236	27236	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	103				
1.2.5.	Распределительный газопровод к дер. Алешкино	проектные работы, %	100	2023	9086	9086	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	4,3	2024	36344	36344	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	132				
1.2.6.	Распределительный газопровод к с. Ивановскому	проектные работы, %	100	2023	3872	3872	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	2,2	2024	15488	15488	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	44				
1.2.7.	Распределительный газопровод к с. Давыдово	проектные работы, %	100	2023	3531	3531	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	2,1	2024	14124	14124	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	37				
1.2.8.	Распределительный газопровод к	проектные работы, %	100	2023	4235	4235	ООО «Газпром

1	2	3	4	5	6	7	8
	с. Кондаково	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	2,2 55	2024	16940	16940	газификация»
1.2.9.	Газопровод межпоселковый пос. Борисоглебский – дер. Инальцино – с. Щурово – с. Высоково с отводом на дер. Березники Борисоглебского муниципального района Ярославской области	протяженность построенных газопроводов, км	44,3	2024	132900	132900	ООО «Газпром газификация»
1.2.10.	Газопровод межпоселковый пос. Красный Октябрь – дер. Алешкино – с. Давыдово – с. Кондаково с отводом на с. Ивановское Борисоглебского муниципального района Ярославской области	протяженность построенных газопроводов, км	17,2	2024	51600	51600	ООО «Газпром газификация»
1.3.	Брейтовский МР:						
1.3.1.	Распределительный газопровод к с. Прозорово	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 5 89	2022 2023	8437 33748	8437 33748	ООО «Газпром газификация»
1.3.2.	Распределительный газопровод к с. Черкасово	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 1,4 55	2022 2023	3355 13420	3355 13420	ООО «Газпром газификация»
1.3.3.	Распределительный газопровод к дер. Остряковке	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 1,8 105	2022 2023	5400 21780	5400 21780	ООО «Газпром газификация»
1.3.4.	Распределительный газопровод к	проектные работы, %	100	2022	5489	5489	ООО «Газпром

1	2	3	4	5	6	7	8
	с. Горелово	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	2,5 83	2023	21956	21956	газификация»
1.3.5.	Распределительный газопровод к дер. Лукинское	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 1,2 35	2022 2023	2475 9900	2475 9900	ООО «Газпром газификация»
1.3.6.	Распределительный газопровод к дер. Малый Липовец	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 1,9 42	2022 2023	3476 13904	3476 13904	ООО «Газпром газификация»
1.3.7.	Распределительный газопровод к с. Покровское-на-Сити	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 1,5 45	2022 2023	3135 12540	3135 12540	ООО «Газпром газификация»
1.3.8.	Распределительный газопровод к дер. Ульянихе	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 2,4 125	2022 2023	6765 27060	6765 27060	ООО «Газпром газификация»
1.3.9.	Газопровод межпоселковый ГРС Брейтово – с. Брейтово – с. Прозорово Брейтовского муниципального района Ярославской области	протяженность построенных газопроводов, км	19,9	2023	60000	60000	ООО «Газпром газификация»
1.3.10.	Газопровод межпоселковый ГРС Брейтово – с. Черкасво – дер. Острияковка – с. Горелово с отводом на дер. Лукинское, дер. Малый Липовец Брейтовско-	протяженность построенных газопроводов, км	21	2023	63000	63000	ООО «Газпром газификация»

1	2	3	4	5	6	7	8
	го МР						
1.3.11.	Газопровод межпоселковый ГРС Брейтово – с. Покровское-на-Сити – дер. Ульяниха Брейтовского муниципального района Ярославской области	протяженность построенных газопроводов, км	21,5	2023	66000	66000	ООО «Газпром газификация»
1.3.12.	Газопровод-отвод и ГРС Брейтово	проектные работы, %	100	2022	529,7	529,7	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	40				
1.4.	Даниловский МР:						
1.4.1.	Распределительный газопровод к с. Торопово	проектные работы, %	100	2023	5126	5126	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	3	2025	20504	20504	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	57				
1.4.2.	Распределительный газопровод к дер. Мишутино	проектные работы, %	100	2023	2838	2838	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	2,1	2025	11352	11352	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	16				
1.4.3.	Распределительный газопровод к дер. Солониково	проектные работы, %	100	2023	3751	3751	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	2,6	2025	15004	15004	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	27				
1.4.4.	Распределительный газопровод к дер. Лукино	проектные работы, %	100	2023	2959	2959	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	2	2025	11836	11836	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	23				
1.4.5.	Распределительный газопровод к дер. Стонятино	проектные работы, %	100	2023	2222	2222	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	1,3	2025	8888	8888	
		количество квартир, имеющих техническую					

1	2	3	4	5	6	7	8
		возможность для газификации	24				
1.4.6.	Распределительный газопровод к дер. Ивановское	проектные работы, %	100	2023	3707	3707	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	2,2	2025	14828	14828	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	39				
1.4.7.	Распределительный газопровод к дер. Ермаково	проектные работы, %	100	2023	3344	3344	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	2,5	2024	13376	13376	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	18				
1.4.8.	Распределительный газопровод к с. Гужово	проектные работы, %	100	2023	3784	3784	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	2,3	2025	15136	15136	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	38				
1.4.9.	Распределительный газопровод к дер. Взглядово	проектные работы, %	100	2023	4994	4994	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	3	2025	19976	19976	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	53				
1.4.10.	Распределительный газопровод к дер. Заирки	проектные работы, %	100	2023	3289	3289	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	1,7	2025	13156	13156	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	43				
1.4.11.	Распределительный газопровод к дер. Попково	проектные работы, %	100	2023	3575	3575	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	2,2	2025	14300	14300	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	35				
1.4.12.	Распределительный газопровод к с. Хабарово	проектные работы, %	100	2023	4939	4939	ООО «Газпром газификация»

1	2	3	4	5	6	7	8
		протяженность построенных газопроводов, км	2,3	2025	19756	19756	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	73				
1.4.13.	Распределительный газопровод к дер. Кондратово	проектные работы, %	100	2023	5885	5885	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	4,9	2025	23540	23540	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	15				
1.4.14.	Распределительный газопровод к дер. Шолохово	проектные работы, %	100	2023	5632	5632	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	4,4	2025	22528	22528	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	24				
1.4.15.	Газопровод межпоселковый дер. Стонятино – дер. Лукино – с. Торопово – дер. Взглядово – дер. Мишутино, дер. Ивановское, дер. Заирки и дер. Солониново Даниловского района Ярославской области	протяженность построенных газопроводов, км	23	2025	69000	69000	ООО «Газпром газификация»
1.4.16.	Газопровод межпоселковый дер. Иваники – дер. Попково – с. Хабарово – дер. Ермаково – с. Гужово, дер. Кондратово и дер. Шолохово Даниловского района Ярославской области	протяженность построенных газопроводов, км	23	2025	69000	69000	ООО «Газпром газификация»
1.4.17.	Газопровод межпоселковый г. Данилов – с. Спас – с. Горинское – с. Шаготь Даниловского муниципального района Ярославской области	протяженность построенных газопроводов, км	36,5	2023	111000	111000	ООО «Газпром газификация»
1.5.	Любимский МР:						
1.5.1.	Распределительный газопровод к дер. Крутик	проектные работы, %	100	2023	4136	4136	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	1,9	2025	16544	16544	

1	2	3	4	5	6	7	8
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	62				
1.5.2.	Распределительный газопровод к дер. Исады	проектные работы, %	100	2023	4400	4400	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	2,5	2025	17600	17600	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	50				
1.5.3.	Распределительный газопровод к дер. Скородумово	проектные работы, %	100	2023	3157	3157	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	1,7	2025	12628	12628	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	39				
1.5.4.	Распределительный газопровод к дер. Пречистое	проектные работы, %	100	2023	1485	1485	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	0,9	2025	5940	5940	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	15				
1.5.5.	Распределительный газопровод к дер. Мясниково	проектные работы, %	100	2023	1430	1430	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	0,7	2025	5720	5720	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	20				
1.5.6.	Распределительный газопровод к дер. Филиппово	проектные работы, %	100	2023	2651	2651	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	1,6	2025	10604	10604	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	27				
1.5.7.	Распределительный газопровод к дер. Михеево	проектные работы, %	100	2023	1364	1364	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	0,7	2025	5456	5456	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	18				
1.5.8.	Распределительный газопровод к	проектные работы, %	100	2023	4565	4565	ООО «Газпром

1	2	3	4	5	6	7	8
	дер. Назимово	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	2,2 65	2025	18260	18260	газификация»
1.5.9.	Распределительный газопровод к дер. Пореево	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 0,6 15	2023 2025	1155 4620	1155 4620	ООО «Газпром газификация»
1.5.10.	Распределительный газопровод к дер. Черново	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 2,8 51	2023 2025	4763 19052	4763 19052	ООО «Газпром газификация»
1.5.11.	Распределительный газопровод к дер. Высоково	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 1,1 16	2023 2025	1738 6952	1738 6952	ООО «Газпром газификация»
1.5.12.	Распределительный газопровод к дер. Понизовки	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 0,9 20	2023 2025	1650 6600	1650 6600	ООО «Газпром газификация»
1.5.13.	Распределительный газопровод к дер. Мельцево	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 1,3 19	2023 2025	2057 8228	2057 8228	ООО «Газпром газификация»
1.5.14.	Распределительный газопровод к с. Троица	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км	100 4,2	2023 2025	6996 27984	6996 27984	ООО «Газпром газификация»

1	2	3	4	5	6	7	8
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	72				
1.5.15.	Распределительный газопровод к дер. Страшево	проектные работы, %	100	2023	4004	4004	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	2,2	2025	16016	16016	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	48				
1.5.16.	Газопровод межпоселковый дер. Пречистое – дер. Мясликово – дер. Филиппово с отводом на дер. Михеево – дер. Назимово Любимского муниципального района Ярославской области	протяженность построенных газопроводов, км	23	2025	69000	69000	ООО «Газпром газификация»
1.5.17.	Газопровод межпоселковый с. Закобякино – дер. Исады с отпайкой на дер. Крутик – дер. Скородумово Любимского муниципального района Ярославской области	протяженность построенных газопроводов, км	7,7	2025	23100	23100	ООО «Газпром газификация»
1.5.18.	Газопровод межпоселковый дер. Рузбугино – дер. Пореево – дер. Черново – дер. Высоково – дер. Понизовки Любимского муниципального района Ярославской области	протяженность построенных газопроводов, км	12	2025	36000	36000	ООО «Газпром газификация»
1.5.19.	Газопровод межпоселковый г. Любим – дер. Мельцево – с. Троица Любимского муниципального района Ярославской области	протяженность построенных газопроводов, км	14,5	2025	43500	43500	ООО «Газпром газификация»
1.5.20.	Газопровод межпоселковый дер. Вахромейка – дер. Страшево Любимского муниципального района Ярославской области	протяженность построенных газопроводов, км	15	2025	45000	45000	ООО «Газпром газификация»
1.5.21.	Газопровод межпоселковый г. Любим – дер. Семендяево – с. Закобякино – дер. Рузбугино	протяженность построенных газопроводов, км	34,9	2023	105000	105000	ООО «Газпром газификация»

1	2	3	4	5	6	7	8
	Любимского муниципального района Ярославской области						
1.6.	Мышкинский МР:						
1.6.1.	Распределительный газопровод к дер. Синицыно	проектные работы, %	100	2023	3190	3190	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	1,4	2024	12760	12760	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	50				
1.6.2.	Распределительный газопровод к дер. Тараканово	проектные работы, %	100	2023	2255	2255	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	1,3	2024	9020	9020	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	25				
1.6.3.	Распределительный газопровод к с. Сера	проектные работы, %	100	2023	4070	4070	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	2,2	2024	16280	16280	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	50				
1.6.4.	Распределительный газопровод к с. Шипилово	проектные работы, %	100	2023	2475	2475	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	1,2	2025	9900	9900	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	35				
1.6.5.	Распределительный газопровод к дер. Старово	проектные работы, %	100	2023	4587	4587	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	3	2025	18348	18348	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	39				
1.6.6.	Распределительный газопровод к с. Рождествено	проектные работы, %	100	2023	6270	6270	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	2,4	2025	25080	25080	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	110				

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.7.	Распределительный газопровод к с. Богородскому	проектные работы, %	100	2023	4070	4070	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	1,9	2025	16280	16280	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	60				
1.6.8.	Распределительный газопровод к дер. Мартыново	проектные работы, %	100	2023	2992	2992	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	1,7	2025	11968	11968	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	34				
1.6.9.	Распределительный газопровод к дер. Костюрино	проектные работы, %	100	2023	6820	6820	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	2	2024	27280	27280	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	140				
1.6.10.	Распределительный газопровод к с. Учма	проектные работы, %	100	2023	3201	3201	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	1,8	2024	12804	12804	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	37				
1.6.11.	Распределительный газопровод к дер. Володино	проектные работы, %	100	2023	1628	1628	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	0,7	2025	651	651	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	26				
1.6.12.	Распределительный газопровод к дер. Терпилово	проектные работы, %	100	2023	1826	1826	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	0,4	2025	7304	7304	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	42				
1.6.13.	Газопровод г. Мышкин – дер. Коптево – дер. Синицыно – пос. Волга Некоузского МР с	протяженность построенных газопроводов, км	15,8	2024	47400	47400	ООО «Газпром газификация»

1	2	3	4	5	6	7	8
	отводом в дер. Тараканово Мышкинского муниципального района Ярославской области						
1.6.14.	Газопровод г. Мышкин – с. Поводнево – с. Сера Мышкинского муниципального района Ярославской области	протяженность построенных газопроводов, км	12,9	2024	38700	38700	ООО «Газпром газификация»
1.6.15.	Газопровод г. Мышкин – с. Шипилово – с. Рождествено – с. Богородское с отводом на дер. Старово, дер. Мартыново Мышкинского муниципального района Ярославской области	протяженность построенных газопроводов, км	65,8	2025	197400	197400	ООО «Газпром газификация»
1.6.16.	Газопровод межпоселковый от с. Охотино до дер. Костюрино Мышкинского муниципального района Ярославской области	протяженность построенных газопроводов, км	7,7	2024	23000	23000	ООО «Газпром газификация»
1.6.17.	Газопровод межпоселковый от ГРС-3 г. Рыбинск – санаторий «Черная речка» – с. Охотино Рыбинского МР и Мышкинского муниципального района Ярославской области	протяженность построенных газопроводов, км	43	2022	90900	90900	ООО «Газпром газификация»
1.7.	Некоузский МР:						
1.7.1.	Распределительный газопровод к дер. Данилово	проектные работы, %	100	2023	803	803	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	0,3	2024	3212	3212	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	13				
1.7.2.	Распределительный газопровод к дер. Правдино	проектные работы, %	100	2023	2244	2244	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	1,2	2024	8976	8976	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	27				
1.7.3.	Распределительный газопровод к с. Воскресенскому	проектные работы, %	100	2023	3069	3069	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	0,6	2024	12276	12276	

1	2	3	4	5	6	7	8
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	73				
1.7.4.	Распределительный газопровод к с. Парфеньево	проектные работы, %	100	2023	2783	2783	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	0,7	2024	11132	11132	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	61				
1.7.5.	Распределительный газопровод к дер. Васино	проектные работы, %	100	2023	6127	6127	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	2,6	2024	24508	24508	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	99				
1.7.6.	Газопровод межпоселковый с. Новый Некоуз – дер. Данилово – дер. Правдино с отводом на дер. Васино – с. Парфеньево, с. Воскресенское Некоузского муниципального района Ярославской области	протяженность построенных газопроводов, км	58,8	2024	197400	197400	ООО «Газпром газификация»
1.7.7.	Техническое перевооружение ГРС Борок	количество реконструированных объектов, шт.	1	2022	725	725	ООО «Газпром газификация»
1.8.	Первомайский МР:						
1.8.1.	Распределительный газопровод к с. Николо-Гора	проектные работы, %	100	2023	6974	6974	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	3,8	2024	27896	27896	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	86				
1.8.2.	Распределительный газопровод к дер. Пустынь	проектные работы, %	100	2023	2662	2662	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	1,6	2024	10648	10648	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	28				
1.8.3.	Распределительный газопровод к дер. Починок	проектные работы, %	100	2023	3223	3223	ООО «Газпром газификация»

1	2	3	4	5	6	7	8
		протяженность построенных газопроводов, км	2	2024	12892	12892	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	31				
1.8.4.	Распределительный газопровод к с. Кукобой	проектные работы, %	100	2023	22770	22770	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	10,5	2025	91080	91080	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	340				
1.8.5.	Газопровод межпоселковый с. Коза – дер. Пустынь – дер. Починок – с. Николо-Гора Первомайского муниципального района Ярославской области	протяженность построенных газопроводов, км	12,9	2024	38700	38700	ООО «Газпром газификация»
1.8.6.	Газопровод межпоселковый с. Всехсвятское – с. Кукобой Первомайского муниципального района Ярославской области	протяженность построенных газопроводов, км	12,1	2025	36300	36300	ООО «Газпром газификация»
1.8.7.	Газопровод межпоселковый ГРС с. Коза – дер. Игнатцево – с. Семеновское – с. Всехсвятское Первомайского муниципального района Ярославской области	протяженность построенных газопроводов, км	11	2023	90000	90000	ООО «Газпром газификация»
1.9.	Городской округ г. Переславль-Залесский:						
1.9.1.	Распределительный газопровод в пос. Рязанцево	проектные работы, %	100	2022	18128	18128	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	4	2023	72512	72512	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	416				
1.9.2.	Распределительный газопровод в дер. Горки	проектные работы, %	100	2022	9680	9680	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	5,2	2023	38720	38720	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	120				
1.9.3.	Распределительный газопровод в	проектные работы, %	100	2022	1793	1793	ООО «Газпром

1	2	3	4	5	6	7	8
	с. Смоленском	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	1 21	2023	7172	7172	газификация»
1.9.4.	Распределительный газопровод в с. Елизарово	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 1,7 83	2022 2023	4609 18436	4609 18436	ООО «Газпром газификация»
1.9.5.	Распределительный газопровод в пос. Дубки	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 2,3 261	2022 2023	11143 44572	11143 44572	ООО «Газпром газификация»
1.9.6.	Газопровод межпоселковый ГРС Ленинский Путь – пос. Рязанцево – с. Елизарово – дер. Горки – с. Смоленское с отводом на пос. Дубки Переславского муниципального района Ярославской области	протяженность построенных газопроводов, км	43	2023	129000	129000	ООО «Газпром газификация»
1.9.7.	Техническое перевооружение ГРС Переславль	количество реконструированных объектов, шт.	1	2022 2023 2024	725 1013 1682	725 1013 1682	ООО «Газпром газификация»
1.10.	Пошехонский МР:						
1.10.1.	Распределительный газопровод к с. Ермаково	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 5,8 225	2023 2024	4219,5 23910,5	4219,5 23910,5	ООО «Газпром газификация»
1.10.2.	Распределительный газопровод к дер. Бабино	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км	100 1,3	2023 2024	945,75	945,75	ООО «Газпром газификация»

1	2	3	4	5	6	7	8
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	64		5359,25	5359,25	
1.10.3.	Распределительный газопровод к дер. Измайлово-2	проектные работы, %	100	2023	800,25	800,25	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	1,1	2024	4534,75	4534,75	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	59				
1.10.4.	Распределительный газопровод к пос. Зубарево	проектные работы, %	100	2023	945,75	945,75	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	1,3	2025	5359,25	5359,25	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	102				
1.10.5.	Распределительный газопровод к с. Федорково	проектные работы, %	100	2023	1455	1455	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	2	2025	8245	8245	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	14				
1.10.6.	Распределительный газопровод к с. Старо-Петровскому	проектные работы, %	100	2023	654,75	654,75	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	0,9	2025	3710,25	3710,25	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	8				
1.10.7.	Распределительный газопровод к с. Князево	проектные работы, %	100	2023	1091,25	1091,25	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	1,5	2025	6183,75	6183,75	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	101				
1.10.8.	Распределительный газопровод к дер. Дыбино	проектные работы, %	100	2023	363,75	363,75	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	0,5	2025	2061,25	2061,25	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	5				

1	2	3	4	5	6	7	8
1.10.9.	Распределительный газопровод к дер. Глухарево	проектные работы, %	100	2023	218,25	218,25	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	0,3	2025	1236,75	1236,75	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	26				
1.10.10.	Распределительный газопровод к с. Вошиково	проектные работы, %	100	2023	4365	4365	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	6	2025	24735	24735	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	148				
1.10.11.	Распределительный газопровод к дер. Мартьяново	проектные работы, %	100	2023	727,5	727,5	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	1	2024	4122,5	4122,5	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации					
1.10.12.	Распределительный газопровод к дер. Шигуй	проектные работы, %	100	2023	727,5	727,5	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	1	2024	4122,5	4122,5	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации					
1.10.13.	Газопровод межпоселковый ГРС дер. Зинкино – дер. Мартьяново – дер. Шигуй – дер. Бабино – с. Ермаково с отводом на дер. Измайлово-2 Пошехонского муниципального района Ярославской области	протяженность построенных газопроводов, км	26,1	2024	78300	78300	ООО «Газпром газификация»
1.10.14.	Газопровод межпоселковый г. Пошехонье – с. Князево – пос. Зубарево – с. Федорково с отводом на с. Старо-Петровское, дер. Дыбино и дер. Глухарево Пошехонского муниципального района Ярославской области	протяженность построенных газопроводов, км	25,3	2025	75900	75900	ООО «Газпром газификация»
1.10.15.	Межпоселковый газопровод	протяженность построенных газопроводов, км	29	2025	87000	87000	ООО «Газпром

1	2	3	4	5	6	7	8
	с. Кременево – с. Вошиково – с. Арефино в Пошехонском МР и Рыбинском МР						газификация»
1.10.16.	Техническое перевооружение ГРС Пошехонье	количество реконструированных объектов, шт.	1	2022	725	725	ООО «Газпром газификация»
1.11.	Рыбинский МР: газификация с. Арефино Рыбинского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 9 452	2023 2025	6547,5 37102,5	6547,5 37102,5	ООО «Газпром газификация»
1.12.	Угличский МР:						
1.12.1.	Распределительный газопровод к с. Воздвиженскому	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 0,3 1 41	2022 2023 2024	2783 11132	2783 11132	ООО «Газпром газификация»
1.12.2.	Распределительный газопровод к дер. Прилуки	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 3 4,5 92	2022 2023 2024	11286 45144	11286 45144	ООО «Газпром газификация»
1.12.3.	Распределительный газопровод к дер. Плоски	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 1 1,5 76	2022 2023 2024	5258 21032	5258 21032	ООО «Газпром газификация»
1.12.4.	Распределительный газопровод к дер. Заречье	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 1 1,5 58	2022 2023 2024	4664 18656	4664 18656	ООО «Газпром газификация»
1.12.5.	Распределительный газопровод к дер. Прямыково	проектные работы, %	100	2022	4763	4763	ООО «Газпром газификация»

1	2	3	4	5	6	7	8
		протяженность построенных газопроводов, км	1 0,8	2023 2024	19052	19052	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	86				
1.12.6.	Распределительный газопровод к дер. Терютино	проектные работы, %	100	2022	2926	2926	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	1 1	2023 2024	11704	11704	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	22				
1.12.7.	Распределительный газопровод к дер. Ложкино	проектные работы, %	100	2023	4345	4345	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	1,7	2024	17380	17380	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	75				
1.12.8.	Распределительный газопровод к дер. Илино	проектные работы, %	100	2022	6787	6787	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	2,5 2,5	2023 2024	27148	27148	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	39				
1.12.9.	Распределительный газопровод к дер. Шишкино	проектные работы, %	100	2022	5632	5632	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	1,5 2	2023 2024	22528	22528	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	54				
1.12.10.	Распределительный газопровод к дер. Челганово	проектные работы, %	100	2022	3542	3542	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	1,2 1,3	2023 2024	14168	14168	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	24				
1.12.11.	Распределительный газопровод к дер. Юсово	проектные работы, %	100	2023	1903	1903	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	0,8	2024	7612	7612	
		количество квартир, имеющих техническую					

1	2	3	4	5	6	7	8
		возможность для газификации	31				
1.12.12.	Распределительный газопровод к дер. Малое Мельничное	проектные работы, %	100	2022	1639	1639	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	0,8	2024	6556	6556	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	23				
1.12.13.	Распределительный газопровод к дер. Большое Мельничное	проектные работы, %	100	2023	3421	3421	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	0,8	2024	13684	13684	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	77				
1.12.14.	Распределительный газопровод к с. Дивная Гора	проектные работы, %	100	2023	4312	4312	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	3,2	2024	17248	17248	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	24				
1.12.15.	Распределительный газопровод к дер. Маймеры	проектные работы, %	100	2023	2915	2915	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	1,1	2024	11660	11660	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	53				
1.12.16.	Распределительный газопровод к дер. Куначеве	проектные работы, %	100	2023	2090	2090	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	1,1	2024	8360	8360	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	28				
1.12.17.	Распределительный газопровод к дер. Гребенево	проектные работы, %	100	2023	2453	2453	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	1,1	2024	9812	9812	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	39				
1.12.18.	Распределительный газопровод к дер. Нефтино	проектные работы, %	100	2022	3993	3993	ООО «Газпром газификация»

1	2	3	4	5	6	7	8
		протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	1 1,3 46	2023 2024	15972	15972	
1.12.19.	Распределительный газопровод к с. Красному	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 1 1,3 46	2022 2023 2024	3993 15972	3993 15972	ООО «Газпром газификация»
1.12.20.	Распределительный газопровод к дер. Струково	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 0,8 68	2023 2024	3124 12496	3124 12496	ООО «Газпром газификация»
1.12.21.	Распределительный газопровод к с. Ильинскому	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 5,4 266	2023 2025	14718 58872	14718 58872	ООО «Газпром газификация»
1.12.22.	Распределительный газопровод к с. Заозерье	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 8,9 340	2023 2025	21010 84040	21010 84040	ООО «Газпром газификация»
1.12.23.	Распределительный газопровод к дер. Вякирево	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 5,3 122	2023 2025	9856 39424	9856 39424	ООО «Газпром газификация»
1.12.24.	Распределительный газопровод к с. Васильево	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую	100 1	2022 2024	3612,4 14449,6	3612,4 14449,6	ООО «Газпром газификация»

1	2	3	4	5	6	7	8
		возможность для газификации	28				
1.12.25.	Распределительный газопровод к дер. Ново	проектные работы, %	100	2023	15917	15917	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	6,4	2025	63668	63668	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	269				
1.12.26.	Распределительный газопровод к дер. Епихарке	проектные работы, %	100	2023	1804	1804	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	1,1	2025	7216	7216	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	18				
1.12.27.	Распределительный газопровод к дер. Савино	проектные работы, %	100	2023	3927	3927	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	1,8	2025	15708	15708	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	59				
1.12.28.	Распределительный газопровод к дер. Антухово	проектные работы, %	100	2023	2673	2673	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	1,8	2025	10692	10692	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	21				
1.12.29.	Распределительный газопровод к дер. Шубино	проектные работы, %	100	2023	3234	3234	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	1,8	2025	12936	12936	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	38				
1.12.30.	Распределительный газопровод к с. Покровскому	проектные работы, %	100	2023	3113	3113	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	1,6	2025	12452	12452	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	41				
1.12.31.	Распределительный газопровод к дер. Палы	проектные работы, %	100	2023	1991	1991	ООО «Газпром газификация»

1	2	3	4	5	6	7	8
		протяженность построенных газопроводов, км	1	2025	7964	7964	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	27				
1.12.32.	Распределительный газопровод к дер. Городище	проектные работы, %	100	2023	2596	2596	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	1,1	2025	10384	10384	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	42				
1.12.33.	Распределительный газопровод к дер. Чириково	проектные работы, %	100	2023	2596	2596	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	1,1	2025	10384	10384	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	42				
1.12.34.	Распределительный газопровод к с. Никольскому	проектные работы, %	100	2023	4499	4499	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	2,8	2025	17996	17996	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	43				
1.12.35.	Распределительный газопровод к с. Нефедьево	проектные работы, %	100	2023	4565	4565	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	1,3	2025	18260	18260	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	95				
1.12.36.	Распределительный газопровод к дер. Платуново	проектные работы, %	100	2023	3311	3311	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	1,3	2025	13244	13244	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	57				
1.12.37.	Распределительный газопровод к дер. Григорково	проектные работы, %	100	2023	3740	3740	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	1,3	2025	14960	14960	
		количество квартир, имеющих техническую					

1	2	3	4	5	6	7	8
		возможность для газификации	70				
1.12.38.	Распределительный газопровод к дер. Дядьково	проектные работы, %	100	2023	3212	3212	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	1,3	2025	12848	12848	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	54				
1.12.39.	Распределительный газопровод к с. Клементьево	проектные работы, %	100	2023	9438	9438	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	7,5	2025	37752	37752	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	36				
1.12.40.	Распределительный газопровод к дер. Ворожино	проектные работы, %	100	2022	2024	2024	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	1	2024	8096	8096	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	62				
1.12.41.	Распределительный газопровод к с. Станы	проектные работы, %	100	2023	4796	4796	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	1,6	2025	19184	19184	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	92				
1.12.42	Распределительный газопровод к дер. Василево	проектные работы, %	100	2023	9922	9922	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	2,9	2025	39688	39688	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	204				
1.12.43.	Межпоселковый газопровод дер. Головино – дер. Ложкино – дер. Воздвиженское – дер. Прилуки с отводом на дер. Прямыково, дер. Плоски – дер. Заречье, дер. Шишкино, дер. Терютино, дер. Илино, дер. Василево и дер. Ворожино Угличского МР	протяженность построенных газопроводов, км	50,7	2024	152100	152100	ООО «Газпром газификация»

1	2	3	4	5	6	7	8
1.12.44.	Газопровод высокого давления г. Углич – с. Ильинское – с. Заозерье – дер. Вякирево с отводом на с. Василево – дер. Ново – дер. Епихарку Угличского муниципального района Ярославской области	протяженность построенных газопроводов, км	75,2	2025	225600	225600	ООО «Газпром газификация»
1.12.45.	Газопровод высокого давления г. Углич – дер. Нестерово, дер. Челганово, дер. Большое Мельничное, дер. Малое Мельничное, дер. Юсово Угличского МР – с. Учма Мышкинского МР	протяженность построенных газопроводов, км	22,9	2024	68700	68700	ООО «Газпром газификация»
1.12.46.	Межпоселковый газопровод высокого давления г. Углич – дер. Савино, дер. Антухово, дер. Шубино – с. Покровское, дер. Палы, дер. Городище, дер. Чириково Угличского муниципального района – дер. Володино, дер. Терпилово Мышкинского муниципального района (с отводом на с. Никольское Угличского муниципального района Ярославской области)	протяженность построенных газопроводов, км	43,6	2025	130800	130800	ООО «Газпром газификация»
1.12.47.	Газопровод высокого давления г. Углич – дер. Дивная Гора Угличского МР	протяженность построенных газопроводов, км	9	2024	27000	27000	ООО «Газпром газификация»
1.12.48.	Межпоселковый газопровод с. Улейма – с. Нефедьево, дер. Платуново, дер. Григорково, дер. Дядьково – с. Клементьево (с отводом на с. Станы) Угличского муниципального района Ярославской области	протяженность построенных газопроводов, км	35,1	2025	105300	105300	ООО «Газпром газификация»
1.12.49.	Газопровод дер. Черкасово – дер. Маймеры, дер. Куначевы, дер. Гребенево – дер. Нефтино, дер. Красное – дер. Струково	протяженность построенных газопроводов, км	21,3	2024	63900	63900	ООО «Газпром газификация»

1	2	3	4	5	6	7	8
	Угличского МР						
1.13.	Ярославский МР:						
1.13.1.	Распределительный газопровод к пос. Дорожному	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 1 30	2023 2024	2090 8360	2090 8360	ООО «Газпром газификация»
1.13.2.	Распределительный газопровод к дер. Бреховской	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 5 90	2023 2024	8470 33880	8470 33880	ООО «Газпром газификация»
1.13.3.	Распределительный газопровод к дер. Сорокино	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 5 92	2023 2024	8536 34144	8536 34144	ООО «Газпром газификация»
1.13.4.	Распределительный газопровод к дер. Дмитриево	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 2,5 35	2023 2024	3905 15620	3905 15620	ООО «Газпром газификация»
1.13.5.	Распределительный газопровод к дер. Поляны	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 9,5 121	2023 2024	14443 57772	14443 57772	ООО «Газпром газификация»
1.13.6.	Распределительный газопровод к с. Прусово	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 6,5 148	2023 2024	12034 48136	12034 48136	ООО «Газпром газификация»
1.13.7.	Распределительный газопровод к	проектные работы, %	100	2023	10219	10219	ООО «Газпром

1	2	3	4	5	6	7	8
	дер. Гаврилово	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	5 143	2024	40876	40876	газификация»
1.13.8.	Распределительный газопровод к дер. Липовицы	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 2,5 31	2023 2024	3773 15092	3773 15092	ООО «Газпром газификация»
1.13.9.	Распределительный газопровод к с. Богослов	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 2,3 46	2023 2025	4048 16192	4048 16192	ООО «Газпром газификация»
1.13.10.	Распределительный газопровод к дер. Аристово	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 2,7 39	2023 2025	4257 17028	4257 17028	ООО «Газпром газификация»
1.13.11.	Распределительный газопровод к дер. Лаптево	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 2 44	2023 2025	3652 14608	3652 14608	ООО «Газпром газификация»
1.13.12.	Распределительный газопровод к с. Ширинье	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 6 178	2023 2025	12474 49896	12474 49896	ООО «Газпром газификация»
1.13.13.	Распределительный газопровод к дер. Мордвиново	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км	100 12,5	2023 2025	22726 90904	22726 90904	ООО «Газпром газификация»

1	2	3	4	5	6	7	8
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	272				
1.13.14.	Распределительный газопровод к дер. Афонино	проектные работы, %	100	2023	8019	8019	ООО «Газпром газификация»
		протяженность построенных газопроводов, км	4,5	2024	32076	32076	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	93				
1.13.15.	Газопровод межпоселковый ГРС Туношна – пос. Дорожный – дер. Бреховская – дер. Сорокино – дер. Дмитриево – дер. Поляны – с. Прусово – дер. Гаврилово – дер. Липовицы Ярославского МР	протяженность построенных газопроводов, км	25,1	2024	75300	75300	ООО «Газпром газификация»
1.13.16.	Газопровод межпоселковый дер. Медведково – с. Богослов – дер. Аристово – дер. Лаптево – с. Ширинье с отводом к дер. Мордвиново и дер. Афонино Ярославского МР	протяженность построенных газопроводов, км	28,7	2025	86100	86100	ООО «Газпром газификация»
1.14.	Ростовский МР:						
1.14.1.	Газопровод межпоселковый ГРС Петровск – дер. Перово – дер. Захарово Ростовского МР	протяженность построенных газопроводов, км	14,5	2022	43500	43500	ООО «Газпром газификация»
1.14.2.	Техническое перевооружение ГРС Нажировка	количество реконструированных объектов, шт.	1	2022 2023	725 1013	725 1013	
1.15.	Городской округ г. Ярославль:						
	техническое перевооружение ГРС Ярославль-2	количество реконструированных объектов, шт.	1	2022 2023 2024	725 1013 1682	725 1013 1682	ООО «Газпром газификация»
1.16.	Некрасовский МР и Рыбинский МР:						
1.16.1.	Реконструкция магистрального газопровода «Горький – Череповец» на участке газоизмерительной станции Бурмакино – Рыбинск-1 (этап 1)	протяженность построенных газопроводов, км	63,21	2022 2023 2024	725 1013 1682	725 1013 1682	ООО «Газпром газификация»
1.16.2.	Реконструкция магистрального	протяженность построенных газопроводов, км	86,59	2022	725	725	ООО «Газпром

1	2	3	4	5	6	7	8
	газопровода «Горький – Череповец» на участке ГИС Бурмакино – Рыбинск-1 (этап 2)			2023 2024	1013 1682	1013 1682	газификация»
	Итого по разделу 1			2022 – 2031 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031	6897078 296359 1766094 2256918 257777 0 0 0 0 0 0 0	6897078 296359 1766094 2256918 257777 0 0 0 0 0 0 0	ООО «Газпром газификация»

5.2. В пункте 2.16 раздела 2:

- подпункты 2.16.9 – 2.16.12 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8
2.16.9.	Межпоселковый газопровод от г. Тутаева в пос. Молявино – мкр-н Молявинское Поле – дер. Рыково – дер. Красинское Тутаевского МР	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км	100 3,0	2022 2023	3600 36500	0 36500	ООО «Газпром газификация»
2.16.10.	Газораспределительные сети в пос. Молявино – мкр-н Молявинское Поле – дер. Рыково – дер. Красинское Тутаевского МР	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 4,0 396	2023	12000	12000	ООО «Газпром газификация»
2.16.11.	Межпоселковый газопровод от пос. Никульское до пос. Чебаково Тутаевского МР	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км	100 9,8	2022 2023	4000 29400	4000 29400	ООО «Газпром газификация»
2.16.12.	Газораспределительные сети дер. Малое Масленниково,	проектные работы, %	100	2024	7000	7000	ООО «Газпром газификация»

1	2	3	4	5	6	7	8
	дер. Большое Масленниково, дер. Волково, дер. Богатырево, дер. Филимоново, дер. Белешино, дер. Горинское, дер. Сальково, дер. Саматово, дер. Тамарово, дер. Кирилловское, дер. Константиново, дер. Медведево, дер. Афанасово, пос. Чебаково Тутаевского МР.	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	12,0 490	2025	40000	40000	

6. В разделе VI:

6.1. Строку «Газификация населенных пунктов Ярославской области (строительство межпоселковых газопроводов и распределительных газовых сетей с вводом их в эксплуатацию)» изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование задачи/мероприятия	Результат выполнения мероприятия		Срок реализа- ции, годы	Объем финансирования по годам, тыс. руб.				Исполнитель и участники меро- приятия
		наименование (единица измерения)	плано- вое зна- чение		всего	ОС	МБ	средства ООО «Газпром межреги- онгаз» (иные источники)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Газификация населенных пунктов Ярославской области (строительство межпоселковых газопроводов и распределительных газовых сетей с вводом их в эксплуатацию)			2022 – 2031	882937,8	212025,8	16612	654300	ДЖКХЭиРТ, ОМС МОО
				2022	241394,2	140194,2	10300	90900	
				2023	619043,6	50456,6	5187	563400	
				2024	22500	21375	1125	0	
				2025	0	0	0	0	
				2026	0	0	0	0	
				2027	0	0	0	0	
				2028	0	0	0	0	
				2029	0	0	0	0	
				2030	0	0	0	0	
				2031	0	0	0	0	

6.2. Пункты 2 – 9, 11, 17 – 30, 37 – 66 признать утратившими силу.

6.3. Дополнить пунктом 76 следующего содержания:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
76.	Газификация с. Спас Даниловского МР	протяженность построенных газопроводов, км	0,05	2022	2841,1	2699,1	142		ДЖКХЭиРТ, ОМС Даниловского МР

6.4. Строку «Итого по задаче 1 (газификация)» изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Итого по задаче 1 (газификация)			2022 – 2031	882937,8	212025,8	16612	654300	ДЖКХЭиРТ, ОМС МОО
				2022	241394,2	140194,2	10300	90900	
				2023	619043,6	50456,6	5187	563400	
				2024	22500	21375	1125	0	
				2025	0	0	0	0	
				2026	0	0	0	0	
				2027	0	0	0	0	
				2028	0	0	0	0	
				2029	0	0	0	0	
				2030	0	0	0	0	
				2031	0	0	0	0	

7. В разделе VII:

7.1. В пункте 1:

- строку «Строительство котельных с вводом их в эксплуатацию» изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование задачи/мероприятия (в установленном порядке)	Результат выполнения мероприятия		Срок реализации, годы	Плановый объем финансирования, тыс. рублей			Исполнитель и участники мероприятия
		наименование (единица измерения)	плановое значение		всего	ОС	МБ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Строительство котельных с вводом их в эксплуатацию			2022 – 2031	766877,13	728397,13	38480	ДЖКХЭиРТ, ОМС МОО
				2022	149545,33	142067,83	7477,5	
				2023	95352,3	90585,3	4767	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				2024	18228	16405	1823	
				2025	464601,5	442146	22455,5	
				2026	39150	37193	1957	
				2027	0	0	0	
				2028	0	0	0	
				2029	0	0	0	
				2030	0	0	0	
				2031	0	0	0	

- подпункты 1.29 – 1.31 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.29.	Строительство газовой котельной детского сада в дер. Рузбугино Любимского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, % количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	100 1	2022 2023	894,8 6549,3	850 6222,3	44,8 327	ДЖКХЭиРТ, ОМС Любимского МР
1.30.	Строительство блочно-модульной газовой котельной для школы в с. Закобякино Любимского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, % количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	100 1	2022 2025	890,6 8185	846 7776	44,6 409	ДЖКХЭиРТ, ОМС Любимского МР
1.31.	Строительство газовой котельной дома культуры в дер. Рузбугино Любимского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, % количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	100 1	2022 2025	894,8 2895	850 7500	44,8 395	ДЖКХЭиРТ, ОМС Любимского МР

- подпункт 1.36 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.36.	Строительство блочно-модульной котельной в с. Рязанцево Рязанцевского сельского округа городского округа г. Переславля-Залесского (в том числе проектные	проектные работы, % количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	100 1	2022 2023	2280,7 45263	2166,7 43000	114 2263	ДЖКХЭиРТ, ОМС городского округа г. Переславля-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	работы)							Залесского

7.2. В пункте 2:

- строку «Реконструкция котельных с вводом их в эксплуатацию» изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	Реконструкция котельных с вводом их в эксплуатацию			2022 – 2031	224160,275	212738,275	11422	ДЖКХЭиРТ, ОМС МОО
				2022	23451,6	22279	1172,6	
				2023	3705,275	3520,275	185	
				2024	2592,6	2463	129,6	
				2025	130210,8	124080	6130,8	
				2026	64200	60396	3804	
				2027	0	0	0	
				2028	0	0	0	
				2029	0	0	0	
				2030	0	0	0	
				2031	0	0	0	

- подпункты 2.5 – 2.8 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.5.	Перевод на природный газ котельной Погорельской основной школы дер. Игнатцево Первомайского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, % количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	100 1	2022 2025	4343,2 10071,5	4126 9568	217,2 503,5	ДЖКХЭиРТ, ОМС Первомайского МР
2.6.	Перевод на природный газ котельной № 4 с. Семеновского Первомайского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, % количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	100 1	2022 2025	4421 8716	4200 8280	221 436	ДЖКХЭиРТ, ОМС Первомайского МР
2.7.	Перевод на природный газ ко-	проектные работы, %	100	2022	4337,9	4121	216,9	ДЖКХЭиРТ,

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	тельной № 3 с. Всехсвятского Первомайского МР (в том числе проектные работы)	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	1	2025	8716	8280	436	ОМС Первомайского МР
2.8.	Перевод на природный газ котельной (дошкольной группы) Семеновской средней школы с. Семеновского Первомайского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, %	100	2022	3629,5	3448	181,5	ДЖКХЭиРТ, ОМС Первомайского МР
		количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	1	2023	3705,475	3520,275	185,2	

7.3. Строку «Всего объем финансирования по строительству и реконструкции котельных» изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Всего объем финансирования по строительству и реконструкции котельных			2022 –	991037,405	941135,405	49902	
				2031				
				2022	172996,93	164346,83	8650,1	
				2023	99057,575	94105,575	4952	
				2024	20820,6	18868	1952,6	
				2025	594812,3	566226	28586,3	
				2026	103350	97589	5761	
				2027	0	0	0	
				2028	0	0	0	
				2029	0	0	0	
				2030	0	0	0	
				2031	0	0	0	

8. Таблицы «Утвержденные мероприятия на 2022 год», «Утвержденные мероприятия на 2023 год» раздела VIII изложить в следующей редакции:

«Утвержденные мероприятия на 2022 год»

№ п/п	Наименование и адрес объекта/ период специальной надбавки	Основные технические характеристики	Стоимость (тыс. рублей без НДС)					Календарные сроки исполнения (квартал)			
			ПИР	материалы и оборудование	СМР	прочие	итого	ПИР		строительство	
								начало	завершение	начало	завершение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Проектирование и строительство новых газораспределительных систем, сооружений и отдельных объектов											
1.1.	Распределительный газопровод дер. Никитино – дер. Орлецы – дер. Копорье Некрасовского МР	протяженность 7,5 км, ДУ 110 мм, п/э, сталь ГРПШ (1 шт.)	0,00	0,00	35 989,11	0,00	35 989,11			II кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
1.2.	Строительство межпоселкового газопровода высокого давления на дер. Мясниково и дер. Высочково и поселковых газопроводов низкого давления Борисоглебского МР	газопровод высокого давления 2-й категории: протяженность 1,897 км, ДУ 110 мм, п/э, газопровод низкого давления: протяженность 0,952 км, ДУ 63 – 90 мм, п/э, ГРПШ (2 шт.)	0,00	0,00	2 018,17	0,00	2 018,17			II кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
	За счет средств 2022 года		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	За счет средств прошлых лет		0,00	0,00	2 018,17	0,00	2 018,17				
1.3.	Строительство распределительного газопровода дер. Демьяны Борисоглебского МР	газопровод высокого давления 2-й категории: протяженность 0,2329 км, ДУ 63 мм, п/э, газопровод низкого давления: протяженность 0,6246 км, ДУ 100 – 160 мм, п/э, ГРПШ (1 шт.)	0,00	0,00	3 204,36	0,00	3 204,36			II кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
	За счет средств 2022 года		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	За счет средств прошлых лет		0,00	0,00	3 204,36	0,00	3 204,36				
1.4.	Строительство распределительного газопровода с. Протасьево Борисоглебского МР	газопровод высокого давления 2-й категории: протяженность 0,0129 км, ДУ 63 мм, п/э, газопровод низкого давления: протяженность 0,4625 км, ДУ 63 – 110 мм, п/э, ГРПШ (1 шт.)	0,00	0,00	1 983,94	0,00	1 983,94			II кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
	За счет средств 2022 года		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	За счет средств прошлых лет		0,00	0,00	1 983,94	0,00	1 983,94				
1.5.	Распределительный газопро-	газопровод низкого давления: про-	0,00	0,00	300,00	0,00	300,00			I кв.	III кв.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	вод к жилым домам по ул. Горького и ул. Пролетарской в пос. Волга Некоузского МР	тяженность 1,2 км, ДУ 160 мм, п/э								2022 г.	2022 г.
	За счет средств 2022 года		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	За счет средств прошлых лет		0,00	0,00	300,00	0,00	300,00				
1.6.	Распределительный поселковый газопровод высокого давления к дер. Нажировке Ростовского МР с установкой ГРПШ и распределительный газопровод среднего давления от ГРПШ до заглушек в конечных точках	газопровод высокого давления 1-й категории: протяженность 0,28493 км, ДУ 89 мм, сталь, протяженность 0,041 км, ДУ 90 мм, п/э, газопровод среднего давления: протяженность 1,37346 км, ДУ 90 мм, п/э, протяженность 0,1517 км, ДУ 63 мм, п/э, протяженность 0,0155 км, ДУ 57 мм, сталь, ГРПШ	0,00	0,00	249,14	0,00	249,14			I кв. 2022 г.	II кв. 2022 г.
	За счет средств 2022 года		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	За счет средств прошлых лет		0,00	0,00	249,14	0,00	249,14				
1.7.	Газификация дер. Козлово Даниловского МР	газопровод низкого давления: протяженность 2,9 км, ДУ 63 – 110 мм, п/э	0,00	0,00	3 450,40	0,00	3 450,40			I кв. 2022 г.	II кв. 2022 г.
	За счет средств 2022 года		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	За счет средств прошлых лет		0,00	0,00	3 450,40	0,00	3 450,40				
1.8.	Строительство распределительного газопровода высокого и низкого давления на дер. Васильевское, дер. Орешки, дер. Агеево, дер. Ескино Некрасовского МР (1 этап)	протяженность 4,99 км, Р 0,6 – 0,003 МПа, ДУ 90 – 160 мм, п/э	0,00	0,00	8 266,00	0,00	8 266,00			II кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
	За счет средств 2022 года		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	За счет средств прошлых лет		0,00	0,00	8 266,00	0,00	8 266,00				
1.9.	Межпоселковый газопровод высокого давления г. Углич (левый берег) – дер. Бурмасово с разводящими сетями по дер. Бурмасово, дер. Полино, дер. Савинское, дер. Заручье Угличского МР	газопровод высокого давления: протяженность 7,5 км, газопровод низкого давления: протяженность 4,64 км, Р 0,6, 0,0018 – 0,003 МПа, диаметр 63 – 225 мм, п/э	2 600,00	0,00	11 003,00	0,00	13 603,00	II кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	За счет средств 2022 года		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	За счет средств прошлых лет		2 600,00	0,00	11 003,00	0,00	13 603,00				
1.10.	Газопровод высокого и среднего давления до с. Сулость, с. Сельцо, дер. Хожино Ростовского МР	газопровод высокого давления: протяженность 2,6 км, газопровод среднего давления: протяженность 0,7 км, ДУ 63 – 160 мм, п/э, сталь, ГРП (1 шт.)	0,00	0,00	7 370,08	0,00	7 370,08			II кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
	За счет средств 2022 года		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	За счет средств прошлых лет		0,00	0,00	7 370,08	0,00	7 370,08				
1.11.	Строительство газопровода (байпаса) высокого давления 2-й категории 529 мм в месте пересечения с железнодорожными путями в районе ул. Гагарина в городском округе г. Ярославле с установкой двух отключающих устройств	газопровод высокого давления: протяженность 0,211 км, ДУ 325 – 530 мм, сталь, футляр 530 мм, протяженность 0,155 км, отключающие устройства	0,00	0,00	23 735,28	0,00	23 735,28			II кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
	За счет средств 2022 года		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	За счет средств прошлых лет		0,00	0,00	23 735,28	0,00	20 135,28				
Итого по разделу 1			6 200,00	0,00	97 569,48	0,00	96 569,48				
За счет средств 2022 года			0,00	0,00	35 989,11	0,00	35 989,11				
За счет средств прошлых лет			6 200,00	0,00	61 580,37	0,00	60 580,37				
2. Реконструкция и модернизация газораспределительных систем, сооружений и отдельных объектов газоснабжения											
2.1. Реконструкция газораспределительных систем, сооружений											
2.1.1. Техническое перевооружение ГРП											
2.1.1.1.	ШРП № 7, Даниловский МР, г. Данилов, ул. Раменская, ИН Д300049	техническое перевооружение в части замены ШРП	96,22	0,00	0,00	0,00	96,22	I кв. 2022 г.	II кв. 2022 г.		
2.1.1.2.	ШРП № 11, Даниловский МР, г. Данилов, ул. Коммунальная, ИН Д300496	техническое перевооружение в части замены ШРП	96,22	0,00	0,00	0,00	96,22	I кв. 2022 г.	II кв. 2022 г.		
2.1.1.3.	ШРП № 21, Некоузский МР, дер. Мышкино, ИН М030126	техническое перевооружение в части замены ШРП	96,22	0,00	0,00	0,00	96,22	I кв. 2022 г.	II кв. 2022 г.		
2.1.1.4.	ГРП № 62, Угличский МР, г. Углич, ул. Северная, ИН У030056	техническое перевооружение в части замены линии редуцирования	89,22	0,00	555,05	0,00	644,27	I кв. 2022 г.	II кв. 2022 г.	III кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.1.5.	ШРП № 7, Борисоглебский МР, раб. пос. Борисоглебский, ул. Красноармейская, д. 76, ИН Р300170	техническое перевооружение в части замены ШРП	96,22	0,00	1 585,51	0,00	1 681,73	I кв. 2022 г.	II кв. 2022 г.	III кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
2.1.1.6.	ШРП № 24, Борисоглебский МР, раб. пос. Борисоглебский, ул. Вошажниковская, д. 2, ИН Р300405	техническое перевооружение в части замены ШРП	96,22	0,00	0,00	0,00	96,22	I кв. 2022 г.	II кв. 2022 г.		
2.1.1.7.	ГРПБ № 29, Борисоглебский МР, пос. Семibrатово, ул. Новая, ИН Р302102	техническое перевооружение в части замены линии редуцирования	89,22	0,00	0,00	0,00	89,22	I кв. 2022 г.	II кв. 2022 г.		
2.1.1.8.	ШРП № 10, Ростовский МР, пос. Поречье, ул. Дальняя, д. 2, ИН Р300150	техническое перевооружение в части замены ШРП	96,22	0,00	577,43	0,00	673,65	I кв. 2022 г.	II кв. 2022 г.	III кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
2.1.1.9.	ШРП № 4, городской округ г. Переславль-Залесский, с. Троицкая Слобода, ул. Троицкая, ИН П020312	техническое перевооружение в части замены ШРП	96,22	0,00	0,00	0,00	96,22	I кв. 2022 г.	II кв. 2022 г.		
2.1.1.10.	ГРП № 8, Гаврилов-Ямский МР, с. Митино, ИН Г300387	техническое перевооружение ГРП с заменой на ШРП	96,22	0,00	548,05	0,00	644,27	I кв. 2022 г.	II кв. 2022 г.	III кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
2.1.1.11.	ГРП № 3, Тутаевский МР, г. Тутаев, ул. Моторостроителей, стр. 68а, ИН Т100006	техническое перевооружение в части замены линии редуцирования	89,22	0,00	0,00	0,00	89,22	I кв. 2022 г.	II кв. 2022 г.		
2.1.1.12.	ГРП № 5, Тутаевский МР, г. Тутаев, ул. Дементьева, стр. 19а, ИН Т100018	техническое перевооружение в части замены линии редуцирования	89,22	0,00	467,66	0,00	556,88	I кв. 2022 г.	II кв. 2022 г.	III кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
2.1.1.13.	ГРП № 7, Тутаевский МР, дер. Емишево, ул. Центральная, стр. 28, ИН Т100017	техническое перевооружение в части замены линии редуцирования	89,22	0,00	548,05	0,00	637,27	I кв. 2022 г.	II кв. 2022 г.	III кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
2.1.1.14.	ГРП № 9, Тутаевский МР, дер. Столбищи, ул. Центральная, стр. 14а, ИН Т100003	техническое перевооружение в части замены линии редуцирования	89,22	0,00	0,00	0,00	89,22	I кв. 2022 г.	II кв. 2022 г.		
2.1.1.15.	ГРП № 12, Тутаевский МР, пос. Никульское, ул. Центральная, д. 24а, ИН Т100008	техническое перевооружение в части замены линии редуцирования	89,22	0,00	548,05	0,00	637,27	I кв. 2022 г.	II кв. 2022 г.	III кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
2.1.1.16.	ГРП № 1, Некрасовский МР, пос. Некрасовское, ул. Пер-	техническое перевооружение в части замены линии редуцирования	89,22	0,00	0,00	0,00	89,22	I кв. 2022 г.	II кв. 2022 г.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	вомайская, ИН 300032										
2.1.1.17.	ГРП № 4, Некрасовский МР, с. Рождествено, ИН 300537	техническое перевооружение в части замены линии редуцирования	89,22	0,00	548,05	0,00	637,27	I кв. 2022 г.	II кв. 2022 г.	III кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
2.1.1.18.	ГРП № 7, Некрасовский МР, с. Левашово, ул. Почтовая, ИН 300077	техническое перевооружение в части замены линии редуцирования	89,22	0,00	548,05	0,00	637,27	I кв. 2022 г.	II кв. 2022 г.	III кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
2.1.1.19.	ГРП № 4, Ярославский МР, дер. Кузнечиха, ИН Ц410793	техническое перевооружение в части замены линии редуцирования	89,22	0,00	0,00	0,00	89,22	I кв. 2022 г.	II кв. 2022 г.		
2.1.1.20.	ГРП № 6, Ярославский МР, пос. Ивняки, ИН 300066	техническое перевооружение в части замены линии редуцирования	89,22	0,00	0,00	0,00	89,22	I кв. 2022 г.	II кв. 2022 г.		
2.1.1.21.	ГРП № 1, Ростовский МР, г. Ростов, ул. Сосновая, ИН Р300132	техническое перевооружение в части замены ГРП	0,00	0,00	15 416,67	0,00	15 416,67			II кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
	За счет средств 2022 года		0,00	0,00	13 212,11	0,00	13 212,11				
	За счет средств прошлых лет		0,00	0,00	2 204,56	0,00	2 204,56				
2.1.1.22.	ШРП № 14, Некоузский МР, с. Лацкое, ИН М30118	техническое перевооружение в части замены ШРП	0,00	0,00	2 150,22	0,00	2 150,22			II кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
	За счет средств 2022 года		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	За счет средств прошлых лет		0,00	0,00	2 150,22	0,00	2 150,22				
2.1.1.23.	ГРП № 3, Некоузский МР, пос. Волга, ул. Ленина, ИН М30114	техническое перевооружение в части замены линии редуцирования	0,00	0,00	2 973,63	0,00	2 973,63			II кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
	За счет средств 2022 года		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	За счет средств прошлых лет		0,00	0,00	2 973,63	0,00	2 973,63				
2.1.1.24.	ГРП № 66, Угличский МР, г. Углич, ул. Луначарского, ИН У030060	техническое перевооружение в части замены линии редуцирования	0,00	0,00	2 138,84	0,00	2 138,84			II кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
	За счет средств 2022 года		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	За счет средств прошлых лет		0,00	0,00	2 138,84	0,00	2 138,84				
2.1.1.25.	ГРП № 67, Угличский МР, г. Углич, мкр-н Цветочный, ИН У030082	техническое перевооружение в части замены линии редуцирования	0,00	0,00	2 470,35	0,00	2 470,35			II кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
	За счет средств 2022 года		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	За счет средств прошлых лет		0,00	0,00	2 470,35	0,00	2 470,35				
2.1.1.26.	ШРП № 18, Некоузский МР, с. Новый Некоуз, пер. Тракторный, ИН М30121	техническое перевооружение в части замены ШРП	0,00	0,00	1 958,42	0,00	1 958,42			II кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
	За счет средств 2022 года		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	За счет средств прошлых лет		0,00	0,00	1 958,42	0,00	1 958,42				
2.1.1.27.	ГРП № 5, Некоузский МР, с. Новый Некоуз, ул. Мелиораторов, ИН М30113	техническое перевооружение в части замены линии редуцирования	0,00	0,00	3 572,40	0,00	3 572,40			II кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
	За счет средств 2022 года		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	За счет средств прошлых лет		0,00	0,00	3 572,40	0,00	3 572,40				
2.1.1.28.	ШРП № 27, Мышкинский МР, г. Мышкин, ул. Энергетиков, ИН М30116	техническое перевооружение в части замены ШРП	0,00	0,00	1 682,16	0,00	1 682,16			II кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
	За счет средств 2022 года		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	За счет средств прошлых лет		0,00	0,00	1 682,16	0,00	1 682,16				
2.1.1.29.	ШРП № 32, Некоузский МР, с. Новый Некоуз, газопровод высокого давления к пос. ремонтно-технического предприятия (сельхозтехника), ИН М30121	техническое перевооружение в части замены ШРП	0,00	0,00	1 763,31	0,00	1 763,31			II кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
	За счет средств 2022 года		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	За счет средств прошлых лет		0,00	0,00	1 763,31	0,00	1 763,31				
2.1.1.30.	ШРП № 22, Некоузский МР, с. Новый Некоуз, пер. Дорожный, ИН М30120	техническое перевооружение в части замены ШРП	0,00	0,00	2 479,86	0,00	2 479,86			II кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
	За счет средств 2022 года		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	За счет средств прошлых лет		0,00	0,00	2 479,86	0,00	2 479,86				
2.1.1.31.	ШРП № 20, Некоузский МР, дер. Беловская, ИН М30126	техническое перевооружение в части замены ШРП	0,00	0,00	1 669,67	0,00	1 669,67			II кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
	За счет средств 2022 года		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	За счет средств прошлых лет		0,00	0,00	1 669,67	0,00	1 669,67				
2.1.1.32.	ГРП № 3, Даниловский МР, дер. Кузьмино, ул. Ярославская, д. 16а, ИН Д300029	техническое перевооружение в части замены линии редуцирования	0,00	0,00	220,80	0,00	220,80			II кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
	За счет средств 2022 года		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	За счет средств прошлых лет		0,00	0,00	220,80	0,00	220,80				
2.1.1.33.	ГРП № 3, Любимский МР, дер. Вахромейка, ИН Д300045	техническое перевооружение в части замены линии редуцирования	0,00	0,00	260,00	0,00	260,00			II кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
	За счет средств 2022 года		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	За счет средств прошлых лет		0,00	0,00	260,00	0,00	260,00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.1.34.	ГРП № 2, Первомайский МР, пос. Пречистое, ул. Ярославская, д. 96, ИН Д300075	техническое перевооружение в части замены линии редуцирования	0,00	0,00	291,36	0,00	291,36			II кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
	За счет средств 2022 года		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	За счет средств прошлых лет		0,00	0,00	291,36	0,00	291,36				
2.1.1.35.	ГРП № 8, Любимский МР, г. Любим, ул. Советская, д. 101а, ИН Д300069	техническое перевооружение в части замены линии редуцирования	0,00	0,00	258,78	0,00	258,78			II кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
	За счет средств 2022 года		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	За счет средств прошлых лет		0,00	0,00	258,78	0,00	258,78				
2.1.1.36.	ШРП № 16, Даниловский МР, г. Данилов, ул. Дорожная, д. 19, ИН Д300472	техническое перевооружение в части замены ШРП	0,00	0,00	138,84	0,00	138,84			II кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
	За счет средств 2022 года		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	За счет средств прошлых лет		0,00	0,00	138,84	0,00	138,84				
2.1.1.37.	ШРП № 17, Даниловский МР, г. Данилов, ул. Дубравная, ИН Д300472	техническое перевооружение в части замены ШРП	0,00	0,00	135,75	0,00	135,75			II кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
	За счет средств 2022 года		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	За счет средств прошлых лет		0,00	0,00	135,75	0,00	135,75				
2.1.1.38.	ШРП № 2, Первомайский МР, раб. пос. Пречистое, ул. Ленина, ул. Луговая, ИН Д300090	техническое перевооружение в части замены ШРП	0,00	0,00	271,98	0,00	271,98			II кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
	За счет средств 2022 года		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	За счет средств прошлых лет		0,00	0,00	271,98	0,00	271,98				
2.1.1.39.	ГРП № 5, Любимский МР, дер. Стряпово, ИН Д300065	техническое перевооружение в части замены линии редуцирования	0,00	0,00	230,96	0,00	230,96			II кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
	За счет средств 2022 года		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	За счет средств прошлых лет		0,00	0,00	230,96	0,00	230,96				
2.1.1.40.	ГРП № 6, Любимский МР, дер. Останково, ул. Полевая, д. 24в, ИН Д300067	техническое перевооружение в части замены линии редуцирования	0,00	0,00	229,31	0,00	229,31			II кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
	За счет средств 2022 года		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	За счет средств прошлых лет		0,00	0,00	229,31	0,00	229,31				
2.1.1.41.	ГРП № 7, Любимский МР, дер. Гузыцино, ИН Д300068	техническое перевооружение в части замены линии редуцирования	0,00	0,00	237,79	0,00	237,79			II кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
	За счет средств 2022 года		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	За счет средств прошлых лет		0,00	0,00	237,79	0,00	237,79				
2.1.1.42.	ГРП № 19, Ростовский МР, раб. пос. Петровское, ул. Садовая, ИН Р100010	техническое перевооружение в части замены линии редуцирования	0,00	0,00	1 049,88	0,00	1 049,88			II кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
	За счет средств 2022 года		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	За счет средств прошлых лет		0,00	0,00	1 049,88	0,00	1 049,88				
2.1.1.43.	ГРП № 10, Борисоглебский МР, пос. Борисоглебский, ул. Вожажниковская, д. 68, ИН Р009929	техническое перевооружение в части замены линии редуцирования	0,00	0,00	768,82	0,00	768,82			II кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
	За счет средств 2022 года		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	За счет средств прошлых лет		0,00	0,00	768,82	0,00	768,82				
2.1.1.44.	ГРП № 14, Ростовский МР, с. Белогостицы, ИН Р300156	техническое перевооружение в части замены линии редуцирования	0,00	0,00	1 525,32	0,00	1 525,32			II кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
	За счет средств 2022 года		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	За счет средств прошлых лет		0,00	0,00	1 525,32	0,00	1 525,32				
2.1.1.45.	ГРП № 2, Гаврилов-Ямский МР, г. Гаврилов-Ям, ул. Труфанова, ИН Г300123	техническое перевооружение в части замены на ШРП	0,00	0,00	774,93	0,00	774,93			II кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
	За счет средств 2022 года		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	За счет средств прошлых лет		0,00	0,00	774,93	0,00	774,93				
2.1.1.46.	ГРП № 14, Ярославский МР, пос. Ярославка, ИН 300112	техническое перевооружение в части замены линии редуцирования	0,00	0,00	594,17	0,00	594,17			II кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
	За счет средств 2022 года		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	За счет средств прошлых лет		0,00	0,00	594,17	0,00	594,17				
2.1.1.47.	ШРП № 1, Некрасовский МР, с. Кувакино, колхоз «Им. В.И. Ленина», ИН 300017	техническое перевооружение в части замены ШРП	0,00	0,00	821,81	0,00	821,81			II кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
	За счет средств 2022 года		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	За счет средств прошлых лет		0,00	0,00	821,81	0,00	821,81				
2.1.1.48.	ШРП № 2, Некрасовский МР, пос. Бурмакино (ПМК-9), ИН 300062	техническое перевооружение в части замены ШРП	0,00	0,00	757,65	0,00	757,65			II кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
	За счет средств 2022 года		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	За счет средств прошлых лет		0,00	0,00	757,65	0,00	757,65				
2.1.1.49.	ШРП № 3, Некрасовский МР, дер. Юрьевка, газовые сети	техническое перевооружение в части замены ШРП	0,00	0,00	811,73	0,00	811,73			II кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	природного газа высокого давления, колхоз «Им. В.И. Ленина», ИН 300060										
	За счет средств 2022 года		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	За счет средств прошлых лет		0,00	0,00	811,73	0,00	811,73				
2.1.1.50.	ГРП № 12, Ярославский МР, военная часть Селифонтово, ИН 300033	техническое перевооружение в части замены линии редуцирования	0,00	0,00	1 266,25	0,00	1 266,25			II кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
	За счет средств 2022 года		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	За счет средств прошлых лет		0,00	0,00	1 266,25	0,00	1 266,25				
2.1.1.51.	ГРП № 23, Ростовский МР, с. Скнятиново, ИН Р100011	техническое перевооружение в части замены линии редуцирования	0,00	0,00	1 253,02	0,00	1 253,02			II кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
	За счет средств 2022 года		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	За счет средств прошлых лет		0,00	0,00	1 253,02	0,00	1 253,02				
2.1.1.52.	ГРП № 2, Ростовский МР, г. Ростов, мкр-н 1, ИН Р100013	техническое перевооружение в части замены линии редуцирования	0,00	0,00	1 447,23	0,00	1 447,23			II кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
	За счет средств 2022 года		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	За счет средств прошлых лет		0,00	0,00	1 447,23	0,00	1 447,23				
2.1.1.53.	ГРП № 17, Ростовский МР, с. Вахрушево, ИН Р300129	техническое перевооружение в части замены линии редуцирования	0,00	0,00	1 449,62	0,00	1 449,62			II кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
	За счет средств 2022 года		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	За счет средств прошлых лет		0,00	0,00	1 449,62	0,00	1 449,62				
Итого по подразделу 2.1.1			1 840,40	0,00	58 997,43	0,00	60 837,83				
За счет средств 2022 года			1 840,40	0,00	19 138,01	0,00	20 978,41				
За счет средств прошлых лет			0,00	0,00	39 859,42	0,00	39 859,42				
2.1.2. Техническое перевооружение газопроводов в части замены СКЗ											
2.1.2.1.	СКЗ № 5, Мышкинский МР, г. Мышкин, ул. Загородная, ИН М030101	техническое перевооружение в части замены выпрямителя, анодов, кабельных линий	44,63	0,00	326,96	0,00	371,59	I кв. 2022 г.	II кв. 2022 г.	III кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
2.1.2.2.	СКЗ № 43, Угличский МР, г. Углич, ул. Зины Золотовой, д. 40, ИН У30058	перевооружение в части замены выпрямителя, анодов, кабельных линий	44,63	0,00	326,96	0,00	371,59	I кв. 2022 г.	II кв. 2022 г.	III кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
2.1.2.3.	СКЗ № 9, Ярославский МР, пос. Кузнечиха (телятник), ИН Ц410776	техническое перевооружение в части установки КИП на анодное заземление, замены электрода сравнения (2 шт.)	23,17	0,00	348,42	0,00	371,59	I кв. 2022 г.	II кв. 2022 г.	III кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
2.1.2.4.	СКЗ № 10, Ярославский МР,	техническое перевооружение в ча-	19,97	0,00	351,62	0,00	371,59	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	пос. Кузнечиха, ул. Нефтяников, ИН Ц410883	сти замены электрода сравнения						2022 г.	2022 г.	2022 г.	2022 г.
2.1.2.5.	СКЗ № 11, Ярославский МР, с. Медягино, ИН Ц410777	техническое перевооружение в части установки КИП на анодное заземление, замены электрода сравнения	20,34	0,00	351,25	0,00	371,59	I кв. 2022 г.	II кв. 2022 г.	III кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
2.1.2.6.	СКЗ № 13, Ярославский МР, дер. Сабельницы, ИН 300014	техническое перевооружение в части установки КИП на анодное заземление, замены электрода сравнения	47,84	0,00	323,75	0,00	371,59	I кв. 2022 г.	II кв. 2022 г.	III кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
2.1.2.7.	СКЗ № 3, Тутаевский МР, г. Тутаев, ул. Моторостроителей, д. 77, ИН Т470004	техническое перевооружение в части установки КИП на анодное заземление, замены электрода сравнения	47,84	0,00	323,75	0,00	371,59	I кв. 2022 г.	II кв. 2022 г.	III кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
2.1.2.8.	СКЗ № 15, Гаврилов-Ямский МР, с. Ставотино, ИН Г500809	техническое перевооружение в части установки КИП на анодное заземление	17,51	0,00	354,09	0,00	371,60	I кв. 2022 г.	II кв. 2022 г.	III кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
2.1.2.9.	СКЗ № 12, Гаврилов-Ямский МР, с. Заячий Холм, ИН Г410922	техническое перевооружение в части замены электрода сравнения	19,97	0,00	351,62	0,00	371,59	I кв. 2022 г.	II кв. 2022 г.	III кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
2.1.2.10.	СКЗ № 13, Гаврилов-Ямский МР, дер. Хохлаво, ИН Г410923	переворужение в части замены электрода сравнения	19,97	0,00	351,62	0,00	371,59	I кв. 2022 г.	II кв. 2022 г.	III кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
2.1.2.11.	СКЗ № 8, Гаврилов-Ямский МР, г. Гаврилов-Ям, ул. Южная, ИН Г410849	техническое перевооружение в части замены анодного заземления	44,63	0,00	326,96	0,00	371,59	I кв. 2022 г.	II кв. 2022 г.	III кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
2.1.2.12.	СКЗ № 5, Гаврилов-Ямский МР, г. Гаврилов-Ям, ул. Герцена, ИН Г410848	техническое перевооружение в части замены анодного заземления, установка КИП на анодное заземление	45,00	0,00	326,59	0,00	371,59	I кв. 2022 г.	II кв. 2022 г.	III кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
2.1.2.13.	СКЗ № К-375, городской округ г. Ярославль, ул. 1-я Кольцова, у д. 30, ИН Я300535	техническое перевооружение в части замены анодного заземления	44,63	0,00	326,96	0,00	371,59	I кв. 2022 г.	II кв. 2022 г.	III кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
2.1.2.14.	СКЗ № 398, городской округ г. Ярославль, Осташинское поле, ИН Ц410780	техническое перевооружение в части замены анодного заземления и СКЗ	73,78	0,00	483,50	0,00	557,28	I кв. 2022 г.	II кв. 2022 г.	III кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
2.1.2.15.	СКЗ № 401, городской округ г. Ярославль, ул. Советская, д. 81, ИН Ц410686	техническое перевооружение в части замены анодного заземления и СКЗ	73,78	0,00	483,50	0,00	557,28	I кв. 2022 г.	II кв. 2022 г.	III кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
2.1.2.16.	СКЗ № 38, Ростовский МР, дер. Вахрушево, д. 15, ИН Р300129	техническое перевооружение в части замены анодного заземления и СКЗ	0,00	0,00	189,37	0,00	189,37	I кв. 2022 г.	II кв. 2022 г.	III кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	За счет средств 2022 года		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	За счет средств прошлых лет		0,00	0,00	189,37	0,00	189,37				
Итого по подразделу 2.1.2			587,69	0,00	5 546,92	0,00	6 134,61				
За счет средств 2022 года			587,69	0,00	5 357,55	0,00	5 945,24				
За счет средств прошлых лет			0,00	0,00	189,37	0,00	189,37				
2.2. Установка и замена запорного, регулирующего оборудования											
2.2.1.	ГК № 3 (рядом с ГРП № 2), Ярославский МР, пос. Дубки, ул. Строителей, д. 1, д. 10, ИН 300037	техническое перевооружение в части замены задвижки ДУ 150 мм в ГК на шаровой кран бесколодезного исполнения	79,57	0,00	626,55	0,00	706,12	I кв. 2022 г.	II кв. 2022 г.	II кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
2.2.2.	ГК № 309, Тутаевский МР, пос. Фоминское, у котельной, ИН 300002	ликвидация ГК и задвижки ДУ 100 мм с приваркой заглушки, вывод под ковер контрольного пункта замера потенциала	19,29	0,00	484,72	0,00	504,01	I кв. 2022 г.	II кв. 2022 г.	II кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
2.2.3.	Установка запорного и регулирующего оборудования на распределительном газопроводе низкого давления, городской округ г. Переславль-Залесский, с. Большая Брембола, по ул. Вишневой, между ул. Новой и ул. Советской, и возле д. 35а по ул. Советской, ИН 30126	установка двух задвижек ДУ 80 мм, ДУ 150 мм	0,00	0,00	362,20	0,00	362,20			II кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
	За счет средств 2022 года		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	За счет средств прошлых лет		0,00	0,00	362,20	0,00	362,20				
2.2.4.	Газопровод, городской округ г. Переславль-Залесский, с. Большая Брембола, ГК № 2, ИН 30125	техническое перевооружение в части замены задвижки ДУ 100 мм в ГК на шаровой кран бесколодезного исполнения	0,00	0,00	85,70	0,00	85,70			II кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
	За счет средств 2022 года		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	За счет средств прошлых лет		0,00	0,00	85,70	0,00	85,70				
2.2.5.	Газопровод низкого давления (ГК № 7, ГК № 7а): Тутаевский МР, г. Тутаев, ул. Комсомольская, д. 57, ул. Моторостроителей, д. 49, д. 7, д. 7а, ИН Т300041	техническое перевооружение в части замены двух задвижек ДУ 150 мм, ДУ 250 мм в ГК на шаровые краны бесколодезного исполнения	0,00	0,00	713,90	0,00	713,90			I кв. 2022 г.	I кв. 2022 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	(2 задвижки в 1 ГК)										
	За счет средств 2022 года		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	За счет средств прошлых лет		0,00	0,00	713,90	0,00	713,90				
2.2.6.	Газопровод низкого давления, г. Тутаев, ул. Розы Люксембург, автостанция (ГК № 1), ИН Т300030	техническое перевооружение в части замены задвижки ДУ 400 мм в ГК на шаровой кран бесколодезного исполнения	0,00	0,00	1 425,36	0,00	1 425,36			I кв. 2022 г.	I кв. 2022 г.
	За счет средств 2022 года		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	За счет средств прошлых лет		0,00	0,00	1 425,36	0,00	1 425,36				
Итого по подразделу 2.2			98,86	0,00	3 698,43	0,00	3 797,29				
За счет средств 2022 года			98,86	0,00	1 111,27	0,00	1 210,13				
За счет средств прошлых лет			0,00	0,00	2 587,16	0,00	2 587,16				
2.3. Сооружение технических закольников, перемычек, лупингов											
2.3.1.	Газопровод высокого давления в части замены участка газопровода под железнодорожными путями в районе Раменского переезда г. Данилова Даниловского МР, ИН 300008	техническое перевооружение в части замены участка газопровода под железнодорожными путями	848,36	0,00	14 395,05	0,00	15 243,41	II кв. 2022 г.	III кв. 2022 г.	III кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
	За счет средств 2022 года		132,74	0,00	13 843,82	0,00	13 976,56				
	За счет средств прошлых лет		715,62	0,00	551,23	0,00	1 266,85				
2.3.2.	Газопровод высокого, среднего и низкого давления с установкой 2 ШРП на ул. Молодёжной и ул. Набережной, Некрасовский МР, пос. Некрасовское (закольцовка)	1,31 км, п/э, сталь, ДУ 63 – 110 мм, ШРП	876,13	0,00	0,00	0,00	876,13	II кв. 2022 г.	III кв. 2022 г.	III кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
2.3.3.	Газопровод высокого давления, пос. Творогово, 12 линия (закольцовка т. 385)	1,35 км, ДУ 110 – 160 мм, установка ГРПШ	741,06	0,00	4 157,54	0,00	4 898,60	II кв. 2022 г.	II кв. 2022 г.	III кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
2.3.4.	Газопровод высокого и низкого давления с установкой ШРП на ул. 1-й Шоссейной в городском округе г. Ярославле (закольцовка)	0,04 км, п/э, ДУ 90 – 110 мм, ШРП	101,54	0,00	483,42	0,00	584,96	II кв. 2022 г.	II кв. 2022 г.	III кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
	За счет средств 2022 года		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	За счет средств прошлых лет		101,54	0,00	483,42	0,00	584,96				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по подразделу 2.3			2 567,09	0,00	19 036,01	0,00	21 603,10				
За счет средств 2022 года			1 749,93	0,00	18 001,36	0,00	19 751,29				
За счет средств прошлых лет			817,16	0,00	1 034,65	0,00	1 851,81				
Итого по разделу 2			5 094,04	0,00	87 278,79	0,00	92 372,83				
За счет средств 2022 года			4 276,88	0,00	43 608,19	0,00	47 885,07				
За счет средств прошлых лет			817,16	0,00	43 670,60	0,00	44 487,76				
3. Резерв средств на покрытие выпадающих доходов от технологического присоединения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 1314 «Об утверждении правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»											
Итого по разделу 3			24 406,09	0,00	56 947,53	0,00	81 353,62				
4. Резерв средств на догазификацию регионов в рамках распоряжения Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2021 г. № 1152-р											
	Газоснабжение домовладений без привлечения средств граждан в рамках догазификации		4 291,97	0,00	10 014,60	0,00	14 306,57				
Итого по разделу 4			4 291,97	0,00	10 014,60	0,00	14 306,57				
Итого по Программе			39 992,10	0,00	251 810,40	0,00	286 602,5				
За счет средств 2022 года			32 974,94	0,00	146 559,43	0,00	179 534,37				
За счет средств прошлых лет			7 017,16	0,00	105 250,97	0,00	105 086,13				

Утвержденные мероприятия на 2023 год

№ п/п	Наименование и адрес объекта/ период специальной надбавки	Основные технические характеристики	Стоимость (тыс. рублей без НДС)					Календарные сроки исполнения (квартал)			
			ПИР	материалы и оборудование	СМР	прочие	итого	ПИР		строительство	
								начало	завершение	начало	завершение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Проектирование и строительство новых газораспределительных систем, сооружений и отдельных объектов											
1.1.	Строительство газопровода (байпаса) высокого давления 2-й категории 529 мм в месте пересечения с железнодорожными путями в районе ул. Гагарина в городском округе г. Ярославле с установкой двух отключающих	протяженность 0,176 км, ДУ 500 мм, п/э, отключающие устройства			3 585,55		3 585,55			III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	устройств										
1.2.	Газопровод высокого, среднего и низкого давления с установкой 2 ШРП на ул. Молодежной и ул. Набережной, Некрасовский МР, пос. Некрасовское (закольцовка)	газопровод 1,31 км, п/э, сталь, ДУ 63 – 110 мм, ШРП			5 018,00		5 018,00			III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
1.3.	Газопровод высокого и низкого давления с установкой ШРП в районе д. 1а по 6-му Брейтовскому пер., городской округ г. Ярославль (закольцовка т. 406)	газопровод высокого давления 0,42 км, ДУ 63 мм; газопровод низкого давления 0,025 км, ДУ 225 мм, ШРП	93,54		3 936,19		4 029,73	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
1.4.	Газопровод низкого давления в районе д. 10, д. 12 по ул. Брейтовской, городской округ г. Ярославль (закольцовка т.409-412)	газопровод 0,07 км, п/э, ДУ 90 мм	15,59		173,40		188,99	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
1.5.	Газопровод высокого и низкого давления с установкой ШРП на ул.1-й Шоссейной в городском округе г. Ярославле (закольцовка)	0,04 км, п/э, ДУ 90 – 110 мм, ШРП	121,17		1 724,70		1 845,87		II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
1.6.	Газопровод низкого давления между ул. Северной, ул. Союзной и ШРП-80, городской округ г. Ярославль (закольцовка т. 125-190-187)	газопровод 0,37 км, п/э, ДУ 160 мм	82,40		784,02		866,42	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
1.7.	Газопровод высокого и низкого давления с установкой ШРП в районе д. 39, на пересечении 25-й линии и 12-й линии, пос. Творогово, городской округ г. Ярославль (закольцовка)	газопровод высокого давления 0,185 км, ДУ 225 мм; газопровод низкого давления 0,025 км, ДУ 225 мм, ШРП	164,80		2 731,42		2 896,22	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
1.8.	Газопровод высокого давления пос. Творогово, 12-я линия, городской округ г. Ярославль (закольцовка т. 385)	1,35 км, ДУ 110 – 160 мм, установка ГРПШ			4 689,73		4 689,73			II кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
1.9.	Газопровод высокого и низкого давления на ул. Солнечной, в районе д. 45 и д. 51, с установкой ГРПШ на ул. Хальзунова, город-	газопровод высокого давления 0,46 км, ДУ 110 мм; газопровод низкого давления 0,165 км, ДУ 160 мм, ГРПШ	409,78		4 055,97		4 465,75	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ской округ г. Ярославль (закольцовка т. 166, 390, 391)										
1.10.	Газопровод низкого давления от 18-й линии до 25-й линии пос. Творогово, городской округ г. Ярославль (закольцовка т. 375-44)	газопровод 0,035 км, п/э, ДУ 110 мм	85,75		111,55		197,30	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
1.11.	Газопровод низкого давления от д. 2, ул. Солнечная, до 4-го Окружного пер. в районе д. 7, городской округ г. Ярославль (закольцовка т. 149-240)	газопровод 0,055 км, п/э, ДУ 90 мм	134,74		157,62		292,36	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
1.12.	Газопровод низкого давления от д. 17 по 16-й линии до д. 12 по 2-й линии пос. Творогово, городской округ г. Ярославль (закольцовка т. 72-81)	газопровод 0,170 км, п/э, ДУ 110 мм	75,72		480,84		556,56	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
1.13.	Газопровод низкого давления в районе д. 43 по 16-й линии, пос. Творогово, городской округ г. Ярославль (закольцовка т. 386-71)	газопровод 0,06 км, п/э, ДУ 110 мм	26,73		189,72		216,45	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
1.14.	Газопровод низкого давления от ул. 3-й Тормозной до 6-го Тормозного пер., городской округ г. Ярославль (закольцовка т. 129-287)	газопровод 0,015 км, п/э, ДУ 225 мм	7,01		67,63		74,64	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
1.15.	Газопровод низкого давления от ул. 7-й Тормозной в районе д. 2 до ул. Пирогова в районе д. 6, городской округ г. Ярославль (закольцовка т. 120-146)	газопровод 0,140 км, п/э, ДУ 160 мм	65,48		373,52		439,00	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
1.16.	Газопровод высокого давления в части замены участка газопровода под железнодорожными путями в районе Раменского переезда г. Данилова Даниловского МР, ИН 300008	техническое перевооружение в части замены участка газопровода под железнодорожными путями			40 478,71		40 478,71			III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
1.17.	Газопровод высокого и низкого	газопровод высокого давления	623,58		5 283,18		5 906,76	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	давления на пересечении ул. 1-й Пятковской и ул. Автозаводской, городской округ г. Ярославль (закольцовка т. 522)	0,7 км, ДУ 63 мм; газопровод низкого давления 0,02 км, ДУ 315 мм, ШРП						2023 г.	2023 г.	2023 г.	2023 г.
1.18.	Газопровод-лупинг через железную дорогу в районе пересечения ул. Автозаводской и ул. 1-й Пятковской, городской округ г. Ярославль (т. 522-521-520)	газопровод 0,16 км, п/э, ДУ 315 мм	44,54		713,42		757,96	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
1.19.	Газопровод-лупинг по ул. 1-й Пятковской от железной дороги до ул. 4-й Пятковской (т. 1-520)	газопровод 0,26 км, п/э, ДУ 110 мм	66,81		717,57		784,38	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
1.20.	Газопровод-лупинг по ул. Войнова от ул. Лизы Чайкиной до д. 5 по ул. Харитоновна (т. 468-540-525)	газопровод 0,73 км, п/э, ДУ 160 мм	66,81		1 955,20		2 022,01	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
1.21.	Газопровод низкого давления по ул. Свердлова у д. 9а, д. 85/9 до газопровода диаметром 315 мм по ул. Тургенева, городской округ г. Ярославль (закольцовка т. 160-517)	газопровод 0,04 км, п/э, ДУ 110 мм	13,36		136,65		150,01	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
1.22.	Газопровод низкого давления между ул. Парниковой, в районе д. 7, и ул. Механической, в районе д. 1, городской округ г. Ярославль (закольцовка т. 5-53)	газопровод 0,11 км, п/э, ДУ 90 мм	36,75		321,68		358,43	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
1.23.	Газопровод низкого давления от ул. Коммунаров до ул. Пархоменко, городской округ г. Ярославль (закольцовка т. 30-43)	газопровод 0,3 км, п/э, ДУ 225 мм	66,81		641,54		708,35	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
1.24.	Газопровод-лупинг от д. 12 до д. 65 по ул. Красноармейской, городской округ г. Ярославль (т. 45-48)	газопровод 0,48 км, п/э, ДУ 63 мм	106,90		1 007,92		1 114,82	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
1.25.	Газопровод высокого и низкого давления на пересечении ул. Леваневского и ул. Родниковой, городской округ г. Ярославль (закольцовка т. 262)	газопровод высокого давления 0,015 км, ДУ 63 мм; газопровод низкого давления 0,015 км, ДУ 160 мм, ШРП	89,08		1 976,01		2 065,09	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.26.	Газопровод высокого и низкого давления на пересечении ул. Слепнева и ул. Суздальской, городской округ г. Ярославль (закольцовка т. 238)	газопровод высокого давления 0,01 км, ДУ 63 мм; газопровод низкого давления 0,01 км, ДУ 225 мм, ШРП	89,08		1 942,06		2 031,14	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
1.27.	Газопровод-лупинг высокого давления от просп. Машиностроителей, городской округ г. Ярославль, до пос. Красный Бор, Ярославский МР	газопровод 0,454 км, п/э, ДУ 225 мм	554,76		3 546,32		4 101,08	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
Итого по разделу 1			3 041,19	0,00	86 800,12	0,00	89 841,31				
2. Реконструкция и модернизация газораспределительных систем, сооружений и отдельных объектов газоснабжения											
2.1. Реконструкция газораспределительных систем, сооружений											
2.1.1. Техническое перевооружение ГРП											
2.1.1.1.	ШРП № 7, Даниловский МР, г. Данилов, ул. Раменская, ИН Д300049	техническое перевооружение в части замены ШРП			1 652,10		1 652,10			III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.1.2.	ШРП № 11, г. Даниловский МР, Данилов, ул. Коммунальная, ИН Д300496	техническое перевооружение в части замены ШРП			1 652,10		1 652,10			III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.1.3.	ШРП № 21, Некоузский МР, дер. Мышкино, ИН М030126	техническое перевооружение в части замены ШРП			214,66		214,66			III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.1.4.	ГРП № 64, Угличский МР, г. Углич, мкр-н Мирный, ИН У030059	техническое перевооружение в части замены линии редуцирования	92,97				92,97	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.		
2.1.1.5.	ГРПБ № 29, Ростовский МР, пос. Семибратово, ул. Новая, ИН Р302102	техническое перевооружение в части замены ГРУ			2 060,59		2 060,59			III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.1.6.	ШРП № 24, Борисоглебский МР, пос. Борисоглебский, ул. Вожажниковская, д. 2, ИН Р300405	техническое перевооружение в части замены ШРП			1 652,10		1 652,10			III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.1.7.	ШРП № 4, городской округ г. Переславль-Залесский, с. Троицкая Слобода, ул. Троицкая, ИН П020312	техническое перевооружение в части замены ШРП			1 723,14		1 723,14			III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.1.8.	ШРП № 5, городской округ г. Переславль-Залесский, ул. Свободы, д. 105а, ИН	техническое перевооружение в части замены ШРП	100,26				100,26	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ПО20314										
2.1.1.9.	ГРП № 3, Тутаевский МР, г. Тутаев, ул. Моторостроителей, стр. 68а, ИН Т100006	техническое перевооружение в части замены линии редуцирования			487,30		487,30			III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.1.10.	ГРП № 9, Тутаевский МР, дер. Столбищи, ул. Центральная, стр. 14а, ИН Т100003	техническое перевооружение в части замены линии редуцирования			1 652,10		1 652,10			III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.1.11.	ГРП № 1, Некрасовский МР, пос. Некрасовское, ул. Первомайская, ИН 300032	техническое перевооружение в части замены линии редуцирования			379,39		379,39			III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.1.12.	ГРП № 4, Ярославский МР, дер. Кузнечиха, ИН Ц410793	техническое перевооружение в части замены линии редуцирования			1 652,10		1 652,10			III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.1.13.	ГРП № 6, Ярославский МР, пос. Ивняки, ул. Окружная, ИН 300066	техническое перевооружение в части замены линии редуцирования			578,36		578,36			III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.1.14.	ГРП № 5, Некрасовский МР, пос. Бурмакино, ПМК-9, ИН 300062	техническое перевооружение в части замены линии редуцирования	92,97				92,97	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.		
2.1.1.15.	ШРП № 5, Гаврилов-Ямский МР, г. Гаврилов-Ям, ул. Юрия Гагарина, ИН Г300125	техническое перевооружение в части замены ШРП	92,97				92,97	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.		
Итого по подразделу 2.1.1			379,17	0,00	13 703,94	0,00	14 083,11				
2.1.2. Техническое перевооружение газопроводов в части замены СКЗ											
2.1.2.1.	СКЗ № 35, Мышкинский МР, г. Мышкин, ул. Строителей, ИН М030105	техническое перевооружение в части замены СКЗ, анодов, кабельных линий	46,51		534,18		580,69	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.2.	СКЗ № 6, Мышкинский МР, г. Мышкин, у базы филиала, ул. Успенская, ИН М03112	техническое перевооружение в части замены СКЗ	46,51		534,18		580,69	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.3.	СКЗ № 16, Ярославский МР, дер. Медведково, ИН 300074	техническое перевооружение в части замены анодного заземления, КИП на анодное заземление, медносульфатного электрода сравнения	49,85		351,85		401,70	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.4.	СКЗ № 17, Ярославский МР, пос. Сарафонов, ИН Т300038	техническое перевооружение в части замены анодного заземления, КИП на анодное заземление, медносульфатного элек-	49,85		351,85		401,70	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		трода сравнения									
2.1.2.5.	СКЗ № 19, Ярославский МР, пос. Карачиха, котельная, ИН 300116	техническое перевооружение в части замены анодного заземления, КИП на анодное заземление, медносульфатного электрода сравнения	49,85		351,85		401,70	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.6.	СКЗ № 22, Ярославский МР, с. Туношна, больница, ИН Ц300059	техническое перевооружение в части замены анодного заземления, КИП на анодное заземление, медносульфатного электрода сравнения	49,85		351,85		401,70	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.7.	СКЗ № 27, Некрасовский МР, пос. Красный Профинтерн, ул. Набережная, д. 23, ИН Ц300238	техническое перевооружение в части замены медносульфатного электрода сравнения	20,80		382,14		402,94	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.8.	СКЗ № 26, Тутаевский МР, дер. Подлесное, ИН Т470028	техническое перевооружение в части замены анодного заземления, КИП на анодное заземление, медносульфатного электрода сравнения	49,85		351,85		401,70	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.9.	СКЗ № 50, Ростовский МР, пос. Петровск, ул. Октябрьская, д. 3, ИН Р301242	техническое перевооружение в части замены СКЗ	46,51		534,18		580,69	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.10.	СКЗ № 6, городской округ г. Переславль-Залесский, с. Большая Брембола, ул. Полевая, ИН П020312	техническое перевооружение в части замены СКЗ	46,51		534,18		580,69	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.11.	СКЗ № 48, Ярославский МР, дер. Софьино, ИН Ц300081	техническое перевооружение в части замены анодного заземления, КИП на анодное заземление, медносульфатного электрода сравнения	49,85		351,85		401,70	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.12.	СКЗ № 69, Ярославский МР, пос. Козьмодемьянск, ИН Ц410944	техническое перевооружение в части замены анодного заземления, КИП на анодное заземление, медносульфатного электрода сравнения	49,85		351,85		401,70	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.13.	СКЗ № 36, Некрасовский МР, с. Вятское, ул. Юбилейная, ИН Ц300079	техническое перевооружение в части замены анодного заземления, КИП на анодное зазем-	49,85		351,85		401,70	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ление, медносульфатного электрода сравнения									
2.1.2.14.	СКЗ № 51, Некрасовский МР, с. Спас-Виталий, ИН Ц300010	техническое перевооружение в части замены анодного заземления, КИП на анодное заземление, медносульфатного электрода сравнения	49,85		351,85		401,70	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.15.	СКЗ № 20, Некрасовский МР, с. Левашово, ИН Н300077	техническое перевооружение в части замены анодного заземления, КИП на анодное заземление, медносульфатного электрода сравнения	49,85		351,85		401,70	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.16.	СКЗ № 4, Тутаевский МР, г. Тутаев, ул. Дементьева, д. 19а, ИН Т470002	техническое перевооружение в части замены медносульфатного электрода сравнения	20,80		382,14		402,94	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.17.	СКЗ № 5, Тутаевский МР, г. Тутаев, ул. Комсомольская, д. 91, ИН Т470005	техническое перевооружение в части замены медносульфатного электрода сравнения	20,80		382,14		402,94	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.18.	СКЗ № Д-4, городской округ г. Ярославль, просп. Октября, у д. 85, ИН Ц300011	техническое перевооружение в части замены СКЗ	46,51		534,18		580,69	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.19.	СКЗ № К-343, городской округ г. Ярославль, ул. Володарского, д. 36, ИН ГЯ300593	техническое перевооружение в части замены СКЗ, анодного заземления	0,00		580,69		580,69	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.20.	СКЗ № К-399, городской округ г. Ярославль, ул. Промышленная, д. 1б, общество с ограниченной ответственностью «Метиз», ИН 300013	техническое перевооружение в части замены СКЗ	0,00		580,69		580,69	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.21.	СКЗ № 1, Даниловский МР, г. Данилов, ул. Депутатская, д. 44а, ИН Д300015	техническое перевооружение в части замены СКЗ	46,51		534,18		580,69	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.22.	СКЗ № 2, Даниловский МР, г. Данилов, ул. Гражданская, д. 2б, ИН Д300480	техническое перевооружение в части замены СКЗ	46,51		534,18		580,69	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.23.	СКЗ № 3, Даниловский МР, г. Данилов, ул. Первомайская, д. 4, ИН Д300025	техническое перевооружение в части замены СКЗ	46,51		534,18		580,69	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.24.	СКЗ № 19, Даниловский МР, г. Данилов, ул. Коммунальная,	техническое перевооружение в части замены СКЗ	46,51		534,18		580,69	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	д. 1, ИН Д300060										
2.1.2.25.	УЭХЗ № 1, Даниловский МР, г. Данилов, ул. Тутаевская, д. 30, ИН Д300435	техническое перевооружение в части замены протекторов	49,85		337,35		387,20	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.26.	УЭХЗ № 2, Даниловский МР, г. Данилов, ул. Тутаевская, д. 18, ИН Д300435	техническое перевооружение в части замены протекторов	49,85		337,35		387,20	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.27.	УЭХЗ № 3, Даниловский МР, г. Данилов, ул. Пионерская, д. 13, ИН Д300435	техническое перевооружение в части замены протекторов	49,85		337,35		387,20	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.28.	УЭХЗ № 4, Даниловский МР, г. Данилов, ул. Пионерская, д. 16, ИН Д300435	техническое перевооружение в части замены протекторов	49,85		337,35		387,20	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.29.	УЭХЗ № 5, Даниловский МР, г. Данилов, ул. Заречная, д. 13, ИН Д300435	техническое перевооружение в части замены протекторов	49,85		337,35		387,20	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.30.	УЭХЗ № 6, Даниловский МР, г. Данилов, ул. Заречная, д. 27, ИН Д300435	техническое перевооружение в части замены протекторов	49,85		337,35		387,20	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.31.	УЭХЗ № 7, Даниловский МР, г. Данилов, пер. Сенной ТП, ИН Д300049	техническое перевооружение в части замены протекторов	49,85		337,35		387,20	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.32.	УЭХЗ № 8, Даниловский МР, г. Данилов, пер. Сенной ТП, ИН Д300049	техническое перевооружение в части замены протекторов	49,85		337,35		387,20	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.33.	СКЗ № 24, Даниловский МР, пос. Горушка, ул. Гагарина, д. 18, ИН Д300081	техническое перевооружение в части замены СКЗ	46,51		534,18		580,69	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.34.	СКЗ № 15, Гаврилов-Ямский МР, с. Ставотино, ИН Г500809	техническое перевооружение в части установки КИП на анодном заземлении	49,85		351,85		401,70	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.35.	СКЗ № 11, Гаврилов-Ямский МР, г. Гаврилов-Ям, ул. Мира, ИН 30999	техническое перевооружение в части замены анодного заземления	49,85		351,85		401,70	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.36.	СКЗ № 31, Некрасовский МР, с. Вятское, ИН Ц300055	техническое перевооружение в части установки КИП на анодном заземлении, установка медно-сульфатного электрода сравнения	49,85		351,85		401,70	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.37.	СКЗ № 9, городской округ	техническое перевооружение в	46,51		534,18		580,69	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	г. Переславль-Залесский, ул. Заводская, д. 18, ИН П030104	части замены СКЗ						2023 г.	2023 г.	2023 г.	2023 г.
Итого по подразделу 2.1.2			1 620,86	0,00	15 456,63	0,00	17 077,49				
2.2. Установка и замена запорного, регулирующего оборудования											
2.2.1.	ГК № 15, Тутаевский МР, г. Тутаев, ул. Комсомольская, у д. 83, ИН 300064	техническое перевооружение в части замены задвижки ДУ 150 мм в ГК на шаровой кран бес- колодезного исполнения под ковер с ликвидацией ГК	73,21		694,21		767,42	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.2.2.	ГК № 16, Тутаевский МР, г. Тутаев, ул. Комсомольская, у д. 89, ИН 300066	техническое перевооружение в части замены задвижки ДУ 100 мм в ГК на шаровой кран бесколодезного исполнения под ковер с ликвидацией ГК	73,21		474,54		547,75	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.2.3.	ГК № 316, Тутаевский МР, пос. Фоминское, к котельной на быт, ИН 300002	техническое перевооружение в части замены задвижки ДУ 100 мм в ГК на шаровой кран бес- колодезного исполнения под ковер с ликвидацией ГК	73,21		474,54		547,75	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
Итого по подразделу 2.2			219,63	0,00	1 643,29	0,00	1 862,92				
Итого по разделу 2			2 219,66	0,00	30 803,86	0,00	33 023,52				
3. Резерв средств на покрытие выпадающих доходов от технологического присоединения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 г. № 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»											
Итого по разделу 3			48 599,45	0,00	8 070,06	0,00	56 669,51				
Итого по Программе			53 860,30	0,00	125 674,04	0,00	179 534,34				

9. Таблицу «Утвержденные мероприятия на 2022 год» раздела IX изложить в следующей редакции:

«Утвержденные мероприятия на 2022 год»

№ п/п	Наименование и адрес объекта/ период специальной надбавки	Основные технические характеристики	Стоимость (тыс. рублей без НДС)					Календарные сроки исполнения (квартал)			
			ПИР	материалы и оборудование	СМР	прочие	итого	ПИР		строительство	
								начало	завершение	начало	завершение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Реконструкция и модернизация газораспределительных систем, сооружений и отдельных объектов газоснабжения											
1.1.	Газопровод высокого давления от ГРС Рыбинск-3 до АГНКС ГО г. Рыбинска, пр-т Революции, д. 1 (ИН № 13700296)	техническое перевооружение, установка ЭХЗ	0,00	0,00	1 098,36	0,00	1 098,36	IV кв. 2021 г.	IV кв. 2021 г.	III кв. 2022 г.	III кв. 2022 г.
	За счет средств 2022 года		0,00	0,00	1 041,92	0,00	1 041,92				
	За счет средств прошлых лет		0,00	0,00	56,44	0,00	56,44				
1.2.	ГРП № 39 ГО г. Рыбинск, ул. Крамского (ИН 44)	техническое перевооружение ГРП, замена ГРП на ГРПБ	0,00	0,00	6 783,11	0,00	6 783,11			IV кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
	За счет средств 2022 года		0,00	0,00	6 001,09	0,00	6 001,09				
	За счет средств прошлых лет		0,00	0,00	782,02	0,00	782,02				
Итого по разделу 1			0,00	0,00	7 881,47	0,00	7 881,47				
За счет средств 2022 года			0,00	0,00	7 043,01	0,00	7 043,01				
За счет средств прошлых лет			0,00	0,00	838,46	0,00	838,46				
2. Резерв средств на покрытие выпадающих доходов от технологического присоединения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 г. № 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»											
Итого по разделу 2			0,00	0,00	14 268,71	0,00	14 268,71				
3. Резерв средств на догазификацию регионов в рамках распоряжения Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2021 г. № 1152-р «Об утверждении плана мероприятий («дорожная карта») по внедрению социально ориентированной и экономически эффективной системы газификации и газоснабжения субъектов Российской Федерации» в части капитальных вложений											
Итого по разделу 3			1 296,61	0,00	24 282,65	0,00	25 579,26	I кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.	I кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.
Итого по Программе			1 296,61	0,00	46 432,83	0,00	47 729,44				
За счет средств 2022 года			1 296,61	0,00	45 594,37	0,00	46 890,98				
За счет средств прошлых лет			0,00	0,00	838,46	0,00	838,46				

10. Нумерацию разделов X, X изменить на X, XI соответственно.

11. Дополнить разделом XII следующего содержания:

«XII. Мероприятия по разработке топливно-энергетического баланса Ярославской области»

Наименование задачи/мероприятия (в установленном порядке)	Результат выполнения мероприятия		Срок реализации, годы	Плановый объем финансирования (тыс. рублей)			Исполнитель и соисполнители
	наименование (единица измерения)	плановое значение		всего	областные средства	местный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8
Формирование единого топливно-энергетического баланса Ярославской области			2022 – 2031	2500	2500	0	департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, органы местного самоуправления муниципальных образований области, организации, в том числе социально ориентированные некоммерческие организации
			2022	2500	2500	0	
Реализация мероприятий по разработке топливно-энергетического баланса Ярославской области	степень выполнения разработки, %	100	2022	2500	2500	0	

12. Объем субсидии на реализацию мероприятий по строительству объектов газификации, являющийся приложением к Порядку предоставления и распределения субсидии на реализацию мероприятий по строительству объектов газификации (приложение 1 к Программе), изложить в следующей редакции:

«Приложение
к Порядку предоставления
и распределения субсидии
на реализацию мероприятий
по строительству объектов
газификации

**ОБЪЕМ
субсидии на реализацию мероприятий по строительству объектов газификации**

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование муниципального образования области	2022 год		2023 год		2024 год	
		областные средства	местный бюджет	областные средства	местный бюджет	областные средства	местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Брейтовский муниципальный район	46701	2458				
2.	Городской округ г. Рыбинск			5196,6	1300		
3.	Даниловский муниципальный район	7963,1	419	9970	525		
4.	Любимский муниципальный район	25578,2	1346				
5.	Первомайский муниципальный район	30440,9	1602				
6.	Ростовский муниципальный район			7330	814		
7.	Рыбинский муниципальный район	20900	2322	14797	1644	21375	1125
8.	Тутаевский муниципальный район			13163	904		
9.	Ярославский муниципальный район	8611	2153				
Итого		140194,2	10300	50 456,6	5187	21375	1125

13. Объем субсидии на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции объектов теплоснабжения, являющийся приложением к Порядку предоставления и распределения субсидии на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции объектов теплоснабжения (приложение 2 к Программе), изложить в следующей редакции:

«Приложение
к Порядку предоставления
и распределения субсидии
на реализацию мероприятий
по строительству и реконструкции
объектов теплоснабжения

ОБЪЕМ
субсидии на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции объектов теплоснабжения

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование муниципального образования области	2022 год		2023 год		2024 год	
		областные средства	местный бюджет	областные средства	местный бюджет	областные средства	местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Большесельский муниципальный район	53971	2841				
2.	Брейтовский муниципальный район	25020,6	1316,6				
3.	Городской округ г. Переславль-Залесский	2166,7	114	79100	4163		
4.	Даниловский муниципальный район	22078	1162	5263	277	16405	1823
5.	Любимский муниципальный район	2546	134,2	6222,3	327		
6.	Мышкинский муниципальный район	7253,53	381,7				
7.	Первомайский муниципальный район	15895	836,6	3520,275	185		
8.	Пошехонский муниципальный район					2463	129,6
9.	Ростовский муниципальный район	6384	336				
10.	Рыбинский муниципальный район	29032	1528				
Итого		164346,83	8650,1	94105,575	4952	18868	1952,6

14. Сводный план-график догазификации Ярославской области (приложение 16 к Программе), пообъектный план-график догазификации по Ярославской области (приложение 17 к Программе) изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
263.	Некрасовский МР	с. Черная Заводь	39	АО «Газпром газораспределение Ярославль»				14	январь	декабрь	25	январь	декабрь					
264.	Некрасовский МР	дер. Пирогово	1	АО «Газпром газораспределение Ярославль»				1	январь	декабрь								
265.	Некрасовский МР	с. Малые Соли	1	АО «Газпром газораспределение Ярославль»				1	январь	декабрь								
266.	Некрасовский МР	дер. Свечкино	5	АО «Газпром газораспределение Ярославль»				5	январь	декабрь								
267.	Некрасовский МР	дер. Основная Слобода	2	АО «Газпром газораспределение Ярославль»				2	январь	декабрь								
268.	Некрасовский МР	дер. Турово	2	АО «Газпром газораспределение Ярославль»				2	январь	декабрь								
269.	Некрасовский МР	дер. Елохова	2	АО «Газпром газораспределение Ярославль»				2	январь	декабрь								
270.	Некрасовский МР	дер. Креслово	3	АО «Газпром газораспределение Ярославль»				3	январь	декабрь								
271.	Некрасовский МР	пос. Запашный	1	АО «Газпром газораспределение Ярославль»				1	январь	декабрь								
272.	Некрасовский МР	пос. Привольский	1	АО «Газпром газораспределение Ярославль»				1	январь	декабрь								
273.	Гаврилов-Ямский МР	г. Гаврилов-Ям	161	АО «Газпром газораспределение Ярославль»				44	январь	декабрь								
274.	Гаврилов-Ямский МР	дер. Плотина	2	АО «Газпром газораспределение Ярославль»				2	январь	декабрь								
275.	Гаврилов-Ямский МР	дер. Шалава	1	АО «Газпром газораспределение Ярославль»				1	январь	декабрь								
276.	Гаврилов-Ямский МР	с. Велико	15	АО «Газпром газораспределение Ярославль»				15	январь	декабрь								
277.	Гаврилов-Ямский МР	с. Плещеево	1	АО «Газпром газораспределение Ярославль»				1	январь	декабрь								
278.	Гаврилов-Ямский МР	дер. Ступино	1	АО «Газпром газораспределение Ярославль»				1	январь	декабрь								
279.	Гаврилов-Ямский МР	с. Шопша	9	АО «Газпром газораспределение Ярославль»				7	январь	декабрь	2	январь	декабрь					
280.	Гаврилов-Ямский МР	дер. Шалаево	1	АО «Газпром газораспределение Ярославль»				1	январь	декабрь								
281.	Гаврилов-Ямский МР	дер. Коромыслово	3	АО «Газпром газораспределение Ярославль»				3	январь	июнь								
282.	Гаврилов-Ямский МР	ст. Коромыслово	3	АО «Газпром газораспределение Ярославль»				3	январь	декабрь								
283.	Гаврилов-Ямский МР	дер. Путилово	1	АО «Газпром газораспределение Ярославль»				1	январь	декабрь								
284.	Гаврилов-Ямский МР	дер. Ставогино	2	АО «Газпром газораспределение Ярославль»				2	январь	декабрь								
285.	Гаврилов-Ямский МР	дер. Прошенино	2	АО «Газпром газораспределение Ярославль»				2	январь	декабрь								
286.	Гаврилов-Ямский МР	дер. Ульяново	10	АО «Газпром газораспределение Ярославль»				10	январь	декабрь								
287.	Гаврилов-Ямский МР	дер. Кадичи	9	АО «Газпром газораспределение Ярославль»				8	январь	декабрь	1	январь	декабрь					
288.	Гаврилов-Ямский МР	дер. Петроково	11	АО «Газпром газораспределение Ярославль»				11	январь	декабрь								
289.	Гаврилов-Ямский МР	дер. Мякишево	1	АО «Газпром газораспределение Ярославль»				1	январь	декабрь								
290.	Гаврилов-Ямский МР	пос. Ясеневка	4	АО «Газпром газораспределение Ярославль»				4	январь	декабрь								
291.	Гаврилов-Ямский МР	дер. Тарусино	17	АО «Газпром газораспределение Ярославль»				14	январь	декабрь	3	январь	декабрь					
292.	Гаврилов-Ямский МР	дер. Бели	2	АО «Газпром газораспределение Ярославль»				1	январь	декабрь	1	январь	декабрь					
293.	Гаврилов-Ямский МР	дер. Курдумово	1	АО «Газпром газораспределение Ярославль»				1	январь	декабрь								
294.	Гаврилов-Ямский МР	дер. Степанцево	3	АО «Газпром газораспределение Ярославль»				3	январь	декабрь								
295.	Гаврилов-Ямский МР	с. Заячий Холм	2	АО «Газпром газораспределение Ярославль»				2	январь	декабрь								
296.	Гаврилов-Ямский МР	дер. Прислон	1	АО «Газпром газораспределение Ярославль»				1	январь	декабрь								
297.	Гаврилов-Ямский МР	дер. Горбово	1	АО «Газпром газораспределение Ярославль»				1	январь	декабрь								
298.	Гаврилов-Ямский МР	дер. Междуречье	7	АО «Газпром газораспределение Ярославль»				7	январь	декабрь								
299.	Тутаевский МР	дер. Антифьево	56	АО «Газпром газораспределение Ярославль»				54	январь	декабрь	2	январь	декабрь					
300.	Тутаевский МР	дер. Кузислово	26	АО «Газпром газораспределение Ярославль»				24	январь	декабрь	2	январь	декабрь					
301.	Тутаевский МР	дер. Шеломки	16	АО «Газпром газораспределение Ярославль»				15	январь	декабрь	1	январь	декабрь					
302.	Тутаевский МР	дер. Борисовское	1	АО «Газпром газораспределение Ярославль»				1	январь	декабрь								
303.	Тутаевский МР	г. Тутаев	93	АО «Газпром газораспределение Ярославль»				83	январь	декабрь	10	январь	декабрь					
304.	Тутаевский МР	дер. Манеево	13	АО «Газпром газораспределение Ярославль»				13	январь	декабрь								
305.	Тутаевский МР	раб. пос. Константиновский	47	АО «Газпром газораспределение Ярославль»				33	январь	декабрь	14	январь	декабрь					
306.	Тутаевский МР	пос. Микляха	35	АО «Газпром газораспределение Ярославль»				19	январь	декабрь	16	январь	декабрь					
307.	Тутаевский МР	дер. Панино	16	АО «Газпром газораспределение Ярославль»				11	январь	декабрь	5	январь	декабрь					
308.	Тутаевский МР	пос. Никульское	4	АО «Газпром газораспределение Ярославль»				1	январь	декабрь	3	январь	декабрь					
309.	Тутаевский МР	дер. Яковлево	3	АО «Газпром газораспределение Ярославль»				3	январь	декабрь								
310.	Тутаевский МР	дер. Емишево	4	АО «Газпром газораспределение Ярославль»							4	январь	декабрь					
311.	Тутаевский МР	дер. Столбищи	1	АО «Газпром газораспределение Ярославль»				1	январь	декабрь								
312.	Тутаевский МР	пос. Летешова	7	АО «Газпром газораспределение Ярославль»				7	январь	декабрь								
313.	Тутаевский МР	дер. Копинское	1	АО «Газпром газораспределение Ярославль»				1	январь	декабрь								
314.	Тутаевский МР	пос. Фоминское	3	АО «Газпром газораспределение Ярославль»				1	январь	декабрь	2	январь	декабрь					
315.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	421	ОАО «Рыбинскгазсервис»	8	декабрь	декабрь	289	февраль	декабрь	11	апрель	июнь					
316.	Рыбинский МР	дер. Назарово	20	ОАО «Рыбинскгазсервис»	1	декабрь	декабрь	15	апрель	декабрь	3	июнь	июнь					
317.	Рыбинский МР	дер. Ивановское	12	ОАО «Рыбинскгазсервис»				8	ноябрь	ноябрь								
318.	Рыбинский МР	дер. Кушалево	8	ОАО «Рыбинскгазсервис»	1	декабрь	декабрь	3	апрель	июль								
319.	Рыбинский МР	с. Спасе	7	ОАО «Рыбинскгазсервис»				4	апрель	апрель								
320.	Рыбинский МР	дер. Артюкино	9	ОАО «Рыбинскгазсервис»				4	апрель	август								
321.	Рыбинский МР	пос. Ермаково	10	ОАО «Рыбинскгазсервис»				10	март	октябрь								
322.	Рыбинский МР	с. Сретенье	9	ОАО «Рыбинскгазсервис»				9	сентябрь	ноябрь								
323.	Рыбинский МР	с. Глебово	4	ОАО «Рыбинскгазсервис»	1	декабрь	декабрь	4	март	июль								
324.	Рыбинский МР	дер. Погорелка	5	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2	декабрь	декабрь	5	февраль	август								
325.	Рыбинский МР	пос. Каменники	7	ОАО «Рыбинскгазсервис»				7	апрель	сентябрь								
326.	Рыбинский МР	пос. Октябрьский	6	ОАО «Рыбинскгазсервис»				6	декабрь	декабрь								
327.	Рыбинский МР	дер. Гришенино	13	ОАО «Рыбинскгазсервис»				13	декабрь	декабрь								
328.	Рыбинский МР	дер. Новоселки	1	ОАО «Рыбинскгазсервис»				1	апрель	апрель								
329.	Рыбинский МР	дер. Дюджово	4	ОАО «Рыбинскгазсервис»				4	июль	сентябрь								
330.	Рыбинский МР	дер. Копосово	2	ОАО «Рыбинскгазсервис»				2	сентябрь	октябрь								
331.	Рыбинский МР	дер. Коржавино	1	ОАО «Рыбинскгазсервис»				1	ноябрь	ноябрь								
332.	Рыбинский МР	дер. Костино	5	ОАО «Рыбинскгазсервис»							1	май	май					
333.	Рыбинский МР	пос. Кетово	9	ОАО «Рыбинскгазсервис»				2	июль	июль								
334.	Рыбинский МР	пос. Искра Октября	24	ОАО «Рыбинскгазсервис»				10	апрель	ноябрь	1	февраль	февраль					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
335.	Рыбинский МР	пос. Красная Горка	15	ОАО «Рыбинскгазсервис»				7	нонь	декабрь								
336.	Рыбинский МР	пос. Песочное	28	ОАО «Рыбинскгазсервис»				12	март	октябрь								
337.	Рыбинский МР	пос. Тихменевое	18	ОАО «Рыбинскгазсервис»				6	август	сентябрь								
338.	Рыбинский МР	дер. Балобаново	12	ОАО «Рыбинскгазсервис»				4	октябрь	октябрь								
339.	Рыбинский МР	дер. Залужье	5	ОАО «Рыбинскгазсервис»	1	декабрь	декабрь	1	август	август								
340.	Рыбинский МР	дер. Свингино	18	ОАО «Рыбинскгазсервис»				6	нонь	октябрь								
341.	Рыбинский МР	дер. Новый Поселок	15	ОАО «Рыбинскгазсервис»	1	декабрь	декабрь	6	нонь	август								
342.	Рыбинский МР	дер. Якушево	8	ОАО «Рыбинскгазсервис»				1	октябрь	октябрь								
343.	Рыбинский МР	пос. Судоверфь	15	ОАО «Рыбинскгазсервис»				5	нонь	октябрь								
344.	Рыбинский МР	дер. Макарово	44	ОАО «Рыбинскгазсервис»				19	декабрь	декабрь								
345.	Рыбинский МР	дер. Ануфриево	13	ОАО «Рыбинскгазсервис»				7	август	август								
346.	Рыбинский МР	дер. Запразье	38	ОАО «Рыбинскгазсервис»				20	апрель	октябрь								
347.	Рыбинский МР	дер. Стерлядово	35	ОАО «Рыбинскгазсервис»				13	нонь	нонь								
348.	Рыбинский МР	дер. Сидоровское	13	ОАО «Рыбинскгазсервис»				3	август	октябрь								
349.	Рыбинский МР	дер. Лабунино	6	ОАО «Рыбинскгазсервис»				1	октябрь	октябрь								
350.	Рыбинский МР	дер. Фалеево	5	ОАО «Рыбинскгазсервис»				1	апрель	апрель								
351.	Рыбинский МР	пос. Юбилейный	1	ОАО «Рыбинскгазсервис»				1	сентябрь	сентябрь								
352.	Пошехонский МР	г. Пошехонье	40	ОАО «Рыбинскгазсервис»				38	нонь	декабрь								
353.	Пошехонский МР	дер. Петрино	1	ОАО «Рыбинскгазсервис»				1	март	март								
354.	Пошехонский МР	дер. Шульгино	14	ОАО «Рыбинскгазсервис»				13	нонь	нонь								
355.	Пошехонский МР	дер. Яковлевское	1	ОАО «Рыбинскгазсервис»				1	май	май								
356.	Пошехонский МР	дер. Роголево	1	ОАО «Рыбинскгазсервис»				1	нонь	нонь								
357.	Пошехонский МР	с. Ясная Поляна	2	ОАО «Рыбинскгазсервис»				2	нонь	нонь								
358.	Пошехонский МР	с. Кременево	25	ОАО «Рыбинскгазсервис»				25	август	декабрь								
359.	Пошехонский МР	дер. Данilkово	1	ОАО «Рыбинскгазсервис»				1	сентябрь	сентябрь								
360.	Пошехонский МР	с. Гаютино	4	ОАО «Рыбинскгазсервис»				4	нонь	сентябрь								
361.	Пошехонский МР	дер. Малфеево	15	ОАО «Рыбинскгазсервис»				15	октябрь	октябрь								
362.	Некрасовский МР	дер. Диево-Городище	47	ООО «Росстройгаз»				20	январь	декабрь	27	январь	нонь					
363.	Некрасовский МР	дер. Щелканиха	3	ООО «Росстройгаз»							3	январь	нонь					
364.	Некрасовский МР	дер. Грешнево	18	ООО «Росстройгаз»							18	январь	октябрь					
365.	Ярославский МР	дер. Литовицы	10	ООО «Росстройгаз»				10	январь	декабрь								
366.	Ярославский МР	дер. Малое Филимоново	8	ООО «Росстройгаз»				3	январь	декабрь	5	январь	сентябрь					
367.	Ярославский МР	дер. Большое Филимоново	2	ООО «Росстройгаз»				1	январь	декабрь	1	январь	сентябрь					

Список используемых сокращений

АО – акционерное общество

ГО – городской округ

ДПК – дачный потребительский кооператив

МР – муниципальный район

ОАО – открытое акционерное общество

ООО – общество с ограниченной ответственностью

СНОТ – садовое некоммерческое объединение товарищество

с/о – сельский округ

Приложение 17
к Программе

**ПООБЪЕКТНЫЙ ПЛАН-ГРАФИК
догазификации по Ярославской области**

№ п/п	Муниципальное образование	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 догазификации	
						год	месяц
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Гаврилов-Ямский МР	г. Гаврилов-Ям	строительство газопровода-ввода	ул. Пионерская, д. 5	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	сентябрь
2.	Гаврилов-Ямский МР	г. Гаврилов-Ям	строительство газопровода-ввода	ул. Республиканская, д. 1	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	сентябрь
3.	Гаврилов-Ямский МР	г. Гаврилов-Ям	строительство газопровода-ввода	ул. Льва Толстого, д. 9	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	сентябрь
4.	Гаврилов-Ямский МР	г. Гаврилов-Ям	строительство газопровода-ввода	ул. Февральская, д. 36	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	сентябрь
5.	Гаврилов-Ямский МР	г. Гаврилов-Ям	строительство газопровода-ввода	ул. Радищева, д. 4а	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	сентябрь
6.	Гаврилов-Ямский МР	г. Гаврилов-Ям	строительство газопровода-ввода	ул. Авиаторов, д. 22	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	сентябрь
7.	Гаврилов-Ямский МР	г. Гаврилов-Ям	строительство газопровода-ввода	ул. Гагарина, д. 37	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	сентябрь
8.	Гаврилов-Ямский МР	г. Гаврилов-Ям	строительство газопровода-ввода	ул. Паншина, д. 10	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	сентябрь
9.	Гаврилов-Ямский МР	г. Гаврилов-Ям	строительство газопровода-ввода	ул. Почтовая, д. 4	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
10.	Гаврилов-Ямский МР	г. Гаврилов-Ям	строительство газопровода-ввода	ул. Комсомольская, д. 9	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	сентябрь
11.	Гаврилов-Ямский МР	г. Гаврилов-Ям	строительство газопровода-ввода	ул. Красноармейская, д. 45	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	сентябрь
12.	Гаврилов-Ямский МР	г. Гаврилов-Ям	строительство газопровода-ввода	ул. Радищева, уч. 102	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	сентябрь
13.	Гаврилов-Ямский МР	г. Гаврилов-Ям	строительство газопровода-ввода	ул. Урицкого, д. 15	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	сентябрь
14.	Гаврилов-Ямский МР	г. Гаврилов-Ям	строительство газопровода-ввода	ул. Радищева, уч. 110	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	сентябрь
15.	Гаврилов-Ямский МР	г. Гаврилов-Ям	строительство газопровода-ввода	ул. Карла Маркса, д. 3	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
16.	Гаврилов-Ямский МР	г. Гаврилов-Ям	строительство газопровода-ввода	ул. Железнодорожная, д. 19	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	сентябрь
17.	Гаврилов-Ямский МР	г. Гаврилов-Ям	строительство газопровода-ввода	ул. Железнодорожная, д. 30	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	сентябрь
18.	Гаврилов-Ямский МР	г. Гаврилов-Ям	строительство газопровода-ввода	ул. Карла Либкнехта, д. 19	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	сентябрь
19.	Гаврилов-Ямский МР	г. Гаврилов-Ям	строительство газопровода-ввода	ул. Менжинского, д. 29	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	сентябрь
20.	Гаврилов-Ямский МР	г. Гаврилов-Ям	строительство газопровода-ввода	ул. Бебеля, д. 39	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
21.	Гаврилов-Ямский МР	г. Гаврилов-Ям	строительство газораспределительной сети	ул. Сидорова, д. 10	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
			строительство газопровода-ввода	ул. Сидорова, д. 10	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
22.	Гаврилов-Ямский МР	г. Гаврилов-Ям	строительство газопровода-ввода	ул. Ленина, д. 2	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	сентябрь
23.	Гаврилов-Ямский МР	г. Гаврилов-Ям	строительство газопровода-ввода	ул. Ленина, д. 39	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
24.	Гаврилов-Ямский МР	г. Гаврилов-Ям	строительство газораспределительной сети	ул. Цветаевой, уч. 46	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
			строительство газопровода-ввода	ул. Цветаевой, уч. 46	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
25.	Гаврилов-Ямский МР	г. Гаврилов-Ям	строительство газораспределительной сети	ул. Льва Толстого, д. 4	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
			строительство газопровода-ввода	ул. Льва Толстого, д. 4	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
26.	Гаврилов-Ямский МР	г. Гаврилов-Ям	строительство газопровода-ввода	ул. Некрасова, д. 39а	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь

1	2	3	4	5	6	7	8
817.	Тутаевский МР	дер. Шеломки	прокол (ГНБ и бестраншейный способ прокладки)	ул. Дачная, д. 7	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
			строительство газопровода-ввода	ул. Дачная, д. 7	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
818.	Тутаевский МР	дер. Шеломки	прокол (ГНБ и бестраншейный способ прокладки)	ул. Дачная, д. 10	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
			строительство газопровода-ввода	ул. Дачная, д. 10	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
819.	Тутаевский МР	дер. Шеломки	прокол (ГНБ и бестраншейный способ прокладки)	д. 3	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
			строительство газопровода-ввода	д. 3	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
820.	Тутаевский МР	дер. Шеломки	строительство газопровода-ввода	д. 17	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	декабрь
821.	Тутаевский МР	дер. Шеломки	строительство газопровода-ввода	д. 18	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
822.	Тутаевский МР	дер. Шеломки	строительство газопровода-ввода	ул. Дачная, д. 8	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
823.	Тутаевский МР	дер. Копнинское	строительство газопровода-ввода	ул. Центральная, д. 7а	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
824.	Тутаевский МР	пос. Фоминское	строительство газопровода-ввода	ул. Центральная, д. 41	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	июнь
825.	Тутаевский МР	пос. Фоминское	врезка на участке заявителя (нулевая врезка)	ул. Волжская Набережная, д. 6	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
826.	Тутаевский МР	пос. Фоминское	строительство газопровода-ввода	ул. Центральная, д. 46	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	декабрь
			строительство газораспределительной сети	ул. Центральная, д. 46	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	декабрь
			прокол (ГНБ и бестраншейный способ прокладки)	ул. Центральная, д. 46	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	декабрь
827.	Тутаевский МР	пос. Летешовка	строительство газопровода-ввода	д. 6	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	май
828.	Тутаевский МР	пос. Летешовка	строительство газопровода-ввода	д. 12	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	май
829.	Тутаевский МР	пос. Летешовка	строительство газопровода-ввода	д. 24а	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	июнь
830.	Тутаевский МР	пос. Летешовка	строительство газопровода-ввода	д. 25	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	июнь
831.	Тутаевский МР	пос. Летешовка	строительство газопровода-ввода	д. 23	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	июнь
832.	Тутаевский МР	пос. Летешовка	врезка на участке заявителя (нулевая врезка)	д. 57а	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
833.	Ярославский МР	Рютневский с/о	врезка на участке заявителя (нулевая врезка)	уч. 76:17:033901:3700	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
834.	Ярославский МР	дер. Липовцы	врезка на участке заявителя (нулевая врезка)	уч. 76:17:104301:19	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
835.	Ярославский МР	дер. Липовцы	врезка на участке заявителя (нулевая врезка)	уч. 76:17:104201:7	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
836.	Ярославский МР	дер. Белкино	врезка на участке заявителя (нулевая врезка)	ул. Зеленая Роцца, д. 176	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
837.	Ярославский МР	дер. Белкино	врезка на участке заявителя (нулевая врезка)	ул. Зеленая Роцца, д. 15	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
838.	Ярославский МР	дер. Софино	врезка на участке заявителя (нулевая врезка)	ул. Харлампиевская, д. 10	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
839.	Ярославский МР	дер. Софино	строительство газораспределительной сети	ул. Сиреневая, д. 1	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	сентябрь
			строительство газопровода-ввода	ул. Сиреневая, д. 1	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	сентябрь
840.	Ярославский МР	дер. Думино	врезка на участке заявителя (нулевая врезка)	ул. Садовая, уч. 76:17:083301:1555	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
841.	Ярославский МР	дер. Думино	врезка на участке заявителя (нулевая врезка)	уч. 76:17:083301:1570	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
842.	Ярославский МР	дер. Думино	врезка на участке заявителя (нулевая врезка)	уч. 76:17:083301:1239	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь

1	2	3	4	5	6	7	8
			строительство газораспределительной сети	ул. Полевая, д. 1а	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
			строительство газопровода-ввода	ул. Полевая, д. 1а	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
1583.	Ярославский МР	дер. Мологино	строительство газораспределительной сети высокого давления	ул. Андреевская, д. 46	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
			установка пункта редуцирования газа	ул. Андреевская, д. 46	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
			строительство газораспределительной сети	ул. Андреевская, д. 46	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
			строительство газопровода-ввода	ул. Андреевская, д. 46	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
1584.	Ярославский МР	дер. Мологино	строительство газораспределительной сети высокого давления	ул. Южная, д. 17	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
			установка пункта редуцирования газа	ул. Южная, д. 17	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
			строительство газораспределительной сети	ул. Южная, д. 17	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
			строительство газопровода-ввода	ул. Южная, д. 17	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
1585.	Ярославский МР	дер. Мологино	строительство газораспределительной сети высокого давления	уч. 76:17:033901:840, Рютневский с/о (ул. Южная, д. 22)	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
			установка пункта редуцирования газа	уч. 76:17:033901:840, Рютневский с/о (ул. Южная, д. 22)	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
			строительство газораспределительной сети	уч. 76:17:033901:840, Рютневский с/о (ул. Южная, д. 22)	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
			строительство газопровода-ввода	уч. 76:17:033901:840, Рютневский с/о (ул. Южная, д. 22)	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
1586.	Ярославский МР	дер. Мологино	строительство газораспределительной сети высокого давления	земельный участок 76:17:033901:4563 (ул. Полевая, уч. 6)	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
			установка пункта редуцирования газа	земельный участок 76:17:033901:4563 (ул. Полевая, уч. 6)	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
			строительство газораспределительной сети	земельный участок 76:17:033901:4563 (ул. Полевая, уч. 6)	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
			строительство газопровода-ввода	земельный участок 76:17:033901:4563 (ул. Полевая, уч. 6)	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
1587.	Ярославский МР	дер. Мологино	строительство газораспределительной сети высокого давления	земельный участок 76:17:033901:2896, Рютневский с/о (ул. Кольцевая, д. 34)	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
			установка пункта редуцирования газа	земельный участок 76:17:033901:2896, Рютневский с/о (ул. Кольцевая, д. 34)	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
			строительство газораспределительной сети	земельный участок 76:17:033901:2896, Рютневский с/о (ул. Кольцевая, д. 34)	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь

1	2	3	4	5	6	7	8
2445.	Ярославский МР	дер. Харитоново	строительство газопровода-ввода	ул. Прибрежная, д. 13	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
2446.	Ярославский МР	дер. Ченцы	строительство газопровода-ввода	д. 29	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	июль
2447.	Ярославский МР	пос. Нагорный	строительство газопровода-ввода	ул. Магистральная, д. 35	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	июнь
2448.	Ярославский МР	дер. Подolino	строительство газопровода-ввода	д. 9	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	август
2449.	Ярославский МР	дер. Ботово	строительство газопровода-ввода	уч. 76:17:091101:128	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	сентябрь
2450.	Ярославский МР	дер. Пеньки	строительство газопровода-ввода	д. 27а	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	август
2451.	Ярославский МР	дер. Бутрево	строительство газораспределительной сети	д. 4а	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
			строительство газопровода-ввода	д. 4а	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
2452.	Ярославский МР	дер. Бутрево	строительство газораспределительной сети	д. 36	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	октябрь
			строительство газопровода-ввода	д. 36	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	октябрь
2453.	Ярославский МР	дер. Полесье	строительство газопровода-ввода	2-й Березовый пр., д. 11	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	октябрь
2454.	Ярославский МР	тер. СНОТ «Красный Бор»	врезка на участке заявителя (нулевая врезка)	ул. 1-я линия, д. 7а	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	сентябрь
2455.	Ярославский МР	тер. СНОТ «Красный Бор»	врезка на участке заявителя (нулевая врезка)	ул. 5-я линия, д. 5	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	сентябрь
2456.	Ярославский МР	тер. СНОТ «Красный Бор»	врезка на участке заявителя (нулевая врезка)	ул. 3-я линия, д. 27	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	сентябрь
2457.	Ярославский МР	дер. Ракино	врезка на участке заявителя (нулевая врезка)	ул. Троицкая, д. 43	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	сентябрь
2458.	Ярославский МР	дер. Ракино	врезка на участке заявителя (нулевая врезка)	ул. Троицкая, д. 22	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	сентябрь
2459.	Ярославский МР	дер. Ракино	врезка на участке заявителя (нулевая врезка)	ул. Афонская, д. 20	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	сентябрь
2460.	Ярославский МР	дер. Ракино	врезка на участке заявителя (нулевая врезка)	ул. Семеновская, д. 22	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	сентябрь
2461.	Ярославский МР	дер. Ракино	врезка на участке заявителя (нулевая врезка)	ул. Почаевская, д. 2	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	сентябрь
2462.	Ярославский МР	дер. Ракино	врезка на участке заявителя (нулевая врезка)	ул. Семеновская, д. 20	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	сентябрь
2463.	Ярославский МР	дер. Ракино	врезка на участке заявителя (нулевая врезка)	ул. Покровская, д. 34	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	сентябрь
2464.	Ярославский МР	дер. Ракино	врезка на участке заявителя (нулевая врезка)	ул. Вознесенская, д. 16	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	сентябрь
2465.	Ярославский МР	дер. Ракино	врезка на участке заявителя (нулевая врезка)	ул. Посадская, д. 14	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	сентябрь
2466.	Ярославский МР	дер. Ракино	врезка на участке заявителя (нулевая врезка)	уч. 8б, кадастровый номер 76:17:032801:272	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	сентябрь
2467.	Ярославский МР	дер. Ракино	врезка на участке заявителя (нулевая врезка)	уч. 76:17:033901:3174, Рютневский с/о (Ракино, ул. Троицкая, уч. 23)	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	сентябрь
2468.	Ярославский МР	дер. Липовицы	строительство газораспределительной сети	д. 28	ООО «Росстройгаз»	2022	декабрь
			строительство газопровода-ввода	д. 28	ООО «Росстройгаз»	2022	декабрь
2469.	Ярославский МР	дер. Липовицы	строительство газораспределительной сети	д. 47	ООО «Росстройгаз»	2022	декабрь
			строительство газопровода-ввода	д. 47	ООО «Росстройгаз»	2022	декабрь
2470.	Ярославский МР	дер. Липовицы	строительство газопровода-ввода	д. 18а	ООО «Росстройгаз»	2022	декабрь
2471.	Ярославский МР	дер. Липовицы	строительство газопровода-ввода	д. 16	ООО «Росстройгаз»	2022	декабрь
2472.	Ярославский МР	дер. Липовицы	строительство газопровода-ввода	д. 3	ООО «Росстройгаз»	2022	декабрь

1	2	3	4	5	6	7	8
2473.	Ярославский МР	дер. Липовицы	строительство газопровода-ввода	д. 16в	ООО «Росстройгаз»	2022	декабрь
2474.	Ярославский МР	дер. Липовицы	строительство газопровода-ввода	д. 11	ООО «Росстройгаз»	2022	декабрь
2475.	Ярославский МР	дер. Липовицы	строительство газораспределительной сети	д. 51	ООО «Росстройгаз»	2022	декабрь
2476.	Ярославский МР	дер. Липовицы	строительство газопровода-ввода	д. 51	ООО «Росстройгаз»	2022	декабрь
			строительство газораспределительной сети	д. 34	ООО «Росстройгаз»	2022	декабрь
2477.	Ярославский МР	дер. Липовицы	строительство газопровода-ввода	д. 34	ООО «Росстройгаз»	2022	декабрь
			строительство газораспределительной сети	д. 34а	ООО «Росстройгаз»	2022	декабрь
2478.	Ярославский МР	дер. Малое Филимоново	строительство газопровода-ввода	д. 34а	ООО «Росстройгаз»	2022	декабрь
			реконструкция существующей газораспределительной сети	ул. Березовая Роща, д. 36	ООО «Росстройгаз»	2023	сентябрь
2479.	Ярославский МР	дер. Малое Филимоново	строительство газопровода-ввода	ул. Березовая Роща, д. 36	ООО «Росстройгаз»	2023	сентябрь
			строительство газопровода-ввода	ул. Вишневая, д. 18	ООО «Росстройгаз»	2022	декабрь
2480.	Ярославский МР	дер. Малое Филимоново	строительство газопровода-ввода	ул. Вишневая, д. 25	ООО «Росстройгаз»	2022	декабрь
2481.	Ярославский МР	дер. Малое Филимоново	строительство газопровода-ввода	ул. Вишневая, д. 20	ООО «Росстройгаз»	2022	декабрь
2482.	Ярославский МР	дер. Малое Филимоново	реконструкция существующей газораспределительной сети	ул. Березовая Роща, д. 35	ООО «Росстройгаз»	2023	сентябрь
			строительство газопровода-ввода	ул. Березовая Роща, д. 35	ООО «Росстройгаз»	2023	сентябрь
2483.	Ярославский МР	дер. Малое Филимоново	реконструкция существующей газораспределительной сети	ул. Березовая Роща, д. 44	ООО «Росстройгаз»	2023	сентябрь
			строительство газопровода-ввода	ул. Березовая Роща, д. 44	ООО «Росстройгаз»	2023	сентябрь
2484.	Ярославский МР	дер. Малое Филимоново	реконструкция существующей газораспределительной сети	ул. Тенистая, д. 18	ООО «Росстройгаз»	2023	сентябрь
			строительство газопровода-ввода	ул. Тенистая, д. 18	ООО «Росстройгаз»	2023	сентябрь
2485.	Ярославский МР	дер. Малое Филимоново	реконструкция существующей газораспределительной сети	ул. Тенистая, д. 17	ООО «Росстройгаз»	2023	сентябрь
			строительство газопровода-ввода	ул. Тенистая, д. 17	ООО «Росстройгаз»	2023	сентябрь
2486.	Ярославский МР	дер. Большое Филимоново	строительство газопровода-ввода	ул. Центральная, д. 13	ООО «Росстройгаз»	2023	сентябрь
			установка пункта редуцирования газа	ул. Центральная, д. 13	ООО «Росстройгаз»	2023	сентябрь
2487.	Ярославский МР	дер. Большое Филимоново	строительство газопровода-ввода	ул. Лесная, д. 1	ООО «Росстройгаз»	2022	декабрь
2488.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	строительство газораспределительной сети	территория, ограниченная ул. Главной и границей ГО г. Ярославля, уч. 172	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	июнь
			строительство газопровода-ввода	территория, ограниченная ул. Главной и границей ГО г. Ярославля, уч. 172	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	июнь
2489.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	врезка на участке заявителя (нулевая врезка)	ул. Лесная, д. 49	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
2490.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	врезка на участке заявителя (нулевая врезка)	СНТ «Восход», в районе ул. Дачной, уч. 90	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
2491.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	врезка на участке заявителя (нулевая врезка)	ул. 1-я Новостройка, д. 16	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
2492.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	строительство газопровода-ввода	ул. Куропаткова, д. 30	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
2493.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	строительство газопровода-ввода	ул. Торфяная, д. 14	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
2494.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	строительство газопровода-ввода	территория, ограниченная ул. Хлебной, ул. Голубятной, ул. Тихой, ул. Согласной, уч. 286 (76:23:020105:76)	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
2495.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	строительство газопровода-ввода	ул. Садовая, д. 4	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь

1	2	3	4	5	6	7	8
2572.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	строительство газопровода-ввода	ул. Овражная, д. 2	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	сентябрь
2573.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	строительство газопровода-ввода	ул. Опекушина, д. 25а	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
2574.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	строительство газопровода-ввода	ул. Оранжевая, д. 16	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
2575.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	строительство газопровода-ввода	ул. Памятная, д. 7а	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	сентябрь
2576.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	строительство газопровода-ввода	ул. Памятная, д. 8	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	сентябрь
2577.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	строительство газопровода-ввода	ул. Пестеля, д. 19/38	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	сентябрь
2578.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	строительство газопровода-ввода	ул. Петра Алексеева, д. 28	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
2579.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	реконструкция существующей газораспределительной сети	ул. Пирогова, д. 15	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	декабрь
			строительство газопроводов-закольцовок низкого давления	ул. Пирогова, д. 15	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	декабрь
			строительство газопровода-ввода	ул. Пирогова, д. 15	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	декабрь
2580.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	реконструкция существующей газораспределительной сети	ул. Пирогова, д. 3	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	декабрь
			строительство газопроводов-закольцовок низкого давления	ул. Пирогова, д. 3	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	декабрь
			строительство газопровода-ввода	ул. Пирогова, д. 3	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	декабрь
2581.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	строительство газопровода-ввода	пер. Подбутырский, д. 8	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
2582.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	строительство газопровода-ввода	ул. Полярная, д. 2	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	сентябрь
2583.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	врезка на участке заявителя (нулевая врезка)	просп. Авиаторов, д. 53, стр. 2	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
2584.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	строительство газопровода-ввода	ул. Профсоюзная, напротив д. 18, 76:23:020312:39	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	сентябрь
2585.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	строительство газопровода-ввода	ул. Профсоюзная, д. 19	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	сентябрь
2586.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	строительство газопровода-ввода	ул. Районная, д. 19	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	сентябрь
2587.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	строительство газопровода-ввода	ул. Районная, д. 32	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	сентябрь
2588.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	строительство газораспределительной сети	ул. Рассветная, д. 3	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	июнь
			строительство газопровода-ввода	ул. Рассветная, д. 3	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	июнь
2589.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	строительство газораспределительной сети	ул. Рассветная, д. 11	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	июнь
			строительство газопровода-ввода	ул. Рассветная, д. 11	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	июнь
2590.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	строительство газопровода-ввода	ул. Земельная, напротив д. 25	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
2591.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	строительство газопровода-ввода	ул. Земельная, у д. 30	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
2592.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	строительство газопровода-ввода	ул. Малая Любимская, д. 8	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
2593.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	строительство газопровода-ввода	ул. 5-я Яковлевская, д. 5	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
2594.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	строительство газопровода-ввода	ул. Крупской, д. 15а	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	сентябрь
2595.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	строительство газораспределительной сети	ул. Овинная, д. 53	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
			строительство газопровода-ввода	ул. Овинная, д. 53	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
2596.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	строительство газопровода высокого давления	в районе ул. Клубной, СНТ «Энергетик-1», уч. № 71, дорожка 5	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	декабрь
			установка пункта редуцирования газа	в районе ул. Клубной, СНТ «Энергетик-1», уч. № 71, дорожка 5	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	декабрь
			строительство газораспределительной сети	в районе ул. Клубной, СНТ «Энергетик-1», уч. № 71, дорожка 5	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	декабрь

1	2	3	4	5	6	7	8
2889.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	строительство газораспределительной сети	Нововоздвиженская наб., д. 14	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
			строительство газопровода-ввода	Нововоздвиженская наб., д. 14	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
2890.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	строительство газораспределительной сети	Нововоздвиженская наб., д. 10	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
			строительство газопровода-ввода	Нововоздвиженская наб., д. 10	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
2891.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	строительство газораспределительной сети высокого давления	ул. Гагарина в районе д. 67а, СНТ «Нефтяник-1», уч. 215, 76:23:041002:48	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	июнь
			установка пункта редуцирования газа	ул. Гагарина в районе д. 67а, СНТ «Нефтяник-1», уч. 215, 76:23:041002:48	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	июнь
			строительство газораспределительной сети	ул. Гагарина в районе д. 67а, СНТ «Нефтяник-1», уч. 215, 76:23:041002:48	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	июнь
			строительство газопровода-ввода	ул. Гагарина в районе д. 67а, СНТ «Нефтяник-1», уч. 215, 76:23:041002:48	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	июнь
2892.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	строительство газопровода-ввода	ул. Чернышевского, д. 12	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	сентябрь
2893.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	строительство газораспределительной сети высокого давления	ул. Летная, д.27	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	июнь
			установка пункта редуцирования газа	ул. Летная, д.27	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	июнь
			строительство газораспределительной сети	ул. Летная, д.27	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	июнь
			строительство газопровода-ввода	ул. Летная, д.27	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	июнь
2894.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	строительство газораспределительной сети высокого давления	ул. Летная, д.13	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	июнь
			установка пункта редуцирования газа	ул. Летная, д.13	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	июнь
			строительство газораспределительной сети	ул. Летная, д.13	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	июнь
			строительство газопровода-ввода	ул. Летная, д.13	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	июнь
2895.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	строительство газораспределительной сети высокого давления	садоводческое товарищество «Резинотехника-3», уч. 4	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	июнь
			установка пункта редуцирования газа	садоводческое товарищество «Резинотехника-3», уч. 4	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	июнь
			строительство газораспределительной сети	садоводческое товарищество «Резинотехника-3», уч. 4	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	июнь
			строительство газопровода-ввода	садоводческое товарищество «Резинотехника-3», уч. 4	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	июнь
2896.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	строительство газопровода-ввода	ул. Сергея Новожилова, д. 38	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	октябрь
2897.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	строительство газораспределительной сети высокого давления	пер. 1-й Суворовский, д.3	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	июнь
			установка пункта редуцирования газа	пер. 1-й Суворовский, д.3	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	июнь
			строительство газораспределительной сети	пер. 1-й Суворовский, д.3	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	июнь
			строительство газопровода-ввода	пер. 1-й Суворовский, д.3	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	июнь

1	2	3	4	5	6	7	8
2903.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	строительство газораспределительной сети высокого давления	в районе ул. Старое Долматово и ул. Борки, СНТ «Волжанин», дорожка 26, уч. 7	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	июнь
			установка пункта редуцирования газа	в районе ул. Старое Долматово и ул. Борки, СНТ «Волжанин», дорожка 26, уч. 7	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	июнь
			строительство газораспределительной сети	в районе ул. Старое Долматово и ул. Борки, СНТ «Волжанин», дорожка 26, уч. 7	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	июнь
			строительство газопровода-ввода	в районе ул. Старое Долматово и ул. Борки, СНТ «Волжанин», дорожка 26, уч. 7	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	июнь
2904.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	строительство газопровода-ввода	ул. 3-я Рабочая, д. 3/75	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	сентябрь
2905.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	строительство газопровода-ввода	ул. 3-я Рабочая, д. 75	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	сентябрь
2906.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	строительство газопровода-ввода	ул. Клубная, д. 33а	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	октябрь
2907.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	строительство газораспределительной сети	ул. Михайловская, д. 32	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
			строительство газопровода-ввода	ул. Михайловская, д. 32	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
2908.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	строительство газораспределительной сети	пер. 11-й Мастерской, уч. 4	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
			строительство газопровода-ввода	пер. 11-й Мастерской, уч. 4	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
2909.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	строительство газораспределительной сети	2-я Закоторосльская наб., д. 99	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
			строительство газопровода-ввода	2-я Закоторосльская наб., д. 99	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
2910.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	строительство газораспределительной сети	ул. Шевелюха, д. 13	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
			строительство газопровода-ввода	ул. Шевелюха, д. 13	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
2911.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	строительство газораспределительной сети высокого давления	СНТ «Расцвет», ул. Магистральная, в районе № 32, уч. 68	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
			установка пункта редуцирования газа	СНТ «Расцвет», ул. Магистральная, в районе № 32, уч. 68	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
			строительство газораспределительной сети	СНТ «Расцвет», ул. Магистральная, в районе № 32, уч. 68	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
			строительство газопровода-ввода	СНТ «Расцвет», ул. Магистральная, в районе № 32, уч. 68	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
2912.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	строительство газораспределительной сети высокого давления	в районе пос. Толга, СНТ «Березовая роща № 1», уч. 2а	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	сентябрь
			установка пункта редуцирования газа	в районе пос. Толга, СНТ «Березовая роща № 1», уч. 2а	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	сентябрь
			строительство газораспределительной сети	в районе пос. Толга, СНТ «Березовая роща № 1», уч. 2а	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	сентябрь
			строительство газопровода-ввода	в районе пос. Толга, СНТ «Березовая роща № 1», уч. 2а	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	сентябрь
2913.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	строительство газопровода-ввода	ул. Халтурина, д. 52/8	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	сентябрь
2914.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	строительство газораспределительной сети	ул. Шпальная, д. 42	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
			строительство газопровода-ввода	ул. Шпальная, д. 42	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь

1	2	3	4	5	6	7	8
2953.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	строительство газораспределительной сети высокого давления	пос. Вакарево, в районе д. 28, СНТ «Волга», уч. № 186	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	декабрь
			установка пункта редуцирования газа	пос. Вакарево, в районе д. 28, СНТ «Волга», уч. № 186	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	декабрь
			строительство газораспределительной сети	пос. Вакарево, в районе д. 28, СНТ «Волга», уч. № 186	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	декабрь
			строительство газопровода-ввода	пос. Вакарево, в районе д. 28, СНТ «Волга», уч. № 186	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	декабрь
2954.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	строительство газопровода-ввода	пер. 1-й Овражный, д. 1а	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	сентябрь
2955.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	строительство газораспределительной сети	ул. Жуковского, д. 9	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
			строительство газопровода-ввода	ул. Жуковского, д. 9	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
2956.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	строительство газораспределительной сети высокого давления	в районе ул. Новое Долматово и ул. Старое Долматово, СНТ «Борки», уч. 32	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
			установка пункта редуцирования газа	в районе ул. Новое Долматово и ул. Старое Долматово, СНТ «Борки», уч. 32	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
			строительство газораспределительной сети	в районе ул. Новое Долматово и ул. Старое Долматово, СНТ «Борки», уч. 32	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
			строительство газопровода-ввода	в районе ул. Новое Долматово и ул. Старое Долматово, СНТ «Борки», уч. 32	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	декабрь
2957.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	строительство газопровода-ввода	ул. Сиреневая, д. 17	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	сентябрь
2958.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	строительство газораспределительной сети высокого давления	ул. Марголина, в районе д. 22, СНТ «Ветеран труда», уч. 15	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	июнь
			установка пункта редуцирования газа	ул. Марголина, в районе д. 22, СНТ «Ветеран труда», уч. 15	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	июнь
			строительство газораспределительной сети	ул. Марголина, в районе д. 22, СНТ «Ветеран труда», уч. 15	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	июнь
			строительство газопровода-ввода	ул. Марголина, в районе д. 22, СНТ «Ветеран труда», уч. 15	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	июнь
2959.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	строительство газопровода-ввода	ул. 1-я Больничная, д. 25а	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	октябрь
2960.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	строительство газопровода-ввода	ул. 1-я Больничная, д. 26, кв. 2	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	октябрь
2961.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	строительство газопровода-ввода	ул. 1-я Пятковская, д. 12	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	декабрь
2962.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	строительство газопровода-ввода	ул. 18 Марта, у д. 1	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2022	сентябрь
2963.	ГО г. Ярославль	г. Ярославль	строительство газораспределительной сети высокого давления	ул. 2-я Шоссейная, 76:23:021601:157 (за домом 14 по ул. 1-й Шоссейной)	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	декабрь
			установка пункта редуцирования газа	ул. 2-я Шоссейная, 76:23:021601:157 (за домом 14 по ул. 1-й Шоссейной)	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	декабрь
			строительство газораспределительной сети	ул. 2-я Шоссейная, 76:23:021601:157 (за домом 14 по ул. 1-й Шоссейной)	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	декабрь
			строительство газопровода-ввода	ул. 2-я Шоссейная, 76:23:021601:157 (за домом 14 по ул. 1-й Шоссейной)	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	2023	декабрь

1	2	3	4	5	6	7	8
5179.	Пошехонский МР	с. Кременево	прокол (ГНБ и бестраншейный способ прокладки)	ул. Гляденовская, д. 30	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	декабрь
			строительство газораспределительной сети	ул. Гляденовская, д. 30	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	декабрь
			строительство газопровода-ввода	ул. Гляденовская, д. 30	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	декабрь
5180.	Пошехонский МР	с. Кременево	прокол (ГНБ и бестраншейный способ прокладки)	ул. Гляденовская, д. 32	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	декабрь
			строительство газораспределительной сети	ул. Гляденовская, д. 32	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	декабрь
			строительство газопровода-ввода	ул. Гляденовская, д. 32	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	декабрь
5181.	Пошехонский МР	с. Кременево	строительство газопровода-ввода	ул. Лешкинская, д. 32	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	сентябрь
5182.	Пошехонский МР	с. Кременево	строительство газопровода-ввода	ул. Школьная, д. 26	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	август
5183.	Пошехонский МР	с. Ясная Поляна	строительство газопровода-ввода	ул. Заречная, д. 22	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	июль
5184.	Пошехонский МР	с. Ясная Поляна	строительство газопровода-ввода	ул. Солнечная, д. 31	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	июль
5185.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	строительство газопровода-ввода	ДНТ «Васильки», д. 54	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	август
5186.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	строительство газопровода-ввода	пер. Безымянный, д. 1	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	июнь
5187.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	строительство газопровода-ввода	пер. Безымянный, д. 10	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	июль
5188.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	строительство газопровода-ввода	пер. Северный, д. 62	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	апрель
5189.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	строительство газопровода-ввода	пер. Сосновый, д. 11а	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	май
5190.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	прокол (ГНБ и бестраншейный способ прокладки)	пр. Генерала Батова, д. 17	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	октябрь
			строительство газопровода-ввода	пр. Генерала Батова, д. 17	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	октябрь
5191.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	прокол (ГНБ и бестраншейный способ прокладки)	СНТ «Волга-2», уч. 212	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	ноябрь
5192.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	строительство газопровода-ввода	ул. 1-я Выборгская, д. 33	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	август
5193.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	прокол (ГНБ и бестраншейный способ прокладки)	ул. Катерская, д. 2а/ ул. 1-я Малая Тоговщинская, д. 1	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	ноябрь
			строительство газораспределительной сети	ул. Катерская, д. 2а/ ул. 1-я Малая Тоговщинская, д. 1	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	ноябрь
			строительство газопровода-ввода	ул. Катерская, д. 2а/ ул. 1-я Малая Тоговщинская, д. 1	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	ноябрь
5194.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	прокол (ГНБ и бестраншейный способ прокладки)	ул. 1-я Катерская, д. 6	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	ноябрь
			строительство газораспределительной сети	ул. 1-я Катерская, д. 6	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	ноябрь
			строительство газопровода-ввода	ул. 1-я Катерская, д. 6	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	ноябрь
5195.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	строительство газораспределительной сети	ул. 1-я Катерская, д. 8	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	ноябрь
5196.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	прокол (ГНБ и бестраншейный способ прокладки)	ул. 1-я Катерская, д. 14	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	ноябрь
			строительство газораспределительной сети	ул. 1-я Катерская, д. 14	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	ноябрь
			строительство газопровода-ввода	ул. 1-я Катерская, д. 14	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	ноябрь
5197.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	строительство газопровода-ввода	ул. 1-я Катерская, д. 15	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	март
5198.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	прокол (ГНБ и бестраншейный способ прокладки)	ул. 1-я Катерская, д. 20	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	ноябрь
			строительство газораспределительной сети	ул. 1-я Катерская, д. 20	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	ноябрь
			строительство газопровода-ввода	ул. 1-я Катерская, д. 20	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	ноябрь

1	2	3	4	5	6	7	8
5386.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	строительство газопровода-ввода	ул. Мологская, д. 18	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	май
5387.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	строительство газопровода-ввода	ул. Мологская, д. 47	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	июнь
5388.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	строительство газопровода-ввода	ул. Мологская, д. 88	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	август
5389.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	установка пункта редуцирования газа	ул. Наволоки, д. 4	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	декабрь
			строительство газораспределительной сети	ул. Наволоки, д. 4	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	декабрь
			строительство газопровода-ввода	ул. Наволоки, д. 4	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	декабрь
5390.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	установка пункта редуцирования газа	ул. Наволоки, д. 36	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	декабрь
			строительство газораспределительной сети	ул. Наволоки, д. 36	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	декабрь
			строительство газопровода-ввода	ул. Наволоки, д. 36	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	декабрь
5391.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	строительство газопровода-ввода	ул. Нансена, д. 12в	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	август
5392.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	установка пункта редуцирования газа	ул. Нахимова, д. 1	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	сентябрь
			строительство газораспределительной сети	ул. Нахимова, д. 1	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	сентябрь
			строительство газопровода-ввода	ул. Нахимова, д. 1	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	сентябрь
5393.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	установка пункта редуцирования газа	ул. Нахимова, д. 7	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	сентябрь
			строительство газораспределительной сети	ул. Нахимова, д. 7	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	сентябрь
			строительство газопровода-ввода	ул. Нахимова, д. 7	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	сентябрь
5394.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	строительство газопровода-ввода	ул. Нестерова, д. 14	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	август
5395.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	строительство газопровода-ввода	ул. Нерехтская, д. 23	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	август
5396.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	строительство газопровода-ввода	ул. Нерехтская, д. 56/ пер. Северный, д. 96	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	август
5397.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	строительство газопровода-ввода	ул. Нерехтская, д. 69/ ул. Сырневская, д. 35	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	июль
5398.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	строительство газопровода-ввода	ул. Нерехтская, д. 70/ ул. Сырневская, д. 37	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	март
5399.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	строительство газопровода-ввода	ул. Нерехтская, д. 96	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2021	декабрь
5400.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	строительство газопровода-ввода	ул. Нерехтская, д.97/ ул. Галичская, д. 36	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	май
5401.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	строительство газопровода-ввода	ул. Нобелевская, д. 18	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	апрель
5402.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	строительство газораспределительной сети	ул. Новгородская, д. 7	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	сентябрь
			строительство газопровода-ввода	ул. Новгородская, д. 7	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	сентябрь
5403.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	строительство газораспределительной сети	ул. Новгородская, д. 12	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	октябрь
			строительство газопровода-ввода	ул. Новгородская, д. 12	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	октябрь
5404.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	строительство газопровода-ввода	ул. Новолоосевская, д. 22	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	июль
5405.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	строительство газопровода-ввода	ул. Огарева, д. 31	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	май
5406.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	прокол (ГНБ и бестраншейный способ прокладки)	ул. Огородная, д. 4	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	ноябрь
			строительство газопровода-ввода	ул. Огородная, д. 4	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	ноябрь
5407.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	строительство газопровода-ввода	ул. Одоевского, д. 15	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	июль
5408.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	установка пункта редуцирования газа	ул. Оленинская, д. 3а	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	декабрь
			прокол (ГНБ и бестраншейный способ прокладки)	ул. Оленинская, д. 3а	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	декабрь
			строительство газораспределительной сети	ул. Оленинская, д. 3а	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	декабрь
			строительство газопровода-ввода	ул. Оленинская, д. 3а	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	декабрь

1	2	3	4	5	6	7	8
5454.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	строительство газопровода-ввода	пр. Серова, д. 35	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	октябрь
5455.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	строительство газопровода-ввода	ул. Сигнальная, д. 4	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	май
5456.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	строительство газопровода-ввода	ул. Сигнальная, д. 24	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	сентябрь
5457.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	строительство газораспределительной сети	ул. Социалистическая, д. 23	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	май
			строительство газопровода-ввода	ул. Социалистическая, д. 23	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	май
5458.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	строительство газопровода-ввода	ул. Староершовская, д. 9	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	июнь
5459.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	строительство газопровода-ввода	ул. Стасова, д. 12	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	август
5460.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	строительство газопровода-ввода	ул. Стаханова, д. 7	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	апрель
5461.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	строительство газопровода-ввода	ул. Стаханова, д. 44	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	май
5462.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	установка пункта редуцирования газа	ул. Суворова, д. 14	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	сентябрь
			строительство газораспределительной сети	ул. Суворова, д. 14	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	сентябрь
			строительство газопровода-ввода	ул. Суворова, д. 14	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	сентябрь
5463.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	строительство газопровода-ввода	ул. Сырневская, д. 39	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	июнь
5464.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	строительство газопровода-ввода	ул. Сырневская, д. 48	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	май
5465.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	строительство газопровода-ввода	ул. Сырневская, д. 62	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	июнь
5466.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	врезка на участке заявителя (нулевая врезка)	ул. Тарасова, д. 66	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	июнь
5467.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	строительство газопровода-ввода	ул. Тарасова, д. 76	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	июнь
5468.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	строительство газопровода-ввода	ул. Тарасова, д. 120	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	октябрь
5469.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	строительство газопровода-ввода	ул. Тимирязева, д. 13	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	июнь
5470.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	строительство газопровода-ввода	ул. Тимирязева, д. 26	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	июнь
5471.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	строительство газопровода-ввода	ул. Тимирязева, д. 65	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	август
5472.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	строительство газопровода-ввода	ул. Труда, д. 42а	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	октябрь
5473.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	установка пункта редуцирования газа	ул. Турбинная, д. 3	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	сентябрь
			строительство газораспределительной сети	ул. Турбинная, д. 3	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	сентябрь
			строительство газопровода-ввода	ул. Турбинная, д. 3	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	сентябрь
5474.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	строительство газопровода-ввода	ул. Тургенева, д. 6	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	июнь
5475.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	врезка на участке заявителя (нулевая врезка)	ул. Тургенева, д. 47	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	апрель
5476.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	строительство газораспределительной сети	ул. Урожайная, д. 11	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	март
			строительство газопровода-ввода	ул. Урожайная, д. 11	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	март
5477.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	строительство газораспределительной сети	ул. Урожайная, д. 17	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	август
			строительство газопровода-ввода	ул. Урожайная, д. 17	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	август
5478.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	строительство газопровода-ввода	ул. Федоровская, д. 9а	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	июль
5479.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	строительство газораспределительной сети	ул. Харитоновая, д. 6	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2023	июнь
			строительство газопровода-ввода	ул. Харитоновая, д. 6	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2023	июнь
5480.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	строительство газопровода-ввода	ул. Чегская, д. 12а	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	июль
5481.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	прокол (ГНБ и бестраншейный способ прокладки)	ул. Чекистов, д. 25	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	ноябрь
5482.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	строительство газораспределительной сети	ул. Череповецкая, д. 33	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	июнь
			строительство газопровода-ввода	ул. Череповецкая, д. 33	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	июнь
5483.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	строительство газопровода-ввода	ул. Чехова, д. 15	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	июнь
5484.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	строительство газопровода-ввода	ул. Чехова, д. 27	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	июнь
5485.	ГО г. Рыбинск	г. Рыбинск	строительство газопровода-ввода	ул. Чехова, д. 73	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	июнь

1	2	3	4	5	6	7	8
5706.	Рыбинский МР	с. Погорелка	строительство газопровода-ввода	ул. Копринская, д. 15	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2021	декабрь
5707.	Рыбинский МР	с. Погорелка	строительство газопровода-ввода	ул. Копринская, д. 25	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	август
5708.	Рыбинский МР	с. Погорелка	строительство газопровода-ввода	ул. Копринская, д. 28	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2021	декабрь
5709.	Рыбинский МР	с. Погорелка	строительство газопровода-ввода	ул. Копринская, д. 29	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	май
5710.	Рыбинский МР	с. Погорелка	строительство газопровода-ввода	ул. Малинников, д. 13	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	март
5711.	Рыбинский МР	с. Погорелка	строительство газопровода-ввода	ул. Новоселов, д. 8	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	февраль
5712.	Рыбинский МР	с. Погорелка	строительство газопровода-ввода	ул. Центральная, д. 30	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	май
5713.	Рыбинский МР	с. Спасс	строительство газопровода-ввода	ул. Верхняя, д. 18	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	апрель
5714.	Рыбинский МР	с. Спасс	строительство газопровода-ввода	ул. Нижняя, д. 18	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	апрель
5715.	Рыбинский МР	с. Спасс	строительство газопровода-ввода	ул. Нижняя, д. 43	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	апрель
5716.	Рыбинский МР	с. Спасс	строительство газопровода-ввода	ул. Солнечная, д. 5	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	апрель
5717.	Рыбинский МР	с. Сретенье	строительство газопровода-ввода	д. 24	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	сентябрь
5718.	Рыбинский МР	с. Сретенье	строительство газопровода-ввода	д. 32	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	ноябрь
5719.	Рыбинский МР	с. Сретенье	строительство газопровода-ввода	д. 58б	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	ноябрь
5720.	Рыбинский МР	с. Сретенье	строительство газопровода-ввода	д. 58в	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	ноябрь
5721.	Рыбинский МР	с. Сретенье	строительство газораспределительной сети	д. 116	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	сентябрь
			строительство газопровода-ввода	д. 116	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	сентябрь
5722.	Рыбинский МР	с. Сретенье	строительство газораспределительной сети	уч. 213	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	ноябрь
5723.	Рыбинский МР	с. Сретенье	строительство газораспределительной сети	уч. 215	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	ноябрь
5724.	Рыбинский МР	с. Сретенье	строительство газораспределительной сети	уч. 216	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	ноябрь
5725.	Рыбинский МР	с. Сретенье	строительство газораспределительной сети	уч. 218	ОАО «Рыбинскгазсервис»	2022	ноябрь

Список используемых сокращений

АО – акционерное общество

б/н – без номера

ГНБ – горизонтальное направленное бурение

ГО – городской округ

ДНП – дачное некоммерческое партнерство

ДНТ – дачное некоммерческое товарищество

ДПК – дачный потребительский кооператив

ж/д – жилой дом

МР – муниципальный район

ОАО – открытое акционерное общество

ООО – общество с ограниченной ответственностью

СНО – садовое некоммерческое объединение

СНОТ – садовое некоммерческое объединение товарищество

СНТ – садовое некоммерческое товарищество

с/о – сельский округ».

15. Дополнить приложением 18 следующего содержания:

«Приложение 18
к Программе

ОБЪЕМЫ реализации и финансирования мероприятий в рамках пообъектного плана-графика догазификации по Ярославской области

№ п/п	Наименование газораспределительной организации	2021 год							2022 год							2023 год							2024 год							2025 год						
		объем финансирования					объем реализации в период		объем финансирования					объем реализации в период		объем финансирования					объем реализации в период		объем финансирования					объем реализации в период								
		всего, тыс. руб. с НДС	в том числе			план освоения вложений, тыс. руб. с НДС	план ввода основных средств, тыс. руб. без НДС	всего, тыс. руб. с НДС	в том числе				план освоения вложений, тыс. руб. с НДС	план ввода основных средств, тыс. руб. без НДС	всего, тыс. руб. с НДС	в том числе				план освоения вложений, тыс. руб. с НДС	план ввода основных средств, тыс. руб. без НДС	всего, тыс. руб. с НДС	в том числе				план освоения вложений, тыс. руб. с НДС	план ввода основных средств, тыс. руб. без НДС	всего, тыс. руб. с НДС	в том числе				план освоения вложений, тыс. руб. с НДС	план ввода основных средств, тыс. руб. без НДС	
средства от применения тарифа на услуги по транспор- тировке газа, тыс. руб. с НДС	средства от применения специальной надбавки к тарифу на транспор- тировку газа, тыс. руб. с НДС	иные средства, тыс. руб. с НДС	средства Единого оператора газификации, тыс. руб. с НДС	средства от применения тарифа на услуги по транспор- тировке газа, тыс. руб. с НДС	средства от применения специальной надбавки к тарифу на транспор- тировку газа, тыс. руб. с НДС			иные средства, тыс. руб. с НДС	средства Единого оператора газификации, тыс. руб. с НДС	средства от применения тарифа на услуги по транспор- тировке газа, тыс. руб. с НДС	средства от применения специальной надбавки к тарифу на транспор- тировку газа, тыс. руб. с НДС	иные средства, тыс. руб. с НДС			средства Единого оператора газификации, тыс. руб. с НДС	средства от применения тарифа на услуги по транспор- тировке газа, тыс. руб. с НДС	средства от применения специальной надбавки к тарифу на транспор- тировку газа, тыс. руб. с НДС	иные средства, тыс. руб. с НДС	средства Единого оператора газификации, тыс. руб. с НДС			средства от применения тарифа на услуги по транспор- тировке газа, тыс. руб. с НДС	средства от применения специальной надбавки к тарифу на транспор- тировку газа, тыс. руб. с НДС	иные средства, тыс. руб. с НДС	средства Единого оператора газификации, тыс. руб. с НДС	средства от применения тарифа на услуги по транспор- тировке газа, тыс. руб. с НДС			средства от применения специальной надбавки к тарифу на транспор- тировку газа, тыс. руб. с НДС	иные средства, тыс. руб. с НДС	средства Единого оператора газификации, тыс. руб. с НДС	средства от применения тарифа на услуги по транспор- тировке газа, тыс. руб. с НДС	средства от применения специальной надбавки к тарифу на транспор- тировку газа, тыс. руб. с НДС			иные средства, тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
1.	АО «Газпром газораспределение Ярославль»	651,09		651,09			13 908,43	3 291,27	1 399 891,05		14 561,91	167 046,40	1 218 282,74	2 175 050,51	1 492 691,32	1 653 890,94			66 066,73	1 587 824,21	865 474,15	1 030 326,36	29 215,20			2 230,17	26 985,03	29 215,20	34 780,00	10 056,42			767,67	9288,75	10 056,42	9 311,50
2.	ОАО «Рыбинскгазсервис»	3 059,12	0	3059,12			3 059,12	2 549,26	120 745,38		30 695,11	0,00	90 050,27	168 193,66	140 161,38	70 997,80				70 997,80	23 549,52	19 624,60														
3.	ООО «Росстройгаз»								48 843,00				48 843,00	48 843,00	40 702,50	19 125,60				19 125,60	19 125,60	15 938,00														

Список используемых сокращений

АО – акционерное общество

НДС – налог на добавленную стоимость

ОАО – открытое акционерное общество

ООО – общество с ограниченной ответственностью».