



ЙЫШӐНУ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.11.2019

449 №

12.11.2019

№ 449

Шупашкар хули

г. Чебоксары

О внесении изменений в государственную программу Чувашской Республики «Модернизация и развитие сферы жилищно-коммунального хозяйства»

Кабинет Министров Чувашской Республики **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Чувашской Республики «Модернизация и развитие сферы жилищно-коммунального хозяйства», утвержденную постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 29 декабря 2018 г. № 588 (с изменениями, внесенными постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 31 июля 2019 г. № 322).

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

Председатель Кабинета Министров
Чувашской Республики – **И. Моторин**



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Кабинета Министров
Чувашской Республики
от 12.11.2019 № 449

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в государственную программу Чувашской Республики
«Модернизация и развитие сферы жилищно-коммунального хозяйства»

1. В паспорте государственной программы Чувашской Республики «Модернизация и развитие сферы жилищно-коммунального хозяйства» (далее – Государственная программа):

позицию «Участники Государственной программы» изложить в следующей редакции:

«Участники Государственной программы – органы местного самоуправления в Чувашской Республике (по согласованию); акционерное общество «Газпром газораспределение Чебоксары» (по согласованию)»;

позицию «Объемы финансирования Государственной программы с разбивкой по годам реализации» изложить в следующей редакции:

«Объемы финансирования Государственной программы с разбивкой по годам реализации – прогнозируемые объемы финансирования мероприятий Государственной программы в 2019–2035 годах составляют 6889848,5 тыс. рублей, в том числе:

- в 2019 году – 1004026,3 тыс. рублей;
- в 2020 году – 451373,6 тыс. рублей;
- в 2021 году – 529313,3 тыс. рублей;
- в 2022 году – 753405,0 тыс. рублей;
- в 2023 году – 857029,5 тыс. рублей;
- в 2024 году – 1711742,4 тыс. рублей;
- в 2025 году – 157814,4 тыс. рублей;
- в 2026–2030 годах – 712572,0 тыс. рублей;
- в 2031–2035 годах – 712572,0 тыс. рублей;

из них средства:

- федерального бюджета – 2263967,5 тыс. рублей (32,9 процента), в том числе:
- в 2019 году – 74896,7 тыс. рублей;
- в 2020 году – 175299,2 тыс. рублей;
- в 2021 году – 372190,0 тыс. рублей;
- в 2022 году – 563883,9 тыс. рублей;
- в 2023 году – 656075,1 тыс. рублей;
- в 2024 году – 421622,6 тыс. рублей;
- в 2025 году – 0,0 тыс. рублей;
- в 2026–2030 годах – 0,0 тыс. рублей;
- в 2031–2035 годах – 0,0 тыс. рублей;

республиканского бюджета Чувашской Республики – 1868769,6 тыс. рублей (27,1 процента), в том числе:
в 2019 году – 696967,7 тыс. рублей;
в 2020 году – 58577,0 тыс. рублей;
в 2021 году – 47641,6 тыс. рублей;
в 2022 году – 74996,1 тыс. рублей;
в 2023 году – 83954,4 тыс. рублей;
в 2024 году – 80094,4 тыс. рублей;
в 2025 году – 66594,4 тыс. рублей;
в 2026–2030 годах – 379972,0 тыс. рублей;
в 2031–2035 годах – 379972,0 тыс. рублей;
местных бюджетов – 140560,9 тыс. рублей (2,0 процента), в том числе:
в 2019 году – 81735,4 тыс. рублей;
в 2020 году – 21383,8 тыс. рублей;
в 2021 году – 331,7 тыс. рублей;
в 2022 году – 1720,0 тыс. рублей;
в 2023 году – 1980,0 тыс. рублей;
в 2024 году – 2610,0 тыс. рублей;
в 2025 году – 2800,0 тыс. рублей;
в 2026–2030 годах – 14000,0 тыс. рублей;
в 2031–2035 годах – 14000,0 тыс. рублей;
внебюджетных источников – 2616550,5 тыс. рублей (38,0 процента), в том числе:
в 2019 году – 150426,5 тыс. рублей;
в 2020 году – 196113,6 тыс. рублей;
в 2021 году – 109150,0 тыс. рублей;
в 2022 году – 112805,0 тыс. рублей;
в 2023 году – 115020,0 тыс. рублей;
в 2024 году – 1207415,4 тыс. рублей;
в 2025 году – 88420,0 тыс. рублей;
в 2026–2030 годах – 318600,0 тыс. рублей;
в 2031–2035 годах – 318600,0 тыс. рублей.
Объемы финансирования Государственной программы подлежат ежегодному уточнению исходя из возможностей бюджетов всех уровней».

2. В разделе II Государственной программы:

абзац двенадцатый дополнить словами «, а также модернизацию очистной водопроводной станции «Заовражная»;

дополнить новым абзацем семнадцатым следующего содержания:

«Основное мероприятие 4 «Мероприятия по газификации, финансируемые за счет средств, полученных от применения специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа акционерным обществом «Газпром газораспределение Чебоксары» включает мероприятия по проектированию, реконструкции и строительству объектов газоснабжения, финансируемые за счет средств специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа газораспределительным организациям.»;

абзацы семнадцатый – девятнадцатый считать соответственно абзацами восемнадцатым – двадцатым.

3. Раздел III Государственной программы изложить в следующей редакции:

**«Раздел III. Обоснование объема финансовых ресурсов,
необходимых для реализации Государственной программы
(с расшифровкой по источникам финансирования, по этапам
и годам реализации Государственной программы)»**

Расходы на реализацию Государственной программы предусматриваются за счет средств федерального бюджета, республиканского бюджета Чувашской Республики, местных бюджетов и внебюджетных источников.

Общий объем финансирования Государственной программы в 2019–2035 годах составит 6889848,5 тыс. рублей.

Прогнозируемые объемы финансирования Государственной программы на 1 этапе составят 5464704,5 тыс. рублей, на 2 этапе – 712572,0 тыс. рублей, на 3 этапе – 712572,0 тыс. рублей, в том числе:

- в 2019 году – 1004026,3 тыс. рублей;
- в 2020 году – 451373,6 тыс. рублей;
- в 2021 году – 529313,3 тыс. рублей;
- в 2022 году – 753405,0 тыс. рублей;
- в 2023 году – 857029,5 тыс. рублей;
- в 2024 году – 1711742,4 тыс. рублей;
- в 2025 году – 157814,4 тыс. рублей;
- в 2026–2030 годах – 712572,0 тыс. рублей;
- в 2031–2035 годах – 712572,0 тыс. рублей;

из них средства:

федерального бюджета – 2263967,5 тыс. рублей (32,9 процента), в том числе:

- в 2019 году – 74896,7 тыс. рублей;
- в 2020 году – 175299,2 тыс. рублей;
- в 2021 году – 372190,0 тыс. рублей;
- в 2022 году – 563883,9 тыс. рублей;
- в 2023 году – 656075,1 тыс. рублей;
- в 2024 году – 421622,6 тыс. рублей;
- в 2025 году – 0,0 тыс. рублей;
- в 2026–2030 годах – 0,0 тыс. рублей;
- в 2031–2035 годах – 0,0 тыс. рублей;

республиканского бюджета Чувашской Республики – 1868769,6 тыс. рублей (27,1 процента), в том числе:

- в 2019 году – 696967,7 тыс. рублей;
- в 2020 году – 58577,0 тыс. рублей;
- в 2021 году – 47641,6 тыс. рублей;
- в 2022 году – 74996,1 тыс. рублей;
- в 2023 году – 83954,4 тыс. рублей;
- в 2024 году – 80094,4 тыс. рублей;
- в 2025 году – 66594,4 тыс. рублей;

в 2026–2030 годах – 379972,0 тыс. рублей;
в 2031–2035 годах – 379972,0 тыс. рублей;
местных бюджетов – 140560,9 тыс. рублей (2,0 процента), в том числе:
в 2019 году – 81735,4 тыс. рублей;
в 2020 году – 21383,8 тыс. рублей;
в 2021 году – 331,7 тыс. рублей;
в 2022 году – 1720,0 тыс. рублей;
в 2023 году – 1980,0 тыс. рублей;
в 2024 году – 2610,0 тыс. рублей;
в 2025 году – 2800,0 тыс. рублей;
в 2026–2030 годах – 14000,0 тыс. рублей;
в 2031–2035 годах – 14000,0 тыс. рублей;
внебюджетных источников – 2616550,5 тыс. рублей (38,0 процента), в том числе:
в 2019 году – 150426,5 тыс. рублей;
в 2020 году – 196113,6 тыс. рублей;
в 2021 году – 109150,0 тыс. рублей;
в 2022 году – 112805,0 тыс. рублей;
в 2023 году – 115020,0 тыс. рублей;
в 2024 году – 1207415,4 тыс. рублей;
в 2025 году – 88420,0 тыс. рублей;
в 2026–2030 годах – 318600,0 тыс. рублей;
в 2031–2035 годах – 318600,0 тыс. рублей.

Объемы финансирования Государственной программы подлежат ежегодному уточнению исходя из возможностей бюджетов всех уровней.».

4. Приложения № 1 и 2 к Государственной программе изложить в следующей редакции:

«Приложение № 1
к государственной программе
Чувашской Республики «Модернизация
и развитие сферы жилищно-
коммунального хозяйства»

С В Е Д Е Н И Я
о целевых показателях (индикаторах) государственной программы Чувашской Республики
«Модернизация и развитие сферы жилищно-коммунального хозяйства», ее подпрограмм и их значениях

№ пп	Целевой показатель (индикатор) (наименование)	Единица измерения	Значения целевых показателей (индикаторов)										
			2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2030 г.	2035 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Государственная программа Чувашской Республики «Модернизация и развитие сферы жилищно-коммунального хозяйства»

1.	Удовлетворенность граждан качеством жилищно-коммунальных услуг	процентов	x	79,0	82,0	85,0	85,0	87,0	87,0	87,0	90,0	90,0	90,0
2.	Доля населения Чувашской Республики, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	процентов	x	x	79,8	79,8	80,1	80,4	82,6	86,7	0	0	0
3.	Уровень газификации Чувашской Республики	процентов	x	81,6	82,3	82,9	83,8	85,6	86,9	88,4	90,1	91,6	93,0

Подпрограмма «Модернизация коммунальной инфраструктуры на территории Чувашской Республики»

1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал	x	0,6	0,5	0,3	0	0	0	0	0	0	0
2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате тех-	ед./км	x	0,04	0,04	0,04	0,03	0,02	0,01	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6.	Количество крупных объектов, построенных и реконструированных на территории Чувашской Республики	единиц	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x
7.	Доля населения Чувашской Республики, обеспеченного централизованными услугами водоотведения	процентов	x	78,0	x	x	x	x	x	x	x	x	x
8.	Доля объема сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод	процентов	x	61,5	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Подпрограмма «Развитие систем коммунальной инфраструктуры и объектов, используемых для очистки сточных вод»

1.	Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене, в общем протяжении канализационной сети	процентов	x	33,1	33,0	32,4	31,8	31,1	30,3	29,5	28,6	26,1	22,0
2.	Доля населения Чувашской Республики, обеспеченного централизованными услугами водоотведения	процентов	x	78,0	78,0	78,3	78,5	78,8	79,3	79,8	80,6	81,2	83,0
3.	Доля объема сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод	процентов	x	61,5	61,5	61,9	62,4	63,1	65,7	67,9	70,3	83,2	90,0

Подпрограмма «Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки с учетом оценки качества и безопасности питьевой воды»

1.	Удельный вес проб воды из источников питьевого централизованного водоснабжения, не отвечающей гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям	процентов	x	22,6	24,6	21,9	21,1	20,4	19,5	18,6	x	x	x
2.	Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям	процентов	x	13,8	1,5	1,4	1,2	1,2	1,1	1,1	x	x	x
3.	Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, в общем протяжении водопроводной сети	процентов	x	36,8	36,7	35,6	34,1	32,9	31,5	30,1	x	x	x
4.	Доля городского населения Чувашской Республики, обеспеченного качественной	процентов	x	96,0	96,0	96,4	96,4	98,0	98,0	98,0	x	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	питьевой водой из систем централизованного водоснабжения												
5.	Количество крупных объектов, построенных и реконструированных на территории Чувашской Республики	единиц	x	0	0	2	1	2	2	3	x	x	x
6.	Доля населения Чувашской Республики, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	процентов	x	x	79,8	79,8	80,1	80,4	82,6	86,7	0	0	0

Подпрограмма «Газификация Чувашской Республики»

1.	Строительство внутрипоселковых газопроводов	км	x	19,6	36,5	30,7	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Газоснабжение жилых домов в населенных пунктах природным газом	единиц	x	788	820	820	820	820	820	820	820	820	820
3.	Перевод на природный газ автотранспортной техники	единиц	x	1033	1190	1190	1190	1190	1190	1190	1190	1190	1190
4.	Строительство автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций	единиц	x	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0

Приложение № 2
к государственной программе
Чувашской Республики «Модернизация
и развитие сферы жилищно-
коммунального хозяйства»

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
и прогнозная (справочная) оценка расходов за счет всех источников финансирования реализации государственной программы Чувашской Республики «Модернизация и развитие сферы жилищно-коммунального хозяйства»

Статус	Наименование государственной программы Чувашской Республики, подпрограммы государственной программы Чувашской Республики (основного мероприятия)	Код бюджетной классификации		Источники финансирования	Расходы по годам, тыс. рублей								
		главный распорядитель бюджетных средств	целевая статья расходов		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026–2030	2031–2035
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Государственная программа Чувашской Республики	«Модернизация и развитие сферы жилищно-коммунального хозяйства»	x	x	всего	1004026,3	451373,6	529313,3	753405,0	857029,5	1711742,4	157814,4	712572,0	712572,0
		x	x	федеральный бюджет	74896,7	175299,2	372190,0	563883,9	656075,1	421622,6	0,0	0,0	0,0
		807, 818, 832, 833, 850, 867	A1000	республиканский бюджет Чувашской Республики	696967,7	58577,0	47641,6	74996,1	83954,4	80094,4	66594,4	379972,0	379972,0
		x	x	местные бюджеты	81735,4	21383,8	331,7	1720,0	1980,0	2610,0	2800,0	14000,0	14000,0
		x	x	внебюджетные источники	150426,5	196113,6	109150,0	112805,0	115020,0	1207415,4	88420,0	318600,0	318600,0
Подпрограмма	«Модернизация коммунальной инфраструктуры на территории Чувашской Республики»	x	x	всего	644138,9	48572,7	46604,3	70294,4	79994,4	84294,4	84294,4	244972,0	244972,0
		x	x	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		807, 818, 832, 867, 833	A1100	республиканский бюджет Чувашской Республики	622301,9	45472,7	43504,3	43994,4	53694,4	54594,4	54594,4	219972,0	219972,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		x	x	местные бюджеты	18737,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		x	x	внебюджетные источники	3100,0	3100,0	3100,0	26300,0	26300,0	29700,0	29700,0	25000,0	25000,0	
Основное мероприятие 1	Обеспечение качества жилищно-коммунальных услуг	x	x	всего	520859,0	9578,3	7609,9	9000,0	9000,0	10000,0	10000,0	50000,0	50000,0	
		x	x	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		832, 867	A1101	республиканский бюджет Чувашской Республики	501849,4	6478,3	4509,9	5000,0	5000,0	5000,0	5000,0	5000,0	25000,0	25000,0
		x	x	местные бюджеты	15909,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		x	x	внебюджетные источники	3100,0	3100,0	3100,0	4000,0	4000,0	5000,0	5000,0	5000,0	25000,0	25000,0
				x	x	всего	0,0	0,0	0,0	22300,0	32000,0	35300,0	35300,0	0,0
Основное мероприятие 2	Оказание государственной поддержки собственникам помещений (гражданам) при переводе многоквартирного дома с централизованного на индивидуальное отопление	x	x	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		832	x	республиканский бюджет Чувашской Республики	0,0	0,0	0,0	0,0	9700,0	10600,0	10600,0	0,0	0,0	
		x	x	местные бюджеты	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		x	x	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	22300,0	22300,0	24700,0	24700,0	0,0	0,0	
				x	x	всего	123279,9	38994,4	38994,4	38994,4	38994,4	38994,4	38994,4	194972,0
Основное мероприятие 3	Улучшение потребительских и эксплуатационных характеристик жилищного фонда, обеспечивающих гражданам безопасные и комфортные условия проживания	x	x	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		807, 818, 832, 833	A1103	республиканский бюджет Чувашской Республики	120452,5	38994,4	38994,4	38994,4	38994,4	38994,4	38994,4	38994,4	194972,0	194972,0
		x	x	местные бюджеты	2827,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		x	x	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				x	x	всего	123285,2	62129,2	27500,0	30885,0	34550,0	32800,0	23920,0	224600,0
Подпрограмма	«Развитие систем коммунальной инфраструктуры и объектов, используемых для очистки сточных вод»	x	x	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		832, 850	A1200	республиканский бюджет Чувашской Республики	70703,3	10929,2	0,0	21380,0	22630,0	20250,0	11000,0	160000,0	160000,0	
		x	x	местные бюджеты	1381,9	0,0	0,0	1600,0	1800,0	2430,0	2800,0	14000,0	14000,0	
		x	x	внебюджетные источники	51200,0	51200,0	27500,0	7905,0	10120,0	10120,0	10120,0	50600,0	50600,0	
				x	x	всего	6000,0	10929,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 1	Развитие систем водоснабжения муниципальных образований	x	x	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		850	A1201	республиканский бюджет Чувашской Республики	6000,0	10929,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		x	x	местные бюджеты	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		x	x	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				x	x	всего	117285,2	51200,0	27500,0	30885,0	34550,0	32800,0	23920,0	224600,0
Основное мероприятие 2	Водоотведение и очистка бытовых сточных вод	x	x	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		832	A1202	республиканский бюджет Чувашской Республики	64703,3	0,0	0,0	21380,0	22630,0	20250,0	11000,0	160000,0	160000,0	
		x	x	местные бюджеты	1381,9	0,0	0,0	1600,0	1800,0	2430,0	2800,0	14000,0	14000,0	
		x	x	внебюджетные источники	51200,0	51200,0	27500,0	7905,0	10120,0	10120,0	10120,0	50600,0	50600,0	
Подпрограмма	«Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьево-	x	x	всего	76384,1	207779,4	406659,0	600383,9	693885,1	1546048,0	0,0	0,0	0,0	
		x	x	федеральный бюджет	74896,7	175299,2	372190,0	563883,9	656075,1	421622,6	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	го водоснабжения и водоподготовки с учетом оценки качества и безопасности питьевой воды»	832, 850	A1300	республиканский бюджет Чувашской Республики	1241,6	2175,1	4137,3	6380,0	7630,0	5250,0	0,0	0,0	0,0
		x	x	местные бюджеты	245,8	305,1	331,7	120,0	180,0	180,0	0,0	0,0	0,0
		x	x	внебюджетные источники	0,0	30000,0	30000,0	30000,0	30000,0	30000,0	1118995,4	0,0	0,0
Основное мероприятие 1	Реализация мероприятий регионального проекта «Чистая вода»	x	x	всего	75653,1	207069,9	405949,5	599580,0	692890,0	456050,0	0,0	0,0	0,0
		x	x	федеральный бюджет	74896,7	175299,2	372190,0	563880,0	656080,0	421620,0	0,0	0,0	0,0
		832	A13G5	республиканский бюджет Чувашской Республики	510,6	1465,6	3427,8	5580,0	6630,0	4250,0	0,0	0,0	0,0
		x	x	местные бюджеты	245,8	305,1	331,7	120,0	180,0	180,0	0,0	0,0	0,0
		x	x	внебюджетные источники	0,0	30000,0	30000,0	30000,0	30000,0	30000,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 2	Повышение качества водоснабжения	x	x	всего	731,0	709,5	709,5	800,0	1000,0	1089995,4	0,0	0,0	0,0
		x	x	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		850	A1302	республиканский бюджет Чувашской Республики	731,0	709,5	709,5	800,0	1000,0	1000,0	0,0	0,0	0,0
		x	x	местные бюджеты	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		x	x	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1088995,4	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма	«Газификация Чувашской Республики»	x	x	всего	160218,1	132892,3	48550,0	48600,0	48600,0	48600,0	48600,0	243000,0	243000,0
		x	x	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		832	A1400	республиканский бюджет Чувашской Республики	2720,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		x	x	местные бюджеты	61370,7	21078,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		x	x	внебюджетные источники	96126,5	111813,6	48550,0	48600,0	48600,0	48600,0	48600,0	243000,0	243000,0
Основное мероприятие 1	Газификация Заволжской территории г. Чебоксары	x	x	всего	60890,5	21078,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		x	x	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		832	A1401	республиканский бюджет Чувашской Республики	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		x	x	местные бюджеты	60890,5	21078,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		x	x	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 2	Газификация населенных пунктов Чувашской Республики	x	x	всего	42001,1	38800,0	38800,0	38800,0	38800,0	38800,0	38800,0	194000,0	194000,0
		x	x	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		832	A1402	республиканский бюджет Чувашской Республики	2720,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		x	x	местные бюджеты	480,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		x	x	внебюджетные источники	38800,0	38800,0	38800,0	38800,0	38800,0	38800,0	38800,0	194000,0	194000,0
Основное мероприятие 3	Обеспечение увеличения использования газомоторного топлива	x	x	всего	9750,0	9750,0	9750,0	9800,0	9800,0	9800,0	9800,0	49000,0	49000,0
		x	x	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		832		республиканский бюджет Чувашской Республики	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		x	x	местные бюджеты	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		x	x	внебюджетные источники	9750,0	9750,0	9750,0	9800,0	9800,0	9800,0	9800,0	49000,0	49000,0

5. В приложении № 3 к Государственной программе:

позицию «Объемы финансирования подпрограммы с разбивкой по годам реализации» паспорта подпрограммы «Модернизация коммунальной инфраструктуры на территории Чувашской Республики» Государственной программы (далее – подпрограмма) изложить в следующей редакции:

«Объемы финансирования подпрограммы с разбивкой по годам реализации – прогнозируемые объемы финансирования подпрограммы в 2019–2035 годах составляют 1551379,2 тыс. рублей, в том числе:

- в 2019 году – 644138,9 тыс. рублей;
- в 2020 году – 48572,7 тыс. рублей;
- в 2021 году – 46604,3 тыс. рублей;
- в 2022 году – 73536,1 тыс. рублей;
- в 2023 году – 79994,4 тыс. рублей;
- в 2024 году – 84294,4 тыс. рублей;
- в 2025 году – 84294,4 тыс. рублей;
- в 2026–2030 годах – 244972,0 тыс. рублей;
- в 2031–2035 годах – 244972,0 тыс. рублей;

из них средства:

- республиканского бюджета Чувашской Республики – 1361342,2 тыс. рублей (87,7 процента), в том числе:
 - в 2019 году – 622301,9 тыс. рублей;
 - в 2020 году – 45472,7 тыс. рублей;
 - в 2021 году – 43504,3 тыс. рублей;
 - в 2022 году – 47236,1 тыс. рублей;
 - в 2023 году – 53694,4 тыс. рублей;
 - в 2024 году – 54594,4 тыс. рублей;
 - в 2025 году – 54594,4 тыс. рублей;
 - в 2026–2030 годах – 219972,0 тыс. рублей;
 - в 2031–2035 годах – 219972,0 тыс. рублей;
- местных бюджетов – 18737,0 тыс. рублей (1,2 процента), в том числе:
 - в 2019 году – 18737,0 тыс. рублей;
 - в 2020 году – 0,0 тыс. рублей;
 - в 2021 году – 0,0 тыс. рублей;
 - в 2022 году – 0,0 тыс. рублей;
 - в 2023 году – 0,0 тыс. рублей;
 - в 2024 году – 0,0 тыс. рублей;
 - в 2025 году – 0,0 тыс. рублей;
 - в 2026–2030 годах – 0,0 тыс. рублей;
 - в 2031–2035 годах – 0,0 тыс. рублей;
- внебюджетных источников – 171300,0 тыс. рублей (11,1 процента), в том числе:
 - в 2019 году – 3100,0 тыс. рублей;
 - в 2020 году – 3100,0 тыс. рублей;
 - в 2021 году – 3100,0 тыс. рублей;
 - в 2022 году – 26300,0 тыс. рублей;

в 2023 году – 26300,0 тыс. рублей;
в 2024 году – 29700,0 тыс. рублей;
в 2025 году – 29700,0 тыс. рублей;
в 2026–2030 годах – 25000,0 тыс. рублей;
в 2031–2035 годах – 25000,0 тыс. рублей.

Объем финансирования подпрограммы подлежит ежегодному уточнению исходя из реальных возможностей бюджетов всех уровней»;

в разделе II подпрограммы:

абзацы пятьдесят первый и пятьдесят второй изложить в следующей редакции:

«в 2019 году – 297 единиц;

в 2020 году – 212 единиц»;

дополнить новым абзацем шестьдесят восьмым следующего содержания:

«Количество приобретенных контейнеров для складирования твердых коммунальных отходов в 2019 году – 7698 единиц»;

абзац шестьдесят восьмой считать абзацем шестьдесят девятым;

в разделе III подпрограммы:

дополнить новыми абзацами десятым – двадцатым следующего содержания:

«Мероприятие 1.1.6. Строительство тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 14,0 МВт по ул. Чайковского в г. Шумерле Чувашской Республики, в том числе проектно-изыскательские работы.

Мероприятие 1.1.7. Строительство тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 10,25 МВт по ул. Коммунальная в г. Шумерле Чувашской Республики, в том числе проектно-изыскательские работы.

Мероприятие 1.1.8. Строительство тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 7,0 МВт по ул. Сурская в г. Шумерле Чувашской Республики, в том числе проектно-изыскательские работы.

Мероприятие 1.1.9. Строительство тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 16,0 МВт по ул. Ленина в г. Шумерле Чувашской Республики, в том числе проектно-изыскательские работы.

Мероприятие 1.1.10. Строительство тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 9,5 МВт по пер. Школьный в г. Шумерле Чувашской Республики, в том числе проектно-изыскательские работы.

Мероприятие 1.1.11. Строительство тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 11,0 МВт по ул. Карла Маркса в г. Шумерле Чувашской Республики, в том числе проектно-изыскательские работы.

Мероприятие 1.1.12. Строительство тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной

мощностью 8,0 МВт по ул. Калинина в г. Козловке Чувашской Республики, в том числе проектно-изыскательские работы.

Мероприятие 1.1.13. Строительство тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 12,0 МВт по ул. Лобачевского в г. Козловке Чувашской Республики, в том числе проектно-изыскательские работы.

Мероприятие 1.1.14. Строительство блочно-модульных котельных в микрорайонах «Коновалово» и «Советская» г. Мариинский Посад, в том числе проектно-изыскательские работы.

Мероприятие 1.1.15. Строительство блочно-модульной котельной по адресу: Чувашская Республика, г. Канаш, ул. Свободы, д. 30А.

Мероприятие 1.1.16. Строительство блочно-модульной котельной на природном газе для АУ Чувашии «ФОЦ «Росинка» Минспорта Чувашии.»;

абзацы десятый – двадцать пятый считать соответственно абзацами двадцать первым – тридцать шестым;

раздел IV подпрограммы изложить в следующей редакции:

«Раздел IV. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы (с расшифровкой по источникам финансирования, по этапам и годам ее реализации)»

Расходы подпрограммы формируются за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики, местных бюджетов и внебюджетных источников.

Общий объем финансирования подпрограммы в 2019–2035 годах составит 1551379,2 тыс. рублей, в том числе за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики – 1361342,2 тыс. рублей, за счет средств местных бюджетов – 18737,0 тыс. рублей, за счет внебюджетных источников – 171300,0 тыс. рублей.

Прогнозируемые объемы финансирования подпрограммы на 1 этапе составят 1061435,2 тыс. рублей, на 2 этапе – 244972,0 тыс. рублей, на 3 этапе – 244972,0 тыс. рублей, в том числе:

в 2019 году – 644138,9 тыс. рублей;

в 2020 году – 48572,7 тыс. рублей;

в 2021 году – 46604,3 тыс. рублей;

в 2022 году – 73536,1 тыс. рублей;

в 2023 году – 79994,4 тыс. рублей;

в 2024 году – 84294,4 тыс. рублей;

в 2025 году – 84294,4 тыс. рублей;

в 2026–2030 годах – 244972,0 тыс. рублей;

в 2031–2035 годах – 244972,0 тыс. рублей.

Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы за счет всех источников финансирования представлено в приложении к подпрограмме.»;

приложение к подпрограмме изложить в следующей редакции:

**«Приложение
к подпрограмме «Модернизация коммунальной инфраструктуры на территории Чувашской Республики» государственной программы Чувашской Республики «Модернизация и развитие сферы жилищно-коммунального хозяйства»**

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
реализации подпрограммы «Модернизация коммунальной инфраструктуры на территории Чувашской Республики» государственной программы Чувашской Республики «Модернизация и развитие сферы жилищно-коммунального хозяйства»**

Статус	Наименование подпрограммы государственной программы Чувашской Республики, основного мероприятия, мероприятия	Задача подпрограммы государственной программы Чувашской Республики	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Источники финансирования	Расходы по годам, тыс. рублей										
				главный распорядитель бюджетных средств	раздел, подраздел	целевая статья расходов	группа (подгруппа) вида расходов		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026–2030	2031–2035		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
Подпрограмма	«Модернизация коммунальной инфраструктуры на территории Чувашской Республики»		ответственный исполнитель – Минстрой Чувашии, участники – органы местного самоуправления в Чувашской Республике*	x	x	x	x	всего	644138,9	51496,4	49846,1	73536,1	79994,4	84294,4	84294,4	244972,0	244972,0		
				x	x	x	x	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				807, 818,832, 833, 867	0412, 0501, 0502, 0505, 1403	A11000 0000	x	республиканский бюджет Чувашской Республики	622301,9	48396,4	46746,1	47236,1	53694,4	54594,4	54594,4	219972,0	219972,0		
				x	x	x	x	местные бюджеты	18737,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				x	x	x	x	внебюджетные источники	3100,0	3100,0	3100,0	26300,0	26300,0	29700,0	29700,0	25000,0	25000,0		

Цель «Приведение коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные и безопасные условия проживания населения»

Основное мероприятие 1	Обеспечение качества жилищно-коммунальных услуг	модернизация коммунальной инфраструктуры для сокращения будущих расходов на те-	ответственный исполнитель – Минстрой Чувашии	x	x	x	x	всего	520859,0	9578,3	7610,0	9000,0	9000,0	10000,0	10000,0	50000,0	50000,0
				x	x	x	x	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				832, 867	0502	A11010 0000	x	республиканский бюджет Чувашской Республики	501849,4	6478,3	4510,0	5000,0	5000,0	5000,0	5000,0	25000,0	25000,0
				x	x	x	x	местные бюджеты	15909,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				x	x	x	x	внебюджетные источники	3100,0	3100,0	3100,0	4000,0	4000,0	5000,0	5000,0	25000,0	25000,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Мероприятие 3.3	Обеспечение деятельности некоммерческой организации «Республиканский фонд капитального ремонта многоквартирных домов»		ответственный исполнитель – Минстрой Чувашии	x	x	x	x	всего	34417,3	36654,0	36972,0	36972,0	34230,3	34230,3	34230,3	171151,5	171151,5	
				x	x	x	x	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				832	0501	A11031 2760	632	республиканский бюджет Чувашской Республики	34417,3	36654,0	36972,0	36972,0	34230,3	34230,3	34230,3	171151,5	171151,5	
				x	x	x	x	местные бюджеты	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				x	x	x	x	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 3.4	Проведение проверок при осуществлении лицензионного контроля в отношении юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, осуществляющих предпринимательскую деятельность по управлению многоквартирными домами на основании лицензии		ответственный исполнитель – Госжилинспекция Чувашии	x	x	x	x	всего	20,2	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	104,5	104,5	
				x	x	x	x	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
				833	0505	A11031 7740	530	республиканский бюджет Чувашской Республики	20,2	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	104,5	104,5	
				x	x	x	x	местные бюджеты	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
				x	x	x	x	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Мероприятие 3.5	Реализация полномочий органов местного самоуправления, связанных с общегосударственным управлением		ответственный исполнитель – Минстрой Чувашии	x	x	x	x	всего	80121,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				x	x	x	x	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
				832	1403	A11031 8300	521	республиканский бюджет Чувашской Республики	80121,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
				x	x	x	x	местные бюджеты	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
				x	x	x	x	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

* Мероприятия реализуются по согласованию с исполнителем.»

6. В приложении № 4 к Государственной программе:

позицию «Объемы финансирования подпрограммы с разбивкой по годам реализации» паспорта подпрограммы «Развитие систем коммунальной инфраструктуры и объектов, используемых для очистки сточных вод» Государственной программы (далее – подпрограмма) изложить в следующей редакции:

«Объемы финансирования подпрограммы с разбивкой по годам реализации – прогнозируемые объемы финансирования мероприятий подпрограммы в 2019–2035 годах составляют 784269,4 тыс. рублей, в том числе:

в 2019 году – 123285,2 тыс. рублей;
в 2020 году – 62129,2 тыс. рублей;
в 2021 году – 27500,0 тыс. рублей;
в 2022 году – 30885,0 тыс. рублей;
в 2023 году – 34550,0 тыс. рублей;
в 2024 году – 32800,0 тыс. рублей;
в 2025 году – 23920,0 тыс. рублей;
в 2026–2030 годах – 224600,0 тыс. рублей;
в 2031–2035 годах – 224600,0 тыс. рублей;

из них средства:

республиканского бюджета Чувашской Республики – 476892,5 тыс. рублей (60,9 процента), в том числе:

в 2019 году – 70703,3 тыс. рублей;
в 2020 году – 10929,2 тыс. рублей;
в 2021 году – 0,0 тыс. рублей;
в 2022 году – 21380,0 тыс. рублей;
в 2023 году – 22630,0 тыс. рублей;
в 2024 году – 20250,0 тыс. рублей;
в 2025 году – 11000,0 тыс. рублей;
в 2026–2030 годах – 160000,0 тыс. рублей;
в 2031–2035 годах – 160000,0 тыс. рублей;

местных бюджетов – 38011,9 тыс. рублей (4,8 процента), в том числе:

в 2019 году – 1381,9 тыс. рублей;
в 2020 году – 0,0 тыс. рублей;
в 2021 году – 0,0 тыс. рублей;
в 2022 году – 1600,0 тыс. рублей;
в 2023 году – 1800,0 тыс. рублей;
в 2024 году – 2430,0 тыс. рублей;
в 2025 году – 2800,0 тыс. рублей;
в 2026–2030 годах – 14000,0 тыс. рублей;
в 2031–2035 годах – 14000,0 тыс. рублей;

внебюджетных источников – 269365,0 тыс. рублей (34,3 процента), в том числе:

в 2019 году – 51200,0 тыс. рублей;
в 2020 году – 51200,0 тыс. рублей;
в 2021 году – 27500,0 тыс. рублей;
в 2022 году – 7905,0 тыс. рублей;

в 2023 году – 10120,0 тыс. рублей;
в 2024 году – 10120,0 тыс. рублей;
в 2025 году – 10120,0 тыс. рублей;
в 2026–2030 годах – 50600,0 тыс. рублей;
в 2031–2035 годах – 50600,0 тыс. рублей.
Объемы финансирования мероприятий подпрограммы подлежат ежегодному уточнению исходя из возможностей бюджетов всех уровней»;

в разделе III подпрограммы:

дополнить новым абзацем девятым следующего содержания:

«Мероприятие 2.4. Строительство водопроводных сетей и водопроводного узла для обеспечения территории, примыкающей к северной стороне жилой застройки по ул. Придорожная г. Мариинский Посад.»;

абзацы девятый – тринадцатый считать соответственно абзацами десятым – четырнадцатым;

раздел IV подпрограммы изложить в следующей редакции:

«Раздел IV. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы (с расшифровкой по источникам финансирования, этапам и годам ее реализации)»

Расходы подпрограммы формируются за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики, местных бюджетов и внебюджетных источников.

Общий объем финансирования подпрограммы в 2019–2035 годах составит 784269,4 тыс. рублей, в том числе за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики – 476892,5 тыс. рублей, за счет средств местных бюджетов – 38011,9 тыс. рублей, за счет внебюджетных источников – 269365,0 тыс. рублей.

Прогнозируемые объемы финансирования подпрограммы на 1 этапе составят 335069,4 тыс. рублей, на 2 этапе – 224600,0 тыс. рублей, на 3 этапе – 224600,0 тыс. рублей, в том числе:

в 2019 году – 123285,2 тыс. рублей;

в 2020 году – 62129,2 тыс. рублей;

в 2021 году – 27500,0 тыс. рублей;

в 2022 году – 30885,0 тыс. рублей;

в 2023 году – 34550,0 тыс. рублей;

в 2024 году – 32800,0 тыс. рублей;

в 2025 году – 23920,0 тыс. рублей;

в 2026–2030 годах – 224600,0 тыс. рублей;

в 2031–2035 годах – 224600,0 тыс. рублей.

Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы за счет всех источников финансирования представлено в приложении к подпрограмме.»;

приложение к подпрограмме изложить в следующей редакции:

7. В приложении № 4.1 к Государственной программе:

в паспорте подпрограммы «Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки с учетом оценки качества и безопасности питьевой воды» Государственной программы (далее – подпрограмма):

в позиции «Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы»:

в абзаце третьем слова «11,0 процента» заменить словами «1,1 процента»;

в абзаце седьмом слова «10 единиц» заменить словами «10 единиц нарастающим итогом»;

позицию «Объемы финансирования подпрограммы с разбивкой по годам реализации» изложить в следующей редакции:

«Объемы финансирования – прогнозируемые объемы финансирования мероприятий подпрограммы в 2019–2024 годах составляют 3531139,5 тыс. рублей, в том числе:

в 2019 году – 76384,1 тыс. рублей;

в 2020 году – 207779,4 тыс. рублей;

в 2021 году – 406659,0 тыс. рублей;

в 2022 году – 600383,9 тыс. рублей;

в 2023 году – 693885,1 тыс. рублей;

в 2024 году – 1546048,0 тыс. рублей;

из них средства:

федерального бюджета – 2263967,5 тыс. рублей (64,1 процента), в том числе:

в 2019 году – 74896,7 тыс. рублей;

в 2020 году – 175299,2 тыс. рублей;

в 2021 году – 372190,0 тыс. рублей;

в 2022 году – 563883,9 тыс. рублей;

в 2023 году – 656075,1 тыс. рублей;

в 2024 году – 421622,6 тыс. рублей;

республиканского бюджета Чувашской Республики – 26814,0 тыс. рублей (0,8 процента), в том числе:

в 2019 году – 1241,6 тыс. рублей;

в 2020 году – 2175,1 тыс. рублей;

в 2021 году – 4137,3 тыс. рублей;

в 2022 году – 6380,0 тыс. рублей;

в 2023 году – 7630,0 тыс. рублей;

в 2024 году – 5250,0 тыс. рублей;

местных бюджетов – 1362,6 тыс. рублей (0,04 процента), в том числе:

в 2019 году – 245,8 тыс. рублей;

в 2020 году – 305,1 тыс. рублей;

в 2021 году – 331,7 тыс. рублей;

в 2022 году – 120,0 тыс. рублей;

в 2023 году – 180,0 тыс. рублей;

в 2024 году – 180,0 тыс. рублей;

внебюджетных источников – 1238995,4 тыс. рублей (35,06 процента), в том числе:
в 2019 году – 0,0 тыс. рублей;
в 2020 году – 30000,0 тыс. рублей;
в 2021 году – 30000,0 тыс. рублей;
в 2022 году – 30000,0 тыс. рублей;
в 2023 году – 30000,0 тыс. рублей;
в 2024 году – 1118995,4 тыс. рублей.

Объемы финансирования мероприятий подпрограммы подлежат ежегодному уточнению исходя из возможностей бюджетов всех уровней»;

в разделе II подпрограммы:

в абзаце одиннадцатом слова «22,6 процента» заменить словами «24,6 процента»;

абзацы семнадцатый – двадцать третий изложить в следующей редакции:

«удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям:

в 2019 году – 1,5 процента;

в 2020 году – 1,4 процента;

в 2021 году – 1,2 процента;

в 2022 году – 1,2 процента;

в 2023 году – 1,1 процента;

в 2024 году – 1,1 процента;»;

абзацы тридцать первый – тридцать четвертый изложить в следующей редакции:

«доля населения Чувашской Республики, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения:

в 2019 году – 79,8 процента;

в 2020 году – 79,8 процента;

в 2021 году – 80,1 процента;»;

раздел III подпрограммы изложить в следующей редакции:

«Раздел III. Характеристики основных мероприятий, мероприятий подпрограммы с указанием сроков и этапов их реализации

На реализацию поставленных целей и решение задач подпрограммы направлено два основных мероприятия.

Основное мероприятие 1. Реализация мероприятий региональной программы Чувашской Республики «Чистая вода».

Мероприятие 1.1. Водопровод от повысительной насосной станции Северо-Западного района г. Чебоксары до д. Чандрово Чувашской Республики.

Протяженность водопровода составляет 7,82 км. Существующая система водоснабжения д. Чандрово находится в неудовлетворительном состоянии. В связи с понижением уровня подземных вод, ростом строительства и водопотребления д. Чандрово испытывает дефицит питьевой воды. Подземная вода не соответствует нормативным показателям, предъявляемым к питьевой воде. Реализа-

ция мероприятия позволит уменьшить долю проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети д. Чандрово, не соответствующих установленным требованиям, и обеспечить качественной питьевой водой 813 человек.

Мероприятие 1.2. II этап строительства водопровода в с. Порецкое Порецкого района Чувашской Республики.

Протяженность водопровода составляет 27,45 км. В 2018–2019 годах отделом Роспотребнадзора по Чувашской Республике в г. Шумерля в течение календарного года брались пробы воды на территории с. Порецкое, по результатам анализов питьевая вода из централизованной системы холодного водоснабжения не соответствовала нормативам качества питьевой воды. Реализация мероприятия позволит уменьшить долю проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети с. Порецкое, не соответствующих установленным требованиям, и обеспечить качественной питьевой водой 6083 человек.

Мероприятие 1.3. Водоснабжение г. Ядрин Чувашской Республики.

Протяженность водопровода составляет 27,32 км. В г. Ядрин высокая степень износа водопроводных сетей, наблюдается вторичное загрязнение питьевой воды. Реализация мероприятия позволит обеспечить снижение уровня износа водопроводных сетей, повышение надежности и качества водоснабжения, а также обеспечить качественной питьевой водой 8387 человек.

Мероприятие 1.4. Реконструкция водопроводных сетей по ул. Ильича, просп. Ленина и реконструкция напорной канализационной сети от насосной станции перекачки сточных вод № 2 до ул. Чернышевского в г. Канаше.

Из-за длительной эксплуатации водопроводные сети изношены, повреждены коррозией, наблюдается вторичное загрязнение питьевой воды. Строительство водопроводных сетей протяженностью 1,12 км позволит обеспечить население г. Канаша качественной питьевой водой.

Мероприятие 1.5. Водоснабжение д. Индырчи Янтиковского района Чувашской Республики.

Водозаборные узлы в д. Индырчи находятся в неудовлетворительном состоянии. Поселковая водопроводная сеть вследствие длительной эксплуатации находится в неудовлетворительном состоянии и подлежит реконструкции. Реконструкция водозаборного узла, включающая замену насосного агрегата и водонапорной башни, бурение разведочно-эксплуатационной скважины с устройством насосной станции и водонапорной башни, тампонаж существующей артезианской скважины, строительство разводящей водопроводной сети протяженностью 4,8 км позволит обеспечить качественной питьевой водой 582 человек.

Мероприятие 1.6. Водоснабжение с. Можарки Янтиковского района Чувашской Республики.

Водозаборные узлы в д. Можарки находятся в неудовлетворительном состоянии. Поселковая водопроводная сеть вследствие длительной эксплуатации находится в неудовлетворительном состоянии и подлежит реконструкции. Строительство дополнительной водонапорной башни на водозаборном узле, разводящей водопроводной сети протяженностью 5,7 км позволит обеспечить качественной питьевой водой 582 человек.

Мероприятие 1.7. Строительство системы водоснабжения деревни Чуракасы Ильинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики.

Водонапорная башня непригодна для эксплуатации. Поселковая водопроводная сеть вследствие длительной эксплуатации находится в неудовлетворительном состоянии и подлежит реконструкции. Реконструкция водозаборного узла, установка водонапорной башни, водопроводной сети протяженностью 3,24 км позволит обеспечить население д. Чураккасы качественной питьевой водой.

Мероприятие 1.8. Строительство водопроводной сети в д. Кибечкасы Чебоксарского района Чувашской Республики.

Строительство водопроводной сети протяженностью 2,72 км, бурение артезианских скважин, строительство двух насосных станций и водонапорных башен позволит обеспечить население д. Кибечкасы качественной питьевой водой.

Мероприятие 1.9. Строительство водопроводной сети в д. Варпоси Чебоксарского района Чувашской Республики.

Строительство водопроводной сети протяженностью 1,49 км, бурение артезианских скважин, строительство насосной станции подземного типа позволит обеспечить население д. Варпоси качественной питьевой водой.

Мероприятие 1.10. Водоснабжение улицы Шоссейной в д. Большие Котьяки Чебоксарского района Чувашской Республики.

Строительство водопроводной сети протяженностью 0,64 км, бурение артезианских скважин, строительство насосной станции подземного типа, водонапорной башни позволит обеспечить население д. Варпоси качественной питьевой водой.

Мероприятие 1.11. Реконструкция водовода и водопроводных сетей пгт Урмары Чувашской Республики.

Из-за длительной эксплуатации водопроводные сети изношены, повреждены коррозией, наблюдается вторичное загрязнение питьевой воды. Строительство водопроводных сетей позволит обеспечить население пгт Урмары качественной питьевой водой.

Мероприятие 1.12. Строительство систем водоснабжения и водоотведения бытовых сточных вод на новых улицах д. Сятракасы Чебоксарского района Чувашской Республики.

Население, проживающее на новых улицах д. Сятракасы Лапсарского сельского поселения, не обеспечено питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и качества. Реализация мероприятия позволит обеспечить качественной питьевой водой 324 индивидуальных жилых дома, в которых проживает более 1,2 тыс. человек.

Мероприятие 1.13. Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (III пусковой комплекс).

В Батыревском районе процент обеспеченности населения питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности и качества, составляет 37,47 процента. Строительство водопроводных сетей протяженностью 12,93 км позволит увеличить долю населения Чувашской Республики, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 79,0 процента.

Мероприятие 1.14. Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (IV пусковой комплекс).

В Батыревском районе процент обеспеченности населения питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности и качества, составляет 37,47 про-

цента. Строительство водопроводных сетей протяженностью 32,43 км позволит увеличить долю населения Чувашской Республики, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 79,0 процента.

Мероприятие 1.15. Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (I пусковой комплекс).

В Батыревском районе процент обеспеченности населения питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности и качества, составляет 37,47 процента. Строительство водопроводных сетей протяженностью 33,93 км позволит увеличить долю населения Чувашской Республики, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 80,4 процента.

Мероприятие 1.16. Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (V пусковой комплекс).

В Батыревском районе процент обеспеченности населения питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности и качества, составляет 37,47 процента. Строительство водопроводных сетей протяженностью 29,04 км позволит увеличить долю населения Чувашской Республики, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 82,6 процента.

Мероприятие 1.17. Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (VI пусковой комплекс).

В Батыревском районе процент обеспеченности населения питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности и качества, составляет 37,47 процента. Строительство водопроводных сетей протяженностью 36,97 км позволит увеличить долю населения Чувашской Республики, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 86,7 процента.

Мероприятие 1.18. Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (VII пусковой комплекс).

В Шемуршинском районе процент обеспеченности населения питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности и качества, составляет 24,99 процента. Строительство водопроводных сетей протяженностью 36,22 км позволит увеличить долю населения Чувашской Республики, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 86,7 процента.

Мероприятие 1.19. Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (VIII пусковой комплекс).

В Батыревском районе процент обеспеченности населения питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности и качества, составляет 37,47 процента. Строительство водопроводных сетей протяженностью 14,58 км позволит увеличить долю населения Чувашской Республики, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 86,7 процента.

Мероприятие 1.20. Реконструкция системы водоснабжения д. Тенеево Янтиковского района Чувашской Республики.

Водоснабжение д. Тенеево осуществляется из шахтных колодцев и водопроводной сети, находящейся в аварийном состоянии. Строительство насосной станции подземного типа, водонапорной башни, водопроводной сети протяжен-

ностью 3,8 км позволит обеспечить население д. Тенеево качественной питьевой водой.

Основное мероприятие 2. Повышение качества водоснабжения.

Мероприятие 2.1. Инвентаризация разведочно-эксплуатационных скважин и проведение работ по ликвидационному тампонажу бесхозных, заброшенных и подлежащих ликвидации разведочно-эксплуатационных скважин.

Мероприятие 2.2. Мониторинг качества питьевой воды.

Мероприятие 2.3 Модернизация очистной водопроводной станции «Заовражная».

Цель реализации мероприятия состоит в усовершенствовании технологии дозирования коагулянта на очистной водопроводной станции (ОВС) АО «Водоканал», повышении качества питьевой воды, подаваемой в городскую водопроводную сеть. Система автоматического дозирования коагулянта (САДК) предназначена для автоматического поддержания заданной дозы коагулянта (сернокислого алюминия в воде), выходящей из смесителя. Внедрение автоматизированной системы дозирования реагентов позволит поддерживать оптимальные значения концентрации реагентов, применяемых при водоподготовке, а также рационально их использовать.

Подпрограмма реализуется в период с 2019 по 2024 год в один этап.»;

раздел IV подпрограммы изложить в следующей редакции:

«Раздел IV. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы (с расшифровкой по источникам финансирования, этапам и годам ее реализации)

Финансирование подпрограммы осуществляется за счет средств федерального бюджета, республиканского бюджета Чувашской Республики, местных бюджетов и внебюджетных источников.

Общий объем финансирования подпрограммы в 2019–2024 годах составляет 3531139,5 тыс. рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета – 2263967,5 тыс. рублей, республиканского бюджета Чувашской Республики – 26814,0 тыс. рублей, местных бюджетов – 1362,6 тыс. рублей, внебюджетных источников – 1238995,4 тыс. рублей.

Прогнозируемые объемы финансирования мероприятий подпрограммы в 2019–2024 годах составляют 3531139,5 тыс. рублей, в том числе:

- в 2019 году – 76384,1 тыс. рублей;
- в 2020 году – 207779,4 тыс. рублей;
- в 2021 году – 406659,0 тыс. рублей;
- в 2022 году – 600383,9 тыс. рублей;
- в 2023 году – 693885,1 тыс. рублей;
- в 2024 году – 1546048,0 тыс. рублей;

из них средства:

федерального бюджета – 2263967,5 тыс. рублей (64,1 процента), в том числе:

- в 2019 году – 74896,7 тыс. рублей;
- в 2020 году – 175299,2 тыс. рублей;
- в 2021 году – 372190,0 тыс. рублей;

в 2022 году – 563883,9 тыс. рублей;
в 2023 году – 656075,1 тыс. рублей;
в 2024 году – 421622,6 тыс. рублей;
республиканского бюджета Чувашской Республики – 26814,0 тыс. рублей
(0,8 процента), в том числе:

в 2019 году – 1241,6 тыс. рублей;

в 2020 году – 2175,1 тыс. рублей;

в 2021 году – 4137,3 тыс. рублей;

в 2022 году – 6380,0 тыс. рублей;

в 2023 году – 7630,0 тыс. рублей;

в 2024 году – 5250,0 тыс. рублей;

местных бюджетов – 1362,6 тыс. рублей (0,04 процента), в том числе:

в 2019 году – 245,8 тыс. рублей;

в 2020 году – 305,1 тыс. рублей;

в 2021 году – 331,7 тыс. рублей;

в 2022 году – 120,0 тыс. рублей;

в 2023 году – 180,0 тыс. рублей;

в 2024 году – 180,0 тыс. рублей;

внебюджетных источников – 1238995,4 тыс. рублей (35,06 процента), в том числе:

в 2019 году – 0,0 тыс. рублей;

в 2020 году – 30000,0 тыс. рублей;

в 2021 году – 30000,0 тыс. рублей;

в 2022 году – 30000,0 тыс. рублей;

в 2023 году – 30000,0 тыс. рублей;

в 2024 году – 1118995,4 тыс. рублей.

Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы за счет всех источников финансирования представлено в приложении № 1 к подпрограмме.

Характеристика объектов подпрограммы представлена в приложении № 2 к подпрограмме.

Динамика достижения целевого показателя подпрограммы представлена в приложении № 3 к подпрограмме.

Этапы реализации подпрограммы представлены в приложении № 4 к подпрограмме.

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий подпрограммы представлен в приложении № 5 к подпрограмме.

Расчет бюджетной эффективности вложения бюджетных средств по каждому объекту подпрограммы с рейтингованием в порядке снижения бюджетной эффективности представлен в приложении № 6 к подпрограмме.»;

приложение № 1 к подпрограмме изложить в следующей редакции:

«Приложение № 1
к подпрограмме «Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки с учетом оценки качества и безопасности питьевой воды» государственной программы Чувашской Республики «Модернизация и развитие сферы жилищно-коммунального хозяйства»

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

реализации подпрограммы «Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки с учетом оценки качества и безопасности питьевой воды» государственной программы Чувашской Республики «Модернизация и развитие сферы жилищно-коммунального хозяйства»

Статус	Наименование подпрограммы государственной программы Чувашской Республики, основного мероприятия, мероприятия	Задача подпрограммы государственной программы Чувашской Республики	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Источники финансирования	Расходы по годам, тыс. рублей					
				главный распорядитель бюджетных средств	раздел, подраздел	целевая статья расходов	группа (подгруппа) вида расходов		2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Подпрограмма	«Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки с учетом оценки качества и безопасности питьевой воды»		ответственный исполнитель – Минстрой Чувашии, участники – органы местного самоуправления в Чувашской Республике*	x	x	x	x	всего	76384,1	207779,4	406659,0	600380,0	693890,0	1546045,4
				x	x	x	x	федеральный бюджет	74896,7	175299,2	372190,0	563880,0	656080,0	421620,0
				832	0502	A13000 0000	x	республиканский бюджет Чувашской Республики	1241,6	2175,1	4137,3	6380,0	7630,0	5250,0
				x	x	x	x	местные бюджеты	245,8	305,1	331,7	120,0	180,0	180,0
				x	x	x	x	внебюджетные источники	0,0	30000,0	30000,0	30000,0	30000,0	1118995,4
Основное мероприятие 1	Реализация мероприятий регионального проекта «Чистая вода»	повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий	ответственный исполнитель – Минстрой Чувашии, соисполнитель – Минприроды Чувашии, участники – органы местного самоуправления в Чувашской Республике*	x	x	x	x	всего	75653,1	177070,1	375946,2	569579,9	692890,0	456050,0
				x	x	x	x	федеральный бюджет	74896,7	175299,2	372190,0	563883,9	656080,0	421620,0
				832	0502	A13G5	x	республиканский бюджет Чувашской Республики	510,6	1608,6	3492,2	1378,5	6630,0	4250,0
				x	x	x	x	местные бюджеты	245,8	162,3	264,0	82,8	180,0	180,0
				x	x	x	x	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	30000,0	30000,0	30000,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы, увязанные с основным мероприятием 1	Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, в общем протяжении водопроводной сети, процентов							x	36,7	35,6	34,1	32,9	31,5	30,1
	Доля населения Чувашской Республики, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, процентов								79,8	79,8	79,8	80,4	82,6	86,7
	Доля городского населения Чувашской Республики, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, процентов							x	96,0	96,4	96,4	98,0	98,0	98,0
	Количество крупных объектов, построенных и реконструированных на территории Чувашской Республики, единиц							x	0	2	1	2	2	3
Мероприятие 1.1	Водопровод от повысительной насосной станции Северо-Западного района г. Чебоксары до д. Чандрово Чувашской Республики		ответственный исполнитель – Министрой Чувашии, участники – органы местного самоуправления в Чувашской Республике*	x	x	x	x	всего	37826,6	32671,4	0,0	0,0	0,0	0,0
				x	x	x	x	федеральный бюджет	37448,4	32344,6	0,0	0,0	0,0	0,0
				832	0502	A13G55 2431	522	республиканский бюджет Чувашской Республики	189,1	261,4	0,0	0,0	0,0	0,0
				x	x	x	x	местные бюджеты	189,1	65,4	0,0	0,0	0,0	0,0
				x	x	x	x	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 1.2	II этап строительства водопровода в с. Порецкое Порецкого района Чувашской Республики		ответственный исполнитель – Министрой Чувашии, участники – органы местного самоуправления в Чувашской Республике*	x	x	x	x	всего	37826,6	20998,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				x	x	x	x	федеральный бюджет	37448,4	20788,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				832	0502	A13G55 2432	522	республиканский бюджет Чувашской Республики	321,5	199,5	0,0	0,0	0,0	0,0
				x	x	x	x	местные бюджеты	56,7	10,5	0,0	0,0	0,0	0,0
				x	x	x	x	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 1.3	Водоснабжение г. Ядрин Чувашской Республики		ответственный исполнитель – Министрой Чувашии, участники – органы местного самоуправления в Чувашской Республике*	x	x	x	x	всего	0,0	123400,7	121286,2	0,0	0,0	0,0
				x	x	x	x	федеральный бюджет	0,0	122166,6	120056,6	0,0	0,0	0,0
				832	0502	A13G55 2433	522	республиканский бюджет Чувашской Республики	0,0	1147,7	1143,5	0,0	0,0	0,0
				x	x	x	x	местные бюджеты	0,0	86,4	86,1	0,0	0,0	0,0
				x	x	x	x	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 1.4	Реконструкция водопроводных сетей по ул. Ильича, просп. Ленина и реконструкция напорной канализационной сети от насосной станции перекачки сточных вод № 2 до ул. Чернышевского в г. Канаше		ответственный исполнитель – Министрой Чувашии, участники – органы местного самоуправления в Чувашской Республике*	x	x	x	x	всего	0,0	0,0	61653,7	0,0	0,0	0,0
				x	x	x	x	федеральный бюджет	0,0	0,0	61037,1	0,0	0,0	0,0
				832	0502	A13G55 2434	522	республиканский бюджет Чувашской Республики	0,0	0,0	554,9	0,0	0,0	0,0
				x	x	x	x	местные бюджеты	0,0	0,0	61,7	0,0	0,0	0,0
				x	x	x	x	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 1.5	Водоснабжение д. Индырчи Янтиковского района Чувашской Республики		ответственный исполнитель – Министрой Чувашии, участники – органы местного самоуправления в Чувашской Республике*	x	x	x	x	всего	0,0	0,0	19530,9	0,0	0,0	0,0
				x	x	x	x	федеральный бюджет	0,0	0,0	19335,6	0,0	0,0	0,0
				832	0502	A13G55 2435	522	республиканский бюджет Чувашской Республики	0,0	0,0	185,5	0,0	0,0	0,0
				x	x	x	x	местные бюджеты	0,0	0,0	9,8	0,0	0,0	0,0
				x	x	x	x	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 1.6	Водоснабжение с. Можарки Янтиковского района Чувашской Республики		ответственный исполнитель – Министрой Чувашии, участники – органы местного самоуправления в Чувашской Республике*	x	x	x	x	всего	0,0	0,0	25050,9	0,0	0,0	0,0
				x	x	x	x	федеральный бюджет	0,0	0,0	24800,4	0,0	0,0	0,0
				832	0502	A13G55 2436	522	республиканский бюджет Чувашской Республики	0,0	0,0	238,0	0,0	0,0	0,0
				x	x	x	x	местные бюджеты	0,0	0,0	12,5	0,0	0,0	0,0
				x	x	x	x	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы, увязанные с основным мероприятием 2	Удельный вес проб воды из источников питьевого централизованного водоснабжения, не отвечающей гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, процентов							x	24,6	21,9	21,1	20,4	19,5	18,6
	Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, процентов							x	1,5	1,4	1,2	1,2	1,1	1,1
Мероприятие 2.1	Инвентаризация разведочно-эксплуатационных скважин и проведение работ по ликвидационному тампонажу бесхозных, заброшенных и подлежащих ликвидации разведочно-эксплуатационных скважин		ответственный исполнитель – Министрой Чувашии	x	x	x	x	всего	731,0	709,5	709,5	800,0	1000,0	1000,0
				x	x	x	x	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				850	0605	A13021 7050	244	республиканский бюджет Чувашской Республики	731,0	709,5	709,5	800,0	1000,0	1000,0
				x	x	x	x	местные бюджеты	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				x	x	x	x	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 2.2	Мониторинг качества питьевой воды		ответственный исполнитель – Министрой Чувашии	x	x	x	x	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				x	x	x	x	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				832	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				x	x	x	x	местные бюджеты	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				x	x	x	x	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 2.3	Модернизация очистной водопроводной станции «Заовражная»		ответственный исполнитель – Министрой Чувашии	x	x	x	x	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1088995,4
				x	x	x	x	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				832	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				x	x	x	x	местные бюджеты	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				x	x	x	x	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1088995,4

приложение № 3 к подпрограмме изложить в следующей редакции:

«Приложение № 3
к подпрограмме «Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки с учетом оценки качества и безопасности питьевой воды» государственной программы Чувашской Республики «Модернизация и развитие сферы жилищно-коммунального хозяйства»

ДИНАМИКА ДОСТИЖЕНИЯ
целевого показателя подпрограммы «Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки с учетом оценки качества и безопасности питьевой воды» государственной программы Чувашской Республики «Модернизация и развитие сферы жилищно-коммунального хозяйства»

№ пп	Администрация муниципального образования	Наименование объекта	Прирост численности городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем центрального водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем центрального водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенной к общей численности городского населения Чувашской Республики	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Доля населения Чувашской Республики, обеспеченного качественной питьевой водой из систем центрального водоснабжения										
Целевой показатель по Чувашской Республике					78,0	78,3	79,0	80,4	82,6	86,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации подпрограммы					79,8	79,8	79,8	80,4	82,6	86,7
Суммарный прирост показателя по Чувашской Республике					0	0,3	0,7	1,4	2,2	4,1
Доля городского населения Чувашской Республики, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения					96,0	96,4	96,4	98,0	98,0	98,0
Итого по городу Чебоксары Чувашской Республики:			6818	0,09		0,09				
1.1.	Администрация г. Чебоксары	«Водопровод от повысительной насосной станции Северо-Западного района г. Чебоксары до д. Чандрово Чувашской Республики»	6818	0,09		0,09				
Итого по Порецкому району:			1280	0,21		0,21				
1.2.	Администрация Порецкого района	«II этап строительства водопровода в с. Порецкое Порецкого района Чувашской Республики»	1280	0,21		0,21				
Итого по городу Ядрин:			3013	0,36			0,36			
1.3.	Ядринская районная администрация	«Водоснабжение г. Ядрин Чувашской Республики»	3013	0,36			0,36			
Итого по городу Канаш:			6004	0,14			0,14			
1.4.	Администрация г. Канаш	«Реконструкция водопроводных сетей по ул. Ильича, просп. Ленина и реконструкция напорной канализационной сети от насосной станции перекачки сточных вод № 2 до ул. Чернышевского в г. Канаше»	6004	0,13			0,13			
Итого по Янтиковскому району:			1685	0,14			0,14			
1.5.	Администрация Янтиковского района	«Водоснабжение д. Индырчи Янтиковского района Чувашской Республики»	675	0,45			0,45			
1.6.	Администрация Янтиковского района	«Водоснабжение с. Можарки Янтиковского района Чувашской Республики»	690	0,56			0,56			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.20.	Администрация Янтиковского района	«Реконструкция системы водоснабжения д. Тенеево Янтиковского района Чувашской Республики»	320	0,21			0,21			
Итого по Моргаушскому району:			358	0,02			0,02			
1.7.	Администрация Моргаушского района	«Строительство системы водоснабжения деревни Чураккасы Ильинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики»	358	0,2			0,2			
Итого по Чебоксарскому району:			1850	0,04			0,04	0,04		
1.8.	Администрация Чебоксарского района	«Строительство водопроводной сети в д. Кибечкасы Чебоксарского района Чувашской Республики»	216	0,5			0,5			
1.9.	Администрация Чебоксарского района	«Строительство водопроводной сети в д. Варпоси Чебоксарского района Чувашской Республики»	228	0,03			0,03			
1.10.	Администрация Чебоксарского района	«Водоснабжение улицы Шоссейной в д. Большие Котяки Чебоксарского района Чувашской Республики»	206	0,03			0,03			
1.12.	Администрация Чебоксарского района	«Строительство систем водоснабжения и водоотведения бытовых сточных вод на новых улицах д. Сятракасы Чебоксарского района Чувашской Республики»	1200	0,25				0,25		
Итого по Урмарскому району:			1307	0,08				0,08		
1.11.	Администрация Урмарского района	«Реконструкция водовода и водопроводных сетей пгт Урмары Чувашской Республики»	1307	0,21						
Итого по Батыревскому району:			14900	6,18				1,28	2,2	2,7
1.13.	Администрация Батыревского района	«Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (III пусковой комплекс)»	2040					0,8		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.14.	Администрация Батыревского района	«Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (IV пусковой комплекс)»	2812					1,7		
1.15.	Администрация Батыревского района	«Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (I пусковой комплекс)»	2095						1,9	
1.16.	Администрация Батыревского района	«Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (V пусковой комплекс)»	3418						1,9	
1.17.	Администрация Батыревского района	«Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (VI пусковой комплекс)»	2621	1,8						1,8
1.18.	Администрация Батыревского района	«Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (VIII пусковой комплекс)»	3846	0,83						0,83
Итого по Шемуршинскому району:			1914	0,08						0,08
1.19.	Администрация Шемуршинского района	«Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (VII пусковой комплекс)»	1914	0,08						0,08»;

пункты 1.17–1.20 приложения № 4 к подпрограмме изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
«1.17.	Администрация Батыревского района	«Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (VI пусковой комплекс)»	строительство	08.2021	x	x	06.2023	05.2024
1.18.	Администрация Шемуршинского района	«Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (VII пусковой комплекс)»	строительство	08.2021	x	x	02.2024	05.2024
1.19.	Администрация Батыревского района	«Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (VIII пусковой комплекс)»	строительство	08.2021	x	x	02.2024	05.2024
1.20.	Администрация Янтиковского района	«Реконструкция системы водоснабжения д. Тенево Янтиковского района Чувашской Республики»	реконструкция	05.2023	x	x	02.2024	03.2024»;

приложение № 6 к подпрограмме изложить в следующей редакции:

«Приложение № 6
к подпрограмме «Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки с учетом оценки качества и безопасности питьевой воды» государственной программы Чувашской Республики «Модернизация и развитие сферы жилищно-коммунального хозяйства»

РАСЧЕТ

бюджетной эффективности вложения бюджетных средств по каждому объекту подпрограммы «Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки с учетом оценки качества и безопасности питьевой воды» государственной программы Чувашской Республики «Модернизация и развитие сферы жилищно-коммунального хозяйства» с рейтингованием в порядке снижения бюджетной эффективности

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенной к общей численности населения Чувашской Республики, процентов	Значение показателя бюджетной эффективности, рублей
1	2	3	4	5
1.	«Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (VI пусковой комплекс)»	349980,0	86,7	4036,7
2.	«Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (I пусковой комплекс)»	324650,0	82,6	3930,4
3.	«Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (V пусковой комплекс)»	305270,0	82,6	3695,8
4.	«Водоснабжение г. Ядрин Чувашской Республики»	225832,2	96,4	2342,7
5.	«Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (VII пусковой комплекс)»	192930,0	86,7	2225,3

1	2	3	4	5
6.	«Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (IV пусковой комплекс)»	160390,0	80,4	1994,9
7.	«Реконструкция водовода и водопроводных сетей пгт Урмары Чувашской Республики»	138085,9	80,4	1717,5
8.	«Строительство систем водоснабжения и водоотведения бытовых сточных вод на новых улицах д. Сятракасы Чебоксарского района Чувашской Республики»	97143,9	80,4	1208,3
9.	«Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (VIII пусковой комплекс)»	92550,0	86,7	1067,5
10.	«II этап строительства водопровода в с. Порецкое Порецкого района Чувашской Республики»	68283,5	79,8	872
11.	«Водопровод от повысительной насосной станции Северо-Западного района г. Чебоксары до д. Чандрово Чувашской Республики»	76136,8	96,4	789,8
12.	«Реконструкция водопроводных сетей по ул. Ильича, просп. Ленина и реконструкция напорной канализационной сети от насосной станции перекачки сточных вод № 2 до ул. Чернышевского в г. Канаше»	61037,1	96,4	633,2
13.	«Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (III пусковой комплекс)»	47860,0	80,4	595,3
14.	«Водоснабжение с. Можарки Янтиковского района Чувашской Республики»	24800,4	79,8	314
15.	«Строительство водопроводной сети в д. Кибечкасы Чебоксарского района Чувашской Республики»	23813,5	79,8	301,4
16.	«Реконструкция системы водоснабжения д. Тенеево Янтиковского района Чувашской Республики»	23280,0	86,7	268,5
17.	«Водоснабжение д. Индырчи Янтиковского района Чувашской Республики»	19335,6	79,8	244,8
18.	«Строительство системы водоснабжения деревни Чураккасы Ильинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики»	12878,7	79,8	163
19.	«Строительство водопроводной сети в д. Варпоси Чебоксарского района Чувашской Республики»	12295,8	79,8	155,6
20.	«Водоснабжение улицы Шоссейной в д. Большие Котьяки Чебоксарского района Чувашской Республики»	7412,5	79,8	93,8
Итого		2263965,9	86,7	26112,6».

8. В приложении № 5 к Государственной программе:

в паспорте подпрограммы «Газификация Чувашской Республики» Государственной программы (далее – подпрограмма):

в абзаце втором позиции «Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы» слова «37 километров» заменить словами «89,3 километра»;

позицию «Объемы финансирования подпрограммы с разбивкой по годам реализации» изложить в следующей редакции:

«Объемы финансирования подпрограммы с разбивкой по годам реализации – прогнозируемый объем финансирования мероприятий подпрограммы в 2019–2035 годах составляет 1021580,2 тыс. рублей, в том числе:

в 2019 году – 159737,9 тыс. рублей;

в 2020 году – 132892,3 тыс. рублей;

в 2021 году – 48550,0 тыс. рублей;

в 2022 году – 48600,0 тыс. рублей;

в 2023 году – 48600,0 тыс. рублей;

в 2024 году – 48600,0 тыс. рублей;

в 2025 году – 48600,0 тыс. рублей;

в 2026–2030 годах – 243000,0 тыс. рублей;

в 2031–2035 годах – 243000,0 тыс. рублей;

из них средства:

республиканского бюджета Чувашской Республики – 2720,9 тыс. рублей (0,2 процента), в том числе:

в 2019 году – 2720,9 тыс. рублей;

в 2020 году – 0,0 тыс. рублей;

в 2021 году – 0,0 тыс. рублей;

в 2022 году – 0,0 тыс. рублей;

в 2023 году – 0,0 тыс. рублей;

в 2024 году – 0,0 тыс. рублей;

в 2025 году – 0,0 тыс. рублей;

в 2026–2030 годах – 0,0 тыс. рублей;

в 2031–2035 годах – 0,0 тыс. рублей;

местных бюджетов – 81969,2 тыс. рублей (8,0 процента), в том числе:

в 2019 году – 60890,5 тыс. рублей;

в 2020 году – 21078,7 тыс. рублей;

в 2021 году – 0,0 тыс. рублей;

в 2022 году – 0,0 тыс. рублей;

в 2023 году – 0,0 тыс. рублей;

в 2024 году – 0,0 тыс. рублей;

в 2025 году – 0,0 тыс. рублей;

в 2026–2030 годах – 0,0 тыс. рублей;

в 2031–2035 годах – 0,0 тыс. рублей;

внебюджетных источников – 936890,1 тыс. рублей (91,8 процента), в том числе:

в 2019 году – 96126,5 тыс. рублей;

в 2020 году – 111813,6 тыс. рублей;

в 2021 году – 48550,0 тыс. рублей;
 в 2022 году – 48600,0 тыс. рублей;
 в 2023 году – 48600,0 тыс. рублей;
 в 2024 году – 48600,0 тыс. рублей;
 в 2025 году – 48600,0 тыс. рублей;
 в 2026–2030 годах – 243000,0 тыс. рублей;
 в 2031–2035 годах – 243000,0 тыс. рублей.
 Объемы финансирования мероприятий подпрограммы подлежат ежегодному уточнению исходя из возможностей бюджетов всех уровней»;

абзацы девятый и десятый раздела II подпрограммы изложить в следующей редакции:

«в 2019 году – 36,5 километра;
 в 2020 году – 30,7 километра;»;
 в разделе III подпрограммы:

дополнить новыми абзацами двенадцатым – сто девятым следующего содержания:

«Основное мероприятие 4. Мероприятия по газификации, финансируемые за счет средств, полученных от применения специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа акционерным обществом «Газпром газораспределение Чебоксары».

Произведенные затраты на реконструкцию (техническое перевооружение) объектов государственной собственности Чувашской Республики подлежат учету в соответствии с требованиями действующего законодательства.

В рамках данного основного мероприятия предусмотрена реализация следующих мероприятий:

Мероприятие 4.1. Газопровод высокого давления с. Чувашская Сорма Аликовского района Чувашской Республики; подземный газопровод низкого давления с. Чувашская Сорма Аликовского района Чувашской Республики; оборудование: ГСГО-2; станция катодной защиты ПДВ-1, 2; кадастровый (условный) номер 21-21-07/017/ 2011-314; адрес: Чувашская Республика, начало: в 360 м к северо-западу от магазина Аликовского райпо с. Чувашская Сорма Аликовского района Чувашской Республики, проходит по ул. Советская с. Чувашская Сорма Аликовского района; окончание: в 14 м к юго-западу от магазина Аликовского райпо с. Чувашская Сорма и около жилого дома 5 по ул. Советская с. Чувашская Сорма Аликовского района; начало: в 14 м к северо-западу от магазина с. Чувашская Сорма Аликовского района, проходит по ул. Советская, Октябрьская и Молодежная с. Чувашская Сорма Аликовского района; окончание: около жилых домов 7, 10, 26 по ул. Октябрьская, д. 5 и здания почты по ул. Советская, д. 8 по ул. Молодежная с. Чувашская Сорма Аликовского района (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 2003 в с. Чувашская Сорма).

Мероприятие 4.2. Производственно-технологический комплекс: подземный газопровод высокого давления 6 кгс/кв. см д. Шафранчик протяженностью трубопровода 9,13 п. м; подземный и надземный газопровод низкого давления 0,05 кгс/кв. см д. Шафранчик протяженностью 727,46 п. м; кадастровый (условный) номер 21:07:00:0000:31-19:Г3:Г4; адрес: Чувашская Республика, Аликовский район, д. Шафранчик; начало: в 47 метрах к северо-востоку от жилого дома

№ 1 по улице Данилова деревни Шафранчик Аликовского района, проходит по землям Шумшевашской сельской администрации; окончание: в 41 метре к северо-востоку от жилого дома № 1 по ул. Данилова деревни Шафранчик Аликовского района (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 2169 в д. Шафранчик).

Мероприятие 4.3. Производственно-технологический комплекс: газопровод высокого давления до д. Шафранчик и д. Прошкино Аликовского района; газопровод низкого давления д. Прошкино Аликовского района; оборудование: ГСГО-1; станция катодной защиты ОПС-2-50/24; кадастровый (условный) номер 21-21-07/011/2011-317; адрес: Чувашская Республика, Аликовский район; начало трассы Г: в 800 м к северу от д. Элекейкино Аликовского района; проходит по землям СХПК «Шумшевашский»; окончание: в 50 м к юго-западу от жилого дома 66 по ул. Кооперативная д. Прошкино Аликовского района; начало трассы Г1: в 48 м к юго-западу от жилого дома 66 по ул. Кооперативная д. Прошкино Аликовского района; проходит по улицам Кооперативная, Набережная, Новая д. Прошкино Аликовского района; окончание: около жилых домов 28 по ул. Набережная, 48 по ул. Новая д. Прошкино Аликовского района (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 2172 в д. Прошкино).

Мероприятие 4.4. Газоснабжение д. Ойкас-Яуши Вурнарского района Чувашской Республики; кадастровый (условный) номер 21:09:00:0000:2894/Г, Г1, Г2; адрес: Чувашская Республика, Вурнарский район, д. Ойкас-Яуши (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 1137).

Мероприятие 4.5. Газоснабжение д. Чиршкас-Мураты Вурнарского района Чувашской Республики; кадастровый (условный) номер 21:09:00:0000:2866/Г, Г1; адрес: Чувашская Республика, Вурнарский район, д. Чиршкас-Мураты (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 1111).

Мероприятие 4.6. Производственно-технологический комплекс: газоснабжение ул. Советская, ул. Комсомольская, ул. Пионерская, котельной № 7 детского сада «Ромашка» пгт Вурнары Вурнарского района Чувашской Республики; кадастровый (условный) номер 21:09:00:0000:2684/ Г, Г1, Г2, Г3, Г4, Г5; адрес: Чувашская Республика, Вурнарский район, пгт Вурнары, ул. Советская, ул. Комсомольская, ул. Пионерская (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 1288 в пгт Вурнары).

Мероприятие 4.7. Газоснабжение жилой группы на земельном участке вблизи д. Ширтаны Ибресинского района Чувашской Республики.

Мероприятие 4.8. Газоснабжение пгт Ибреси Ибресинского района Чувашской Республики; кадастровый (условный) номер 21-21-04/001/2005-47; адрес: Чувашская Республика, район Ибресинский, пгт Ибреси, ул. Газопроводная, ул. Железнодорожная (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 3001 в пгт Ибреси по ул. Газопроводная).

Мероприятие 4.9. Газоснабжение комплекса индивидуальных жилых домов (107 ед.) по ул. Лесная, ул. Полевая, ул. Радужная, ул. Молодежная, ул. Цветочная в с. Шихазаны Канашского района Чувашской Республики.

Мероприятие 4.10. Газоснабжение ул. Ленина, Садовая, Октябрьская в г. Козловка Козловского района Чувашской Республики.

Мероприятие 4.11. Газоснабжение ул. 1-я Придорожная, ул. 2-я Придорожная, ул. 3-я Придорожная, ул. 4-я Придорожная, ул. 5-я Придорожная, ул. 6-я Придорожная, ул. Центральная г. Мариинский Посад Мариинско-Посадского

района Чувашской Республики. Газопроводы высокого и низкого давления, ГРПШ.

Мероприятие 4.12. Газоснабжение ул. Полевая д. Шомиково Моргаушского района Чувашской Республики.

Мероприятие 4.13. Производственно-технологический комплекс: распределительный газопровод высокого давления Р-6 кгс/кв. см с. Акрамово Моргаушского района; ГРП с. Акрамово СХПК «Герой» Моргаушского района; распределительный газопровод низкого давления с. Акрамово Моргаушского района; кадастровый (условный) номер 21-21-07/002/2011-047; адрес: Чувашская Республика, Моргаушский район, с. Акрамово (реконструкция (техническое перевооружение) ГРП № 5 в с. Акрамово).

Мероприятие 4.14. Газоснабжение топочной отделения Сбербанка с. Моргауши Моргаушского района Чувашской Республики; кадастровый (условный) номер 21:17:00:0000:3155; адрес: Чувашская Республика, Моргаушский район, с. Моргауши (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 83 в с. Моргауши по ул. Ленина).

Мероприятие 4.15. Производственно-технологический комплекс: распределительный газопровод высокого давления д. Шоркасы Моргаушского района, уличный газопровод низкого давления д. Шоркасы и д. Вурмой Моргаушского района; ГРП д. Шоркасы Моргаушского района; кадастровый (условный) номер 21-21-07/002/2011-062; адрес: Чувашская Республика, Моргаушский район, Ярабайкасинское сельское поселение, д. Вурмой и д. Шоркасы (реконструкция (техническое перевооружение) ГРП № 164 в д. Шоркасы).

Мероприятие 4.16. Газоснабжение ул. Афанасьева с. Кудеиха Порецкого района Чувашской Республики.

Мероприятие 4.17. Газоснабжение ул. Центральная, ул. Дорожная, ул. Светлая, ул. Новочебоксарская, ул. Садовая, ул. Тихая, ул. Зеленая, ул. Спортивная п. Молодежный Михайловского сельского поселения Цивильского района Чувашской Республики. Газопроводы высокого и низкого давления, ГРПШ.

Мероприятие 4.18. Газоснабжение группы индивидуальных жилых домов (22 ед.) в д. Хорнуй Цивильского района Чувашской Республики.

Мероприятие 4.19. Газорегуляторный пункт с. Визикасы; кадастровый (условный) номер 21:20:00:0000:3872; адрес: Чувашская Республика, Цивильский район, с. Визикасы (реконструкция (техническое перевооружение) ГРП № 37).

Мероприятие 4.20. Газопровод высокого давления и ПРГ до д. Хирле-Сир Чебоксарского района Чувашской Республики.

Мероприятие 4.21. Газоснабжение группы индивидуальных жилых домов в д. Хирле-Сир Чебоксарского района Чувашской Республики.

Мероприятие 4.22. Производственно-технологический комплекс: газоснабжение ул. Молодежная д. Большие Катраси Чебоксарского района Чувашской Республики; кадастровый (условный) номер 21:21:00:0000:3235; адрес: Чувашская Республика, Чебоксарский район; начало: от подземной точки врезки ул. Молодежная, 4; окончание: ул. Молодежная, ГСГО-2 на стене д. 4; начало: ул. Молодежная, ГСГО-2 на стене д. 4; окончание: ул. Молодежная, 4; начало: ул. Молодежная, 2; окончание: ул. Молодежная, 4; начало: ул. Молодежная, 4; окончание: ул. Молодежная, 5; начало: ул. Молодежная, 2; окончание: ул. Молодежная, 3; начало: ул. Молодежная, 2; окончание: ул. Молодежная, 1 д. Большие

Катраси (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 85 в д. Большие Катраси).

Мероприятие 4.23. ПТК: газоснабжение жилых домов позиции 1А, 1Б в п. Сюктерка Чебоксарского района Чувашской Республики; кадастровый (условный) номер 21:21:00:00000:3138; адрес: Чувашская Республика, Чебоксарский район, п. Сюктерка; начало: от надземной точки врезки в 12 м от торца котельной санатория «Волжские зори» п. Сюктерка; окончание: на стене котельной «Волжские зори» п. Сюктерка; начало: задвижка после ГРПШ у котельной санатория «Волжские зори» п. Сюктерка; окончание: 4,5 м от д. 16 п. Сюктерка (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 174 в п. Сюктерка).

Мероприятие 4.24. Газоснабжение д. Малое Янгильдино, д. Малые Карачуры, д. Сархорн, д. Василькасы Чебоксарского района Чувашской Республики; кадастровый (условный) номер 21:21:00:0000:3221; адрес: Чувашская Республика, Чебоксарский район; начало: от подземной точки врезки 50 м от ГРП № 1 д. Митрофанкасы; окончание: шкафные ГРП типа ГРПШ-400-01 д. Малое Янгильдино, д. Малые Карачуры, д. Сархорн, д. Василькасы (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 90 в д. Сархорн).

Мероприятие 4.25. Газоснабжение д. Салабайкасы Чебоксарского района Чувашской Республики; кадастровый (условный) номер 1:21:00:0000:3075; адрес: Чувашская Республика, Чебоксарский район; начало: от подземной точки врезки 10,33 м от ГРПШ; окончание: ГРПШ 27 м от ул. Медицинская, 1; начало: ГРПШ; окончание: ул. Толстого, 11, ул. Космонавтов, 11 д. Салабайкасы (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 108).

Мероприятие 4.26. Межпоселковый и распределительный газопровод д. Пикшик Чебоксарского района Чувашской Республики; кадастровый (условный) номер 21-21-11/005/2005-267; адрес: Чувашская Республика, Чебоксарский район, д. Пикшик, ул. Луговая; начало: северо-восток от д. Пикшик; ГРП около д. Пикшик; окончание: ГРП к северо-востоку от д. Пикшик; заглушка около жилых домов: 2, 51, 3, 46, 50 по ул. Луговая (реконструкция (техническое перевооружение) ГРП № 29 в д. Пикшик).

Мероприятие 4.27. ПТК: газопровод высокого давления д. Селиванкино Чебоксарского района Чувашской Республики; кадастровый (условный) номер 21:21:00:0000:3072; адрес: Чувашская Республика, Чебоксарский район; начало: подземная точка врезки на расстоянии 25 м от железной дороги Канаш – Чебоксары; проходит на север по землям СХПК «Пучах»; окончание: ГРП д. Селиванкино (реконструкция (техническое перевооружение) ГРП № 28 в д. Селиванкино).

Мероприятие 4.28. Газоснабжение д. Митрофанкасы Чебоксарского района Чувашской Республики; кадастровый (условный) номер 21:21:00:0000:3132; адрес: Чувашская Республика, Чебоксарский район; начало: от подземной точки врезки вдоль автодороги Большие Катраси – Малые Карачуры, 540 м от ул. Садовая; окончание: ГРП № 1 «д. Большие Катраси» 46 м от ул. Садовая, д. 3 д. Митрофанкасы (реконструкция (техническое перевооружение) ГРП № 27 в д. Митрофанкасы).

Мероприятие 4.29. Газоснабжение д. Малое Янгильдино, д. Малые Карачуры, д. Сархорн, д. Василькасы Чебоксарского района Чувашской Республики; кадастровый (условный) номер 21:21:00:0000:3221; адрес: Чувашская Республика, Чебоксарский район; начало: от подземной точки врезки 50 м от ГРП № 1

д. Митрофанкасы; окончание: шкафные ГРП типа ГРПШ-400-01 д. Малое Янгильдино, д. Малые Карачуры, д. Сархорн, д. Василькасы (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 89 в д. Малые Карачуры).

Мероприятие 4.30. Газоснабжение д. Малое Янгильдино, д. Малые Карачуры, д. Сархорн, д. Василькасы Чебоксарского района Чувашской Республики; кадастровый (условный) номер 21:21:00:0000:3221; адрес: Чувашская Республика, Чебоксарский район; начало: от подземной точки врезки 50 м от ГРП № 1 д. Митрофанкасы; окончание: шкафные ГРП типа ГРПШ-400-01 д. Малое Янгильдино, д. Малые Карачуры, д. Сархорн, д. Василькасы (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 87 в д. Василькасы).

Мероприятие 4.31. Газорегуляторный пункт; кадастровый (условный) номер 21-21-11/003/2005-137; адрес: Чувашская Республика, Чебоксарский район, д. Малый Сундырь (реконструкция (техническое перевооружение) ГРП № 26).

Мероприятие 4.32. Газорегуляторный пункт; кадастровый (условный) номер 21-21-11/003/2005-132; адрес: Чувашская Республика, Чебоксарский район, д. Чалымкасы (реконструкция (техническое перевооружение) ГРП № 15).

Мероприятие 4.33. Газорегуляторный пункт; кадастровый (условный) номер 21-21-11/003/2005-130; адрес: Чувашская Республика, Чебоксарский район, д. Шоркасы (реконструкция (техническое перевооружение) ГРП № 24).

Мероприятие 4.34. ГРП д. Новое Байдеряково Яльчикского района Чувашской Республики; кадастровый (условный) номер 21-21-18/001/2012-083; адрес: Чувашская Республика, Яльчикский район, д. Новое Байдеряково, примерно в 200 м в западном направлении от дома № 11 по ул. Центральная (реконструкция (техническое перевооружение) ГРП № 54 в д. Новое Байдеряково).

Мероприятие 4.35. Газоснабжение ул. Зеленая д. Беляево Янтиковского района Чувашской Республики.

Мероприятие 4.36. Газоснабжение малоэтажной жилой застройки в квартале «Западный» г. Алатырь Чувашской Республики.

Мероприятие 4.37. Наружные сети газоснабжения микрорайона Южный-2 ул. Менделеева г. Алатырь Чувашской Республики.

Мероприятие 4.38. Газоснабжение «Чувашвтормет» Шумерлинского участка г. Шумерля по ул. Кооперативная, д. 7; кадастровый (условный) номер 21-21-12/019/2012-367; адрес: Чувашская Республика, г. Шумерля; начало трассы Г3: точка врезки в существующий газопровод высокого давления около территории «Чувашвтормет» по адресу: дом № 7 ул. Кооперативная; окончание трассы Г3: ГСГО на территории «Чувашвтормет» по адресу: дом № 7 ул. Кооперативная; начало трассы Г2: ГСГО на территории «Чувашвтормет» по адресу: ул. Кооперативная, д. 7; окончание трассы Г2: заглушка возле склада металла на территории «Чувашвтормет» по адресу: дом № 7 ул. Кооперативная (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 105 в г. Шумерля по ул. Кооперативная, д. 7).

Мероприятие 4.39. Газопровод высокого давления; кадастровый (условный) номер 21:07:000000:473 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21-21-04/006/2005-91); адрес: начало: 155 м юго-восточнее от жилого дома 40; окончание: 65 м северо-западнее от д. 45 по ул. Южная (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 2161 в д. Якейкино) – замена газового оборудования, находящегося в собственности Чувашской Республики, по заключе-

нию экспертизы промышленной безопасности, предусматривающему замену ПРГ в шкафном исполнении.

Мероприятие 4.40. Газопровод высокого давления до ГСГО-1 деревни Шерашево СХПК «Таутово» Аликковского района; газопровод низкого давления деревни Шерашево СХПК «Таутово» Аликковского района; кадастровый (условный) номер 21:07:000000:423 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21-21-07/015/2011-352); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, Аликковский район, д. Шерашево; начало: в 156 м к северо-востоку от магазина Аликковского райпо; проходит по землям СХПК «Таутово» (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 2032 в д. Шерашево) – замена газового оборудования, находящегося в собственности Чувашской Республики, по заключению экспертизы промышленной безопасности, предусматривающему замену ПРГ в шкафном исполнении.

Мероприятие 4.41. Газоснабжение деревни Тимирзьясы Аликковского района; кадастровый (условный) номер 21:07:210501:136 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21-21-07/011/2011-312); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, район Аликковский; начало: в 40 метрах к югу от жилого дома № 69 по улице Кузнечная деревни Тимирзьясы Аликковского района; проходит по улице Кузнечная деревни Тимирзьясы Аликковского района; окончание: около жилых домов № 2, 41, 42 по улице Кузнечная деревни Тимирзьясы Аликковского района (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 2067 д. Тимирзьясы) – замена газового оборудования, находящегося в собственности Чувашской Республики, по заключению экспертизы промышленной безопасности, предусматривающему замену ПРГ в шкафном исполнении.

Мероприятие 4.42. Надземный газопровод низкого давления ул. Садовая, ул. Мира деревни Изванкино Аликковского района; оборудование: ПШГР-1; кадастровый (условный) номер 21:07:000000:2778 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21-21-07/011/2011-311); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, Аликковский район, сельское поселение Илгышевское, д. Изванкино; начало: в 41 метре к северу от жилого дома № 35 по улице Садовая деревни Изванкино Аликковского района; проходит по улицам Садовая, Мира деревни Изванкино Аликковского района; окончание: около жилых домов № 15, 14, 1, 52, 49 по улице Садовая и № 49, 14, 24, 2 по улице Мира деревни Изванкино Аликковского района (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 2071 в д. Изванкино) – замена газового оборудования, находящегося в собственности Чувашской Республики, по заключению экспертизы промышленной безопасности, предусматривающему замену ПРГ в шкафном исполнении.

Мероприятие 4.43. Газопровод высокого давления деревни Сормпось-Шумшеваши Аликковского района, надземный газопровод низкого давления д. Сормпось-Шумшеваши, д. Ишпарайкино Аликковского района; кадастровый (условный) номер 21:07:000000:2779 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21-21-07/017/2011-357); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, Аликковский район; начало: в 800 метрах к северу от деревни Элекейкино; проходит по территории СХПК «Пучах»; окончание: в 34 м к северо-западу от жилого дома № 34 деревни Сормпось-Шумшеваши; начало: в 30 м к северо-западу от жилого дома № 34 д. Сормпось-Шумшеваши; проходит по улицам Александра и Садовая д. Сормпось-Шумшеваши и по улице Заовражная д. Ишпарайкино; окончание: около домов № 1, № 3, № 29, № 24 по улице Александра, № 39

по улице Заовражная д. Ишпарайкино (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 2176 в д. Сормпось-Шумшеваши) – замена газового оборудования, находящегося в собственности Чувашской Республики, по заключению экспертизы промышленной безопасности, предусматривающему замену ПРГ в шкафном исполнении.

Мероприятие 4.44. Газопровод высокого давления д. Верхние и Нижние Татмыши Аликовского района; кадастровый (условный) номер 21:07:000000:1939 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:07:00:0000:35-5:Г3); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, район Аликовский; начало: в 46 м к северу от жилого дома № 1 по ул. Союзная д. Кивкасы Аликовского района; проходит по землям СХПК «Звезда», «Слава», «Волга» Аликовского района; окончание: в 150 м к северо-западу от д. № 2 по ул. Молодежная д. Нижние Татмыши Аликовского района (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 2098 в д. Верхние Татмыши) – замена газового оборудования, находящегося в собственности Чувашской Республики, по заключению экспертизы промышленной безопасности, предусматривающему замену ПРГ в шкафном исполнении.

Мероприятие 4.45. Производственно-технологический комплекс: надземный газопровод низкого давления 0,03 кгс/кв. см д. Ягунькино, оборудование: ГСГО; кадастровый (условный) номер 21:07:000000:449 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:07:00:0000:72–20.Т1/Г2); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, Аликовский район, д. Ягунькино, ул. Советская, ул. Мира (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 2188 в д. Ягунькино) – замена газового оборудования, находящегося в собственности Чувашской Республики, по заключению экспертизы промышленной безопасности, предусматривающему замену ПРГ в шкафном исполнении.

Мероприятие 4.46. Газопровод; кадастровый (условный) номер 21:07:000000:469 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:07:00:0000:44–20:Г3); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, Аликовский район, д. Кивкасы, в 200 м к югу от МТП села Яндоба (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 2123 в д. Кивкасы) – замена газового оборудования, находящегося в собственности Чувашской Республики, по заключению экспертизы промышленной безопасности, предусматривающему замену ПРГ в шкафном исполнении.

Мероприятие 4.47. Производственно-технологический комплекс: газопровод высокого давления д. Ишпарайкино Аликовского района, газопровод низкого давления д. Ишпарайкино; кадастровый (условный) номер 21:07:000000:1332 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:07:000000:1-19); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, Аликовский район, сельское поселение Шумшевашское, д. Ишпарайкино; начало: в 150 м к югу от зерносклада СХПК «Пучах»; окончание: в 88,4 м к югу от СДК (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 2155 в д. Ишпарайкино) – замена газового оборудования, находящегося в собственности Чувашской Республики, по заключению экспертизы промышленной безопасности, предусматривающему замену ПРГ в шкафном исполнении.

Мероприятие 4.48. Газоснабжение трех 18-кв. жилых домов, кадастровый (условный) номер 21:07:000000:623 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:07:000000:84-1); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, Аликовский район, с. Аликово; начало: в 40 м к юго-западу от д. 38/2 по ул. Совет-

ская; окончание: около д. № 36/1, 38/2 по ул. Советская (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 2009 в с. Аликово) – замена газового оборудования, находящегося в собственности Чувашской Республики, по заключению экспертизы промышленной безопасности, предусматривающему замену ПРГ в шкафном исполнении.

Мероприятие 4.49. Производственно-технологический комплекс: надземный газопровод низкого давления 0,03 кгс/кв. см протяженностью трубопровода 1189,0 п. м; оборудование: ГСГО; кадастровый (условный) номер 21:07:000000:915 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:07:00:0000:71–20); адрес: Чувашская Республика, район Аликовский, сельское поселение Яндобинское, д. Челкасы, ул. Восточная; начало: в 23 метрах к юго-востоку от жилого дома № 37 по улице Восточная деревни Челкасы, проходит по улице Восточная деревни Челкасы; окончание: около жилых домов № 1, 2 по улице Восточная деревни Челкасы (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 2185 в д. Челкасы) – замена газового оборудования, находящегося в собственности Чувашской Республики, по заключению экспертизы промышленной безопасности, предусматривающему замену ПРГ в шкафном исполнении.

Мероприятие 4.50. Газопровод высокого давления улицы Цветочная села Аликово; газопровод низкого давления улицы Цветочная села Аликово; кадастровый (условный) номер 21:07:142115:206 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21-21-07/013/2011-007); адрес: Чувашская Республика, Аликовский район, сельское поселение Аликовское, с. Аликово; начало: в 95 метрах от жилого дома № 38 по улице Цветочная села Аликово Аликовского района; проходит по улице Цветочная села Аликово; окончание: в 100 метрах от жилого дома № 38 по улице Цветочная села Аликово; начало: в 100 метрах от жилого дома № 38 по улице Цветочная с. Аликово; проходит по улице Цветочная села Аликово; окончание: около жилого дома № 3 по улице Цветочная села Аликово (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 2007 в с. Аликово) – замена газового оборудования, находящегося в собственности Чувашской Республики, по заключению экспертизы промышленной безопасности, предусматривающему замену ПРГ в шкафном исполнении.

Мероприятие 4.51. Газоснабжение по ул. Лесная, Семенова, Сосновая, Новая, Мирная, Ягодная, Вишневая, Луговая с. Чуварлеи Алатырского района Чувашской Республики.

Мероприятие 4.52. Надземный газопровод среднего давления; кадастровый (условный) номер 21:09:000000:375 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21-21-04/021/2011-091); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, район Вурнарский, пгт Вурнары, врезка в газопровод, расположенный в 80 м в северо-западном направлении от дома 40 по ул. Инженерная; окончание: заглушка около дома 40 по ул. Инженерная (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 1410 в пгт Вурнары) – замена газового оборудования, находящегося в собственности Чувашской Республики, по заключению экспертизы промышленной безопасности, предусматривающему замену ПРГ в шкафном исполнении.

Мероприятие 4.53. Подземный газопровод высокого давления; кадастровый (условный) номер 21:09:000000:601 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:09:00:0000:2908/Г); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, Вурнарский район, пгт Вурнары, Вурнарский мясокомбинат (реконструкция

(техническое перевооружение) ШРП № 1406 в пгт Вурнары) – замена газового оборудования, находящегося в собственности Чувашской Республики, по заключению экспертизы промышленной безопасности, предусматривающему замену ПРГ в шкафном исполнении.

Мероприятие 4.54. Газопровод; кадастровый (условный) номер 21:09:280105:1061 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:09:00:0000:2864/Г4, Г5, Г6); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, Вурнарский район, пгт Вурнары, ул. Илларионова (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 1025 в пгт Вурнары) – замена газового оборудования, находящегося в собственности Чувашской Республики, по заключению экспертизы промышленной безопасности, предусматривающему замену ПРГ в шкафном исполнении.

Мероприятие 4.55. Подземный газопровод высокого давления; кадастровый (условный) номер 21:09:000000:823 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:09:00:0000:2896/Г, Г1, А); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, Вурнарский район, д. Хора-Сирма, село Кошлоуши, литера Г уч. 1 – уч. 2 (реконструкция (техническое перевооружение) ГРП № 1231) – замена газового оборудования, находящегося в собственности Чувашской Республики, по заключению экспертизы промышленной безопасности, предусматривающему снос объекта недвижимости (здания ГРП) и установку взамен него ПРГ в шкафном исполнении.

Мероприятие 4.56. Газопровод; кадастровый (условный) номер 21:09:140105:799 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:09:00:0000:2869/Г); адрес: Чувашская Республика, Вурнарский район, село Калинино, от котельной СПТУ до котельной ПНИ (реконструкция (техническое перевооружение) ГРП № 1388 в с. Калинино) – замена газового оборудования, находящегося в собственности Чувашской Республики, по заключению экспертизы промышленной безопасности, предусматривающему снос объекта недвижимости (здания ГРП) и установку взамен него ПРГ в шкафном исполнении.

Мероприятие 4.57. Газоснабжение пгт Ибреси Ибресинского района Чувашской Республики; кадастровый (условный) номер 21:10:000000:6466 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21-21-04/009/2005-39); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, Ибресинский район, пгт Ибреси, ул. Маресьева (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 3156 в пгт. Ибреси) – замена газового оборудования, находящегося в собственности Чувашской Республики, по заключению экспертизы промышленной безопасности, предусматривающему замену ПРГ в шкафном исполнении.

Мероприятие 4.58. Газопровод; кадастровый (условный) номер 21:10:000000:551 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21-21-14/011/2012-080); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, район Ибресинский, пгт Ибреси; начало трассы: точка врезки в существующий газопровод высокого давления в 33 м от д. 16 по ул. Сельхозтехники (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 3272 в пгт Ибреси) – замена газового оборудования, находящегося в собственности Чувашской Республики, по заключению экспертизы промышленной безопасности, предусматривающему замену ПРГ в шкафном исполнении.

Мероприятие 4.59. Газоснабжение пгт Ибреси Ибресинского района; кадастровый (условный) номер 21:10:000000:1341 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21-21-04/001/2005-50); адрес: Чувашская Республика, Ибре-

синский район, пгт Ибреси, сельское поселение Ибресинское, ул. Сельхозтехники (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 3182 в пгт Ибреси) – замена газового оборудования, находящегося в собственности Чувашской Республики, по заключению экспертизы промышленной безопасности, предусматривающему замену ПРГ в шкафном исполнении.

Мероприятие 4.60. Газопровод; кадастровый (условный) номер 21:10:000000:1899 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21-21-14/004/2011-238); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, Ибресинский район, село Хормалы; начало трассы ГЗ: точка врезки в газопровод в 330 м от дома № 46 по ул. Ленина (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 3111 в д. Новые Высли) – замена газового оборудования, находящегося в собственности Чувашской Республики, по заключению экспертизы промышленной безопасности, предусматривающему замену ПРГ в шкафном исполнении.

Мероприятие 4.61. ГРП; кадастровый (условный) номер 21:10:000000:3164 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:10:00:0000:P10/3051); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, Ибресинский район, д. Сирикли (реконструкция (техническое перевооружение) ГРП № 3150 в д. Сирикли) – замена газового оборудования, находящегося в собственности Чувашской Республики, по заключению экспертизы промышленной безопасности, предусматривающему снос объекта недвижимости (здания ГРП) и установку взамен него ПРГ в шкафном исполнении.

Мероприятие 4.62. Подземный газопровод высокого давления; кадастровый (условный) номер 21:11:000000:1399 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21-21-05/046/2010-388); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, Канашский район, село Вутабоси, д. Караклы (реконструкция (техническое перевооружение) ГРП № 7 в д. Вутабоси) – замена газового оборудования, находящегося в муниципальной собственности, по заключению экспертизы промышленной безопасности, предусматривающему снос объекта недвижимости (здания ГРП) и установку взамен него ПРГ в шкафном исполнении.

Мероприятие 4.63. Производственно-технологический комплекс: газопровод высокого давления в с. Шутнерово Козловского района. Газопровод низкого давления в с. Шутнерово Козловского района; кадастровый (условный) номер 21:12:000000:2572 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:12:00:0000:7464); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, Козловский район, с. Шутнерово, ул. Молодежная, ул. Озерная, ул. Дорожная, ул. Центральная, ул. Степная (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 89 в с. Шутнерово) – замена газового оборудования, находящегося в собственности Чувашской Республики, по заключению экспертизы промышленной безопасности, предусматривающему замену ПРГ в шкафном исполнении.

Мероприятие 4.64. Производственно-технологический комплекс: газопровод к котельной филиала «Козловгаз»; кадастровый (условный) номер 21:12:123204:306 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:12:00:0000:7479); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, Козловский район, г. Козловка, ул. Шоссейная, д. 7 (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 67 в г. Козловка) – замена газового оборудования, находящегося в собственности Чувашской Республики, по заключению экспертизы промышленной безопасности, предусматривающему замену ПРГ в шкафном исполнении.

Мероприятие 4.65. Газопровод; кадастровый (условный) номер 21:13:170205:220 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:13:00:0000:1333); адрес: от ГРП до котельной школы (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 4 в с. Урмаево) – замена газового оборудования, находящегося в собственности Чувашской Республики, по заключению экспертизы промышленной безопасности, предусматривающему замену ПРГ в шкафном исполнении.

Мероприятие 4.66. Газопровод; кадастровый (условный) номер 21:13:170205:220 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:13:00:0000:1333); адрес: от ГРП до котельной школы (реконструкция (техническое перевооружение) ГРП № 3 в с. Урмаево) – замена газового оборудования, находящегося в собственности Чувашской Республики, по заключению экспертизы промышленной безопасности, предусматривающему снос объекта недвижимости (здания ГРП) и установку взамен него ПРГ в шкафном исполнении.

Мероприятие 4.67. Уличный газопровод низкого давления; кадастровый (условный) номер 21:13:000000:662 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:13:17:0000:P13/1349-3); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, район Комсомольский, с. Урмаево, ул. Центральная – точка врезки д. 20, окончание д. 1; ул. Советская – точка врезки д. 15, окончание д. 53; точка врезки д. 16, окончание д. 32; ул. Баумана – точка врезки д. 72, окончание д. 75; ул. Овражная – точка врезки по ул. Баумана у д. 57; ул. Ленина – точка врезки д. 21, окончание д. 1; ул. Новая, ул. Южная, ул. Родниковая – точка врезки д. 1 (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 6 в с. Урмаево) – замена газового оборудования, находящегося в собственности Чувашской Республики, по заключению экспертизы промышленной безопасности, предусматривающему замену ПРГ в шкафном исполнении.

Мероприятие 4.68. Газопровод высокого давления, газопровод низкого давления, ГРП; кадастровый (условный) номер 21:15:000000:3614 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:15:00:0000:492); адрес: 429049, Чувашская Республика – Чувашия, Красночетайский район, с. Баймашкино (реконструкция (техническое перевооружение) ГРП № 58 в с. Баймашкино) – замена газового оборудования, находящегося в собственности Чувашской Республики, по заключению экспертизы промышленной безопасности, предусматривающему снос объекта недвижимости (здания ГРП) и установку взамен него ПРГ в шкафном исполнении.

Мероприятие 4.69. Газоснабжение жилых домов в д. Пущино Мариинско-Посадского района.

Мероприятие 4.70. Газоснабжение новых домов; кадастровый (условный) номер 21:17:000000:757 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21-21-07/002/2011-082); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, район Моргаушский, с. Акрамово (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 6 в с. Акрамово) – замена газового оборудования, находящегося в собственности Чувашской Республики, по заключению экспертизы промышленной безопасности, предусматривающему замену ПРГ в шкафном исполнении.

Мероприятие 4.71. Газопровод низкого давления; кадастровый (условный) номер 21:17:000000:2952 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21-21-07/021/2012-038); адрес: Чувашская Республика, район Моргаушский, д. Шомиково (реконструкция (техническое перевооружение) ГРП № 166 в

д. Шомиково) – замена газового оборудования, находящегося в собственности Чувашской Республики, по заключению экспертизы промышленной безопасности, предусматривающему снос объекта недвижимости (здания ГРП) и установку взамен него ПРГ в шкафном исполнении.

Мероприятие 4.72. Газоснабжение топочной школы; кадастровый (условный) номер 21:17:000000:1335 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21-21-07/021/2012-008); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, район Моргаушский, Шатьмапосинское сельское поселение, д. Шатьмапоси, улица Центральная; начало трассы: точка врезки в существующий газопровод, расположенная около дома № 7; окончание трассы: кран $d_v = 20$ у дома № 3 (реконструкция (техническое перевооружение) ГРП № 169 в д. Шатракасы) – замена газового оборудования, находящегося в собственности Чувашской Республики, по заключению экспертизы промышленной безопасности, предусматривающему снос объекта недвижимости (здания ГРП) и установку взамен него ПРГ в шкафном исполнении.

Мероприятие 4.73. Надземный газопровод низкого давления; кадастровый (условный) номер 21:17:060401:713 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21-21-07/002/2011-109; адрес: надземный газопровод низкого давления, газоснабжение д. 20 и д. 22 (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 20 в с. Большой Сундырь, Моргаушский район) – замена газового оборудования, находящегося в собственности Чувашской Республики, по заключению экспертизы промышленной безопасности, предусматривающему замену ПРГ в шкафном исполнении.

Мероприятие 4.74. ГВД; кадастровый (условный) номер 21:19:000000:2225 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:19:00:0000:117); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, район Урмарский, с. Ковали; начало: д. Старые Урмары по земле СХПК «Ковали» птицефабрики «Урмарская» по ул. Братьев Тукмаковых; окончание: дом № 3 по ул. Братьев Тукмаковых – дом № 1 (реконструкция (техническое перевооружение) ГРП № 12 в с. Ковали) – замена газового оборудования, находящегося в собственности Чувашской Республики, по заключению экспертизы промышленной безопасности, предусматривающему снос объекта недвижимости (здания ГРП) и установку взамен него ПРГ в шкафном исполнении.

Мероприятие 4.75. Производственно-технологический комплекс: газоснабжение ул. Школьная, ул. Зеленая, ул. Молодежная, ул. Солнечная, ул. Малое Акулево д. Хыркасы Чебоксарского района Чувашской Республики; кадастровый (условный) номер 21:21:000000:6456 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21-21-11/003/2005-337); адрес: Чувашская Республика, Чебоксарский район, д. Хыркасы, ул. Школьная, ул. Зеленая, ул. Молодежная, ул. Солнечная, ул. Малое Акулево; начало: подземная точка врезки в 350 м западнее д. Хыркасы; окончание: ГРП в 100 м западнее д. Хыркасы; ул. Зеленая, 1, 2; ул. Солнечная (реконструкция (техническое перевооружение) ГРП № 32 в д. Хыркасы) – замена газового оборудования, находящегося в собственности Чувашской Республики, по заключению экспертизы промышленной безопасности, предусматривающему снос объекта недвижимости (здания ГРП) и установку взамен него ПРГ в шкафном исполнении.

Мероприятие 4.76. Производственно-технологический комплекс: газоснабжение д. Сятра-Марги Чебоксарского района Чувашской Республики; кадастровый (условный) номер 21:21:000000:6474 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:21:00:0000:3050); адрес: Чувашская Республика, Чебоксарский район; начало: от подземной точки врезки на 10,7 м южнее ГРП; начало: ГРП; окончание: ул. Молодежная, 1; ул. Молодежная, 32; ул. Школьная, 5; ул. Школьная, 20 д. Сятра-Марги (реконструкция (техническое перевооружение) ГРП № 33 в д. Сятра-Марги) – замена газового оборудования, находящегося в собственности Чувашской Республики, по заключению экспертизы промышленной безопасности, предусматривающему снос объекта недвижимости (здания ГРП) и установку взамен него ПРГ в шкафном исполнении.

Мероприятие 4.77. Межпоселковый и распределительный газопровод д. Лапракасы Чебоксарского района; кадастровый (условный) номер 21:21:000000:5897 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:21:00:0000:14238); адрес: Чувашская Республика, Чебоксарский район; начало: 150 м к северу от д. Чиршкасы; окончание: ГРП в начале ул. Садовая д. Лапракасы; начало: ГРП в начале ул. Садовая д. Лапракасы; окончание: ул. Садовая, 3, 4, 5, 8, 7, 10, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 20, 24, 25 (реконструкция (техническое перевооружение) ГРП № 34 д. Лапракасы) – замена газового оборудования, находящегося в собственности Чувашской Республики, по заключению экспертизы промышленной безопасности, предусматривающему снос объекта недвижимости (здания ГРП) и установку взамен него ПРГ в шкафном исполнении.

Мероприятие 4.78. Производственно-технологический комплекс: газоснабжение котельной школы в д. Большие Катраси Чебоксарского района Чувашской Республики; кадастровый (условный) номер 21:21:000000:6477 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:21:00:0000:3109); адрес: Чувашская Республика, Чебоксарский район; начало: от подземной точки врезки – базы минудобрения; окончание: котельная школы в д. Большие Катраси (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 86 в д. Большие Катраси) – замена газового оборудования, находящегося в собственности Чувашской Республики, по заключению экспертизы промышленной безопасности, предусматривающему замену ПРГ в шкафном исполнении.

Мероприятие 4.79. Газоснабжение д. Малое Янгильдино, Малые Карачуры, Сархорн, Василькасы Чебоксарского района Чувашской Республики; кадастровый (условный) номер 21:21:000000:6600 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:21:00:0000:3221); адрес: Чувашская Республика, Чебоксарский район; начало: от подземной точки врезки 50 м от ГРП № 1 д. Митрофанкасы; окончание: шкафные ГРП типа ГРПШ-400-01 д. Малое Янгильдино, д. Малые Карачуры, д. Сархорн, д. Василькасы (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 88 в д. Малое Янгильдино) – замена газового оборудования, находящегося в собственности Чувашской Республики, по заключению экспертизы промышленной безопасности, предусматривающему замену ПРГ в шкафном исполнении.

Мероприятие 4.80. Газопровод высокого давления деревни Собаккасы; кадастровый (условный) номер 21:21:000000:1611 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21-21-11/001/2012-234); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, район Чебоксарский; начало трассы ГЗ: подземная точка врезки в существующий газопровод высокого давления, расположенная примерно в 20 мет-

рах в восточном направлении от дома № 3 по ул. Садовая деревни Кшауши (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 131 в д. Собаккасы) – замена газового оборудования, находящегося в собственности Чувашской Республики, по заключению экспертизы промышленной безопасности, предусматривающему замену ПРГ в шкафном исполнении.

Мероприятие 4.81. Газопровод высокого давления деревни Кшауши; кадастровый (условный) номер 21:21:000000:1612 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21-21-1 1/012/2012-306); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, район Чебоксарский; начало трассы ГЗ: подземная точка врезки в существующий газопровод высокого давления, расположенная примерно в 500 метрах в восточном направлении от дома № 9а по ул. Шоссейная деревни Большие Котьяки (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 130 в д. Кшауши) – замена газового оборудования, находящегося в собственности Чувашской Республики, по заключению экспертизы промышленной безопасности, предусматривающему замену ПРГ в шкафном исполнении.

Мероприятие 4.82. Надземный газопровод низкого давления 0,05 кгс/кв. см; кадастровый (условный) номер 21:22:000000:3217 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:22:00:0000:633-16/Г5); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, район Шемуршинский, сельское поселение Шемуршинское, с. Шемурша, ул. Космовского (реконструкция (техническое перевооружение) ГРП № 18 в с. Шемурша) – замена газового оборудования, находящегося в собственности Чувашской Республики, по заключению экспертизы промышленной безопасности, предусматривающему снос объекта недвижимости (здания ГРП) и установку взамен него ПРГ в шкафном исполнении.

Мероприятие 4.83. Надземный газопровод низкого давления 0,05 кгс/кв. см; кадастровый (условный) номер 21:22:000000:3215 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:22:00:0000:633-16/Г9); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, район Шемуршинский, сельское поселение Шемуршинское, с. Шемурша, ул. Южная (реконструкция (техническое перевооружение) ГРП № 15 в с. Шемурша) – замена газового оборудования, находящегося в собственности Чувашской Республики, по заключению экспертизы промышленной безопасности, предусматривающему снос объекта недвижимости (здания ГРП) и установку взамен него ПРГ в шкафном исполнении.

Мероприятие 4.84. Газоснабжение д. Нижарово Янтиковского района (уч. 1–10); кадастровый (условный) номер 21:26:000000:1080 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:26:00:0000:87/Г1); адрес: Чувашская Республика, Янтиковский район, д. Нижарово; начало трассы: задвижка d_{y150} , расположенная в 3 м от шкафа ГРП, проходит по землям СХПК «Нижаровский», по ул. Чапаева; окончание трассы: заглушки в 1,5 м от д. № 1, в 2 м от д. № 16 по улице Чапаева (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 11 в д. Нижарово) – замена газового оборудования, находящегося в собственности Чувашской Республики, по заключению экспертизы промышленной безопасности, предусматривающему замену ПРГ в шкафном исполнении.

Мероприятие 4.85. Надземный газопровод; кадастровый (условный) номер 21:03:000000:429 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:03:00:0000:10334); адрес: Чувашская Республика, г. Алатырь (реконструкция (техническое перевооружение) ГРП № 8 в г. Алатырь) – замена газового оборудования, находящегося в собственности Чувашской Республики, по заключению

экспертизы промышленной безопасности, предусматривающему снос объекта недвижимости (здания ГРП) и установку взамен него ПРГ в шкафном исполнении.

Мероприятие 4.86. ГРП № 23; кадастровый (условный) номер 21:04:000000:537 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21-21-05/030/2012-283); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, г. Канаш, примерно в 50 м в восточном направлении по улице Зеленая (реконструкция (техническое перевооружение) ГРП № 23 в г. Канаш) – замена газового оборудования, находящегося в собственности Чувашской Республики, по заключению экспертизы промышленной безопасности, предусматривающему снос объекта недвижимости (здания ГРП) и установку взамен него ПРГ в шкафном исполнении.

Мероприятие 4.87. ГРП; кадастровый (условный) номер 21:04:000000:386 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:04:00:0000:Р04/4244); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, г. Канаш, д. 4 (реконструкция (техническое перевооружение) ГРП № 4 г. Канаш) – замена газового оборудования, находящегося в собственности Чувашской Республики, по заключению экспертизы промышленной безопасности, предусматривающему снос объекта недвижимости (здания ГРП) и установку взамен него ПРГ в шкафном исполнении.

Мероприятие 4.88. ГРП № 9; кадастровый (условный) номер 21:04:050212:61 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:04:00:0000:Р04/4243); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, г. Канаш, ул. Пушкина, д. 9 (реконструкция (техническое перевооружение) ГРП № 9 в г. Канаш) – замена газового оборудования, находящегося в собственности Чувашской Республики, по заключению экспертизы промышленной безопасности, предусматривающему снос объекта недвижимости (здания ГРП) и установку взамен него ПРГ в шкафном исполнении.

Мероприятие 4.89. Газопровод среднего давления $P = 3,0$ кгс/кв. см от точки врезки около ШЧ-19 до ГРП ул. Разина, до ГРП пр. Ленина; кадастровый (условный) номер 21:04:000000:563 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21-21-05/007/2005-290); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, г. Канаш; от точки врезки около ШЧ-19 до ГРП ул. Разина, до ГРП пр. Ленина (реконструкция (техническое перевооружение) ГРП № 10 в г. Канаш) – замена газового оборудования, находящегося в собственности Чувашской Республики, по заключению экспертизы промышленной безопасности, предусматривающему снос объекта недвижимости (здания ГРП) и установку взамен него ПРГ в шкафном исполнении.

Мероприятие 4.90. Надземный газопровод низкого давления от ГРП по ул. Пушкина до дома № 1 по пр. Ленина; кадастровый (условный) номер 21:04:050212:32 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:04:00:0000:Р04/4311); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, г. Канаш (реконструкция (техническое перевооружение) ГРП № 11 в г. Канаш) – замена газового оборудования, находящегося в собственности Чувашской Республики, по заключению экспертизы промышленной безопасности, предусматривающему снос объекта недвижимости (здания ГРП) и установку взамен него ПРГ в шкафном исполнении.

Мероприятие 4.91. ГРП № 11; кадастровый (условный) номер 21:04:060202:103 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:04:00:0000:Р04/4245); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, г. Канаш, проспект Ленина,

д. 11 (реконструкция (техническое перевооружение) ГРП № 12 в г. Канаш) – замена газового оборудования, находящегося в собственности Чувашской Республики, по заключению экспертизы промышленной безопасности, предусматривающему снос объекта недвижимости (здания ГРП) и установку взамен него ПРГ в шкафном исполнении.

Мероприятие 4.92. Газопровод среднего давления по 14 кварталу; кадастровый (условный) номер 21:04:060208:237 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:04:00:0000:Р04/4319); адрес: Чувашская Республика, г. Канаш, ул. Разина (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 19 в г. Канаш) – замена газового оборудования, находящегося в собственности Чувашской Республики, по заключению экспертизы промышленной безопасности, предусматривающему замену ПРГ в шкафном исполнении.

Мероприятие 4.93. Газоснабжение пер. Гремячевский и ул. Гремячевская г. Чебоксары.

Мероприятие 4.94. Газоснабжение жилой группы с индивидуальными жилыми домами (56 ИЖД), расположенными по адресу: ул. Солнечная, г. Чебоксары, Чувашская Республика.

График выполнения мероприятий по газификации, финансируемых за счет средств, полученных от применения специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа акционерным обществом «Газпром газораспределение Чебоксары» представлен в приложении № 1 к подпрограмме.»;

абзацы двенадцатый – шестнадцатый считать соответственно абзацами сто десятым – сто четырнадцатым;

раздел IV подпрограммы изложить в следующей редакции:

«Раздел IV. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы (с расшифровкой по источникам финансирования, по этапам и годам ее реализации)

Финансирование подпрограммы осуществляется за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики, средств местных бюджетов и внебюджетных источников.

Общий объем финансирования подпрограммы в 2019–2035 годах составит 1021580,2 тыс. рублей, в том числе за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики – 2720,9 тыс. рублей, за счет средств местных бюджетов – 81969,2 тыс. рублей, за счет внебюджетных источников – 936890,1 тыс. рублей.

Прогнозируемые объемы финансирования подпрограммы на 1 этапе составят 535580,2 тыс. рублей, на 2 этапе – 243000,0 тыс. рублей, на 3 этапе – 243000,0 тыс. рублей, в том числе:

в 2019 году – 159737,9 тыс. рублей;

в 2020 году – 132892,3 тыс. рублей;

в 2021 году – 48550,0 тыс. рублей;

в 2022 году – 48600,0 тыс. рублей;

в 2023 году – 48600,0 тыс. рублей;

в 2024 году – 48600,0 тыс. рублей;

в 2025 году – 48600,0 тыс. рублей;

в 2026–2030 годах – 243000,0 тыс. рублей;

в 2031–2035 годах – 243000,0 тыс. рублей.

Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы за счет всех источников финансирования представлено в приложении № 2 к подпрограмме.»;

дополнить подпрограмму приложением № 1 следующего содержания:

«Приложение № 1
к подпрограмме «Газификация Чувашской Республики» государственной программы Чувашской Республики «Модернизация и развитие сферы жилищно-коммунального хозяйства»

Г Р А Ф И К

выполнения мероприятий по газификации, финансируемых за счет средств, полученных от применения специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа акционерным обществом «Газпром газораспределение Чебоксары»

№ пп	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики	Календарные сроки исполнения			
			проектно-изыскательские работы, экспертиза проекта		строительно-монтажные работы с материалами, оборудованием, регистрацией объекта	
			начало	завершение	начало	завершение
1	2	3	4	5	6	7
1.	Газопровод высокого давления с. Чувашская Сорма Аликовского района Чувашской Республики; подземный газопровод низкого давления с. Чувашская Сорма Аликовского района Чувашской Республики; оборудование: ГСГО-2; станция катодной защиты ПДВ-1, 2; кадастровый (условный) номер 21-21-07/017/2011-314; адрес: Чувашская Республика, начало: в 360 м к северо-западу от магазина Аликовского райпо с. Чувашская Сорма Аликовского района Чувашской Республики, проходит по ул. Советская с. Чувашская Сорма Аликовского района; окончание: в 14 м к юго-западу от магазина Аликовского райпо с. Чувашская Сорма и около жилого дома 5 по ул. Советская с. Чувашская Сорма Аликовского района; начало: в	РДБК 1-50-35 (существующий регулятор давления газа)	2019 г.	2019 г.	2019 г.	2019 г.

1	2	3	4	5	6	7
	<p>14 м к северо-западу от магазина с. Чувашская Сорма Аликовского района, проходит по ул. Советская, Октябрьская и Молодежная с. Чувашская Сорма Аликовского района; окончание: около жилых домов 7, 10, 26 по ул. Октябрьская, д. 5 и здания почты по ул. Советская, д. 8 по ул. Молодежная с. Чувашская Сорма Аликовского района (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 2003 в с. Чувашская Сорма)</p>					
2.	<p>Производственно-технологический комплекс: подземный газопровод высокого давления 6 кгс/кв. см д. Шафранчик протяженностью трубопровода 9,13 п. м; подземный и надземный газопровод низкого давления 0,05 кгс/кв. см д. Шафранчик протяженностью 727,46 п. м; кадастровый (условный) номер 21:07:00:0000:31-19:ГЗ:Г4; адрес: Чувашская Республика, Аликовский район, д. Шафранчик; начало: в 47 метрах к северо-востоку от жилого дома № 1 по улице Данилова деревни Шафранчик Аликовского района, проходит по землям Шумшевашской сельской администрации; окончание: в 41 метре к северо-востоку от жилого дома № 1 по ул. Данилова деревни Шафранчик Аликовского района (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 2169 в д. Шафранчик)</p>	РД-32М (существующий регулятор давления газа)	2019 г.	2019 г.	2019 г.	2019 г.
3.	<p>Производственно-технологический комплекс: газопровод высокого давления до д. Шафранчик и д. Прошкино Аликовского района; газопровод низкого давления д. Прошкино Аликовского района; оборудование: ГСГО-1; станция катодной защиты ОПС-2-50/24; кадастровый (условный) номер 21-21-07/011/2011-317; адрес: Чувашская Республика, Аликовский район; начало трассы Г: в 800 м к северу от д. Элекейкино Аликовского района; проходит по землям СХПК «Шумшевашский»; окончание: в 50 м к юго-западу от жилого дома 66 по ул. Кооперативная д. Прошкино Аликовского</p>	РДБК 1-50-35 (существующий регулятор давления газа)	2019 г.	2019 г.	2019 г.	2019 г.

1	2	3	4	5	6	7
	района; начало трассы Г1: в 48 м к юго-западу от жилого дома 66 по ул. Кооперативная д. Прошкино Аликовского района; проходит по улицам Кооперативная, Набережная, Новая д. Прошкино Аликовского района; окончание: около жилых домов 28 по ул. Набережная, 48 по ул. Новая д. Прошкино Аликовского района (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 2172 в д. Прошкино)					
4.	Газоснабжение д. Ойкас-Яуши Вурнарского района Чувашской Республики; кадастровый (условный) номер 21:09:00:0000:2894/Г, Г1, Г2; адрес: Чувашская Республика, Вурнарский район, д. Ойкас-Яуши (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 1137)	РДБК 1-50-35 (существующий регулятор давления газа)	2019 г.	2019 г.	2019 г.	2019 г.
5.	Газоснабжение д. Чиршкас-Мураты Вурнарского района Чувашской Республики; кадастровый (условный) номер 21:09:00:0000:2866/Г, Г1; адрес: Чувашская Республика, Вурнарский район, д. Чиршкас-Мураты (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 1111)	РДБК 1-50-35 (существующий регулятор давления газа)	2019 г.	2019 г.	2019 г.	2019 г.
6.	Производственно-технологический комплекс: газоснабжение ул. Советская, ул. Комсомольская, ул. Пионерская, котельной № 7 детского сада «Ромашка» пгт Вурнары Вурнарского района Чувашской Республики; кадастровый (условный) номер 21:09:00:0000:2684/ Г, Г1, Г2, Г3, Г4, Г5; адрес: Чувашская Республика, Вурнарский район, пгт Вурнары, ул. Советская, ул. Комсомольская, ул. Пионерская (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 1288 в пгт Вурнары)	РДБК 1-50-35 (существующий регулятор давления газа)	2019 г.	2019 г.	2019 г.	2019 г.
7.	Газоснабжение жилой группы на земельном участке вблизи д. Ширтаны Ибресинского района Чувашской Республики	газопроводы высокого и низкого давления,	2019 г.	2019 г.	2019 г.	2019 г.

1	2	3	4	5	6	7
		ГРПШ, протя- жен- ность 3800 м				
8.	Газоснабжение пгт Ибреси Ибресинского района; кадастровый (условный) номер 21-21-04/001/2005-47; адрес: Чувашская Республика, район Ибресинский, пгт Ибреси, ул. Газопроводная, ул. Железнодорожная (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 3001 в пгт Ибреси по ул. Газопроводная)	РДБК 1-50-35 (существующий регулятор давления газа)	2019 г.	2019 г.	2019 г.	2019 г.
9.	Газоснабжение комплекса индивидуальных жилых домов (107 ед.) по ул. Лесная, ул. Полевая, ул. Радужная, ул. Молодежная, ул. Цветочная в с. Шихазаны Канашского района Чувашской Республики	газо-проводы высокого и низкого давления, ГРПШ, протяженность 4000 м	2019 г.	2019 г.	2019 г.	2019 г.
10.	Газоснабжение ул. Ленина, Садовая, Октябрьская в г. Козловка Козловского района Чувашской Республики	газо-проводы среднего и низкого давления, ГРПШ, протяженность 720 м	2019 г.	2019 г.	2019 г.	2019 г.
11.	Газоснабжение ул. 1-я Придорожная, ул. 2-я Придорожная, ул. 3-я Придорожная, ул. 4-я Придорожная, ул. 5-я Придорожная, ул. 6-я Придорожная, ул. Центральная г. Мариинский Посад Мариинско-Посадского района Чувашской Республики. Газопроводы высокого и низкого давления, ГРПШ	газо-проводы высокого и низкого давления, ГРПШ, протяженность 4000 м			2019 г.	2019 г.

1	2	3	4	5	6	7
12.	Газоснабжение ул. Полевая д. Шомиково Моргаушского района Чувашской Республики	газо-проводы высокого и низкого давления, ГРПШ, протяженность 4000 м	2019 г.	2019 г.		
13.	Производственно-технологический комплекс: распределительный газопровод высокого давления Р-6 кгс/кв. см с. Акрамово Моргаушского района; ГРП с. Акрамово СХПК «Герой» Моргаушского района; распределительный газопровод низкого давления с. Акрамово Моргаушского района; кадастровый (условный) номер 21-21-07/002/2011-047; адрес: Чувашская Республика, Моргаушский район, с. Акрамово (реконструкция (техническое перевооружение) ГРП № 5 в с. Акрамово)	РДНК-400 (существующий регулятор давления газа)	2019 г.	2019 г.	2019 г.	2019 г.
14.	Газоснабжение топочной отделения Сбербанка с. Моргауши Моргаушского района Чувашской Республики; кадастровый (условный) номер 21:17:00:0000:3155; адрес: Чувашская Республика, Моргаушский район, с. Моргауши (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 83 в с. Моргауши по ул. Ленина)	РДГД-20 (существующий регулятор давления газа)	2019 г.	2019 г.	2019 г.	2019 г.
15.	Производственно-технологический комплекс: распределительный газопровод высокого давления д. Шоркасы Моргаушского района, уличный газопровод низкого давления д. Шоркасы и д. Вурмой Моргаушского района; ГРП д. Шоркасы Моргаушского района; кадастровый (условный) номер 21-21-07/002/2011-062; адрес: Чувашская Республика, Моргаушский район, Ярабайкасинское сельское поселение, д. Вурмой и д. Шоркасы (реконструкция (техническое перевооружение) ГРП № 164 в д. Шоркасы)	РДБК 1-50-35 (существующий регулятор давления газа)	2019 г.	2019 г.	2019 г.	2019 г.

1	2	3	4	5	6	7
16.	Газоснабжение ул. Афанасьева с. Кудейха Порецкого района Чувашской Республики	газопроводы высокого и низкого давления, ГРПШ, протяженность 1600 м			2019 г.	2019 г.
17.	Газоснабжение ул. Центральная, ул. Дорожная, ул. Светлая, ул. Новочебоксарская, ул. Садовая, ул. Тихая, ул. Зеленая, ул. Спортивная п. Молодежный Михайловского сельского поселения Цивильского района Чувашской Республики. Газопроводы высокого и низкого давления, ГРПШ	газопроводы высокого и низкого давления, ГРПШ, протяженность 5400 м			2019 г.	2019 г.
18.	Газоснабжение группы индивидуальных жилых домов (22 ед.) в д. Хорнуй Цивильского района Чувашской Республики	газопроводы высокого и низкого давления, ГРПШ, протяженность 2026 м			2019 г.	2019 г.
19.	Газорегуляторный пункт с. Визикасы; кадастровый (условный) номер 21:20:00:0000:3872; адрес: Чувашская Республика, Цивильский район, с. Визикасы (реконструкция (техническое перевооружение) ГРП № 37)	РДНК-400 (существующий регулятор давления газа)	2019 г.	2019 г.	2019 г.	2019 г.
20.	Газопровод высокого давления и ПРГ до д. Хирле-Сир Чебоксарского района Чувашской Республики	газопровод высокого давления, ПРГ, протяжен-			2019 г.	2019 г.

1	2	3	4	5	6	7
		ность 2040 м				
21.	Газоснабжение группы индивидуальных жилых домов в д. Хирле-Сир Чебоксарского района Чувашской Республики	газо-провод низкого давления, протяженность 1699 м			2019 г.	2019 г.
22.	Производственно-технологический комплекс: газоснабжение ул. Молодежная д. Большие Катраси Чебоксарского района Чувашской Республики; кадастровый (условный) номер 21:21:00:0000:3235; адрес: Чувашская Республика, Чебоксарский район; начало: от подземной точки врезки ул. Молодежная, 4; окончание: ул. Молодежная, ГСГО-2 на стене д. 4; начало: ул. Молодежная, ГСГО-2 на стене д. 4; окончание: ул. Молодежная, 4; начало: ул. Молодежная, 2; окончание: ул. Молодежная, 4; начало: ул. Молодежная, 4; окончание: ул. Молодежная, 5; начало: ул. Молодежная, 2; окончание: ул. Молодежная, 3; начало: ул. Молодежная, 2; окончание: ул. Молодежная, 1 д. Большие Катраси (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 85 в д. Большие Катраси)	РДБК 1-50-35 (существующий регулятор давления газа)	2019 г.	2019 г.	2019 г.	2019 г.
23.	ПТК: газоснабжение жилых домов позиции 1А, 1Б в п. Сюктерка Чебоксарского района Чувашской Республики; кадастровый (условный) номер 21:21:00:00000:3138; адрес: Чувашская Республика, Чебоксарский район, п. Сюктерка; начало: от надземной точки врезки в 12 м от торца котельной санатория «Волжские зори» п. Сюктерка; окончание: на стене котельной «Волжские зори» п. Сюктерка; начало: задвижка после ГРПШ у котельной санатория «Волжские зори» п. Сюктерка; окончание: 4,5 м от д. 1Б п. Сюктерка (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 174 в п. Сюктерка)	РДБК 1-50-35 (существующий регулятор давления газа)	2019 г.	2019 г.	2019 г.	2019 г.
24.	Газоснабжение д. Малое Янгилдино, д. Малые Карачуры, д. Сар-	РДНК-400	2019 г.	2019 г.	2019 г.	2019 г.

1	2	3	4	5	6	7
	хорн, д. Василькасы Чебоксарского района Чувашской Республики; кадастровый (условный) номер 21:21:00:0000:3221; адрес: Чувашская Республика, Чебоксарский район; начало: от подземной точки врезки 50 м от ГРП № 1 д. Митрофанкасы; окончание: шкафные ГРП типа ГРПШ-400-01 д. Малое Янгильдино, д. Малые Карачуры, д. Сархорн, д. Василькасы (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 90 в д. Сархорн)	(существующий регулятор давления газа)				
25.	Газоснабжение д. Салабайкасы Чебоксарского района Чувашской Республики; кадастровый (условный) номер 21:21:00:0000:3075; адрес: Чувашская Республика, Чебоксарский район; начало: от подземной точки врезки 10,33 м от ГРПШ; окончание: ГРПШ 27 м от ул. Медицинская, 1; начало: ГРПШ; окончание: ул. Толстого, 11, ул. Космонавтов, 11 д. Салабайкасы (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 108)	РДНК-400 (существующий регулятор давления газа)	2019 г.	2019 г.	2019 г.	2019 г.
26.	Межпоселковый и распределительный газопровод д. Пикшик Чебоксарского района Чувашской Республики; кадастровый (условный) номер 21-21-11/005/2005-267; адрес: Чувашская Республика, Чебоксарский район, д. Пикшик, ул. Луговая; начало: северо-восток от д. Пикшик; ГРП около д. Пикшик; окончание: ГРП к северо-востоку от д. Пикшик; заглушка около жилых домов: 2, 51, 3, 46, 50 по ул. Луговая (реконструкция (техническое перевооружение) ГРП № 29 в д. Пикшик)	РДБК 1-50-35 (существующий регулятор давления газа)	2019 г.	2019 г.	2019 г.	2019 г.
27.	ПТК: газопровод высокого давления д. Селиванкино Чебоксарского района Чувашской Республики; кадастровый (условный) номер 21:21:00:0000:3072; адрес: Чувашская Республика, Чебоксарский район; начало: подземная точка врезки на расстоянии 25 м от железной дороги Канаш – Чебоксары; проходит на север по землям СХПК «Пучах»; окончание: ГРП д. Селиванкино (реконструкция (техническое перевоо-	РДБК 1-50-35 (существующий регулятор давления газа)	2019 г.	2019 г.	2019 г.	2019 г.

1	2	3	4	5	6	7
	ружение) ГРП № 28 в д. Селиванкино)					
28.	Газоснабжение д. Митрофанкасы Чебоксарского района Чувашской Республики; кадастровый (условный) номер 21:21:00:0000:3132; адрес: Чувашская Республика, Чебоксарский район; начало: от подземной точки врезки вдоль автодороги Большие Катраси – Малые Карачуры, 540 м от ул. Садовая; окончание: ГРП № 1 «д. Большие Катраси» 46 м от ул. Садовая, д. 3 д. Митрофанкасы (реконструкция (техническое перевооружение) ГРП № 27 в д. Митрофанкасы)	РДБК 1-50-35 (существующий регулятор давления газа)	2019 г.	2019 г.	2019 г.	2019 г.
29.	Газоснабжение д. Малое Янгильдино, д. Малые Карачуры, д. Сархорн, д. Василькасы Чебоксарского района Чувашской Республики; кадастровый (условный) номер 21:21:00:0000:3221; адрес: Чувашская Республика, Чебоксарский район; начало: от подземной точки врезки 50 м от ГРП № 1 д. Митрофанкасы; окончание: шкафные ГРП типа ГРПШ-400-01 д. Малое Янгильдино, д. Малые Карачуры, д. Сархорн, д. Василькасы (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 89 в д. Малые Карачуры)	РДНК-400 (существующий регулятор давления газа)	2019 г.	2019 г.	2019 г.	2019 г.
30.	Газоснабжение д. Малое Янгильдино, д. Малые Карачуры, д. Сархорн, д. Василькасы Чебоксарского района Чувашской Республики; кадастровый (условный) номер 21:21:00:0000:3221; адрес: Чувашская Республика, Чебоксарский район; начало: от подземной точки врезки 50 м от ГРП № 1 д. Митрофанкасы; окончание: шкафные ГРП типа ГРПШ-400-01 д. Малое Янгильдино, д. Малые Карачуры, д. Сархорн, д. Василькасы (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 87 в д. Василькасы)	РДНК-400 (существующий регулятор давления газа)	2019 г.	2019 г.	2019 г.	2019 г.
31.	Газорегуляторный пункт; кадастровый (условный) номер 21-21-11/003/2005-137; адрес: Чувашская Республика, Чебоксарский район, д. Малый Сундырь (реконструкция (техническое перевоо-	РДНК-400 (существующий регуля-	2019 г.	2019 г.	2019 г.	2019 г.

1	2	3	4	5	6	7
	ружение) ГРП № 26)	тор давле- ния га- за)				
32.	Газорегуляторный пункт; кадастровый (условный) номер 21-21-11/003/2005-132; адрес: Чувашская Республика, Чебоксарский район, д. Чалымкасы (реконструкция (техническое перевооружение) ГРП № 15)	РДБК 1-50-35 (сущест- вующий регуля- тор давле- ния га- за)	2019 г.	2019 г.	2019 г.	2019 г.
33.	Газорегуляторный пункт; кадастровый (условный) номер 21-21-11/003/2005-130; адрес: Чувашская Республика, Чебоксарский район, д. Шоркасы (реконструкция (техническое перевооружение) ГРП № 24)	РДБК 1-50-35 (сущест- вующий регуля- тор давле- ния га- за)	2019 г.	2019 г.	2019 г.	2019 г.
34.	ГРП д. Новое Байдеряково Яльчикского района Чувашской Республики; кадастровый (условный) номер 21-21-18/001/2012-083; адрес: Чувашская Республика, Яльчикский район, д. Новое Байдеряково, примерно в 200 м в западном направлении от дома № 11 по ул. Центральная (реконструкция (техническое перевооружение) ГРП № 54 в д. Новое Байдеряково)	РДНК- 400 (сущест- вующий регуля- тор давле- ния га- за)	2019 г.	2019 г.	2019 г.	2019 г.
35.	Газоснабжение ул. Зеленая д. Беляево Янтиковского района Чувашской Республики	газо- прово- ды вы- сокого и низ- кого давле- ния, ГРПШ, протя- жен- ность 1100 м	2019 г.	2019 г.		
36.	Газоснабжение малоэтажной жилой застройки в квартале «Западный» г. Алатырь Чувашской Республики	газо- прово- ды вы- сокого и низ- кого давле-	2019 г.	2019 г.		

1	2	3	4	5	6	7
		ния, ГРПШ, протя- жен- ность 4000 м				
37.	Наружные сети газоснабжения микрорайона Южный-2 ул. Менделеева г. Алатырь Чувашской Республики	газо- провод низкого давле- ния, протя- жен- ность 1372 м			2019 г.	2019 г.
38.	Газоснабжение «Чувашвтормет» Шумерлинского участка г. Шумерля по ул. Кооперативная, д. 7; кадастровый (условный) номер 21-21-12/019/2012-367; адрес: Чувашская Республика, г. Шумерля; начало трассы Г3: точка врезки в существующий газопровод высокого давления около территории «Чувашвтормет» по адресу: дом № 7 ул. Кооперативная; окончание трассы Г3: ГСГО на территории «Чувашвтормет» по адресу: дом № 7 ул. Кооперативная; начало трассы Г2: ГСГО на территории «Чувашвтормет» по адресу: ул. Кооперативная, д. 7; окончание трассы Г2: заглушка возле склада металла на территории «Чувашвтормет» по адресу: дом № 7 ул. Кооперативная (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 105 в г. Шумерля по ул. Кооперативная, д. 7)	РДБК 1-50-35 (суще- ствую- щий регуля- тор давле- ния га- за)	2019 г.	2019 г.	2019 г.	2019 г.
39.	Газопровод высокого давления; кадастровый (условный) номер 21:07:000000:473 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21-21-04/006/2005-91); адрес: начало: 155 м юго-восточнее от жилого дома 40; окончание: 65 м северо-западнее от д. 45 по ул. Южная (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 2161 в д. Якейкино)	РДБК 1-50-35 (суще- ствую- щий регуля- тор давле- ния)	I кв. 2020 г.	I кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.
40.	Газопровод высокого давления до ГСГО-1 деревни Шерашево СХПК «Таутово» Аликовского района; газопровод низкого давления деревни Шерашево СХПК	РДБК 1-50-35 (суще- ствую- щий	I кв. 2020 г.	I кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.

1	2	3	4	5	6	7
	«Таутово» Аликовского района; кадастровый (условный) номер 21:07:000000:423 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21-21-07/015/2011-352); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, Аликовский район, д. Шерашево; начало: в 156 м к северо-востоку от магазина Аликовского райпо; проходит по землям СХПК «Таутово» (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 2032 в д. Шерашево)	регулятор давления)				
41.	Газоснабжение деревни Тимирзьясы Аликовского района; кадастровый (условный) номер 21:07:210501:136 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21-21-07/011/2011-312); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, район Аликовский; начало: в 40 метрах к югу от жилого дома № 69 по улице Кузнечная деревни Тимирзьясы Аликовского района; проходит по улице Кузнечная деревни Тимирзьясы Аликовского района; окончание: около жилых домов № 2, 41, 42 по улице Кузнечная деревни Тимирзьясы Аликовского района (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 2067 в д. Тимирзьясы)	РДБК-25-1-П (существующий регулятор давления)	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.
42.	Надземный газопровод низкого давления ул. Садовая, ул. Мира деревни Изванкино Аликовского района; оборудование ПШГР-1; кадастровый (условный) номер 21:07:000000:2778 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21-21-07/011/2011-311); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, Аликовский район, сельское поселение Илгышевское, д. Изванкино; начало: в 41 метре к северу от жилого дома № 35 по улице Садовая деревни Изванкино Аликовского района; проходит по улицам Садовая, Мира деревни Изванкино Аликовского района; окончание: около жилых домов № 15, 14, 1, 52, 49 по улице Садовая и № 49, 14, 24, 2 по улице Мира деревни Изванкино Аликовского района (ре-	РДБК-25-1-П (существующий регулятор давления)	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.

1	2	3	4	5	6	7
	конструкция (техническое перевооружение) ШРП № 2071 в д. Изванкино)					
43.	Газопровод высокого давления деревни Сормпось-Шумшеваши Аликовского района, надземный газопровод низкого давления д. Сормпось-Шумшеваши, д. Ишпарайкино Аликовского района; кадастровый (условный) номер 21:07:000000:2779 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21-21-07/017/2011-357); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, Аликовский район; начало: в 800 метрах к северу от деревни Элекейкино; проходит по территории СХПК «Пучах»; окончание: в 34 м к северо-западу от жилого дома № 34 деревни Сормпось-Шумшеваши; начало: в 30 м к северо-западу от жилого дома № 34 д. Сормпось-Шумшеваши; проходит по улицам Александра и Садовая д. Сормпось-Шумшеваши и по улице Заовражная д. Ишпарайкино; окончание: около домов № 1, № 3, № 29, № 24 по улице Александра, № 39 по улице Заовражная д. Ишпарайкино (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 2176 в д. Сормпось-Шумшеваши)	РДНК-400 (существующий регулятор давления)	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.
44.	Газопровод высокого давления д. Верхние и Нижние Татмыши Аликовского района; кадастровый (условный) номер 21:07:000000:1939 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:07:00:0000:35-5:ГЗ); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, район Аликовский; начало: в 46 м к северу от жилого дома № 1 по ул. Союзная д. Кивкасы Аликовского района; проходит по землям СХПК «Звезда», «Слава», «Волга» Аликовского района; окончание: в 150 м к северо-западу от д. № 2 по ул. Молодежная д. Нижние Татмыши Аликовского района (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 2098 в д. Верхние Татмыши)	РДБК 1-50-35 (существующий регулятор давления)	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.

1	2	3	4	5	6	7
45.	Производственно-технологический комплекс: надземный газопровод низкого давления 0,03 кгс/кв. см д. Ягунькино, оборудование: ГСГО; кадастровый (условный) номер 21:07:000000:449 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:07:00:0000:72–20.Т1/Г2); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, Аликровский район, д. Ягунькино, ул. Советская, ул. Мира (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 2188 в д. Ягунькино)	РДНК-400 (существующий регулятор давления)	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.
46.	Газопровод; кадастровый (условный) номер 21:07:000000:469 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:07:00:0000:44–20:ГЗ); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, Аликровский район, д. Кивкасы, в 200 м к югу от МТП села Яндоба (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 2123 в д. Кивкасы)	РДБК 1-50-35 (существующий регулятор давления)	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.
47.	Производственно-технологический комплекс: газопровод высокого давления д. Ишпарайкино Аликовского района, газопровод низкого давления д. Ишпарайкино; кадастровый (условный) номер 21:07:000000:1332 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:07:000000:1-19); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, Аликровский район, сельское поселение Шумшевашское, д. Ишпарайкино; начало: в 150 м к югу от зерносклада СХПК «Пучах»; окончание: в 88,4 м к югу от СДК (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 2155 в д. Ишпарайкино)	РДБК 1-50-35 (существующий регулятор давления)	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.
48.	Газоснабжение трех 18-кв. жилых домов, кадастровый (условный) номер 21:07:000000:623 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:07:000000:84-1); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, Аликровский район, с. Аликово; начало: в 40 м к юго-западу от д. 38/2 по ул. Советская; окончание: около д. № 36/1, 38/2 по ул. Советская (реконст-	РДНК-400 (существующий регулятор давления)	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.

1	2	3	4	5	6	7
	рукция (техническое перевооружение) ШРП № 2009 в с. Аликово)					
49.	Производственно-технологический комплекс: надземный газопровод низкого давления 0,03 кгс/кв. см, протяженностью трубопровода 1189,0 п. м; оборудование ГСГО; кадастровый (условный) номер 21:07:000000:915 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:07:00:0000:71-20); адрес: Чувашская Республика, район Аликовский, сельское поселение Яндобинское, д. Челкасы, ул. Восточная; начало: в 23 метрах к юго-востоку от жилого дома № 37 по улице Восточная деревни Челкасы; проходит по улице Восточная деревни Челкасы; окончание: около жилых домов № 1, 2 по улице Восточная деревни Челкасы (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 2185 в д. Челкасы)	РДБК 1-50-35 (существующий регулятор давления)	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.
50.	Газопровод высокого давления улицы Цветочная села Аликово; газопровод низкого давления улицы Цветочная села Аликово; кадастровый (условный) номер 21:07:142115:206 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21-21-07/013/2011-007); адрес: Чувашская Республика, Аликовский район, сельское поселение Аликовское, с. Аликово; начало: в 95 метрах от жилого дома № 38 по улице Цветочная села Аликово Аликовского района; проходит по улице Цветочная села Аликово; окончание: в 100 метрах от жилого дома № 38 по улице Цветочная села Аликово; начало: в 100 метрах от жилого дома № 38 по улице Цветочная с. Аликово; проходит по улице Цветочная села Аликово; окончание: около жилого дома № 3 по улице Цветочная села Аликово (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 2007 в с. Аликово)	РДБК-25-1-П (существующий регулятор давления)	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.
51.	Газоснабжение по ул. Лесная, Семенова, Сосновая, Новая, Мирная, Ягодная, Вишневая, Луговая с. Чуварлеи Алатырского района Чувашской Республики	газопроводы высокого и низ-	I кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.		

1	2	3	4	5	6	7
		кого давления, ГРПШ, протяженность 5400,0 м				
52.	Надземный газопровод среднего давления; кадастровый (условный) номер 21:09:000000:375 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21-21-04/021/2011-091); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, район Вурнарский, пгт Вурнары, врезка в газопровод, расположенный в 80 м в северо-западном направлении от дома 40 по ул. Инженерная; окончание: заглушка около дома 40 по ул. Инженерная (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 1410 в пгт Вурнары)	РДГД-20 (существующий регулятор давления)	I кв. 2020 г.	I кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.
53.	Подземный газопровод высокого давления; кадастровый (условный) номер 21:09:000000:601 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:09:00:0000:2908/Г); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, Вурнарский район, пгт Вурнары, Вурнарский мясокомбинат (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 1406 в пгт Вурнары)	РДГД-20 (существующий регулятор давления)	I кв. 2020 г.	I кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.
54.	Газопровод; кадастровый (условный) номер 21:09:280105:1061 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:09:00:0000:2864/Г4, Г5, Г6); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, Вурнарский район, пгт Вурнары, ул. Илларионова (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 1025 в пгт Вурнары)	РДБК 1-50-35 (существующий регулятор давления)	I кв. 2020 г.	I кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.
55.	Подземный газопровод высокого давления; кадастровый (условный) номер 21:09:000000:823 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:09:00:0000:2896/Г, Г1, А); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, Вурнарский район, д. Хорасирма, село Кошлоуши, литера Г уч. 1 – уч. 2 (реконструкция (тех-	РДБК 1-50-35 (существующий регулятор давления)	I кв. 2020 г.	I кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.

1	2	3	4	5	6	7
	ническое перевооружение) ГРП № 1231)					
56.	Газопровод; кадастровый (условный) номер 21:09:140105:799 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:09:00:0000:2869/Г); адрес: Чувашская Республика, Вурнарский район, село Калинино, от котельной СПТУ до котельной ПНИ (реконструкция (техническое перевооружение) ГРП № 1388 в с. Калинино)	РДГД-20 (существующий регулятор давления)	I кв. 2020 г.	I кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.
57.	Газоснабжение пгт Ибреси Ибресинского района Чувашской Республики; кадастровый (условный) номер 21:10:000000:6466 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21-21-04/009/2005-39); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, Ибресинский район, пгт Ибреси, ул. Маресьева (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 3156 в пгт Ибреси)	РДНК-400 (существующий регулятор давления)	I кв. 2020 г.	I кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.
58.	Газопровод; кадастровый (условный) номер 21:10:000000:551 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21-21-14/011/2012-080); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, район Ибресинский, пгт Ибреси; начало трассы: точка врезки в существующий газопровод высокого давления в 33 м от д. 16 по ул. Сельхозтехники (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 3272 в пгт Ибреси)	РДНК-400 (существующий регулятор давления)	I кв. 2020 г.	I кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.
59.	Газоснабжение пгт Ибреси Ибресинского района; кадастровый (условный) номер 21:10:000000:1341 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21-21-04/001/2005-50); адрес: Чувашская Республика, Ибресинский район, пгт Ибреси, сельское поселение Ибресинское, ул. Сельхозтехники (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 3182 в пгт Ибреси)	РДБК 1-50-35 (существующий регулятор давления)	I кв. 2020 г.	I кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.
60.	Газопровод; кадастровый (условный) номер 21:10:000000:1899 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21-21-14/004/2011-238); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, Ибресинский район, село Хормалы; начало	РДБК 1-50-35 (существующий регулятор	I кв. 2020 г.	I кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.

1	2	3	4	5	6	7
	трассы ГЗ: точка врезки в газопровод в 330 м от дома № 46 по ул. Ленина (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 3111 в д. Новые Высли)	давления)				
61.	ГРП; кадастровый (условный) номер 21:10:000000:3164 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:10:00:0000:Р 10/3051); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, Ибресинский район, д. Сирикли (реконструкция (техническое перевооружение) ГРП № 3150 в д. Сирикли)	РДБК 1-50-35 (существующий регулятор давления)	I кв. 2020 г.	I кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.
62.	Подземный газопровод высокого давления; кадастровый (условный) номер 21:11:000000:1399 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21-21-05/046/2010-388); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, Канашский район, село Вутабоси, д. Караклы (реконструкция (техническое перевооружение) ГРП № 7 в д. Вутабоси)	РДБК 1-П-100-70 и РДБК 1-100-70 (существующий регулятор давления)	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.
63.	Производственно-технологический комплекс: газопровод высокого давления в с. Шутнерово Козловского района. Газопровод низкого давления в с. Шутнерово Козловского района; кадастровый (условный) номер 21:12:000000:2572 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:12:00:0000:7464); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, Козловский район, с. Шутнерово, ул. Молодежная, ул. Озерная, ул. Дорожная, ул. Центральная, ул. Степная (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 89 в с. Шутнерово)	РДБК 1-50-35 (существующий регулятор давления)	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.
64.	Производственно-технологический комплекс: газопровод к котельной филиала «Козловгаз»; кадастровый (условный) номер 21:12:123204:306 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:12:00:0000:7479); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, Козловский район, г. Козловка, ул. Шоссейная, д. 7 (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 67 в г. Козловка)	РДГД-20 (существующий регулятор давления)	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.

1	2	3	4	5	6	7
65.	Газопровод; кадастровый (условный) номер 21:13:170205:220 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:13:00:0000:1333); адрес: от ГРП до котельной школы (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 4 в с. Урмаево)	РДНК-400 (существующий регулятор давления)	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.
66.	Газопровод; кадастровый (условный) номер 21:13:170205:220 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:13:00:0000:1333); адрес: от ГРП до котельной школы (реконструкция (техническое перевооружение) ГРП № 3 в с. Урмаево)	РДБК 1-50-35В и РДБК 1-50-35 (существующий регулятор давления)	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.
67.	Уличный газопровод низкого давления; кадастровый (условный) номер 21:13:000000:662 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:13:17:0000:Р13/1349-3); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, район Комсомольский, с. Урмаево, ул. Центральная – точка врезки д. 20, окончание д. 1; ул. Советская – точка врезки д. 15, окончание д. 53; точка врезки д. 16, окончание д. 32; ул. Баумана – точка врезки д. 72, окончание д. 75; ул. Овражная – точка врезки по ул. Баумана у д. 57; ул. Ленина – точка врезки д. 21, окончание д. 1; ул. Новая, ул. Южная, ул. Родниковая – точка врезки д. 1 (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 6 в с. Урмаево)	РДГ 50Н (существующий регулятор давления)	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.
68.	Газопровод высокого давления, газопровод низкого давления, ГРП; кадастровый (условный) номер 21:15:000000:3614 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:15:00:0000:492); адрес: 429049, Чувашская Республика – Чувашия, Красночетайский район, с. Баймашкино (реконструкция (техническое перевооружение) ГРП № 58 в с. Баймашкино)	РДБК 1-50-35 (существующий регулятор давления)	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.

1	2	3	4	5	6	7
69.	Газоснабжение жилых домов в д. Пушино Мариинско-Посадского района	газо-проводы высокого и низкого давления, ГРПБ, протяженность 3370,0 м			I кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.
70.	Газоснабжение новых домов; кадастровый (условный) номер 21:17:000000:757 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21-21-07/002/2011-082); адрес: Чувашская Республика, Моргаушский район, с. Акрамово (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 6 в с. Акрамово)	РДБК 1-50-35 (существующий регулятор давления)	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.
71.	Газопровод низкого давления; кадастровый (условный) номер 21:17:000000:2952 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21-21-07/021/2012-038); адрес: Чувашская Республика, район Моргаушский, д. Шомиково (реконструкция (техническое перевооружение) ГРП № 166 в д. Шомиково)	РДБК 1-100-70 (существующий регулятор давления)	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.
72.	Газоснабжение топочной школы; кадастровый (условный) номер 21:17:000000:1335 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21-21-07/021/2012-008); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, район Моргаушский, Шатьмапосинское сельское поселение, д. Шатьмапоси, улица Центральная; начало трассы: точка врезки в существующий газопровод, расположенная около дома № 7; окончание трассы: кран dv = 20 у дома № 3 (реконструкция (техническое перевооружение) ГРП № 169 в д. Шатракасы)	РДГ 50 (существующий регулятор давления)	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.
73.	Надземный газопровод низкого давления; кадастровый (условный) номер 21:17:060401:713 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21-21-07/002/2011-109; адрес: надземный газо-	РДГ 50 (существующий регулятор	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.

1	2	3	4	5	6	7
	провод низкого давления, газоснабжение д. 20 и д. 22 (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 20 в с. Большой Сундырь, Моргаушский район)	давления)				
74.	ГВД; кадастровый (условный) номер 21:19:000000:2225 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:19:00:0000:117); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, район Урмарский, с. Ковали; начало: д. Старые Урмары по земле СХПК «Ковали» птицефабрики «Урмарская» по ул. Братьев Тукмаковых; окончание: дом № 3 по ул. Братьев Тукмаковых – дом № 1 (реконструкция (техническое перевооружение) ГРП № 12 в с. Ковали)	РДБК 1-50-35 (существующий регулятор давления)	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.
75.	Производственно-технологический комплекс: газоснабжение ул. Школьная, ул. Зеленая, ул. Молодежная, ул. Солнечная, ул. Малое Акулево д. Хыркасы Чебоксарского района Чувашской Республики; кадастровый (условный) номер 21:21:000000:6456 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21-21-11/003/2005-337); адрес: Чувашская Республика, Чебоксарский район, д. Хыркасы, ул. Школьная, ул. Зеленая, ул. Молодежная, ул. Солнечная, ул. Малое Акулево; начало: подземная точка врезки в 350 м западнее д. Хыркасы; окончание: ГРП в 100 м западнее д. Хыркасы; ул. Зеленая, 1, 2; ул. Солнечная (реконструкция (техническое перевооружение) ГРП № 32 в д. Хыркасы)	РДБК 1-50-35 (существующий регулятор давления)	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.
76.	Производственно-технологический комплекс: газоснабжение д. Сятра-Марги Чебоксарского района Чувашской Республики; кадастровый (условный) номер 21:21:000000:6474 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:21:00:0000:3050); адрес: Чувашская Республика, Чебоксарский район; начало: от подземной точки врезки на 10,7 м южнее ГРП; начало: ГРП; окончание: ул. Молодежная, 1; ул. Молодежная, 32; ул. Школь-	РДБК 1-50-35 (существующий регулятор давления)	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.

1	2	3	4	5	6	7
	ная, 5; ул. Школьная, 20 д. Сятра-Марги (реконструкция (техническое перевооружение) ГРП № 33 в д. Сятра-Марги)					
77.	Межпоселковый и распределительный газопровод д. Лапракасы Чебоксарского района; кадастровый (условный) номер 21:21:000000:5897 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:21:00:0000:14238); адрес: Чувашская Республика, Чебоксарский район; начало: 150 м к северу от д. Чиршкасы; окончание: ГРП в начале ул. Садовая д. Лапракасы; начало: ГРП в начале ул. Садовая д. Лапракасы; окончание: ул. Садовая, 3, 4, 5, 8, 7, 10, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 20, 24, 25 (реконструкция (техническое перевооружение) ГРП № 34 д. Лапракасы)	РДБК 1-50-35 (существующий регулятор давления)	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.
78.	Производственно-технологический комплекс: газоснабжение котельной школы в д. Большие Катраси Чебоксарского района Чувашской Республики; кадастровый (условный) номер 21:21:000000:6477 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:21:00:0000:3109); адрес: Чувашская Республика, Чебоксарский район; начало: от подземной точки врезки – базы минудобрения; окончание: котельная школы в д. Большие Катраси (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 86 в д. Большие Катраси)	РДБК 1-50-35 (существующий регулятор давления)	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.
79.	Газоснабжение д. Малое Янгильдино, Малые Карачуры, Сархорн, Василькасы Чебоксарского района Чувашской Республики; кадастровый (условный) номер 21:21:000000:6600 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:21:00:0000:3221); адрес: Чувашская Республика, Чебоксарский район; начало: от подземной точки врезки 50 м от ГРП № 1 д. Митрофанкасы; окончание: шкафные ГРП типа ГРПШ-400-01 д. Малое Янгильдино, д. Малые Карачуры, д. Сархорн, д. Василькасы (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 88 в д. Малое Янгильдино)	РДНК 400М (существующий регулятор давления)	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.

1	2	3	4	5	6	7
80.	Газопровод высокого давления деревни Собаккасы; кадастровый (условный) номер 21:21:000000:1611 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21-21-11/001/2012-234); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, район Чебоксарский; начало трассы ГЗ: подземная точка врезки в существующий газопровод высокого давления, расположенная примерно в 20 метрах в восточном направлении от дома № 3 по ул. Садовая деревни Кшауши (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 131 в д. Собаккасы)	РДНК 400 (существующий регулятор давления)	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.
81.	Газопровод высокого давления деревни Кшауши; кадастровый (условный) номер 21:21:000000:1612 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21-21-11/012/2012-306); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, район Чебоксарский; начало трассы ГЗ: подземная точка врезки в существующий газопровод высокого давления, расположенная примерно в 500 метрах в восточном направлении от дома № 9а по ул. Шоссейная в деревне Большие Котяки (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 130 в д. Кшауши)	РДБК 1-50-35 (существующий регулятор давления)	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.
82.	Надземный газопровод низкого давления 0,05 кгс/кв. см; кадастровый (условный) номер 21:22:000000:3217 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:22:00:0000:633-16/Г5); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, район Шемуршинский, сельское поселение Шемуршинское, с. Шемурша, ул. Космовского (реконструкция (техническое перевооружение) ГРП № 18 в с. Шемурша)	РДБК 1-50-35 (существующий регулятор давления)	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.
83.	Надземный газопровод низкого давления 0,05 кгс/кв. см; кадастровый (условный) номер 21:22:000000:3215 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:22:00:0000:633-16/Г9); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, район Шемуршинский, сельское поселение Шемуршинское, с. Шемурша, ул. Южная	РДБК 1-50-35 (существующий регулятор давления)	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.

1	2	3	4	5	6	7
	(реконструкция (техническое перевооружение) ГРП № 15 в с. Шемурша)					
84.	Газоснабжение д. Нижарово Янтиковского района (уч. 1-10); кадастровый (условный) номер 21:26:000000:1080 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:26:00:0000:87/Г1); адрес: Чувашская Республика, Янтиковский район, д. Нижарово; начало трассы: задвижка dу150, расположенная в 3 м от шкафа ГРП, проходит по землям СХПК «Нижаровский», по ул. Чапаева; окончание трассы: заглушки в 1,5 м от д. № 1, в 2 м от д. № 16 по улице Чапаева (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 11 в д. Нижарово)	РДГ-50Н (существующий регулятор давления)	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.
85.	Надземный газопровод; кадастровый (условный) номер 21:03:000000:429 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:03:00:0000:10334); адрес: Чувашская Республика, г. Алатырь (реконструкция (техническое перевооружение) ГРП № 8 в г. Алатырь)	РДГ-80Н (существующий регулятор давления)	I кв. 2020 г.	I кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.
86.	ГРП № 23; кадастровый (условный) номер 21:04:000000:537 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21-21-05/030/2012-283); адрес: Чувашская Республика, г. Канаш, примерно в 50 м в восточном направлении по ул. Зеленая (реконструкция (техническое перевооружение) ГРП № 23 в г. Канаш)	РДБК 1-50-35 (существующий регулятор давления)	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.
87.	ГРП; кадастровый (условный) номер 21:04:000000:386 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:04:00:0000:Р04/4244); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, г. Канаш, д. 4 (реконструкция (техническое перевооружение) ГРП № 4 г. Канаш)	РДБК 1-П-100-70 и РДБК 1-100-70 (существующий регулятор давления)	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.
88.	ГРП № 9; кадастровый (условный) номер 21:04:050212:61 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:04:00:0000:Р04/4243); адрес: Чувашская Республика, г. Канаш, ул. Пушкина,	РДБК 1-100-70 (существующий	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.

1	2	3	4	5	6	7
	д. 9 (реконструкция (техническое перевооружение) ГРП № 9 в г. Канаш)	регулятор давления)				
89.	Газопровод среднего давления Р = 3,0 кгс/кв. см от точки врезки около ШЧ-19 до ГРП ул. Разина, до ГРП пр. Ленина; кадастровый (условный) номер 21:04:000000:563 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21-21-05/007/2005-290); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, г. Канаш; от точки врезки около ШЧ-19 до ГРП ул. Разина, до ГРП пр. Ленина (реконструкция (техническое перевооружение) ГРП № 10 в г. Канаш)	РДБК 1-100-70 (существующий регулятор давления)	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.
90.	Надземный газопровод низкого давления от ГРП по ул. Пушкина до дома № 1 по пр. Ленина; кадастровый (условный) номер 21:04:050212:32 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:04:00:0000:Р04/4311); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, г. Канаш (реконструкция (техническое перевооружение) ГРП № 11 в г. Канаш)	РДБК 1-100-70 (существующий регулятор давления)	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.
91.	ГРП № 11; кадастровый (условный) номер 21:04:060202:103 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:04:00:0000:Р04/4245); адрес: Чувашская Республика – Чувашия, г. Канаш, проспект Ленина, д. 11 (реконструкция (техническое перевооружение) ГРП № 12 в г. Канаш)	РДБК 1-50-35 (существующий регулятор давления)	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.
92.	Газопровод среднего давления по 14 кварталу; кадастровый (условный) номер 21:04:060208:237 (ранее присвоенный кадастровый (условный) номер 21:04:00:0000:Р04/4319); адрес: Чувашская Республика, г. Канаш, ул. Разина (реконструкция (техническое перевооружение) ШРП № 19 в г. Канаш)	РДБК 1-50-35 (существующий регулятор давления)	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.
93.	Газоснабжение пер. Гремячевский и ул. Гремячевская г. Чебоксары	газопровод среднего и низкого давления, ГРПШ,	I кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.		

1	2	3	4	5	6	7
		протя- жен- ность 1500,0 м				
94.	Газоснабжение жилой группы с индивидуальными жилыми домами (56 ИЖД), расположенными по адресу: ул. Солнечная, г. Чебоксары, Чувашская Республика	газо- прово- ды вы- сокого и низ- кого давле- ния, ГРПШ, протя- жен- ность 2743,5 м	I кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.»;

в приложении к подпрограмме:

нумерационный заголовок изложить в следующей редакции:

«Приложение № 2 к подпрограмме «Газификация Чувашской Республики» государственной программы Чувашской Республики «Модернизация и развитие сферы жилищно-коммунального хозяйства»;

позиции «Подпрограмма», «Основное мероприятие 1», «Целевой показатель (индикатор) подпрограммы, увязанный с основным мероприятием 1», «Мероприятие 1.1», «Мероприятие 1.1.1», «Мероприятие 1.1.2», «Мероприятие 1.1.3» изложить в следующей редакции:

