



РЕСПУБЛИКÆ ЦÆГÆТ ИРЫСТОН - АЛАНИЙЫ ХИЦÆУАД  
**У Ы Н А Ф Ф Æ**  
ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ - АЛАНИЯ  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 19 декабря 2017 г. № 467

г. Владикавказ

**Об утверждении Программы газификации  
жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных  
организаций Республики Северная Осетия-Алания  
на 2018-2022 годы**

В соответствии с пунктом 7 Правил разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2016 года № 903 «О порядке разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций», Правительство Республики Северная Осетия-Алания **п о с т а н о в л я е т**:

Утвердить прилагаемую Программу газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Республики Северная Осетия-Алания на 2018-2022 годы.

Председатель Правительства  
Республики Северная Осетия-Алания,



Т.Тускаев

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Республики Северная Осетия-Алания  
от 19 декабря 2017 г. № 467

**ПРОГРАММА  
ГАЗИФИКАЦИИ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА,  
ПРОМЫШЛЕННЫХ И ИНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ  
ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ НА 2018-2022 ГОДЫ**

**ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ**

Наименование Программы	Программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Республики Северная Осетия–Алания на 2018–2022 (далее - Программа).
Цели Программы	Улучшение социально-экономических условий жизни населения Республики Северная Осетия–Алания; повышение уровня газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций; снижение энергоемкости транспортных перевозок, а также снижение потерь энергоресурсов при производстве, транспортировке и потреблении.
Задачи Программы	Развитие газораспределительной сети Республики Северная Осетия–Алания; повышение уровня коммунального обустройства муниципальных образований республики за счет создания условий для газификации домовладений; создание условий для использования потребителями сетевого природного газа.
Ответственный исполнитель Программы	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, топлива и энергетики Республики Северная Осетия-Алания.
Участники Программы	ООО «Газпром газораспределение Владикавказ».
Целевые индикаторы Программы	Объем (прирост) потребления природного газа в год; протяженность (строительство) объектов магистрального транспорта; протяженность (строительство) газопроводов-отводов; количество (строительство) газораспределительных станций; реконструкция объектов транспорта природного газа (газораспределительных станций); газоснабжение населенных пунктов природным газом; протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов; газификация квартир (домовладений) природным газом;

	<p>протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов;  уровень газификации природным газом;  газификация потребителей сжиженным природным газом  (количество населенных пунктов);  количество (строительство) комплексов производства сжиженного  природного газа;  перевод на природный газ автотранспортной техники;  количество (строительство) автомобильных газовых  наполнительных компрессорных станций.</p>
Этапы и сроки реализации Программы	2018 - 2022 годы.
Объемы и источники финансового обеспечения Программы	<p>Объем финансового обеспечения Программы составит 162 398,33 тыс. рублей, в том числе средства газораспределительной организации - 162 398,33 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2018 г. – 32 157,48 тыс. рублей  2019 г. – 32 322,5 тыс. рублей  2020 г. – 32 35219 тыс. рублей  2021г. – 32 855, 73 тыс. рублей  2022 г. – 32 710,43 тыс. рублей.</p>

## **Раздел 1. Характеристика текущего состояния и анализ основных показателей газоснабжения и газификации Республики Северная Осетия–Алания**

По состоянию на 2017 год уровень газификации республики природным газом составляет 92,63%, в том числе в городах и поселках городского типа - 94,46%, в сельской местности - 88,91%.

Практически все населенные пункты республики, за исключением труднодоступных высокогорных, обеспечены газом.

По территории Северной Осетии проходят газопровод Тихорецк-Моздок-Махачкала. Транспортно-географическое положение Республики Северная Осетия-Алания на пути из стран Европы в страны Азии и Ближнего Востока создает для неё особые преимущества. Через территорию республики также проходит 10 магистральных газопроводов:

- Северный Кавказ – Закавказье;
- Моздок – Тбилиси;
- Октябрьское – Ольгинское;
- Октябрьское – Ольгинское – Чми;
- Ставрополь – Грозный (две нитки);
- Моздок – Невинномысск;
- Невинномысск – Моздок;
- Новопсков – Аксай – Моздок;
- Кази – Магомед – Моздок;
- Ищерская – Моздок;
- Дзуарикау - Цхинвал.

Эксплуатацию и содержание магистральных газопроводов осуществляет ОАО «Газпром Трансгаз Ставрополь».

Эксплуатацию газопроводов высокого, среднего и низкого давления, подготовку объектов газоснабжения для бесперебойной работы на территории республики осуществляет ООО «Газпром газораспределение Владикавказ», имеющее филиалы во всех восьми районах республики.

Всего на обслуживании газораспределительной организации находится 5 721,93 км газопроводов, из них со сроком эксплуатации 40 лет и более - 1 367 км, что составляет 24%.

Главной задачей ООО «Газпром газораспределение Владикавказ» является подготовка систем газораспределения для безаварийной эксплуатации и газоснабжения потребителей республики. В 2015 году произведен капитальный ремонт 5785 м газовых сетей, 109. ШГРП, 28 ГРП, 69 объектов химзащиты.

В связи с тем, что сети устарели, а количество абонентов увеличилось, необходима реконструкция газовых сетей, т.е. увеличение диаметра труб, установка дополнительных узлов редуцирования давления газа, кольцевание. Особенно в этом нуждаются газовые сети Моздокского района.

Объем потребляемого природного газа в 2015 году составил 1 371 130 тыс. куб. метров, что на 15 570 куб. метров (1,1%) ниже уровня в 2014 году.

	млн. м <sup>3</sup>				
Потребление природного газа по РСО – Алания	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.
Всего	1251,4	1216,1	1247,4	1 386,7	1 371,1
Население	561,0	456,4	463,7	481,5	420,3
ЖКХ	305,2	262,7	219,1	216,4	210,2
Бюджетные организации	43,7	38,2	46,3	44,2	37,2
Промышленность	142,1	133,8	172,6	197,3	180,1
Разбаланс газа	199,4	325,0	345,7	447,3	523,3

Показатели газификации Республики Северная Осетия-Алания по состоянию на 1 января 2017 г. представлены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Всего	В городах и поселках городского типа	В сельской местности
1.	<b>Данные о жилфонде</b>				
1.1.	Наличие квартир	ед.	239 842	160 565	79 277
	из них не подлежащих газификации	ед.	0	0	0
2.	<b>Данные о газификации жилого фонда</b>				
2.1.	Число газифицированных населенных пунктов, из них:	ед.	0	0	0
	газифицированных природным газом	ед.	222 162	151 677	70 485
	газифицированных только сжиженным природным газом	ед.	0	0	0

	газифицированных только сжиженным газом	ед.	0	0	0
2.2.	Количество газифицированных квартир, в том числе:	ед.	222 162	151 677	70 485
	природным газом	ед.	222 162	151 677	70 485
	из них ВДГО на балансе	ед.	0	0	0
	сжиженным природным газом	ед.	0	0	0
	сжиженным газом	ед.	0	0	0
	из них ВДГО на балансе	ед.	0	0	0
	в том числе снабжаемых от ГБУ	ед.	0	0	0
	из них расположенных в помещении	ед.	0	0	0
2.3.	Уровень газификации природным и сжиженным газом	%	92,63	94,46	88,91
2.4.	Уровень газификации природным газом	%	92,63	94,46	88,91
2.4.1	Уровень газификации природным газом жилфонда, подлежащего газификации	%	92,63	94,46	88,91
2.5.	Уровень газификации сжиженным газом	%	0,00	0,00	0,00
<b>3</b>	<b>Характеристика системы газоснабжения природным газом</b>				
3.2.1	По назначению:				
	распределительные	км	4 348,55	1 245,71	3 102,84
	из них межпоселковые	км	398,28	56,93	341,35
	газопроводы-вводы	км	1 687,35	1 058,43	628,92
	высокого давления 1 категории (0,6-1,2 Мпа)	км	50,78	4,97	45,81
	высокого давления 2 категории	км	768,85	229,32	539,53
	среднего давления	км	818,49	304,95	513,54
	низкого давления	км	4 397,78	1 764,90	2 632,88
3.2.2	По расположению относительно поверхности земли:				
	подземные	км	3 521,43	1 597,12	1 924,31
	в т.ч. подводные	км	1,34	0,00	1,34

	надземные	км	2 514,47	707,02	1 807,45
	в т.ч. надводные	км	2,97	2,51	0,46
	из них по мостам и эстакадам	км	2,97	2,51	0,46
3.3.	Протяженность обслуживаемых подземных газопроводов, в том числе:	км	3 521,44	1 597,12	1 924,32
	полиэтиленовые	км	92,94	11,72	81,22
	в т.ч. армированные	км	0,00	0,00	0,00
	стальные, из них:	км	3 428,50	1 585,40	1 843,10
	санитарованных	км	0,00	0,00	0,00
	в т.ч. на балансе:	км	0,00	0,00	0,00
	требующих реконструкции	км	92,69	39,87	52,82
	в т.ч. на балансе:	км	0,00	0,00	0,00
	требующих диагностирования	км	296,16	148,68	147,48
3.3.1	Протяженность подземных стальных газопроводов, со сроком эксплуатации:				
	до 15 лет	км	453,03	142,06	310,97
	от 15 до 30 лет	км	971,09	179,35	791,74
	от 30 до 35 лет	км	216,10	72,94	143,16
	от 35 до 39 лет	км	143,92	68,36	75,56
	39 лет	км	67,97	41,96	26,01
	40 лет	км	84,62	51,92	32,70
	от 41 до 50 лет	км	1 076,79	648,42	428,37
	от 50 до 60 лет	км	396,92	362,33	34,59
	свыше 60 лет	км	18,08	18,08	0,00
3.4.	Протяженность внутренних газопроводов, всего	км	1 576,41	1 080,75	495,66
	на балансе	км	0,00	0,00	0,00
	требующих замены	км	0,00	0,00	0,00
	находящихся в эксплуатации 30 и	км	0,00	0,00	0,00

3.5.	Количество газорегуляторных пунктов, установок (ГРП, ГРПБ, ГРУ), всего	шт.	609	420	189
	на балансе		1	0	1
	оборудование, отработавшее 20 и более лет	шт.	428	279	149
3.6.	Количество эксплуатируемых ШРП, из них:	шт.	2 765	1 445	1 320
	на балансе	шт.	37	7	30
	оборудование, отработавшее 20 и более лет	шт.	919	457	462
3.7.	Количество газифицированных промышленных объектов, всего:	шт.	417	302	115
	теплоэнергетические объекты (ТЭЦ, ПГУ, ГТУ)	шт.	0	0	0
	котельные	шт.	287	213	74
	газифицированное				
	из них обслуживаются по договорам	шт.	380	276	104
3.8.	Количество газифицированных коммунально-бытовых и жилищно-коммунальных объектов, всего:	шт.	5 536	4 291	1 245
	котельные, в том числе:	шт.	1 172	652	520
	для автономного теплоснабжения (крышные и блочные)	шт.	2	2	0
	мини-ТЭЦ	шт.	22	9	13
	прочие	шт.	4 340	3 628	712
	из них обслуживаются по договорам	шт.	5413	4 168	1 245
3.9.	Количество газифицированных сельскохозяйственных объектов, всего:	шт.	46	8	38
	котельные	шт.	10	0	10



	прочие	шт.	36	8	28
	из них обслуживаются по договорам	шт.	46	8	38
3.10.	Количество бытовых газовых плит, из них:	шт.	248 691	175 483	73 208
	на балансе	шт.	0	0	0
	требуют замены	шт.	7 671	5 553	2 118
3.11.	Количество проточных водонагревателей, из них:	шт.	115 505	82 569	32 936
	на балансе	шт.	0	0	0
	требуют замены	шт.	6 339	5 016	1 323
	в т. ч. на балансе	шт.	0	0	0
3.12.	Количество водонагревательных и отопительных аппаратов, из них:	шт.	130 729	77 183	53 546
	на балансе	шт.	0	0	0
	требуют замены	шт.	6 388	5 015	1 373
	в т. ч. на балансе	шт.	0	0	0
	используются на цели:				
	горячего водоснабжения	шт.	2	2	0
	отопления	шт.	110 555	66 418	44 137
	в т. ч. газовых конвекторов	шт.	0	0	0
	горячего водоснабжения и отопления	шт.	20 172	10 763	9 409
	отопления	шт.	39 205	17 630	21 575
3.13.	Количество бытовых газовых счетчиков	шт.	118 448	44 903	73 545
3.14.	Транспортировка газа по газораспределительным сетям, всего:	тыс. м3	1 215 635,270	569 138,040	646 497,230
	транзит	тыс. м3	0,000	0,000	0,000
	до конечных потребителей, из них:	тыс. м3	1 215 635,270	569 138,040	646 497,230
	промышленным предприятиям	тыс. м3	174 517,580	71 349,460	103 168,120
	коммунально-бытовым предприятиям	тыс. м3	258 894,030	200 376,000	58 518,030
	населению	тыс. м3	782 223,660	297 412,580	484 811,080

<b>4</b>	<b>Характеристика системы газоснабжения сжиженным газом</b>				
4.1.	Количество газонаполнительных станций (ГНС)	шт.	0		
	из них с отдельным хранением газа	шт.	0		
4.1.1	Производительность ГНС по проекту				
4.1.2	Количество резервуаров, в том числе:	шт.	0		
	V = 10 м3	шт.	0		
	V = 25 м3	шт.	0		
	V = 50 м3	шт.	0		
	V = 100 м3	шт.	0		
	V = 160 м3	шт.	0		
	V = 200 м3	шт.	0		
	прочие	шт.	0		
	вид установки резервуаров:				
	надземных	шт.	0		
	подземных	шт.	0		
4.1.3	Техническое состояние резервуаров ГНС				
	отработали свыше 35 лет	шт.	0		
	требуют реконструкции	шт.	0		
	подлежат техническому диагностированию	шт.	0		
4.2.	Количество газонаполнительных пунктов (ГНП)	шт.	0		
4.2.1	Объем базы хранения ГНП	т	0,000		
4.2.2	Количество резервуаров, в том числе:	шт.	0		
	V = 2,5 м3	шт.	0		
	V = 5 м3	шт.	0		
	V = 10 м3	шт.	0		
	V = 25 м3	шт.	0		
	V = 50 м3	шт.	0		

	прочие	шт.	0		
	вид установки резервуаров:				
	надземный	шт.	0		
	подземный	шт.	0		
4.2.3	Техническое состояние резервуаров ГНП				
	отработали свыше 35 лет	шт.	0		
	требуют реконструкции	шт.	0		
	подлежат техническому диагностированию	шт.	0		
4.3.	Количество заправочных станций (колонок, постов) для заправки автотранспорта, работающего на СУГ	шт.		0	0
4.4.	Количество пунктов хранения и обмена баллонов	шт.	0	0	0
	из них на балансе	шт.	0	0	0
4.5.	Газифицированных коммунально-бытовых предприятий	шт.	0	0	0
4.6.	Газифицированных сельскохозяйственных объектов	шт.	0	0	0
4.7.	Количество бытовых газовых плит, из них:	шт.	0	0	0
	на балансе	шт.	0	0	0
	требуют замены	шт.	0	0	0
	в т.ч. на балансе	шт.	0	0	0
4.8.	Количество проточных водонагревателей, из них:	шт.	2	0	0
	на балансе	шт.	0	0	0
	требуют замены	шт.	0	0	0
	в т.ч. на балансе	шт.	0	0	0
	V = 27 л V= 12 л прочие	шт.	0	0	0
4.9.	Количество бытовых газовых счетчиков	шт.	0	0	0

4.10.	Количество резервуаров СУГ для газоснабжения жилых домов, в том числе:	шт.	0	0	0
	оборудованных регазификаторами и испарителями	шт.	0	0	0
	требуют замены	шт.	0	0	0
	подлежат техническому диагностированию	шт.	0	0	0
4.11.	Протяженность внутренних газопроводов, в том числе:	км	0,00	0,00	0,00
	на балансе	км	0,00	0,00	0,00
	требуют замены	км	0,00	0,00	0,00
	находящихся в эксплуатации 30 и более лет	км	0,00	0,00	0,00
4.12.	Объем реализации газа, в том числе:		0,000	0,000	0,000
	промышленность	т	0,000	0,000	0,000
	коммунально-бытовые потребители	т	0,000	0,000	0,000
	население	т	0,000	0,000	0,000
	из них в баллонах	т	0,000	0,000	0,000
	заправка автотранспорта	т	0,000	0,000	0,000
	прочие нужды	т	0,000	0,000	0,000
<b>5.</b>	<b>Техническая оснащенность ГРО</b>				
5.1.	Диагностические лаборатории	шт.	1	1	0
5.2.	Аккредитованные лаборатории по поверке, ремонту приборов учета газа и других средств измерений	шт.	8	6	2
5.3.	Производственно-эксплуатационные	шт.	11	6	5
5.4.	Технические кабинеты	шт.	5	5	0
5.5.	Технические уголки	шт.	2	1	1
5.6.	Учебно-методические центры	шт.	1	1	0
5.7.	Учебно-тренировочные полигоны	шт.	0	0	0

<b>6.</b>	<b>Средства телемеханизации (в т.ч. телеизмерений) и автоматизации</b>				
6.1.	Наличие персональных компьютеров	шт.	241	241	0
6.2.	Телемеханизированные узлы учета газа, в том числе:	шт.	164	55	109
	на ГРС	шт.	0	0	0
	на промышленных предприятиях	шт.	54	15	39
	на коммунально-бытовых предприятиях	шт.	15	6	9
	на отопительных котельных	шт.	41	34	7
	для учета СУГ на ГНС и резервуаров СУГ для газоснабжения жилых домов	шт.	0	0	0
	прочие	шт.	54	0	54
6.3.	Телемеханизированные объекты, в том числе:	шт.	215	74	141
	ГРС	шт.	0	0	0
	ГРП, ГРПБ (ГРУ)	шт.	0	0	0
	ШРП	шт.	0	0	0
	крышные и модульные котельные и мини-ТЭЦ	шт.	0	0	0
	ЭХЗ	шт.	215	74	141
	крановые узлы	шт.	0	0	0
<b>7.</b>	<b>Автомобильный транспорт и ремонтно-строительная техника</b>				
7.1.	Баллоновозы всех типов	шт.	0		
7.2.	Автоцистерны всех типов	шт.	0		
7.3.	Аварийные машины газовых служб	шт.	15		
7.4.	Передвижные лаборатории по ЭХЗ газопроводов	шт.	0		
7.5.	Грузовые машины	шт.	18		
7.6.	Специальные легковые машины	шт.	0		
7.7.	Служебный автотранспорт	шт.	163		
7.8.	Прочие виды автомобилей	шт.	0		

7.9.	Транспорт, работающий на сжиженном газе	шт.	44		
7.10.	Автокраны	шт.	1		
7.11.	Экскаваторы	шт.	15		
7.12.	Бульдозеры	шт.	0		
7.13.	Компрессоры	шт.	7		
7.14.	Буровые установки	шт.	1		
7.15.	Техника для бестраншейной прокладки газопроводов, в том числе:	шт.	0		
	установок наклонно-направленного бурения	шт.	0		
7.16.	Сварочное оборудование для сварки полиэтиленовых труб, в том числе:	шт.	5		
<b>8.</b>	<b>Газификация и капитальный ремонт</b>				
8.1.	Введено вновь построенных газопроводов, в т.ч.	км	53,91	28,52	25,39
	стальных подземных	км	20,12	8,74	11,38
	стальных надземных	км	28,15	18,90	9,25
	полиэтиленовых	км	5,64	0,88	4,76
8.2.	Количество квартир, переведенных с сжиженного на природный газ	шт.	0	0	0
8.3.	Количество квартир газифицированных природным газом	шт.	3 319	2 877	442
8.4.	Капитальный ремонт газопроводов	км	0,77	0,09	0,68
8.5.	Реконструкция газопроводов	км	0,00	0,00	0,00
	из них санированные	км	0,00	0,00	0,00
<b>9.</b>	<b>Аварийно-диспетчерская служба:</b>				
9.1.	Количество АДС	шт.	11	7	4

## **Раздел 2. Газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций**

Основными целями Программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Республики Северная Осетия–Алания на 2018 - 2022 годы (далее - Программа) являются:

улучшение социально-экономических условий жизни населения Республики Северная Осетия–Алания;

повышение уровня газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, расположенных на территории Республики Северная Осетия–Алания.

Для достижения целей Программы и развития системы устойчивого газоснабжения потребителей республики, обеспечивающей оптимальную загрузку существующих газораспределительных станций, газопроводов-отводов, а также рациональную загрузку действующих и предполагаемых к строительству газопроводов для реализации крупных инвестиционных проектов в сфере сельскохозяйственного производства и промышленности, необходимо решение следующих задач:

создание технической возможности для осуществления сетевого газоснабжения и развития газификации населенных пунктов Республики Северная Осетия–Алания путем реализации мероприятий по строительству межпоселковых и внутрипоселковых газопроводов;

создание условий для повышения уровня газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Республики Северная Осетия–Алания. Создание условий для использования потребителями сетевого природного газа;

замещение природным газом бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива.

Реализация мероприятий Программы позволит достигнуть следующих значений:

повысить уровень газификации с 92,63% до 94,8%;

увеличить общую протяженность газопроводов республики с 5 721,93 км до 5 784,7 км;

сократить технологические и эксплуатационные затраты жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций республики;

снизить энергоемкость транспортных перевозок, а также потери энергоресурсов при производстве, транспортировке и потреблении.

### **Раздел 3. Описание рисков реализации Программы, в том числе недостижения целевых показателей, а также описание механизмов управления рисками и мер по их минимизации**

При реализации Программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций существуют риски, наступление которых может повлечь за собой снижение показателей реализации Программы.

К основным рискам реализации Программы относятся:

неполное или недостаточное финансирование мероприятий Программы, что повлечет за собой увеличение сроков строительства объектов и невыполнение мероприятий в необходимые сроки, а также корректировку целевых индикаторов эффективности реализации Программы, что потребует внесения изменений в Программу;

отсутствие финансирования мероприятий из средств республиканского и местных бюджетов, что влечет за собой низкие темпы реализации Программы;

недостаточность собственных средств организаций, в связи с чем возникнет необходимость уточнения объемов финансирования и сроков реализации программных мероприятий с последующим внесением изменений в Программу;



изменение технических характеристик объектов строительства и реконструкции, влекущее за собой изменение стоимости строительства.

Помимо перечисленных рисков существуют также макроэкономические риски, связанные с нестабильностью в экономике, что может привести к вынужденным изменениям приоритетов финансирования из бюджетов различных уровней, и законодательные риски, связанные с нестабильностью положений Налогового кодекса Российской Федерации, оказывающих влияние на формирование бюджетов всех уровней.

Управление рисками будет осуществляться путем координации деятельности всех участвующих в реализации Программы органов исполнительной власти Республики Северная Осетия-Алания, органов местного самоуправления и организаций.

В целях минимизации рисков в процессе реализации Программы предусматриваются:

оперативный мониторинг реализации мероприятий, предусмотренных Программой;

своевременная актуализация плана мероприятий Программы; своевременная корректировка показателей и объемов финансирования; совершенствование методологии планирования показателей Программы.

#### **Раздел 4. Прогноз ожидаемых результатов реализации Программы**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2016 года № 903 «О порядке разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций» Программа подлежит ежегодной корректировке.

Прогноз ожидаемых результатов Программы в 2018 году:

строительство газопровода среднего давления диаметром 110 мм протяженностью 6,2 км, низкого давления диаметром 110 мм протяженностью 1,1 км. Итого протяженностью 7,3 км с установкой ШГРП;

строительство подземного газопровода высокого давления диаметром 160 мм протяженностью 0,02 км и низкого давления диаметром 160 мм протяженностью 0,8 км. Всего 0,82 км с установкой 1 ШГРП.

## **Раздел 5. Объемы и источники финансирования реализации Программы**

Финансирование мероприятий Программы осуществляется за счет внебюджетных источников финансирования.

Общий ориентировочный объем финансирования мероприятий Программы составляет 162 398,33 тыс. рублей, в том числе из бюджета Республики Северная Осетия-Алания – 0 руб., из внебюджетных источников финансирования - 162 398,33 тыс.руб., в том числе средства газораспределительных организаций, в том числе по годам:

2018 г. – 32 157,48 тыс. рублей

2019 г. – 32 322,5 тыс. рублей

2020 г. – 32 35219 тыс. рублей

2021 г. – 32 855, 73 тыс. рублей

2022 г. – 32 710,43 тыс. рублей.

Выделение бюджетных ассигнований из республиканского бюджета Республики Северная Осетия-Алания на реализацию мероприятий Программы будет осуществляться путем принятия Правительством Республики Северная Осетия-Алания решения об осуществлении бюджетных инвестиций в объекты государственной собственности.

## **Раздел 6. Ожидаемый эффект от реализации Программы**

Реализация мероприятий Программы:

позволит обеспечить достижение ее основных целей - развитие системы газоснабжения в соответствии с потребностями жилищного, общественно-делового и промышленного строительства Республики Северная Осетия-Алания, а также повышение надежности и качества предоставляемых потребителям услуг газоснабжения;

окажет положительное влияние на развитие экономики Республики Северная Осетия-Алания, будет способствовать повышению инвестиционной привлекательности Республики Северная Осетия-Алания, улучшению экологической обстановки, росту промышленного производства, что в итоге приведет к повышению уровня жизни населения.

## **Раздел 7. Сведения о порядке расчета показателей региональной Программы**

Показатели (индикаторы) Программы определяются в натуральных величинах (километры, куб. метры, единицы).

Состав показателей Программы определен исходя из принципа необходимости и достаточности информации для характеристики достижения целей и решения задач.

Расчет показателей Программы осуществляется следующим образом:

1. Объем (прирост) потребления природного газа в год (млрд м<sup>3</sup>) - используются фактические данные.
2. Протяженность (строительство) объектов магистрального транспорта (км) - мероприятия по показателю отсутствуют.
3. Протяженность (строительство) газопроводов-отводов (км) - мероприятия по показателю отсутствуют.
4. Количество (строительство) газораспределительных станций (ед.) - мероприятия по показателю отсутствуют.

5. Реконструкция объектов транспорта природного газа: газораспределительных станций (ед.) - мероприятия по показателю отсутствуют.
6. Газоснабжение населенных пунктов природным газом (ед.) - мероприятия по показателю отсутствуют.
7. Протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов (км) - мероприятия по показателю отсутствуют.
8. Газификация квартир (домовладений) природным газом (ед.) - используются фактические данные АО «Газпром газораспределение Владикавказ».
9. Протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов (км) -используются фактические данные.
10. Уровень газификации природным газом (%) = количество квартир, газифицированных природным газом / (общее количество квартир - общее количество квартир, не подлежащих газификации) x 100.
11. Газификация потребителей сжиженным природным газом (количество населенных пунктов) (ед.) - мероприятия по показателю отсутствуют.
12. Количество (строительство) комплексов производства сжиженного природного газа (ед.) - при расчете показателя используются данные мониторинга деятельности организаций.

## **Раздел 8. Сведения о потребителях, на которых направлено действие Программы**

Потребителями услуг газоснабжения, на которых направлено действие Программы, являются население, организации социальной сферы, ресурсоснабжающие организации, промышленные потребители и организации сферы услуг, расположенные на территории Республики Северная Осетия-Алания.

## **Раздел 9. Меры по координации деятельности органов исполнительной власти Республики Северная Осетия–Алания и организаций для достижения целей и ожидаемых результатов Программы**

Реализация мероприятий Программы осуществляется в соответствии с инвестиционными программами участников Программы. Формирование инвестиционных программ участников Программы осуществляется в соответствии с Программой газификации ООО «Газпром газораспределение Владикавказ» на 2018 – 2022 годы.

Координация реализации инвестиционных программ газораспределительной организации ООО «Газпром газораспределение Владикавказ» осуществляется ответственным исполнителем Программы.

## **Раздел 10. Прогнозируемый размер расходов на реализацию Программы**

Общий прогнозируемый объем расходов на реализацию Программы составляет 162 398,33 тыс. рублей.

## **Раздел 11. План мероприятий Программы**

План мероприятий Программы представлен в приложениях 1-5 к Программе.

Приложение 1  
к Программе  
"Газификация жилищно-коммунального хозяйства,  
промышленных и иных организаций  
Республики Северная Осетия – Алания на 2018 - 2022  
годы"

**Мероприятия Программы на 2018 год**

№ п/п	Наименование и адрес объекта	Основные технические характеристики	Сметная стоимость объекта	Стоимость, тыс. руб.							Календарные сроки исполнения				Источник финансирования (спецнадбавка, бюджет, прочие)	
				ПИР	Материалы и оборудование	СМР	Регистрация объектов	Услуги по проведению конкурсных процедур	Прочие	Итого	ПИР		СМР			
											Начало	Завершение	Начало	Завершение		
1	Газопровод в с. Нижний Ларс	Строительство подземного газопровода среднего давления диаметром 110 мм протяженностью 6,2 км и подземного газопровода низкого давления диаметром 110 мм протяженностью 1,1 км. Итого протяженностью 7,3 км с установкой ШГРП с РДНС-400 - 1 шт.	27 110,34			22445,55			397,29		22842,84	1 квартал	2 квартал	2 квартал	IV квартал	Спецнадбавка прошлых лет
2	Распределительный газопровод с. Майское Пригородного р-на ул. Базоркина, Джабагиева, Кооперативная, Зязикова, Цветочная, Пионерская, Победы, Южная, Восточная, пер. Восточный и др. (2 очередь)	Строительство газопровода среднего давления диаметром 90 мм протяженностью 0,025 км, низкого давления диаметром 110мм протяженностью 6,664 км	21 964,73	0,00	0,00	12 951,15	0,00	229,24	0,00	13 180,39			2 квартал	IV квартал	Спецнадбавка прошлых лет	
3	Строительство распределительного газопровода в с. Новое Пригородного р-на по ул. 1 - 18 линии	Строительство подземного газопровода среднего давления диаметром 110 мм протяженностью 1,676 км и газопровода низкого давления диаметром 110 мм протяженностью 12,135 км с установкой ШГРП-4шт. Итого протяженностью 13,811 км	29 331,72		0,00	24 697,68	0,00	437,15	0,00	25 134,83			2 квартал	IV квартал	Спецнадбавка прошлых лет	
	<b>Итого 2017 год</b>		<b>78 406,79</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>60 094,38</b>	<b>0,00</b>	<b>1 063,67</b>	<b>0,00</b>	<b>61 158,05</b>						
1	Распределительный газопровод в с. Ахсар Ирафского р-на	Строительство газопровода низкого давления диаметром 110 мм протяженностью 0,35 км	880,86	540,91		324,63		15,32		880,86	1 квартал	2 квартал	2 квартал	III квартал	Спецнадбавка	
2	Распределительный газопровод с. Мацута Ирафского района	Строительство газопровода низкого давления диаметром 110 мм протяженностью 0,6 км	1 779,65	812,03		936,67		30,95		1 779,65	1 квартал	2 квартал	2 квартал	III квартал	Спецнадбавка	
3	Распределительный газопровод с. Задарск Ирафского района	Строительство газопровода низкого давления диаметром 110 мм протяженностью 0,8 км	2 057,69	1 006,27		1 015,63		35,79		2 057,69	1 квартал	2 квартал	2 квартал	III квартал	Спецнадбавка	
4	Распределительный газопровод с. Дзинага Ирафского района	Строительство подземного газопровода низкого давления диаметром 110 мм протяженностью 1,5 км	3 472,02	1 553,88		1 857,75		60,39		3 472,02	1 квартал	2 квартал	2 квартал	III квартал	Спецнадбавка	
5	Газопровод в с. Нижний Ларс	Строительство подземного газопровода среднего давления диаметром 110 мм протяженностью 6,2 км и подземного газопровода низкого давления диаметром 110 мм протяженностью 1,1 км. Итого протяженностью 7,3 км с установкой ШГРП с РДНС-400 - 1 шт.	27 110,34	4193,28				74,22		4267,50	1 квартал	2 квартал			Спецнадбавка	
6	Распределительный газопровод в с. Эльхотово Кировского района, ул. Комсомольская, ул. Кабанова, ул. Советская	Строительство газопровода среднего давления диаметром 110 мм протяженностью 1,1 км и газопровода низкого давления диаметром 110 мм протяженностью 0,045 км. Итого протяженностью 1,145 км с установкой ШГРП-3 шт.	3 399,33	1 403,00	0,00	1 937,21	0,00	59,12	0,00	3 399,33	1 квартал	2 квартал	2 квартал	III квартал	Спецнадбавка	
7	Распределительный газопровод в с. Ардон, ул. Северная	Строительство газопровода среднего давления диаметром 110 мм протяженностью 0,180км, низкого давления диаметром 110мм протяженностью 1,1км. Итого протяженностью 1,280км с установкой ШГРП	4 709,51	1 595,29	0,00		0,00	28,24	0,00	1 623,52	1 квартал	2 квартал			Спецнадбавка	
8	Распределительный газопровод в с. Кагарон Ардонского р-на, ул. Сабиева	Строительство газопровода среднего давления диаметром 110 мм протяженностью 0,45 км, низкого давления диаметром 110 мм протяженностью 0,5 км Итого протяженностью 0,95 км с установкой ШГРП-1шт.	2 266,22	1 410,91	0,00	815,90	0,00	39,41	0,00	2 266,22	1 квартал	2 квартал	2 квартал	III квартал	Спецнадбавка	

9	Распределительный газопровод в ст. Архонская Пригородного р-на по ул. Южная, ул. Степная, ул. 50 лет Победы, А.Невакого, ул. Буденного	Строительство подземного газопровода среднего давления диаметром 110 мм протяженностью 0,3 км низкого давления 160 мм протяженностью 2,95 км Итого протяженность 3,25 км с установкой ШГРП	8 582,87	2 662,17	0,00	5 776,93	0,00	149,37	0,00	8 588,47	1 квартал	2 квартал	2 квартал	IV квартал	Специалбавка
10	Распределительный газопровод в с. Нижняя Саниба Пригородного р-на, ул. Полевая, ул. Алагова	Строительство подземного газопровода среднего давления диаметром 63 мм протяженностью 0,1 км низкого давления диаметром 110 мм протяженностью 0,550 км. Итого протяженностью 0,65 км с установкой ШГРП	1 595,64	1 027,27		540,61		27,75		1 595,64	1 квартал	2 квартал	2 квартал	III квартал	Специалбавка
11	Распределительный газопровод в Правобережном р-не, г. Беслан, ул. Фидарова	Строительство подземного газопровода высокого давления диаметром 160 мм протяженностью 0,02 км и низкого давления диаметром 160 мм протяженностью 0,8 Всего 0,82 с установкой ШГРП-1 шт	2 844,38	1 089,32				19,28		1 108,60	1 квартал	2 квартал			Специалбавка
12	Распределительный газопровод в с. Верхняя Саниба Пригородного р-на, ул. Комсомольская	Строительство подземного газопровода низкого давления диаметром 110 мм протяженностью 0,9 км	1 117,97	1 098,53				19,44		1 117,97	1 квартал	2 квартал			Специалбавка
Итого 2018 год			59 816,49	18 392,86		13 205,33		559,29		32 157,48					
<b>ВСЕГО</b>			<b>138 223,28</b>	<b>18 392,86</b>	<b>0,00</b>	<b>73 299,71</b>	<b>0,00</b>	<b>1 622,96</b>	<b>0,00</b>	<b>93 315,53</b>					

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

Проектная документация отсутствует, данные по объемам приблизительные и нет подтверждения сводного сметного расчета и СМР по п.1-12

Приложение 2  
к Программе  
газификации жилищно-коммунального хозяйства,  
промышленных и иных организаций  
Республики Северная Осетия – Алания на 2018-2022  
годы"

Мероприятия Программы на 2019 год

№№ п/п	Наименование и адрес объекта	Основные технические характеристики	Сметная стоимость объекта	Стоимость, тыс. руб.						Календарные сроки исполнения				Источник финансирования (спецнадбавка, бюджет, прочие)		
				ПИР	Материалы и оборудование	СМР	Регистрация объектов	Услуги по проведению конкурсных процедур	Прочие	Итого	ПИР		СМР			
											Начало	Завершение	Начало		Завершение	
1	Газопровод в с. Верхняя Саниба Пригородного р-на, ул. Комсомольская	Подземный газопровод низкого давления диаметром 110 мм протяженностью 0,9 км	1 755,67			626,61		11,09			637,70			2 квартал	IV квартал	Спецнадбавка
2	Распределительный газопровод в г. Ардон, ул. Северная	Строительство газопровода среднего давления диаметром 110 мм протяженностью 0,180 км, низкого давления диаметром 110 мм протяженностью 1,1 км. Итого протяженностью 1,280 км с установкой ШГРП	4 709,51		0,00	3 032,36	0,00	53,67	0,00		3 086,03			2 квартал	IV квартал	Спецнадбавка
3	Распределительный газопровод в Правобережном р-не, г. Беслан, ул. Фидарова	Строительство подземного газопровода высокого давления диаметром 160 мм протяженностью 0,02 км и низкого давления диаметром 160 мм протяженностью 0,8 км. Всего 0,82 км с установкой ШГРП-1 шт.	2 844,38			1 705,59		30,19			1 735,78			2 квартал	IV квартал	Спецнадбавка
4	Газопровод в пос. Софийн парк Пригородного р-на, юго-восточнее с. Гизель	Подземный газопровод высокого давления диаметром 63 мм протяженностью 1,050 км и низкого давления диаметром 110 мм протяженностью 14,660 км с установкой ШГРП-2 шт. Итого протяженностью 15,71 км	25 184,37	8 881,20				157,20			9 038,40	1 квартал	3 квартал			Спецнадбавка
5	Газопровод к ГРП-66 в 11 мкр г. Владикавказ (ул. Цоколэва)	Реконструкция газопровода высокого давления диаметром 114 мм с заменой на диаметр 225 мм протяженностью 0,73 км	2 793,88	725,99				12,85			738,84	1 квартал	3 квартал			Спецнадбавка
6	Газопровод в Пригородном р-не, с. Октябрьское, ул. Елхизева	Реконструкция газопровода среднего давления диаметром 160 мм протяженностью 2,34 км и газопровода низкого давления диаметром 160 мм протяженностью 2,823 км. Итого протяженностью 5,363 км	12 258,30	3 177,34	0,00		0,00	56,24	0,00		3 233,58	1 квартал	3 квартал			Спецнадбавка
7	Газопровод в Моздокском районе, ст. Павлодольская, ПМК-2, ул. К.Хетагурова, пос. СОВС, ул. Социалистическая, Бесузарова	Реконструкция газопровода низкого давления диаметром 160 мм протяженностью 2,874 км	6 316,89	1 959,69	0,00		0,00	34,69	0,00		1 994,38	1 квартал	3 квартал			Спецнадбавка
8	Газопровод в Правобережном р-не, г. Беслан, щебеночно-шпальный завод, котельная	Реконструкция газопровода высокого давления диаметром 225 мм протяженностью 1,391 км	5 049,96	1 127,01				19,95			1 146,96	1 квартал	3 квартал			Спецнадбавка
9	Газопровод в г.Владикавказ, ул. Кутузова, 104, завод "Бином"	Реконструкция газопровода среднего давления диаметром 225 мм протяженностью 0,548 км	2 075,49	568,36				10,06			578,42	1 квартал	3 квартал			Спецнадбавка
10	Газопровод в г.Владикавказ, ул. Кутузова, 104, завод "Бином" - Павленко, кирпичный завод	Реконструкция газопровода низкого давления диаметром 160 мм протяженностью 0,374 км	998,50	420,82				7,45			428,27	1 квартал	3 квартал			Спецнадбавка
11	Газопровод в Алагирском р-не, г. Алагир, ул. Комсомольская от ул. Алагирской до ул. Кирова	Реконструкция газопровода высокого давления диаметром 160 мм протяженностью 0,553 км и низкого давления диаметром 225 мм протяженностью 0,552 км. ИТОГО 1,105 км	2 986,84	1 083,41				19,18			1 102,59	1 квартал	3 квартал			Спецнадбавка
12	Газопровод в Алагирском р-не, г. Алагир, ул. Комсомольская от ул. Алагирской до ул. О.Щомаевой	Реконструкция газопровода высокого давления диаметром 160 мм протяженностью 0,875 км и низкого давления диаметром 225 мм протяженностью 1,505 км. ИТОГО 2,38 км	7 595,93	1 935,00				34,25			1 969,25	1 квартал	3 квартал			Спецнадбавка
13	Газопровод в с. Абайтыкуа Алагирского р-на	Строительство газопровода низкого давления диаметром 63 мм протяженностью 2,0 км	3 279,16	1 543,65				27,32			1 570,97	1 квартал	3 квартал			Спецнадбавка
14	Газопровод в с. Кобан Пригородного р-на	Строительство газопровода низкого давления диаметром 89 мм протяженностью 1,2 км	2 207,22	1 047,45				18,54			1 065,99	1 квартал	3 квартал			Спецнадбавка
15	Газопровод по ул. Биченова, Гагиева в с. Ир-Восход Пригородного р-на	Строительство газопровода низкого давления диаметром 90 мм протяженностью 2,5 км	4 302,44	1 821,45				32,24			1 853,69	1 квартал	3 квартал			Спецнадбавка



16	Газопровод в с. Даргавс Пригородного р-на	Строительство газопровода низкого давления диаметром 90 мм протяженностью 0,3 км	605,29	367,28			6,50		373,78	1 квартал	3 квартал			Специалбавка	
17	Газопровод в с. Ламардон Пригородного р-на	Строительство газопровода низкого давления диаметром 63 мм протяженностью 0,85 км	1 357,00	813,73			14,40		828,13	1 квартал	3 квартал			Специалбавка	
18	Газопровод в с. Физиклу Пригородного р-на	Строительство газопровода низкого давления диаметром 63 мм протяженностью 1,0 км	1 585,25	923,40			16,34		939,74	1 квартал	3 квартал			Специалбавка	
<b>Итого 2019 год</b>			<b>87 906,08</b>	<b>26 395,78</b>			<b>5 364,56</b>		<b>562,16</b>						
<b>ВСЕГО</b>			<b>87 906,08</b>	<b>26 395,78</b>	<b>0,00</b>		<b>5 364,56</b>	<b>0,00</b>	<b>562,16</b>	<b>0,00</b>					

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

Проектная документация отсутствует, данные по объемам приблизительные и нет подтверждения сводного сметного расчета и СМР

Приложение 3  
к Программе

"Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Республики Северная Осетия – Алания на 2018 - 2022 годы"

Мероприятия Программы на 2020 год

№ п/п	Наименование и адрес объекта	Основные технические характеристики	Сметная стоимость объекта	Стоимость, тыс. руб.						Календарные сроки исполнения				Источник финансирования (спецнадбавка, бюджет, прочие)	
				ПИР	Материалы и оборудование	СМР	Регистрация объектов	Услуги по проведению конкурсных процедур	Прочие	Итого	ПИР		СМР		
											Начало	Завершение	Начало		Завершение
1	Газопровод в пос. Софийн парк Пригородного р-на, юго-восточнее с. Гизель	Подземный газопровод высокого давления диаметром 63 мм протяженностью 1,050 км и низкого давления диаметром 110 мм протяженностью 14,660 км с установкой ШГРП-2 шт. Итого протяженностью 15,71 км	25 184,37			15 865,16		280,81		16 145,97			2 квартал	IV квартал	Спецнадбавка
2	Газопровод к ГРП-66 в 11 мкр г. Владикавказ (ул. Цоколаева)	Реконструкция газопровода высокого давления диаметром 114 мм с заменой на диаметр 225 мм протяженностью 0,73 км	2 793,88			2 019,30		35,74		2 055,04			2 квартал	IV квартал	Спецнадбавка
3	Газопровод в г. Владикавказ, ул. Кутузова, 104, завод "Билон"	Реконструкция газопровода среднего давления диаметром 225 мм протяженностью 0,546 км	2 075,49			1 471,03		26,04		1 497,07			2 квартал	IV квартал	Спецнадбавка
4	Газопровод в с. Кобан Пригородного р-на	Строительство газопровода низкого давления диаметром 89 мм протяженностью 1,2 км	2 207,22			1 121,38		19,85		1 141,23			2 квартал	IV квартал	Спецнадбавка
5	Газопровод в Пригородном р-не, с. Октябрьское, ул. Егизева	Реконструкция газопровода среднего давления диаметром 160 мм протяженностью 2,54 км и газопровода низкого давления диаметром 160 мм протяженностью 2,823 км. Итого протяженностью 5,363 км	12 258,30			8 867,76		156,96		9 024,72			2 квартал	IV квартал	Спецнадбавка
6	Газопровод в с. Абайтыкау Алаптырского р-на	Строительство газопровода низкого давления диаметром 63 мм протяженностью 2,0 км	3 279,16			1 678,48		29,71		1 708,19			2 квартал	IV квартал	Спецнадбавка
7	Газопровод по ул. Бзарова в г. Беслан, Правосережный р-н	Строительство газопровода низкого давления диаметром 90 мм протяженностью 0,4 км	779,98	462,55		303,86		13,57		779,98	1 квартал	3 квартал	2 квартал	IV квартал	Спецнадбавка
<b>Итого 2020 год</b>			<b>48 578,40</b>	<b>462,55</b>		<b>31 326,97</b>		<b>562,67</b>		<b>32 352,19</b>					
<b>ВСЕГО</b>			<b>48 578,40</b>	<b>462,55</b>	<b>0,00</b>	<b>31 326,97</b>	<b>0,00</b>	<b>562,67</b>	<b>0,00</b>	<b>32 352,19</b>					

ПРИМЕЧАНИЕ:

Проектная документация отсутствует, данные по объемам приблизительные и нет подтверждения сводного сметного расчета и СМР

Приложение 4  
к Программе

"Газификация жилищно-коммунального хозяйства,  
промышленных и иных организаций Республики  
Северная Осетия – Алания на 2018 - 2022 годы"

Мероприятия Программы на 2021 год

№ п/п	Наименование и адрес объекта	Основные технические характеристики	Сметная стоимость объекта	Стоимость, тыс. руб.						Календарные сроки исполнения				Источник финансирования (специалбавка, бюджет, прочие)	
				ПИР	Материалы и оборудование	СМР	Регистрация объектов	Услуги по проведению конкурсных процедур	Прочие	Итого	ПИР		СМР		
											Начало	Завершение	Начало		Завершение
1	Газопровод по ул. Биченова, Гагиева с. Ир-Восход Пригородного р-на	Строительство газопровода низкого давления диаметром 90 мм протяженностью 2,5 км	4 302,44			2 406,16		42,59		2 448,75			2 квартал	IV квартал	Специалбавка
2	Газопровод в Моздокском районе, ст. Павлодольская, ПМК-2, ул. К.Хетагурова, пос. СОВС, ул. Социалистическая, Бекзарова	Реконструкция газопровода низкого давления диаметром 160 мм протяженностью 2,874 км	6 316,89			4 247,34		75,18		4 322,52			2 квартал	IV квартал	Специалбавка
3	Газопровод в Правобережном р-не, г. Беслан, шебеночно-штальный завод котельня	Реконструкция газопровода высокого давления диаметром 225 мм протяженностью 1,391 км	5 049,96			3 835,12		67,88		3 903,00			2 квартал	IV квартал	Специалбавка
4	Газопровод по ул. 2,3,4 Ливия с. Октябрьское Пригородного р-на	Строительство газопровода низкого давления диаметром 90 мм протяженностью 1,3 км	2 209,75	1 109,48		1 061,84		38,43		2 209,75	I квартал	3 квартал	2 квартал	IV квартал	Специалбавка
5	Газопровод по ул. Дзятиева, ул. 1 Ливия с. Октябрьское Пригородного р-на	Строительство газопровода низкого давления диаметром 90 мм протяженностью 1,3 км	2 209,75	1 109,48		1 061,84		38,43		2 209,75	I квартал	3 квартал	2 квартал	IV квартал	Специалбавка
6	Газопровод в г. Владикавказ, ул. Кутузова, 104, завод "Бином" - Павленко, кирпичный завод	Реконструкция газопровода низкого давления диаметром 160 мм протяженностью 0,374 км	998,50			560,31		9,92		570,23			2 квартал	IV квартал	Специалбавка
7	Газопровод в Алагирском р-не, г. Алагир, ул. Комсомольская от ул. Алагирской до ул. Кирова	Реконструкция газопровода высокого давления диаметром 160 мм протяженностью 0,553 км и низкого давления диаметром 225 мм протяженностью 0,552 км. ИТОГО 1,105 км	2 986,84			1 851,48		32,77		1 884,25			2 квартал	IV квартал	Специалбавка
8	Газопровод в с. Даргавс Пригородного р-на	Строительство газопровода низкого давления диаметром 90 мм протяженностью 0,3 км	605,29			227,48		4,03		231,51			2 квартал	IV квартал	Специалбавка
9	Газопровод в Алагирском р-не, г. Алагир, ул. Комсомольская от ул. Алагирской до ул. О.Цомаевой	Реконструкция газопровода высокого давления диаметром 160 мм протяженностью 0,875 км и низкого давления диаметром 225 мм протяженностью 1,505 км. ИТОГО 2,38 км	7 595,93			5 528,82		97,86		5 626,68			2 квартал	IV квартал	Специалбавка
10	Газопровод в с. Дзизмара Пригородного р-на	Строительство газопровода высокого давления диаметром 90 мм протяженностью 6,0 км и низкого давления диаметром 110 мм протяженностью 0,7 км. Итого протяженностью 6,7 км с использованием ПИРОП	11 266,35	4 492,39				79,52		4 571,91	I квартал	3 квартал			Специалбавка
11	Газопровод в с. Кусово Моздокского р-на	Строительство газопровода низкого давления диаметром 90 мм протяженностью 1,7 км	2 793,29	1 357,63				24,03		1 381,66	I квартал	3 квартал			Специалбавка
12	Газопровод в с. Ламардон Алагирского р-на	Строительство газопровода низкого давления диаметром 63 мм протяженностью 0,85 км	1 357,00			519,67		9,20		528,87			2 квартал	IV квартал	Специалбавка
13	Газопровод в с. Фазикау Алагирского р-на	Строительство газопровода низкого давления диаметром 63 мм протяженностью 1,0 км	1 585,25			634,28		11,23		645,51			2 квартал	IV квартал	Специалбавка
14	Газопровод в с. Сатаг Алагирского р-на	Строительство газопровода низкого давления диаметром 63 мм протяженностью 1,0 км	1 594,00	923,40				16,34		939,74	I квартал	3 квартал			Специалбавка
15	Газопровод в с. Тиб Алагирского р-на	Строительство газопровода низкого давления диаметром 63 мм протяженностью 1,7 км	3 277,42	1 357,58				24,03		1 381,61	I квартал	3 квартал			Специалбавка
<b>Итого 2021 год</b>			<b>54 148,65</b>	<b>10 349,96</b>		<b>21 934,34</b>		<b>571,43</b>		<b>32 855,73</b>					
<b>ВСЕГО</b>			<b>54 148,65</b>	<b>10 349,96</b>	<b>0,00</b>	<b>21 934,34</b>	<b>0,00</b>	<b>571,43</b>	<b>0,00</b>	<b>32 855,73</b>					

ПРИМЕЧАНИЕ:

Проектная документация отсутствует, данные по объемам приблизительные и нет подтверждения сводного сметного расчета и СМР

Мероприятия Программы на 2022 год

№№ п/п	Наименование и адрес объекта	Основные технические характеристики	Сметная стоимость объекта	Стоимость, тыс. руб.							Календарные сроки исполнения				Источник финансирования (спецнадбавка, бюджет, прочие)
				ПИР	Материалы и оборудование	СМР	Регистрация объектов	Услуги по проведению конкурсных процедур	Прочие	Итого	ПИР		СМР		
											Начало	Завершение	Начало	Завершение	
1	Газопровод в с. Кизит Алагирского р-на	Строительство газопровода низкого давления диаметром 63 мм протяженностью 0,9 км	1 441,35	861,38				15,25		876,63	1 квартал	3 квартал			Спецнадбавка
2	Газопровод в с. Тли Алагирского р-на	Строительство газопровода низкого давления диаметром 63 мм протяженностью 0,9 км	1 441,35	861,38				15,25		876,63	1 квартал	3 квартал			Спецнадбавка
3	Газопровод в с. Лидри Алагирского р-на	Строительство газопровода низкого давления диаметром 63 мм протяженностью 0,9 км	1 441,35	861,38				15,25		876,63	1 квартал	3 квартал			Спецнадбавка
4	Газопровод в с. Камехо Алагирского р-на	Строительство газопровода низкого давления диаметром 63 мм протяженностью 0,55 км	905,53	778,89				13,79		792,68	1 квартал	3 квартал			Спецнадбавка
5	Газопровод в с. Калак Алагирского р-на	Строительство газопровода низкого давления диаметром 63 мм протяженностью 0,85 км	1 363,91	1 052,00				18,62		1 070,62	1 квартал	3 квартал			Спецнадбавка
6	Газопровод в с. Зипи Алагирского р-на	Строительство газопровода низкого давления диаметром 63 мм протяженностью 1,3 км	2 053,70	1 408,93				24,94		1 433,87	1 квартал	3 квартал			Спецнадбавка
7	Газопровод пос. Л. Кондратенко Моздокского р-на	Строительство газопровода среднего давления диаметром 110 мм протяженностью 8,8 км, низкого давления диаметром 110 мм протяженностью 0,65 км с установкой ШГРП. Итого протяженностью 9,45 км	15 478,71	5 913,92				104,68		6 018,60	1 квартал	3 квартал			Спецнадбавка
8	Газопровод в с. Сегат Алагирского р-на	Строительство газопровода низкого давления диаметром 63 мм протяженностью 1,0 км	1 594,00					642,88		11,38			2 квартал	IV квартал	Спецнадбавка
9	Газопровод в с. Тиб Алагирского р-на	Строительство газопровода низкого давления диаметром 63 мм протяженностью 1,7 км	3 277,42					1 862,84		32,97			2 квартал	IV квартал	Спецнадбавка
10	Газопровод в с. Джамара Пригородного р-на	Строительство газопровода высокого давления диаметром 90 мм протяженностью 6,0 км и низкого давления диаметром 110 мм протяженностью 0,7 км. Итого протяженностью 6,7 км с установкой ШГРП	11 266,35					6 578,01		116,43			2 квартал	IV квартал	Спецнадбавка
11	Газопровод с. Кусово Моздокского р-на	Строительство газопровода низкого давления диаметром 90 мм протяженностью 1,7 км	2 793,29					1 387,08		24,55			2 квартал	IV квартал	Спецнадбавка
12	Газопровод пос. Дружба Моздокского р-на	Строительство газопровода среднего давления диаметром 110 мм протяженностью 2,0 км и низкого давления диаметром 90 мм протяженностью 0,2 км с установкой ШГРП. Итого протяженностью 2,2 км	3 596,09	1 796,14				31,79		1 827,93	1 квартал	3 квартал			Спецнадбавка
13	Газопровод с. Хурикау Моздокского р-на	Строительство газопровода низкого давления диаметром 90 мм протяженностью 10,3 км	18 398,14	5 917,74				104,74		6 022,48	1 квартал	3 квартал			Спецнадбавка
14	Газопровод с. Нижний Зарамаг Алагирского р-на	Строительство газопровода низкого давления диаметром 90 мм протяженностью 1,6 км	2 762,69	1 293,55				22,93		1 318,48	1 квартал	3 квартал			Спецнадбавка
15	Газопровод с. Верхний Зарамаг Алагирского р-на	Строительство газопровода низкого давления диаметром 90 мм протяженностью 1,0 км	2 129,55	923,40				16,34		939,75	1 квартал	3 квартал			Спецнадбавка
<b>Итого 2022 год</b>			<b>69 943,43</b>	<b>21 670,71</b>				<b>10 470,81</b>		<b>568,90</b>					<b>32 710,43</b>
<b>ВСЕГО</b>			<b>69 943,43</b>	<b>21 670,71</b>	<b>0,00</b>			<b>10 470,81</b>	<b>0,00</b>	<b>568,90</b>					<b>32 710,43</b>

ПРИМЕЧАНИЕ:

Проектная документация отсутствует, данные по объемам приблизительные и нет подтверждения сводного сметного расчета и СМР