



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.03.2025

г. Владивосток

№ 209-пп

**О внесении изменений в постановление Правительства
Приморского края от 5 октября 2022 года № 676-пп
«Об утверждении региональной программы
«Газификация жилищно-коммунального хозяйства,
промышленных и иных организаций Приморского края
на 2020-2030 годы»**

На основании Устава Приморского края Правительство Приморского края постановляет:

1. Внести в региональную программу «Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Приморского края на 2020-2030 годы», утвержденную постановлением Правительства Приморского края от 5 октября 2022 года № 676-пп «Об утверждении региональной программы «Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Приморского края на 2020-2030 годы» (в редакции постановлений Правительства Приморского края от 18 апреля 2023 года № 259-пп, от 19 мая 2023 года № 325-пп, от 9 июня 2023 года № 392-пп, от 19 января 2024 года № 19-пп, от 2 августа 2024 года № 561-пп) (далее – региональная программа), следующие изменения:

1.1. В паспорте региональной программы:

заменить в абзаце шестнадцатом позиции «Целевые показатели программы» цифру «1» цифрой «3»;

изложить позицию «Общий объем финансирования программы

по источникам финансирования, в том числе по годам реализации» в следующей редакции:

«

Общий объем финансирования программы по источникам финансирования, в том числе по годам реализации

общий объем финансирования региональной программы составляет - 82193,53 млн руб., в том числе по годам реализации:

2020 год - 9957,75 млн руб.;
2021 год - 7592,76 млн руб.;
2022 год - 31075, 2 млн руб.;
2023 год - 24424,8 млн руб.;
2024 год - 5188,57 млн руб.;
2025 год - 2705,16 млн руб.;
2026 год - 866,89 млн руб.;
2027 год - 122,5 млн руб.;
2028 год - 259,9 млн руб.;
2029 год - 0,00 млн руб.;
2030 год - 0,00 млн руб.

Финансирование региональной программы за счет средств краевого бюджета осуществляется в рамках государственной программы Приморского края «Энергоэффективность, развитие газоснабжения и энергетики в Приморском крае», утвержденной постановлением Администрации Приморского края от 27 декабря 2019 года № 939-па (далее - государственная программа Приморского края «Энергоэффективность, развитие газоснабжения и энергетики в Приморском крае»), составляет 3584,92 млн руб., в том числе по годам реализации:

2020 год - 429,63 млн руб.;
2021 год - 931,94 млн руб.;
2022 год - 892,11 млн руб.;
2023 год - 853,15 млн руб.;
2024 год - 229,67 млн руб.;
2025 год - 248,42 млн руб.;
2026 год - 0,00 млн руб.;
2027 год - 0,00 млн руб.;
2028 год - 0,00 млн руб.;
2029 год - 0,00 млн руб.;
2030 год - 0,00 млн руб.

Планируемый объем средств местных бюджетов (предусматриваемый в муниципальных программах на мероприятия, аналогичные мероприятиям государственной программы Приморского края «Энергоэффективность, развитие

газоснабжения и энергетики в Приморском крае») составляет 33,01 млн руб., в том числе по годам реализации:

2020 год - 5,38 млн руб.;
 2021 год - 6,16 млн руб.;
 2022 год - 9,84 млн руб.;
 2023 год - 6,88 млн руб.;
 2024 год - 2,32 млн руб.;
 2025 год - 2,43 млн руб.;
 2026 год - 0,00 млн руб.;
 2027 год - 0,00 млн руб.;
 2028 год - 0,00 млн руб.;
 2029 год - 0,00 млн руб.;
 2030 год - 0,00 млн руб.

Планируемый объем финансирования региональной программы за счет средств организаций составляет 72777,7 млн руб., в том числе по годам реализации:

2020 год - 9424,00 млн руб.;
 2021 год - 5570,7 млн руб.;
 2022 год - 29697,8 млн руб.;
 2023 год - 22386,00 млн руб.;
 2024 год - 3942,4 млн руб.;
 2025 год - 1756,8 млн руб.;
 2026 год - 0,00 млн руб.;
 2027 год - 0,00 млн руб.;
 2028 год - 0,00 млн руб.;
 2029 год - 0,00 млн руб.;
 2030 год - 0,00 млн руб.

Планируемый объем финансирования региональной программы из иных внебюджетных источников составляет 3776,6 млн руб., в том числе по годам реализации:

2020 год - 0,00 млн руб.;
 2021 год - 956,7 млн руб.;
 2022 год - 467,8 млн руб.;
 2023 год - 822,3 млн руб.;
 2024 год - 605,0 млн руб.;
 2025 год - 184,5 млн руб.;
 2026 год - 357,9 млн руб.;
 2027 год - 122,5 млн руб.;
 2028 год - 259,9 млн руб.;
 2029 год - 0,00 млн руб.;
 2030 год - 0,00 млн руб.

Планируемый объем финансирования региональной программы за счет средств специальной надбавки к тарифу на транспортировку газа по сетям АО «Газпром газораспределение

Дальний Восток» составляет 2021,3 млн руб., в том числе по годам реализации:

2020 год - 98,74 млн руб.;
 2021 год - 127,26 млн руб.;
 2022 год - 7,61 млн руб.;
 2023 год - 356,51 млн руб.;
 2024 год - 409,18 млн руб.;
 2025 год - 513,01 млн руб.;
 2026 год - 508,99 млн руб.;
 2027 год - 0,00 млн руб.;
 2028 год - 0,00 млн руб.;
 2029 год - 0,00 млн руб.;
 2030 год - 0,00 млн руб.

»;

изложить позицию «Ожидаемые результаты от реализации программы» в следующей редакции:

«

Ожидаемые
результаты от
реализации программы

1. Объем (прирост) потребления природного газа - 5,79/1,27 млрд куб. м/год;
2. Протяженность (строительство) газопроводов - отводов - 116,19 км;
3. Количество (строительство) газораспределительных станций - 8 ед.;
4. Реконструкция объектов транспорта природного газа (газораспределительных станций) - 2 ед.;
5. Протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов - 386,8 км;
6. Протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов - 1933,69 км;
7. Уровень газификации населения - 23,44%;
8. Уровень потенциальной газификации населения - 57,25%;
9. Газификация потребителей природным газом (количество населенных пунктов, квартир (домовладений) - 7/4323 ед.;
10. Уровень газификации населения природным газом - 23,43%;
11. Перевод котельных на природный газ - 26 ед.;
12. Газификация потребителей сжиженным углеводородным газом (количество населенных пунктов, квартир (домовладений) - 117/1127 ед.;
13. Уровень газификации населения сжиженным углеводородным газом - 0,01%;

14. Перевод на природный газ автотранспортной техники - 20 ед.;

15. Количество (строительство) автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций (далее - АГНКС) - 2 ед.

План мероприятий региональной программы газификации представлен согласно приложению № 2.

»;

изложить пункты «а», «н» раздела I «Общие положения» в следующей редакции:

«а) программ развития газоснабжения и газификации Приморского края на периоды 2016 - 2020 и 2021 - 2025 годов, утвержденных Губернатором Приморского края и Председателем Правления ПАО «Газпром» (далее - программы газификации ПАО «Газпром»), плана - графика синхронизации выполнения программ газификации на 2021 - 2025 годы, Программы газификации Приморского края, финансируемой за счет средств специальной надбавки к тарифу на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Дальний Восток» на 2018 - 2024 и 2024 - 2026 годы, объемов реализации и финансирования мероприятий в рамках пообъектного плана - графика догазификации на период 2022 - 2024 и 2022 - 2026 годов, постановления Администрации Приморского края от 11 февраля 2019 года № 75-па «Об утверждении Порядка взаимодействия органов исполнительной власти Приморского края, органов местного самоуправления муниципальных образований Приморского края и газораспределительных организаций при подготовке и утверждении программ газификации, финансируемых за счет средств, получаемых от применения специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям»;

н) согласования проектов программ газификации с соисполнителями программ газификации, единым оператором газификации (региональным оператором газификации) в случаях, если такие проекты содержат мероприятия, которые выполняются и (или) финансируются указанными

лицами, с учетом предложений газораспределительных организаций - соисполнителей программ газификации;»;

дополнить раздел II «Характеристика текущего состояния и анализ основных показателей газоснабжения и газификации Приморского края» абзацами пятым, шестым следующего содержания:

«Мероприятия по поддержке развития газозаправочной инфраструктуры на территории Приморского края отражены в следующем: в рамках реализации масштабных инвестиционных проектов по строительству АГНКС на территории края Правительство Приморского края обеспечивает инвесторов земельными участками под строительство АГНКС без проведения торгов.

Бесхозные объекты газораспределения (протяженность и (или) количество) на территории Приморского края отсутствуют.»;

изложить абзацы второй - семнадцатый раздела III «Прогноз ожидаемых результатов реализации программы» в следующей редакции:

«Прогноз ожидаемых результатов программы к 2030 году:

1. Объем (прирост) потребления природного газа - 5,79/1,27 млрд куб. м/год;
2. Протяженность (строительство) газопроводов - отводов - 116,19 км;
3. Количество (строительство) газораспределительных станций - 8 ед.;
4. Реконструкция объектов транспорта природного газа (газораспределительных станций) - 2 ед.
5. Протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов - 386,8 км;
6. Протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов - 1933,69 км;
7. Уровень газификации населения - 23,44%;
8. Уровень потенциальной газификации населения - 57,25%;
9. Газификация потребителей природным газом (количество населенных пунктов, квартир (домовладений) - 7/ 4323 ед.;

10. Уровень газификации населения природным газом - 23,43%;
11. Перевод котельных на природный газ - 26 ед.;
12. Газификация потребителей сжиженным углеводородным газом (количество населенных пунктов, квартир (домовладений) - 117/1127 ед.;
13. Уровень газификации населения сжиженным углеводородным газом - 0,01%;
14. Перевод на природный газ автотранспортной техники - 20 ед.;
15. Количество (строительство) автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций - 2 ед.»;

изложить абзац третий раздела VII «Сведения о порядке расчета показателей региональной программы» в следующей редакции:

«Показатели протяженности газопроводов - отводов, межпоселковых газопроводов, внутрипоселковых газопроводов и количества жилых домов (домовладений), подлежащих газификации, определены в соответствии с программами газификации ПАО «Газпром», планом - графиком синхронизации выполнения программ газификации на 2021 - 2025 годы, Программой газификации Приморского края, финансируемой за счет средств специальной надбавки к тарифу на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Дальний Восток» на 2018 - 2024, 2024 - 2026 годы, объемов реализации и финансирования мероприятий в рамках пообъектного плана-графика догазификации на период 2022 - 2024, 2022 - 2026 годов, в соответствии с Правилами подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 года № 1547 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».»;

заменить в абзаце первом раздела IX «Меры по координации деятельности органов исполнительной власти Приморского края и организаций для достижения целей и ожидаемых результатов региональной программы» слова «2022 - 2025 годов» словами «2022 - 2026 годов»;

1.2. Исключить приложение № 1 к региональной программе;

1.3. Изложить приложение № 2 к региональной программе в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

1.4. Изложить приложение № 3 к региональной программе в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

Первый вице-губернатор Приморского края –
Председатель Правительства
Приморского края



В.Г. Щербина

к постановлению
Правительства Приморского края
от 06.03.2025 № 209-пп

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
региональной программы «Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных
и иных организаций Приморского края на 2020 - 2030 годы»

Раздел	Подраздел	Наименование объекта - источника газоснабжения	Характеристика объекта				Финансирование		Этап жизненного цикла объекта	Проектные и изыскательские работы			Строительно-монтажные работы			Дата ввода в эксплуатацию	Группа потребителей	
			количество потребителей	протяженность, км	производительность (потребление), проектное значение		объем хранения (транспортных емкостей)	источник		млн. рублей	дата начала	дата завершения	финансирование, млн. рублей	дата начала	дата завершения			финансирование, млн. рублей
					куб. м в час (тонн в час)	тыс. куб. м в год (тонн в год)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Газоснабжение природным газом																	

Р а з д е л	Подраз дел	Наименование объекта - источника газоснабжения	Характеристика объекта				Финансирование		Этап жизнен ного цикла объекта ?	Проектные и изыскательские работы			Строительно-монтажные работы			Дата ввода в экспл уатаци ю	Групп а потре бителей ¹	
			колич ество потре бителей	протяж енность , км	производительность (потребление), проектное значение		объем хранения (транспор тировочн ых емкостей)	источник ²		млн руб лей	дата начала	дата заверш ения	финанс ировани е, млн. рублей	дата начал а	дата заверш ения			финанси рование, млн. рублей
					куб. м в час (тонн в час)	тыс. куб. м в год (тонн в год)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	1.1	Объект магистрального транспорта	х															
1	1.1.1	Газопровод-отвод Газопровод-отвод и ГРС Уссурийск	х				х	средства организаций	-*	строите льство							2019	х
1	1.1.1.1	Газораспределительная станция ГРС Уссурийск	х	х	174800	1531248	х	средства организаций	-*	строите льство							2019	х
1	1.1.1.1.1	Газопровод межпоселковый с. Григорьевка - с. Новожатково с отводами к площадке ООО «Группа Компаний «Русагро» Михайловского района Приморского края	х	22,5	-	58430	х	средства организаций	-*	строите льство	2017	2019	-*	2020	2022	-*	2024	х
1	1.1.1.1.1.1	Распределительный газопровод в с. Абрамовка	х	10,7		701	х	средства организаций	-*	строите льство	2023	2024	-*	2024	2025	-*	2026	х
1	1.1.1.1.1.1.1	Потребитель ¹ Газификация домовладений (квартир)	324	х		701	х	х	реконст рукция		2023		х		2025	х		населе ние
1	1.1.1.1.1.2	Распределительный газопровод в с. Павловка	х	18,0			х	средства организаций	-*	строите льство	2023	2025	-*	2025	2026	-*	2027	х
1	1.1.1.1.1.2.1	Потребитель ¹ Газификация домовладений (квартир)	142	х	56,8	497,57	х	х	реконст рукция		2023		х		2026	х		населе ние
1	1.1.1.1.1.3	Распределительный газопровод в с. Григорьевка	х	17,1			х	средства организаций	-*	строите льство	2023	2024	-*	2024	2025	-*	2026	х
1	1.1.1.1.1.3.1	Потребитель ¹ Газификация домовладений (квартир)	355	х	142	1243	х	х	реконст рукция		2023		х		2025	х		населе ние
1	1.1.1.1.1.4	Распределительный газопровод в с. Новожатково	х	24,0			х	средства организаций	-*	строите льство	2023	2025	-*	2025	2026	-*	2027	х
1	1.1.1.1.1.4.1	Потребитель ¹	135	х	54	473	х	х	реконст		2023		х		2026	х		населе

Раздел	Подраздел	Наименование объекта - источника газоснабжения	Характеристика объекта					Финансирование		Этап жизненного цикла объекта	Проектные и изыскательские работы			Строительно-монтажные работы			Дата ввода в эксплуатацию	Группа потребителей
			количество потребителей	протяженность, км	производительность (потребление), проектное значение		объем хранения (транспортных емкостей)	источник	млн. руб.		дата начала	дата завершения	финансирование, млн. рублей	дата начала	дата завершения	финансирование, млн. рублей		
					куб. м в час (тонн в час)	тыс. куб. м в год (тонн в год)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	1.4.1	Газификация домовладений (квартир)								рукопись								население
1	1.1.1.1.5	Распределительный газопровод в с. Дубки	х	2,7			х	средства организаций		строительство	2024	2025		2025	2026		2027	х
1	1.1.1.1.5.1	Потребитель ⁴ Газификация домовладений (квартир)	10	х	4	35	х	х	х	реконструкция	2022		х		2026	х		население
1	1.1.1.1.2	Газопровод межпоселковый с. Степное - с. Элитное - с. Галенки с отводами к площадкам ООО "Группа Компаний "Русагро" Михайловского района Приморского края	х	56,8		31170	х	средства организаций	-*	строительство	2017	2019	-*	2020	2022	-*	2024	х
1	1.1.1.1.2.1	Распределительный газопровод в с. Воздвиженка	х	13			х	средства организаций	-*	строительство	2023	2024	-*	2024	2025	-*	2026	х
1	1.1.1.1.2.1.1	Потребитель ⁴ Газификация домовладений (квартир)	70	х	28	245	х	х	х	реконструкция	2022		х		2025	х		население
1	1.1.1.1.2.1.2	Потребитель ⁴ Газификация котельных, промышленных или сельскохозяйственных предприятий	2	х	3000		х	х	х	реконструкция	2024		х		2025	х		котельная
1	1.1.1.1.2.2	Распределительный газопровод в с. Новоникольск	х	15,0			х	средства организаций	-*	строительство	2023	2024	-*	2024	2025	-*	2026	х
1	1.1.1.1.2.2.1	Потребитель ⁴ Газификация домовладений (квартир)	63	х	25,2	220	х	х	х	реконструкция	2023		х		2025	х		население
1	1.1.1.1.2.2.2	Потребитель ⁴ Газификация котельных, промышленных или сельскохозяйственных предприятий	1	х	1500		х	х	х	реконструкция	2027		х			х		котельная

Р а з д е л	Подраз дел	Наименование объекта - источника газоснабжения	Характеристика объекта					Финансирование		Этап жизнен ного цикла объекта ²	Проектные и изыскательские работы			Строительно-монтажные работы			Дата ввода в экспл уатац ию	Групп а потре бителей ¹
			колич ество потре бителей	протяж енность , км	производительность (потребление), проектное значение		объем хранения (транспор тировочн ых емкостей)	источник ¹	млн руб лей		дата начала	дата заверш ения	финанс ировани е, млн. рублей	дата начал а	дата заверш ения	финанси рование, млн. рублей		
					куб. м в час (тонн в час)	тыс. куб. м в год (тонн в год)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	1.1.1.1. 2.3	Распределительный газопровод в с. Элитное	x	2,3			x	средства организаций	-*	строите льство	2023	2024	-*	2024	2025	-*	2026	x
1	1.1.1.1. 2.3.1	Потребитель ⁴ Газификация домовладений (квартир)	11	x	4,4	38,5	x	x	реконст рукция	2023		x		2025	x			населе ние
1	1.1.1.1. 2.4	Распределительный газопровод в с. Степное	x	4,5			x	средства организаций	-*	строите льство	2023	2024	-*	2024	2025	-*	2026	x
1	1.1.1.1. 2.4.1	Потребитель ⁴ Газификация домовладений (квартир)	10	x	4	35	x	x	реконст рукция	2023		x		2025	x			населе ние
1	1.1.1.1. 2.5	Распределительный газопровод в с. Галенки	x	17,1			x	средства организаций	-*	строите льство	2023	2024	-*	2024	2025	-*	2026	x
1	1.1.1.1. 2.5.1	Потребитель ⁴ Газификация домовладений (квартир)	50	x	20	175	x	x	реконст рукция	2023		x		2025	x			населе ние
1	1.1.1.1. 3	Газопровод межпоселковый (лупинг) от ГРС Уссурийск до площадки "Некруглово" ТОР "Михайловский" Приморского края	x	39,6		76160	x	средства организаций	-*	строите льство	2021	2024	-*	2025	2026	-*	2027	x
1	1.1.1.1. 4	Межпоселковый газопровод от ГРС Уссурийск до площадки ТОР Михайловская" (площадка ООО "Русагро- Приморье"). 1 этап"	x				x	средства организаций	-*	строите льство								x
1	1.1.1.1. 4.1	Распределительный газопровод в п. Тимирязевский	x	6,2			x	средства организаций	-*	строите льство	2023	2024	-*	2024	2025	-*	2026	x
1	1.1.1.1. 4.1.1	Потребитель ⁴ Газификация домовладений (квартир)	47	x	19	165	x	x	реконст рукция	2023		x		2025	x			населе ние
1	1.1.1.1. 4.1.2	Потребитель ⁴ Газификация котельных, промышленных	1	x	1500		x	x	реконст рукция	2027		x				x		котель ная

Р а з д е л	Подраз дел	Наименование объекта - источника газоснабжения	Характеристика объекта				Финансирование		Этап жизнен ного цикла объекта	Проектные и изыскательские работы			Строительно-монтажные работы			Дата ввода в экспл уатаци ю	Групп а потре бителей	
			колич ество потре бителей	протяж енность , км	производительность (потребление), проектное значение		объем хранения (транспор тировочн ых емкостей)	источник		млн руб лей	дата начала	дата заверш ения	финанс ировани е, млн. рублей	дата начал а	дата заверш ения			финанси рование, млн. рублей
					куб. м в час (тонн в час)	тыс. куб. м в год (тонн в год)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		или сельскохозяйственных предприятий																
1	1.1.1.1. 4.2	Распределительный газопровод в с. Михайловка	x	31,9			x	средства организаций	-*	строите льство	2024	2025	-*	2025	2026	-*	2027	x
1	1.1.1.1. 4.2.1	Потребитель ⁴ Газификация домовладений (квартир)	187	x			x	x	реконст рукция	2024		x		2025	x			населе ние
1	1.1.1.1. 4.3	Строительство газораспределительных сетей до котельной 1/04 по адресу: с. Михайловка, квартал 4, д. 13	x	2,2			x	иные источники	200, 00	строите льство	2023	2023	-	2023	2023	200,00		x
1	1.1.1.1. 5	Газопровод межпоселковый от ГРС Уссурийск до ГТРС-1 района Приморского края	x	9,2		169992	x	средства организаций	*-	строите льство	2012	2015	-*	2017	2018	-*	2019	x
1	1.1.1.1. 5.1	Распределительный газопровод высокого давления для газификации жилых домов на северо-востоке от пр. Блюхера, г. Уссурийск, Приморский край (1 этап)	x	5,5			x	средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	7,58 353, 07 360, 65	строите льство	2022	2022	7,58	2023	2023	353,07	2023	x
1	1.1.1.1. 5.2	Распределительный газопровод высокого давления для газификации жилых домов на северо-востоке от пр. Блюхера, г. Уссурийск, Приморский край (2 этап)	x	5,5			x	средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	3,0 163, 95 166, 95	строите льство	2023 2024	2023 2024	3,0 4,26	2024	2024	159,69	2024	x
1	1.1.1.1. 5.3	Распределительный газопровод по улицам Екатериновская - Купеческая - Петра Сидоренко - Столичная г. Уссурийск, Приморский край	x	1,3			x	средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	22,6 8	строите льство	2024	2024	0,64	2024	2024	22,04	2024	x

Раздел	Подраздел	Наименование объекта - источника газоснабжения	Характеристика объекта				Финансирование		Этап жизненного цикла объекта	Проектные и изыскательские работы			Строительно-монтажные работы			Дата ввода в эксплуатацию	Группа потребителей	
			количество потребителей	протяженность, км	производительность (потребление), проектное значение		объем хранения (транспортных емкостей)	источник		млн. рублей	дата начала	дата завершения	финансирование, млн. рублей	дата начала	дата завершения			финансирование, млн. рублей
					куб. м в час (тонн в час)	тыс. куб. м в год (тонн в год)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	1.1.1.1.5.4	Распределительные газопроводы к жилым домам в районе ул. Хенина, ул. Южная, пер. Партизанский, г. Уссурийск	x	9,43			x	средства организаций (заемные средства единого оператора газификации)	130,09	строительство	2024		-*		2024	130,09	2024	x
1	1.1.1.1.5.5	Распределительные газопроводы среднего давления для газификации жилых домов на северо-востоке от пр. Блюхера, г. Уссурийск, Приморский край (1 этап)	x	21,14			x	средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	0,05	строительство	2022 2023	2022 2023	0,01 0,04					x
1	1.1.1.1.5.6	Распределительные газопроводы среднего давления для газификации жилых домов на северо-востоке от пр. Блюхера, г. Уссурийск, Приморский край (2 этап)	x	16,05			x	средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	0,05	строительство	2022 2023	2022 2023	0,01 0,04				2025	x
1	1.1.1.1.5.7	Распределительные газопроводы среднего давления для газификации жилых домов на северо-востоке от пр. Блюхера, г. Уссурийск, Приморский край (3 этап)	x	15,8			x	средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	219,33	строительство	2022 2023 2024	2022 2023 2024	0,01 0,02 4,54	2024	2024	214,76	2025	x
1	1.1.1.1.5.8	Компенсация экономически обоснованных расходов ГРО на выполнение мероприятий по технологическому присоединению в рамках догазификации (нулевая врезка)	x	-			x	средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	0,28 2,37 29,4 6 6,16 38,2 7	строительство							2023 2024 2025 2026	x
1	1.1.1.1.5.9	Распределительные газопроводы среднего давления для газификации жилых домов на	x	79,92			x	средства организаций (заемные средства		строительство			-*			-*	2023	x

Раздел	Подраздел	Наименование объекта - источника газоснабжения	Характеристика объекта				Финансирование		Этап жизненного цикла объекта	Проектные и изыскательские работы			Строительно-монтажные работы			Дата ввода в эксплуатацию	Группа потребителей ¹	
			количество потребителей	протяженность, км	производительность (потребление), проектное значение		объем хранения (транспортных емкостей)	источник		млн. руб. лей	дата начала	дата завершения	финансирование, млн. рублей	дата начала	дата завершения			финансирование, млн. рублей
					куб. м в час (тонн в час)	тыс. куб. м в год (тонн в год)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		северо-востоке от пр. Блюхера, г. Уссурийск, Приморский край (4, 5 и 6 этапы)						ООО «Газпром газификация» (в рамках догазификации)										
1	1.1.1.1. 5.10	Разработка проектно-сметной документации и строительство сетей газораспределения. 2 этап. 14 пусковой комплекс	x	6,0			x	бюджет Приморского края	292,37	строительство	2020	2020	9,4	2021 2022	2021 2022	204,4 78,57		x
								местный бюджет	2,36		2020	2020	0,08	2021 2022	2021 2022	1,65 0,63		
1	1.1.1.1. 5.10.1	Потребитель 4 Газификация котельных, промышленных или сельскохозяйственных предприятий	1	x	1500		x	x	x	реконструкция	2020		x		2022	x		котельная
1	1.1.1.1. 5.11	Корректировка проектно-сметной документации и строительство сетей газораспределения 1 этап. 1 очередь строительства, 2 пусковой комплекс	x	2,26			x	бюджет Приморского края	94,33	строительство	2020	2020	5,86	2020	2020	88,47		x
								местный бюджет	0,76		2020	2020	0,05	2020	2020	0,71		
1	1.1.1.1. 5.11.1	Потребитель 4 Газификация котельных, промышленных или сельскохозяйственных предприятий	1	x	1500		x	x	x	реконструкция	2020		x		2022	x		котельная
1	1.1.1.1. 5.12	Разработка ПСД и строительство ЦТП № 3 по адресу г. Уссурийск, ул. Владивостокское шоссе, 1156/1"	x	1			x	бюджет Приморского края	23,33	строительство	2020	2020	2,7	2020	2020	20,63		x
								местный бюджет	0,19		2020	2020	0,02	2020	2020	0,17		
1	1.1.1.1. 5.13	Строительство сетей газораспределения. 1 этап. 2 очередь строительства. 7 пусковой комплекс	x	2,89			x	бюджет Приморского края	8,41	строительство				2020	2020	8,41		x
								местный бюджет	2,1					2020	2020	2,1		
1	1.1.1.1. 1	Потребитель 4	2	x	3000		x	x	x	строите	2020		x	2021	2023	x		котель

Раздел	Подраздел	Наименование объекта - источника газоснабжения	Характеристика объекта					Финансирование		Этап жизненного цикла объекта	Проектные и изыскательские работы			Строительно-монтажные работы			Дата ввода в эксплуатацию	Группа потребителей
			количество потребителей	протяженность, км	производительность (потребление), проектное значение		объем хранения (транспортных емкостей)	источник	млн. руб.		дата начала	дата завершения	финансирование, млн. рублей	дата начала	дата завершения	финансирование, млн. рублей		
					куб. м в час (тонн в час)	тыс. куб. м в год (тонн в год)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	5.13.1	Газификация котельных, промышленных или сельскохозяйственных предприятий								льство								ная
1	1.1.1.1. 5.14	Тепловая сеть по ул. Раковская в г. Уссурийск. (1-3 этап)	x	7,0			x	бюджет Приморского края	426,84	строительство	2020	2020	4,98	2021 2022 2023	2021 2022 2023	58,42 305,84 57,6	Тол ько 2023	x
							местный бюджет	3,44	2020		2020	0,04	2021 2022 2023	2021 2022 2023	0,47 2,47 0,46			
1	1.1.1.1. 5.14.1	Потребитель 4 Газификация котельных, промышленных или сельскохозяйственных предприятий	1	x	1500		x	x	x	реконструкция			x		2023	x		котельная
1	1.1.1.1. 5.15	Компенсация экономически обоснованных расходов ГРО на выполнение мероприятий по технологическому присоединению в рамках догазификации (нулевая врезка) за 2021-2022 год	x	-			x	средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собствен - ника ЕСГ	0,06	строительство							2023	x
1	1.1.1.1. 6	Газоснабжение Уссурийского городского округа Приморского края. I этап. I очередь строительства, I пусковой комплекс (компенсация затрат на строительство по объекту, компенсация заемных средств)	x	6,7			x	средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собствен - ника ЕСГ	2020 97,2 2021 43,5 2 итого 140,74	строительство			-			-	2021	x

Р а з д е л	Подраз дел	Наименование объекта - источника газоснабжения	Характеристика объекта					Финансирование		Этап жизнен ного цикла объекта	Проектные и изыскательские работы			Строительно-монтажные работы			Дата авода в экспл уатац ию	Групп а потре бителей
			колич ество потре бителей	протяж енность , км	производительность (потребление), проектное значение		объем хранения (транспор тировочн ых емкостей)	источник	млн руб лей		дата начала	дата заверш ения	финанс ировани е, млн. рублей	дата начал а	дата заверш ения	финанси рование, млн. рублей		
					куб. м в час (тонн в час)	тыс. куб. м в год (тонн в год)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	1.1.1.1. 7	Газоснабжение Уссурийского городского округа. 1 этап. 1 очередь строительства. 4 пусковой комплекс"(компенсация заемных средств по объекту)	х	5,78			х	средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	2020 1,51 2021 82,15 итого 83,660	строите льство			-		2020	0,81 0,7	2021	х
1	1.1.1.1. 7.1	Распределительный газопровод в с. Баневурово	х	8,2				средства организаций	-*	строите льство	2023	2025	-*	2025	2026	-*	2027	х
1	1.1.1.1. 7.1.1	Потребитель ¹ Газификация домовладений (квартир)	15	х	6	52	х	х	х	реконст рукция	2023		х		2025	х		населе ние
1	1.1.1.1. 8	Межпоселковый газопровод от ГРС Уссурийск до площадки ТОР Михайловская" (площадка ООО "Русагро-Приморье"). 2 этап"	х	14			х	средства организаций	-*	строите льство	2016	2017	-*	2017	2021	-*	2024	х
1	1.1.1.1. 8.1	Распределительный газопровод в с. Новое	х	0,6			х	средства организаций	-*	строите льство	2024	2025	-*	2025	2026	-*	2027	х
1	1.1.1.1. 8.1.1	Потребитель ¹ Газификация домовладений (квартир)	11	х		21	х	х	х	реконст рукция	2024		х		2026	х		населе ние
1	1.1.1.1. 9.1	Распределительный газопровод в с. Первомайское	х	15			х	средства организаций	-*	строите льство	2023	2025	х	2025	2026	-*	2027	х
1	1.1.1.1. 9.1.1	Потребитель ¹ Газификация домовладений (квартир)	29	х	12	102	х	х	х	реконст рукция	2023		х		2025	х		населе ние

Р а з д е л	Подраз дел	Наименование объекта - источника газоснабжения	Характеристика объекта				Финансирование		Этап жизнен ного цикла объекта	Проектные и изыскательские работы			Строительно-монтажные работы			Дата ввода в экспл уатац ию	Групп а потре бителей	
			колич ество потре бителей	протяж енность , км	производительность (потребление), проектное значение		объем хранения (транспор тировочн ых емкостей)	источник		млн руб лей	дата начала	дата заверш ения	финанс ировани е, млн. рублей	дата начал а	дата заверш ения			финанси рование, млн. рублей
					куб. м в час (тонн в час)	тыс. куб. м в год (тонн в год)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	1.1.1.1. 10.1	Распределительный газопровод в с. Родниковое	x	3,1				средства организаций	-*	строите льство	2023	2025	-*	2025	2026	-*	2027	x
1	1.1.1.1. 10.1.1	Потребитель ⁴ Газификация домовладений (квартир)	10	x		20	x	x	x	реконст рукция	2023		x	2025		x		насел ение
1	1.2	Объект магистрального транспорта	x															
1	1.2.1	Газопровод-отвод Газопровод-отвод и ГРС Спасск-Дальний	x	4,39			x	средства организаций	852 1,00	строите льство			-*		2020	-*		x
1	1.2.1.1	Газораспределительная станция ГРС Спасск-Дальний	x	x	116760	1022817	x	средства организаций	852 1,00	строите льство			-*			-*		x
1	1.2.1.1. 1	Газопровод межпоселковый к г. Славинка Спасского района Приморского края	x	3,1		6580	x	средства организаций	-*	строите льство	2017	2019	-*	2020	2022	-*	2024	x
1	1.2.1.1. 1.1	Выполнение работ по обновлению отчетов по результатам инженерных изысканий на корректировку проектно-сметной и рабочей документации по объекту: "Газораспределительные сети в Хвалынском сельском поселении, с Славинка, 1, 2 очередь строительства" (с экспертизой)	x				x	бюджет Приморского края	18,7	строите льство	2020		18,7			-	2020	x
								местный бюджет	0,09				0,09					
1	1.2.1.1. 1.2	Газораспределительные сети в Хвалынском сельском поселении, с. Славинка. 1, 2 очередь строительства)	x	23,5			x	бюджет Приморского края	60,9 9	строите льство				2021 2022	2021 2022	60,99 69,93		x
								местный бюджет	0,31					2021 2022	2021 2022	0,31 0,35		
1	1.2.1.1. 2	Газопровод межпоселковый от ГРС Спасск-Дальний до ГГРП-7 Приморского края	x	6		1760	x	средства организаций	-*	строите льство	2019		-*		2020	-*	2020	x

Раздел	Подраздел	Наименование объекта - источника газоснабжения	Характеристика объекта					Финансирование		Этап жизненного цикла объекта	Проектные и изыскательские работы			Строительно-монтажные работы			Дата ввода в эксплуатацию	Группа потребителей
			количество потребителей	протяженность, км	производительность (потребление), проектное значение		объем хранения (транспортных емкостей)	источник	млн руб лей		дата начала	дата завершения	финансирование, млн. рублей	дата начала	дата завершения	финансирование, млн. рублей		
					куб. м в час (тонн в час)	тыс. куб. м в год (тонн в год)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	1.2.1.1. 2.1	Выполнение работ по обновлению отчетов по результатам инженерных изысканий на корректировку проектно-сметной и рабочей документации по объекту: «Газораспределительные сети в Краснокутском сельском поселении, с Красный Кут. 1, 2 очередь строительства» (с экспертизой)	Х				х	бюджет Приморского края	12,2	строительство	2020	2020	12,2				2020	х
								местный бюджет	0,06				0,06					
1	1.2.1.1. 2.2	Строительство газораспределительных сетей в Краснокутском сельском поселении, с. Красный Кут, 1,2 очередь строительства	х	10,5			х	бюджет Приморского края	46,08	строительство				2021 2022	2021 2022	46,08 31,62		х
								местный бюджет	0,23					2021 2022	2021 2022	0,23 0,16		
1	1.2.1.1. 2.3	Распределительный газопровод в г. Спасск-Дальний	х	59,3		1760	х	средства организаций	-*	строительство	2024	2025	-*	2025	2026	-*	2027	х
1	1.2.1.1. 2.3.1	Потребитель 1 Газификация домовладений (квартир)	879	х	351	3080	х	х	х	реконструкция	2024		х		2026	х		население
1	1.2.1.1. 2.3.2	Потребитель 4 Газификация котельных, промышленных или сельскохозяйственных предприятий	2	х	3000		х	х	х	реконструкция	2020		х	2021	2025	х		котельная
1	1.2.1.1. 3	Межпоселковый газопровод от ГГРП-7 Спасского муниципального района до Свинокомплекса ООО "Мерси Трейд" ТОО "Михайловская" (с. Красный Кут)"	х	16,9		1604	х	средства организаций	-*	строительство			-*		2020	-*		х
1	1.2.1.1. 3.1	Распределительный газопровод в с. Дубовское	х	26,8		904	х	средства организаций	-*	строительство	2023	2025	-*	2025	2026	-*	2027	х
1	1.2.1.1. 3.1.1	Потребитель 4 Газификация домовладений (квартир)	258	х	103	904	х	х	х	реконструкция	2023		х		2025	х		население

Раздел	Подраздел	Наименование объекта - источника газоснабжения	Характеристика объекта					Финансирование		Этап жизненного цикла объекта	Проектные и изыскательские работы			Строительно-монтажные работы			Дата ввода в эксплуатацию	Группа потребителей
			количество потребителей	протяженность, км	производительность (потребление), проектное значение		объем хранения (транспортировочных емкостей)	источник	млн руб лей		дата начала	дата завершения	финансирование, млн. рублей	дата начала	дата завершения	финансирование, млн. рублей		
					куб. м в час (тонн в час)	тыс. куб. м в год (тонн в год)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	1.2.1.1. 3.2	Газораспределительные сети в Краснокутском сельском поселении, с. Красный Кут. 3 очередь строительства	x	3,0		700	x	средства организаций	-*	строительство	2024	2025	-*	2025	2026	-*	2027	x
1	1.2.1.1. 3.2.1	Потребитель ¹ Газификация домовладений (квартир)	202	x	80	700	x	x	x	реконструкция	2024		x		2025	x		население
1	1.3	Объект магистрального транспорта	x															
1	1.3.1	Газопровод-отвод Газопровод-отвод и ГРС Большой Камень	x				x	средства организаций	-*	строительство			-*			-*		x
1	1.3.1.1	Газораспределительная станция ГРС Большой Камень	x	x	66000	578160	x	средства организаций	-*	строительство			-*			-*		x
1	1.3.1.1. 1	Газопровод межпоселковый от ГРС Большой Камень до Фокино Приморского края	x	19,7		16994	x	средства организаций	-*	строительство	2012	2019	-*	2021	2022	-*	2024	x
1	1.3.1.1. 1.1	Распределительный газопровод в г. Фокино	x	26,4		16994	x	средства организаций	-*	строительство	2022	2025	-*	2025	2026	-*	2027	x
1	1.3.1.1. 1.1.1	Потребитель ¹ Газификация домовладений (квартир)	1100	x	440	3854	x	x	x	реконструкция	2022		x		2025	x		население
1	1.3.1.1. 1.1.2	Потребитель ⁴ Газификация котельных, промышленных или сельскохозяйственных предприятий	1	x	1500	13140	x	x	x	реконструкция	2019		x		2022	x		котельная
1	1.3.1.1. 1.2	Распределительный газопровод в г. Большой Камень (1,2 этапы)	x	25,00			x	средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСТ	609,73	строительство	2025 2026	2025 2026	11 18,7	2025 2026 2026	2025 2026 2026	96,2 115,0 369,13		x

Раздел	Подраздел	Наименование объекта - источника газоснабжения	Характеристика объекта				Финансирование		Этап жизненного цикла объекта	Проектные и изыскательские работы			Строительно-монтажные работы			Дата ввода в эксплуатацию	Группа потребителей	
			количество потребителей	протяженность, км	производительность (потребление), проектное значение		объем хранения (транспортных емкостей)	источник		млн. руб. лей	дата начала	дата завершения	финансирование, млн. рублей	дата начала	дата завершения			финансирование, млн. рублей
					куб. м в час (тонн в час)	тыс. куб. м в год (тонн в год)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	1.3.1.1.2	Газопровод межпоселковый (лупинг) от ГРС Большой Камень до распределительного газопровода к АО "ДВЗ" "Звезда" Приморского края	x	9,0			x	средства организаций	-*	строительство	2019	2021	-*	2022	2024	-*	2025	x
1	1.3.1.1.3	Газопровод межпоселковый от Фокино до Дуная Приморского края	x	26,0		8140	x	средства организаций	-*	строительство	2021	2025	-*	2026	2027	-*	2028	x
1	1.3.1.1.3.1	Распределительный газопровод в п. Дунай	x	13,5		8140	x	средства организаций	-*	строительство	2023	2026	-*	2026	2027	-*	2028	x
1	1.3.1.1.3.1.1	Потребитель 3 Газификация домовладений (квартир)	295	x	118	1033	x	x	x	реконструкция	2023		x		2027	x		население
1	1.3.1.1.3.1.2	Потребитель 4 Газификация котельных, промышленных или сельскохозяйственных предприятий	1	x		7107	x	x	x	реконструкция	2021		x		2026	x		котельная
1	1.4	Объект магистрального транспорта	x															
1	1.4.1	Газопровод-отвод Газопровод-отвод и ГРС Артем	x	3,7			x	средства организаций	4109,5	строительство	2016	2017	-*	2018	2021	-*	2025	x
1	1.4.1.1	Газораспределительная станция ГРС Артем	x	x	242490	2124212	x	средства организаций	-*	строительство	2016	2017	-*	2018	2021	-*	2025	x
1	1.4.1.1.1	Газопровод межпоселковый от ПРГ до "Морской порт "Суходол" Шкотовского района Приморского края	x	24,0		54066	x	средства организаций	-*	строительство	2017	2023	-*	2024	2026	-*	2027	x
1	1.4.1.1.1.1	Распределительный газопровод в п. Штыково	x	12,7		53436	x	средства организаций	-*	строительство	2022	2025	-*	2025	2026	-*	2027	x
1	1.4.1.1.1.1.1	Потребитель 1	250	x	100	876	x	x	x	реконст	2022		x		2026	x		население

Р а з д е л	Подраз дел	Наименование объекта - источника газоснабжения	Характеристика объекта				Финансирование		Этап жизнен ного цикла объекта	Проектные и изыскательские работы			Строительно-монтажные работы			Дата ввода в экспл уатаци ю	Групп а потре бителей	
			колич ество потре бителей	протяж енность , км	производительность (потребление), проектное значение		объем хранения (транспор тировочн ых емкостей)	источник		млн руб лей	дата начала	дата заверш ения	финанс ировани е, млн. рублей	дата начал а	дата заверш ения			финанси рование, млн. рублей
					куб. м в час (тонн в час)	тыс. куб. м в год (тонн в год)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	1.1.1	Газификация домовладений (квартир)								рукция								ние
1	1.4.1.1. 1.1.2	Потребитель 4 Газификация котельных, промышленных или сельскохозяйственных предприятий	4	х	6000	52560	х	х	реконст рукция	2024		х		2026	х			котель ная
1	1.4.1.1. 1.2	Распределительный газопровод в п. Шкотово	х	59,8		630	х	средства организаций	-*	строите льство	2022	2025	-*	2025	2026	-*	2027	х
1	1.4.1.1. 1.2.1	Потребитель 4 Газификация домовладений (квартир)	180	х	72	630	х	х	реконст рукция	2022		х		2025	х			населе ние
1	1.4.1.1. 2	Газопровод межпоселковый до п. Смоляниново Шкотовского района Приморского края	х	14,7			х	средства организаций	-*	строите льство	2023	2025	-*	2026	2027	-*	2028	х
1	1.4.1.1. 2.1	Распределительный газопровод в п. Смоляниново	х	84,5		525	х	средства организаций	-*	строите льство	2022	2026	-*	2026	2027	-*	2028	х
1	1.4.1.1. 2.1.1	Потребитель 4 Газификация домовладений (квартир)	150	х	60	525	х	х	реконст рукция	2022		х		2027	х			населе ние
1	1.4.1.1. 3	Газопровод межпоселковый до с. Многоудобное Шкотовского района Приморского края	х	12,8		851	х	средства организаций	-*	строите льство	2023	2025	-*	2026	2027	-*	2028	х
1	1.4.1.1. 3.1	Распределительный газопровод в с. Многоудобное	х	37,1		851	х	средства организаций	-*	строите льство	2022	2026	-*	2026	2027	-*	2028	х
1	1.4.1.1. 3.1.1	Потребитель 4 Газификация домовладений (квартир)	243	х	97	851	х	х	реконст рукция	2022		х		2027	х			населе ние
1	1.4.1.1. 4	Газопровод межпоселковый от ГРС Артем до ГГРП-2 (Суражевка), ГГРП-3	х	26,6			х	средства организаций	-*	строите льство	2019	2021	-*	2022	2025	-*	2026	х

Раздел	Подраздел	Наименование объекта - источника газоснабжения	Характеристика объекта					Финансирование		Этап жизненного цикла объекта	Проектные и изыскательские работы			Строительно-монтажные работы			Дата ввода в эксплуатацию	Группа потребителей
			количество потребителей	протяженность, км	производительность (потребление), проектное значение		объем хранения (транспортных емкостей)	источник	млн. рублей		дата начала	дата завершения	финансирование, млн. рублей	дата начала	дата завершения	финансирование, млн. рублей		
					куб. м в час (тонн в час)	тыс. куб. м в год (тонн в год)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		(Артемовский), ГТРП-4 (Олень), ГТРП-5 Игровой зоны Артемовского ГО Приморского края																
1	1.4.1.1. 4.1	Распределительный газопровод в с. Суражевка	х	12,2		234	х	средства организаций	-*	строительство	2022	2025	-*	2025	2026	-*	2027	х
1	1.4.1.1. 4.1.1	Потребитель ⁴ Газификация домовладений (квартир)	67	х	27	234	х	х	х	реконструкция	2022		х		2025	х		население
1	1.4.1.1. 4.2	Распределительный газопровод в мкр. Артемовский	х	13,5		13490	х	средства организаций	-*	строительство	2023	2025	-*	2025	2026	-*	2027	х
1	1.4.1.1. 4.2.1	Потребитель ⁴ Газификация домовладений (квартир)	100	х	40	350	х	х	х	реконструкция	2022		х		2025	х		население
1	1.4.1.1. 4.2.2	Потребитель ⁴ Газификация котельных, промышленных или сельскохозяйственных предприятий	1	х	1500	13140	х	х	х	реконструкция	2025		х		2025	х		котельная
1	1.4.1.1. 4.3	Распределительный газопровод в с. Олений	х	11,8		13665	х	средства организаций	-*	строительство	2022	2025	-*	2025	2026	-*	2027	х
1	1.4.1.1. 4.3.1	Потребитель ⁴ Газификация домовладений (квартир)	151	х	60	525	х	х	х	реконструкция	2022		х		2025	х		население
1	1.4.1.1. 4.3.2	Потребитель ⁴ Газификация котельных, промышленных или сельскохозяйственных предприятий	1	х	1500	13140	х	х	х	реконструкция	2025		х		2025	х		котельная
1	1.4.1.1. 5	Межпоселковый газопровод от ГРС Артем до ГТРП-1 (п. Заводской) с отводом ГТРП-6, ГТРП-7, ГТРП-9"	х	15,9			х	средства организаций	-*	строительство	2016	2017	-*	2017	2021	-*	2024	х

Раздел	Подраздел	Наименование объекта - источника газоснабжения	Характеристика объекта					Финансирование		Этап жизненного цикла объекта	Проектные и изыскательские работы			Строительно-монтажные работы			Дата ввода в эксплуатацию	Группа потребителей
			количество потребителей	протяженность, км	производительность (потребление), проектное значение		объем хранения (транспортных емкостей)	источник	млн. руб.		дата начала	дата завершения	финансирование, млн. рублей	дата начала	дата завершения	финансирование, млн. рублей		
					куб. м в час (тонн в час)	тыс. куб. м в год (тонн в год)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	1.4.1.1. 5.1	Распределительный газопровод в г. Артем	x	376,0		17421	x	средства организаций	-*	строительство	2023	2026	-*	2026	2028(7)	-*	2029	x
1	1.4.1.1. 5.1.1	Потребитель ⁴ Газификация домовладений (квартир)	4972	x	1988	17421	x	x	x	реконструкция	2023		x		2028	x		население
1	1.4.1.1. 5.2	Распределительный газопровод в с. Кролевцы	x	20,3		1433	x	средства организаций	-*	строительство	2022	2025	-*	2025	2026	-*	2027	x
1	1.4.1.1. 5.2.1	Потребитель ⁴ Газификация домовладений (квартир)	409	x	163	1433	x	x	x	реконструкция	2022		x		2025	x		население
1	1.4.1.1. 5.3	Распределительный газопровод в п. Заводской	x	35,2		1436	x	средства организаций	-*	строительство	2022	2025	-*	2025	2026	-*	2027	x
1	1.4.1.1. 5.3.1	Потребитель ⁴ Газификация домовладений (квартир)	410	x	164	1436	x	x	x	реконструкция	2022		x		2025	x		население
1	1.4.1.1. 5.4	Распределительный газопровод в с. Кневичи	x	60,7		28883	x	средства организаций	-*	строительство	2022	2025	-*	2025	2026	-*	2027	x
1	1.4.1.1. 5.4.1	Потребитель ⁴ Газификация домовладений (квартир)	743	x	297	2603	x	x	x	реконструкция	2022		x		2026	x		население
1	1.4.1.1. 5.4.2	Потребитель ⁴ Газификация котельных, промышленных или сельскохозяйственных предприятий	2	x	3000	26280	x	x	x	реконструкция	2025		x		2025	x		котельная
1	1.4.1.1. 6	Межпоселковый газопровод от тройника на ответвление ГГРП-9 до ТОР	x	27,3			x	средства организаций	-*	строительство	2016	2017	-*	2017	2021	-*	2024	x

Раздел	Подраздел	Наименование объекта - источника газоснабжения	Характеристика объекта					Финансирование		Этап жизненного цикла объекта	Проектные и изыскательские работы			Строительно-монтажные работы			Дата ввода в эксплуатацию	Группа потребителей ³
			количество потребителей	протяженность, км	производительность (потребление), проектное значение		объем хранения (транспортировочных емкостей)	источник ¹	млн рублей		дата начала	дата завершения	финансирование, млн. рублей	дата начала	дата завершения	финансирование, млн. рублей		
					куб. м в час (тонн в час)	тыс. куб. м в год (тонн в год)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		"Надеждинская"																
1	1.4.1.1. 6.1	Распределительный газопровод в с. Ясное	х	28,7		669	х	средства организаций	-*	строительство	2022	2025	-*	2025	2026	-*	2027	х
1	1.4.1.1. 6.1.1	Потребитель ⁴ Газификация домовладений (квартир)	191	х	76	669	х	х	реконструкция	2022		х		2024	х			население
1	1.4.1.1. 6.2	Распределительный газопровод в п. Новый	х	28,4		14576	х	средства организаций	-*	строительство	2022	2025	-*	2025	2026	-*	2027	х
1	1.4.1.1. 6.2.1	Потребитель ⁴ Газификация домовладений (квартир)	410	х	164	1436	х	х	реконструкция	2022		х		2025	х			население
1	1.4.1.1. 6.2.2	Потребитель ⁴ Газификация котельных, промышленных или сельскохозяйственных предприятий	1	х	1500	13140	х	х	реконструкция	2025		х		2025	х			котельная
1	1.4.1.1. 6.3	Распределительный газопровод в с. Прохладное	х	69,4		655	х	средства организаций	-*	строительство	2022	2025	-*	2025	2026	-*	2027	х
1	1.4.1.1. 6.3.1	Потребитель ⁴ Газификация домовладений (квартир)	187	х	74	655	х	х	реконструкция	2022		х		2024	х			население
1	1.4.1.1. 6.4	Распределительный газопровод в п. Шмидтовка	х	15,8		266	х	средства организаций	-*	строительство	2022	2025	-*	2025	2026	-*	2027	х
1	1.4.1.1. 6.4.1	Потребитель ⁴ Газификация домовладений (квартир)	76	х	30	266	х	х	реконструкция	2022		х		2025	х			население
1	1.4.1.1. 6.5	Распределительный газопровод в п. Зима Южная	х	12,1		406	х	средства организаций	-*	строительство	2022	2024	-*	2024	2025	-*	2026	х

Раздел	Подраздел	Наименование объекта - источника газоснабжения	Характеристика объекта					Финансирование		Этап жизненного цикла объекта	Проектные и изыскательские работы			Строительно-монтажные работы			Дата ввода в эксплуатацию	Группа потребителей
			количество потребителей	протяженность, км	производительность (потребление), проектное значение		объем хранения (транспортных емкостей)	источник	млн. руб. лей		дата начала	дата завершения	финансирование, млн. рублей	дата начала	дата завершения	финансирование, млн. рублей		
					куб. м в час (тонн в час)	тыс. куб. м в год (тонн в год)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	1.4.1.1. 6.5.1	Потребитель 1 Газификация домовладений (квартир)	116	х	46	406	х	х	х	реконструкция	2022		х		2025	х		население
1	1.4.1.1. 6.6	Распределительный газопровод к объекту "Жилой комплекс в районе пос. Трудовое, ул. 50 лет Октября, д. 1, г. Владивосток"	х	12,0			х	средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	1,58	строительство	2021	2021	1,58					х
1	1.4.1.1. 6.7	Строительство межпоселкового газопровода с.Надеждинское, пос.Новый	х	5,44			х	бюджет Приморского края	55,07	строительство	2021 2023	2021 2023	9,7 55,07					х
								местный бюджет	0,44		2021 2023	2021 2023	0,07 0,44					
1	1.4.1.1 6.8	Строительство газораспределительных сетей до объекта ООО «Арника-Холдинг»	х	1,3			х	иные источники	44,00	строительство	2022				2022	2022	44,00	х
1	1.4.1.1 6.9	Распределительный газопровод до резидентов ТОР "Надеждинская"	х	10,6			х	иные источники		строительство	2022	2022	-	2023	2024	-		х
1	1.4.1.1. 6.9.1	Потребитель 4 Газификация котельных, промышленных или сельскохозяйственных предприятий	1	х	1500	13140	х	х	х	реконструкция	2022		х	2022		х		котельная
1	1.4.1.1. 7	Газопровод межпоселковый от тройника на ответвление ГРП-9 до площадки "Западная" ТОР "Надеждинская" 7)	х	12,1			х	средства организаций	-*	строительство	2024	2025	-*	2026	2027	-*	2028	х
1	1.5	Объект магистрального транспорта	х															
1	1.5.1	Газопровод – отвод и ГРС Врангель Приморского края (2 этап. Строительство	х	97,3			х	средства организаций	-*	строительство	2012	2022	-*	2022	2025	-*	2026	х

Раздел	Подраздел	Наименование объекта - источника газоснабжения	Характеристика объекта					Финансирование		Этап жизненного цикла объекта	Проектные и изыскательские работы			Строительно-монтажные работы			Дата ввода в эксплуатацию	Группа потребителей
			количество потребителей	протяженность, км	производительность (потребление), проектное значение		объем хранения (транспортных емкостей)	источник	млн. рублей		дата начала	дата завершения	финансирование, млн. рублей	дата начала	дата завершения	финансирование, млн. рублей		
					куб. м в час (тонн в час)	тыс. куб. м в год (тонн в год)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		газопровода-отвода на ГРС Врангель от точки подключения газопровода-отвода на ГРС Большой Камень до ГРС Врангель Приморского края)																
1	1.5.1.1	Газораспределительная станция ГРС Врангель	x	x			x	средства организаций	-*	строительство	2012	2022	-*	2022	2025	-*	2026	x
1	1.5.1.1.1	Газопровод межпоселковый ГРС Врангель - Врангель Приморского края	x	4,4			x	средства организаций	-*	строительство	2020	2022	-*	2023	2025	-*	2026	x
1	1.5.1.1.1.1	Распределительный газопровод в п. Врангель	x	7,3		27015		средства организаций			2023	2024		2024	2025		2026	
1	1.5.1.1.1.1.1	Потребитель 4 Газификация домовладений (квартир)	210	x	84	735	x	x	x	реконструкция	2022		x	2025		x		население
1	1.5.1.1.1.1.2	Потребитель 4 Газификация котельных, промышленных или сельскохозяйственных предприятий	2	x	3000	26280	x	x	x	реконструкция	2020		x	2025		x		котельная
1	1.6	Объект магистрального транспорта	x															
1	1.6.1	Газопровод-отвод и ГРС Находка Приморского края	x	2,1			x	средства организаций	-*	строительство	2012	2023	-*	2024	2026	-*	2027	x
1	1.6.1.1	Газораспределительная станция ГРС Находка	x	x			x	средства организаций	-*	строительство	2012	2023	-*	2024	2026	-*	2027	x
1	1.6.1.1.1	Межпоселковый газопровод от ГРС Находка до Находкинской ТЭЦ Приморского края	x	3,8			x	средства организаций	-*	строительство	2012	2022	-*	2022	2026	-*	2027	x
1	1.6.1.1.1.1	Распределительный газопровод в г. Находка	x	131		43624		средства организаций			2022	2025		2025	2026		2027	

Раздел	Подраздел	Наименование объекта - источника газоснабжения	Характеристика объекта					Финансирование		Этап жизненного цикла объекта	Проектные и изыскательские работы			Строительно-монтажные работы			Дата ввода в эксплуатацию	Группа потребителей
			количество потребителей	протяженность, км	производительность (потребление), проектное значение		объем хранения (транспортных емкостей)	источник	млн. рублей		дата начала	дата завершения	финансирование, млн. рублей	дата начала	дата завершения	финансирование, млн. рублей		
					куб. м в час (тонн в час)	тыс. куб. м в год (тонн в год)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	1.6.1.1.1.1	Потребитель ¹ Газификация домовладений (квартир)	1200	х	480	4204	х	х	х	реконструкция	2022		х	2026		х		население
1	1.6.1.1.1.2	Потребитель 4 Газификация котельных, промышленных или сельскохозяйственных предприятий	3	х	4500	39420	х	х	х	реконструкция	2012		х	2026		х		котельная
1	1.6.1.1.1.2	Строительство газораспределительных сетей Находкинского городского округа (разработка проектно-сметной документации)	х				х	бюджет Приморского края	40,65	строительство	2023	2023	40,65					х
								местный бюджет	0,33				0,33					
1	1.6.1.1.1.2.1	Потребитель 4 Газификация котельных, промышленных или сельскохозяйственных предприятий	1	х	1500		х	х	х	реконструкция			х			х	2025	котельная
1	1.7	Объект магистрального транспорта	х															
1	1.7.1	Газопровод-отвод и ГРС-2 Владивосток Приморского края	х	0,7			х	средства организаций	-*	строительство	2012	2022	-*	2023	2024	-*	2026	х
1	1.7.1.1	Газораспределительная станция ГРС-2 Владивосток	х	х	316000	7583	х	средства организаций	-*	строительство	2012	2022	-*	2023	2024	-*	2026	х
1	1.7.1.1.1	Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края	х	8,6			х	средства организаций	-*	строительство	2012	2021	-*	2022	2026	-*	2027	х
1	1.7.1.1.1.1	Распределительный газопровод в Пригород-1 г. Владивосток	х	189,7		17709	х	средства организаций	-*	строительство	2023	2025	-*	2025	2026	-*	2027	х
1	1.7.1.1.1.1.1	Потребитель ⁶	1305	х	521	4569	х	х	х	реконструкция	2022		х	2026		х		население

Р а з д е л	Подраз дел	Наименование объекта - источника газоснабжения	Характеристика объекта					Финансирование		Этап жизнен ного цикла объекта 2	Проектные и изыскательские работы			Строительно-монтажные работы			Дата ввода в экспл уатац ию	Групп а потре бителей 3
			колич ество потре бителей	протяж енность , км	производительность (потребление), проектное значение		объем хранения (транспор тировочн ых емкостей)	источник	млн руб лей		дата начала	дата заверш ения	финанс ировани е, млн. рублей	дата начал а	дата заверш ения	финанси рование, млн. рублей		
					куб. м в час (тонн в час)	тыс. куб. м в год (тонн в год)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		Газификация домовладений (квартир)																
1	1.7.1.1. 1.1.2	Потребитель 4 Газификация котельных, промышленных или сельскохозяйственных предприятий	1	х	1500	13140	х	х	реконст рукция	2022		х	2025		х			котель ная
1	1.7.1.1 1.2	Распределительный газопровод в Пригород-2 г. Владивосток	х	83,6			х	средства организаций	-*	строите льство	2023	2025	-*	2025	2026	-*	2027	х
1	1.7.1.1. 1.2.1	Потребитель 4 Газификация домовладений (квартир)	1305	х	522	4572	х	х	реконст рукция	2022		х	2026		х			населе ние
1	1.7.1.1 1.3	Распределительный газопровод в Пригород-3 г. Владивосток 8)	х															
1	1.7.1.1 1.4	Распределительный газопровод в Пригород-4 г. Владивосток 8)	х															
1	1.7.1.1 1.5	Распределительный газопровод от ГРС-2 Владивосток до ФГБОУ ВДЦ «Океан»	х	6,6		13140	х	средства организаций	-*	строите льство	2020	2021	-*	2021	2023	-*	2024	х
1	1.7.1.1 1.5.1	Потребитель 4 Газификация котельных, промышленных или сельскохозяйственных предприятий	1	х	1500	13140	х	х	реконст рукция	2019		х	2024		х			котель ная
1	1.7.1.1. 1.6	Строительство распределительного газопровода до муниципальной котельной № 79, расположенной по адресу: г. Владивосток, ул. Александровича, 48	х	3,4		13140	х	бюджет Приморского края	58,5 1	строите льство	2022	2022	10,11	2024	2024	48,40	2024	х
								местный бюджет	0,59		2022	2022	0,1	2024	2024	0,49		
1	1.7.1.1. 1.6.1	Потребитель 4 Газификация котельных, промышленных или сельскохозяйственных предприятий	1	х	1500	13140	х	х	реконст рукция			х			х		2024	котель ная
1	1.7.1.1 1.7	Строительство распределительного газопровода от ГРП "Пригород-1" для	х	4,32			х	бюджет Приморского края	198, 1	строите льство	2022	2022	16,83	2024	2024	181,27	2024	х

Раздел	Подраздел	Наименование объекта - источника газоснабжения	Характеристика объекта				Финансирование		Этап жизненного цикла объекта	Проектные и изыскательские работы			Строительно-монтажные работы			Дата ввода в эксплуатацию	Группа потребителей	
			количество потребителей	протяженность, км	производительность (потребление), проектное значение		объем хранения (транспортных емкостей)	источник		млн. рублей	дата начала	дата завершения	финансирование, млн. рублей	дата начала	дата завершения			финансирование, млн. рублей
					куб. м в час (тонн в час)	тыс. куб. м в год (тонн в год)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		газоснабжения муниципальной котельной № 61, расположенной по адресу: г. Владивосток, ул 2-ая Шоссейная, в районе д. 1а, 1-й этап строительства						местный бюджет	2,00		2022	2022	0,17	2024	2024	1,83		
1	1.7.1.1.1.8	Строительство распределительного газопровода от ГРП "Пригород-1" для газоснабжения муниципальной котельной № 61, расположенной по адресу: г. Владивосток, ул 2-ая Шоссейная, в районе д. 1а, 2-й этап строительства	х	3,78			х	бюджет Приморского края	168,76	строительство	2022	2022	12,99	2025	2025	155,77	2025	х
							местный бюджет	1,7	2022		2022	0,13	2025	2025	1,57			
1	1.7.1.1.1.8.1	Потребитель 4 Газификация котельных, промышленных или сельскохозяйственных предприятий	1	х	1500		х	х	х	реконструкция			х			х	2025	котельная
1	1.7.1.1.1.9	Распределительный газопровод в границах улиц Маковского, Шевченко, Орбитальная, Яблонева, г. Владивосток	х	13,35			х	средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	377,23	строительство	2024 2025	2024 2025	0,88 9,0	2025	2025	367,35	2025	х
1	1.7.1.1.1.10	Компенсация экономически обоснованных расходов ГРО на выполнение мероприятий по технологическому присоединению в рамках догазификации (нулевая врезка)	х				х	средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	0,28 2,37 29,4 6 6,16	строительство							2023 2024 2025 2026	х
1	1.7.1.1.1.11	Распределительный газопровод до газовой котельной расположенной по адресу: г. Владивосток, ул. Успенского, д. 58»	х	0,2			х	иные источники	80,0	строительство				2025	2025	80,0	2025	х

Р а з д е л	Подраз дел	Наименование объекта - источника газоснабжения	Характеристика объекта					Финансирование		Этап жизнен ного цикла объекта	Проектные и изыскательские работы			Строительно-монтажные работы			Дата ввода в экспл уатац ию	Групп а потре бителей
			колич ество потре бителей	протяж енность , км	производительность (потребление), проектное значение		объем хранения (транспор тировочн ых емкостей)	источник	млн руб лей		дата начала	дата заверш ения	финанс ировани е, млн. рублей	дата начал а	дата заверш ения	финанси рование, млн. рублей		
					куб. м в час (тонн в час)	тыс. куб. м в год (тонн в год)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	1.7.1.1 1.11.1	Потребитель 4 Газификация котельных, промышленных или сельскохозяйственных предприятий	1	х	371,57	3254	х	х	х	строите льство			х			х		котель ная
1	1.7.1.1 2	Газопровод межпоселковый (газопровод- связка) от ГРС-2 Владивосток до существующих сетей ГРС-1 Владивосток Владивостокского Городского округа Приморского края	х	11			х	средства организаций	-*	строите льство	2023	2025	-*	2026	2027	-*	2028	х
1	1.8	Объект магистрального транспорта	х															
1	1.8.1	Газопровод-отвод и ГРС Дальнереченск Приморского края	х	2,3			х	средства организаций	-*	строите льство	2012	2019	-*	2021	2023	-*	2026	х
1	1.8.1.1	Газораспределительная станция ГРС Дальнереченск	х	х			х	средства организаций	-*	строите льство	2012	2019	-*	2021	2023	-*	2026	х
1	1.8.1.1 1	Межпоселковый газопровод от ГРС Дальнереченск до г. Дальнереченск Приморского края	х	12,0			х	средства организаций	-*	строите льство			-*		2020	-*		х
1	1.8.1.1 1.1	Распределительный газопровод в г. Дальнереченск	х	40,4		15147	х	средства организаций	-*	строите льство	2023	2025	-*	2025	2026	-*	2027	х
1	1.8.1.1 1.1.1	Потребитель 1 Газификация домовладений (квартир)	573	х	229	2007	х	х	х	реконст рукция	2022		х	2026		х		населе ние
1	1.8.1.1 1.1.2	Потребитель 4 Газификация котельных, промышленных или сельскохозяйственных предприятий	1	х	1500	13140	х	х	х	реконст рукция	2024		х		2024	х		котель ная
1	1.9	Объект магистрального транспорта	х															
1	1.9.1	Газопровод-отвод и ГРС «ВНХК»	х	5,1			х	средства организаций	-*	строите	2012	2023	-*					х

Раздел	Подраздел	Наименование объекта - источника газоснабжения	Характеристика объекта				Финансирование		Этап жизненного цикла объекта	Проектные и изыскательские работы			Строительно-монтажные работы			Дата ввода в эксплуатацию	Группа потребителей	
			количество потребителей	протяженность, км	производительность (потребление), проектное значение		объем хранения (транспортных емкостей)	источник		млн. руб.	дата начала	дата завершения	финансирование, млн. рублей	дата начала	дата завершения			финансирование, млн. рублей
					куб. м в час (тонн в час)	тыс. куб. м в год (тонн в год)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		Приморского края								льство								
1	1.9.1.1	Газораспределительная станция ГРС «ВНХК»	x	x			x	средства организаций	-*	строительство	2012	2023	-*					x
1	1.10	Объект магистрального транспорта	x															
1	1.10.1	Газопровод-отвод и ГРС Артём-2	x	0,6			x	средства организаций	-*	строительство	2022	2023	-*	2024	2025	-*	2026	x
1	1.10.1.1	Газораспределительная станция ГРС Артём-2	x	x			x	средства организаций	-*	строительство	2022	2023	-*	2024	2025	-*	2026	x
1	1.11	Объект магистрального транспорта	x															
1	1.11.1	Газопровод-отвод и ГРС -1 г. Владивосток	x				x	средства организаций	-*				-*					x
1	1.11.1.1	Газораспределительная станция ГРС-1 г. Владивосток	x	x			x	средства организаций	15,3	реконструкция	2023	2024	15,3	2025	2026	-*	2026	x
1	1.11.1.1.1	Межпоселковый газопровод от ГРС-1 до ТЭЦ-1 с отводом на котельную «Северная» г. Владивосток	x				x	средства организаций	-*	строительство			-*			-*		x
1	1.11.1.1.1.1	Распределительный газопровод в границах улиц Камская, Неманская, Рианская, г. Владивосток	x	2,84			x	средства организаций (заемные средства единого оператора газификации)	106,68	строительство	2024		-*		2024	106,68	2024	x
1	1.11.1.1.1.2	Распределительный газопровод в границах улиц Фортовая, Раевского, Лесная, г. Владивосток	x	14,0			x	средства организаций (заемные средства единого оператора газификации)	371,82	строительство	2024		-*		2024	371,82	2024	x
1	1.11.1.1.1.3	Распределительный газопровод в границах улиц Пржевальского, Родниковый пер., Дежнева, Лаптева, Буреинская, г. Владивосток	x	2,7			x	средства организаций (заемные средства единого оператора газификации)	33,01	строительство	2024		-*		2024	33,01	2024	x

Раздел	Подраздел	Наименование объекта - источника газоснабжения	Характеристика объекта					Финансирование		Этап жизненного цикла объекта	Проектные и изыскательские работы			Строительно-монтажные работы			Дата ввода в эксплуатацию	Группа потребителей
			количество потребителей	протяженность, км	производительность (потребление), проектное значение		объем хранения (транспортных емкостей)	источник	млн. рублей		дата начала	дата завершения	финансирование, млн. рублей	дата начала	дата завершения	финансирование, млн. рублей		
					куб. м в час (тонн в час)	тыс. куб. м в год (тонн в год)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	1.11.1.1.4	КУ № 1574.7.7 МГ «Сахалин-Хабаровск-Владивосток» (УРГ Уссурийск) КСПГ Владивосток	x	x			x	средства организаций	21,3	реконструкция	2023	2024	21,3	2025	2025	-*	2025	x
1	1.11.1.1.2	Межпоселковый газопровод от ГРС-1 г. Владивосток до потребителей природного газа о. Русский с отводом на ТЭЦ - 2 г. Владивосток Приморского края	x				x	средства организаций		строительство					2012			x
1	1.11.1.1.2.1	«Распределительный газопровод до газовой котельной, расположенной по адресу: г. Владивосток, о. Русский, п. Елены, 10»	x	5,1			x	иные источники	245,0	строительство				2025	2027	245,0	2027	x
1	1.11.1.1.2.1.1	Потребитель 4 Газификация котельных, промышленных или сельскохозяйственных предприятий	1	x	9500	83220	x	x	x	реконструкция			x			x		котельная
1	1.11.1.1.2.2	«Газопровод к автомобильному заводу «Соллерс» г. Владивосток Приморского края	x				x	средства организаций		строительство								x
1	1.11.1.1.2.3	«Распределительный газопровод до газовой котельной, расположенной по адресу: г. Владивосток, ул. Адмирала Юмашева, д. 2»	x	1,5			x	иные источники	80,0	строительство				2025	2025	80,0	2026	x
1	1.11.1.1.2.3.1	Потребитель 4 Газификация котельных, промышленных или сельскохозяйственных предприятий	1	x	300	2628	x	x	x	реконструкция			x			x		котельная
2	Газоснабжение сжиженным природным газом																	
2	2.1	Завод (комплекс) по производству сжиженного природного газа. Комплекс по сжижению природного газа. КСПГ площадка «Западная» TOP	x	x				средства организаций		строительство	2024	2025		2026	2027		2028	x

Раздел	Подраздел	Наименование объекта - источника газоснабжения	Характеристика объекта					Финансирование		Этап жизненного цикла объекта	Проектные и изыскательские работы			Строительно-монтажные работы			Дата ввода в эксплуатацию	Группа потребителей
			количество потребителей	протяженность, км	производительность (потребление), проектное значение		объем хранения (транспортных емкостей)	источник	млн. рублей		дата начала	дата завершения	финансирование, млн. рублей	дата начала	дата завершения	финансирование, млн. рублей		
					куб. м в час (тонн в час)	тыс. куб. м в год (тонн в год)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		«Надеждинская»																
2	2.1.1	Транспорт для доставки сжиженного природного газа		x	x	x												x
2	2.1.1.1	Система для хранения и регазификации сжиженного природного газа (криогенная автозаправочная станция), расположенная по адресу:	x	x							x	x	x	x	x	x	x	x
2	2.1.1.1.1	Внутрипоселковый газопровод регазифицированного газа в населенном пункте	x				x											x
2	2.1.1.1.1.1	Потребитель¹		x				x	x				x			x		
2	2.1.1.1.1.2	Потребитель¹		x				x	x				x			x		
3	Газоснабжение компримированным природным газом																	
3	3.1	Установка компримированного природного газа, в том числе автомобильная газонаполнительная компрессорная станция (АГНКС), расположенная по адресу: АГНКС-1 г. Уссурийск	x	x				средства организаций	259,9	строительство	2025	2025		2026	2026	259,9	2026	x
3	3.1.1.1.1	Внутрипоселковый газопровод для транспортировки природного газа в населенном пункте. Газопровод распределительный к АГНКС	x				x	средства организаций		строительство	2024	2024		2025	2025		2025	x
3	3.1	Установка компримированного природного газа, в том числе автомобильная газонаполнительная компрессорная	x	x				средства организаций	259,9	строительство	2026	2026		2027	2028	259,9	2028	x

Раздел	Подраздел	Наименование объекта - источника газоснабжения	Характеристика объекта					Финансирование		Этап жизненного цикла объекта	Проектные и изыскательские работы			Строительно-монтажные работы			Дата ввода в эксплуатацию	Группа потребителей
			количество потребителей	протяженность, км	производительность (потребление), проектное значение		объем хранения (транспортных емкостей)	источник	млн. рублей		дата начала	дата завершения	финансирование, млн. рублей	дата начала	дата завершения	финансирование, млн. рублей		
					куб. м в час (тонн в час)	тыс. куб. м в год (тонн в год)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		станция (АГНКС), расположенная по адресу: АГНКС-1, г. Владивосток																
3	3.1.1	Транспорт для доставки компримированного природного газа, в том числе передвижной автомобильный газовый заправщик (ПАГЗ)		x	x	x					x	x	x	x	x	x	x	x
3	3.1.1.1	Система для хранения компримированного природного газа с пунктом редуцирования газа, расположенная по адресу:	x	x														x
3	3.1.1.1.1	Внутрипоселковый газопровод для транспортировки природного газа в населенном пункте. Газопровод распределительный к АГНКС	x				x	средства организаций		строительство	2025	2025		2026	2026		2026	x
3	3.1.1.1.1.1	Потребитель		x				x	x				x			x		
3	3.1.1.1.1.2	Потребитель		x				x	x				x			x		
4	Газоснабжение сжиженным углеводородным газом																	
4	4.1	Газонаполнительная станция либо эстакада для слива сжиженного углеводородного газа из железнодорожной цистерны с устройством для заправки автоцистерн	x	x														x
4	4.1.1	Транспорт для доставки сжиженного углеводородного газа в автоцистерне или в баллонах		x	x	x					x	x	x	x	x	x	x	x

Р а з д е л	Подраз дел	Наименование объекта - источника газоснабжения	Характеристика объекта					Финансирование		Этап жизнен ного цикла объекта	Проектные и изыскательские работы			Строительно-монтажные работы			Дата ввода в экспл уатаци ю	Групп а потре бителей
			колич ество потре бителей	протяж енность , км	производительность (потребление), проектное значение		объем хранения (транспор тировочн ых емкостей)	источник	млн руб лей		дата начала	дата заверш ения	финанси рование, млн. рублей	дата начал а	дата заверш ения	финанси рование, млн. рублей		
					куб. м в час (тонн в час)	тыс. куб. м в год (тонн в год)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
4	4.1.1.1	Система для хранения сжиженного углеводородного газа в виде резервуарных установок с соответствующим оборудованием, или групповых баллонных установок, или автомобильных газозаправочных станций, расположенная по адресу: _____	x	x														x
4	4.1.1.1.1	Внутрипоселковый газопровод для транспортировки паровой фазы сжиженного углеводородного газа в населенном пункте	x				x											x
4	4.1.1.1.1.1	Потребитель ¹		x				x	x				x			x		
4	4.1.1.1.1.2	Потребитель ⁴		x				x	x				x			x		

¹ Средства федерального бюджета, средства бюджета субъекта Российской Федерации, средства местного бюджета, средства организации - собственника Единой системы газоснабжения, средства независимых газотранспортных организаций, средства единого оператора газификации, средства регионального оператора газификации, средства газораспределительной организации, средства от применения специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям, иные источники.

² Строительство или реконструкция.

³ Группы потребителей - население, юридические лица (транспорт, потребляющий газ (сжатый природный газ, сжиженный природный газ, сжиженный углеводородный газ) в качестве моторного топлива, объекты электроэнергетики, объекты теплоснабжения, объекты сферы услуг, объекты промышленности, объекты сельского хозяйства, прочие объекты).

⁴ В случае если объем потребления (природного газа, сжатого природного газа, сжиженного природного газа, сжиженного углеводородного газа) составляет менее 1 млн. куб. м в год, потребители агрегируются по группам потребителей, 1 млн. куб. м в год и более - указывается полное наименование потребителя.

-* Финансирование указано общей суммой без разбивки по объектам в соответствии с Программой развития газоснабжения и газификации Приморского края на период 2021-2025 годы (приложение №3 к региональной программе).

Приложение № 2
к постановлению
Правительства Приморского края
от 06.03.2025 № 209-пп

«Приложение № 3
к региональной программе
«Газификация жилищно-коммунального
хозяйства, промышленных и иных
организаций Приморского края
на 2020 - 2030 годы»

СВОДНЫЙ ПЛАН
мероприятий по основным целевым показателям региональной программы
«Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций
Приморского края на 2020 - 2030 годы»

№ п/п	Наименован ие мероприятия (показателя)	Источник финансиров ания	Ед. изм.	Годы реализации программы											Всего
				2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Региональна я программа «Газификац ия жилищно-	итого, в том числе	млн руб.	9957,75	7592,76	31075,2	24424,8	5188,57	2705,16	866,89	122,5	259,9			82193,53
		бюджет субъекта Российской	млн руб.	429,63	931,94	892,11	853,15	229,67	248,42						3584,92

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		субъекта Российской Федерации	млн руб.												
		3) местный бюджет	км												
			млн руб.												
		4) средства организаций, в том числе:	км	4,39	3,7	0	7,4	0,7	97,9	2,1	-	-	-	-	116,19
			млн руб.	8521,00	4109,5	25122,5	8848,9	910,7	481,2	-	-	-	-	-	47993,8
		собственник Единой системы газоснабжения (далее - ЕСГ)	км	4,39	3,7	0	7,4	0,7	97,9	2,1	-	-	-	-	116,19
			млн руб.	8521,00	4109,5	25122,5	8848,9	910,7	481,2	-	-	-	-	-	47993,8
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км												
			млн руб.												
		независимые газотранспортные организации	км												
			млн руб.												
		5) иные источники	км												
			млн руб.												
3.	Количество	Всего, в том	ед.	1	1	0	1	2	3	-	-	-	-	-	8

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		организации													
		независимые газораспределительные организации (далее - ГРО)	ед.												
			млн руб.												
		5) иные источники	ед.												
			млн руб.												
4.	Реконструкция объектов транспорта природного газа (ГРС)	Всего, в том числе:	ед.	0	0	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2
			млн руб.	0	0	-	21,3	15,3	-	-	-	-	-	-	36,6
		1) федеральный бюджет	ед.												
			млн руб.												
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	ед.												
			млн руб.												
		3) местный бюджет	ед.												
			млн руб.												
		4) средства организаций, в том	ед.	0	0	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2
			млн	0	0	-	21,3	15,3	-	-	-	-	-	-	36,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		числе:	руб.												
		собственник ЕСГ	ед.	0	0	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2
			млн руб.	0	0	-	21,3	15,3	-	-	-	-	-	-	36,6
		аффилирова нные лица собственник а ЕСГ	ед.												
			млн руб.												
		независимы е газотранспо ртные организации	ед.												
			млн руб.												
		независимы е газораспред елительные организации (далее - ГРО)	ед.												
			млн руб.												
		5) иные источники	ед.												
			млн руб.												
5.	Протяженно сть (строительст во) межпоселко вых	Всего, в том числе:	км	34,9	57,2	102,1	0	9,0	31,0	76,0	76,6	-	-	-	386,8
			млн руб.	903,0	1461,2	3421,6	5024,8	1434,7	1178,9	-	-	-	-	-	13424,2

[illegible]

[illegible]

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			руб.												
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км		24,48	0,00	37,19	22,6	13,35	25,0	-	-	-	-	122,62
			млн руб.	98,74	127,26	7,61	356,51	409,18	513,01	508,99	0	0	0	0	2021,3
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км												
			млн руб.												
7.	Уровень газификации населения		%	10,49	13,79	21,16	21,16	23,44	23,44			-	-	-	23,44
8.	Уровень потенциальной газификации населения		%	33,98	36,9	42,99	42,99	57,25	57,25	-	-	-	-	-	57,25
9.	Газификация потребителей природным газом (количество населенных пунктов, квартир (домовладений))		%	1	1/1300	1/34	1/1191	1/841	1/832	1/125	-	-	-	-	7/ 4323
10.	Уровень газификации населения природным газом		ед.	10,24	23,7	21,04	21,04	23,43	23,43	-	-	-	-	-	23,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
11.	Перевод котельных на природный газ	Всего, в том числе:	ед.	1	5	3	1	4	8	4	0	0	0	0	26
			млн руб.	287,31	1572,07	1049,47	1327,81	605	93,51	-	-	-	-	-	4935,17
		1) федеральный бюджет	ед.												
			млн руб.												
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	ед.	1	5	2	1	0	2	-	-	-	-	-	11
			млн руб.	285,04	610,76	620,27	699,86	0,00	92,65	-	-	-	-		2308,58
		3) местный бюджет	ед.												
			млн руб.	2,27	4,61	5,4	5,65	0,00	0,86	-	-	-	-	-	18,79
		4) средства организаций	ед.												
			млн руб.												
		5) иные источники	ед.	0	0	1	0	4	6	4	-	-	-	-	15
			млн руб.	0	956,7	423,8	622,3	605,0	0,00	0,00	-	-	-	-	2607,8
12.	Газификация потребителей сжиженным углеводородным газом (количество населенных пунктов, квартир (домовладений))	ед.	114/22248	114/22248	114/22248	114/22248	117/1127	117/1127	-	-	-	-	-	-	117/1127

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
13.	Уровень газификации населения сжиженным углеводородным газом		%	2,39	0,16	0,12	0,12	0,01	0,01	-	-	-	-	-	0,01
14.	Перевод на природный газ автотранспортной техники	Всего, в том числе:	ед.						20	-	-	-	-	-	20
			млн руб.												
		1) федеральный бюджет	ед.												
			млн руб.												
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	ед.												
			млн руб.												
		3) местный бюджет	ед.												
			млн руб.												
		4) средства организаций	ед.												
			млн руб.												
		5) иные источники	ед.						20	-	-	-	-	-	20
			млн руб.												
15.	Количество (строительств)	Всего, в том числе:	ед.							1		1		-	2
			млн руб.							259,9		259,9			519,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций	1) федеральный бюджет	ед.												
			млн руб.												
		2) бюджет субъекта Российской Федерации	ед.												
			млн руб.												
		3) местный бюджет	ед.												
			млн руб.												
		4) средства организаций	ед.												
			млн руб.												
		5) иные источники	ед.							1		1		-	2
			млн руб.							259,9		259,9			519,8