



УКАЗ ГУБЕРНАТОРА ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

от 25.05.2021 № 60-УГ
г. ПСКОВ

О внесении изменений
в Региональную программу
газификации Псковской
области на 2017-2022 годы

На основании Федерального закона от 31 марта 1999 г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2016 г. № 903 «О порядке разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций», Закона области от 19 февраля 2002 г. № 174-ОЗ «О системе органов исполнительной власти Псковской области» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в Региональную программу газификации Псковской области на 2017-2022 годы, утвержденную указом Губернатора области от 30 ноября 2016 г. № 75-УГ (далее – Региональная программа), следующие изменения:

1) раздел «Объемы и источники финансирования Региональной программы» паспорта Региональной программы изложить в следующей редакции:

«Объемы и источники финансирования Региональной	Объем бюджетных ассигнований на реализацию Региональной программы, всего - 964887,3 тыс. рублей, в том числе из средств федерального бюджета - 0 рублей, из областного бюджета - 111566,0 тыс. рублей, из средств местных бюджетов -
---	--

программы	8684,0 тыс. рублей, из внебюджетных источников - 844637,3 тыс. рублей, в том числе из областного бюджета по годам: 2017 г. – 4136,0 тыс. рублей; 2018 г. – 12304,0 тыс. рублей; 2019 г. – 25688,0 тыс. рублей; 2020 г. - 28394,0 тыс. рублей; 2021 г. – 33834,0 тыс. рублей; 2022 г. – 7210,0 тыс. рублей; из местных бюджетов по годам: 2017 г. – 207,0 тыс. рублей; 2018 г. – 750,0 тыс. рублей; 2019 г. – 2020,0 тыс. рублей; 2020 г. - 3549,0 тыс. рублей; 2021 г. – 1779,0 тыс. рублей; 2022 г. – 379,0 тыс. рублей; из внебюджетных источников по годам: 2017 г. - 39617,8 тыс. рублей; 2018 г. – 57949,7 тыс. рублей; 2019 г. – 64649,6 тыс. рублей; 2020 г. – 230662,2 тыс. рублей; 2021 г. – 310108,0 тыс. рублей; 2022 г. – 141650,0 тыс. рублей»;
-----------	---

2) раздел IV «Информация об объемах и источниках финансирования реализации Региональной программы» изложить в следующей редакции:

«IV. Информация об объемах и источниках финансирования реализации Региональной программы

1. Источники финансирования Региональной программы

Источниками финансирования Региональной программы являются средства областного бюджета, средства местных бюджетов и внебюджетные источники, в том числе: средства специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям, средства населения.

2. Объемы финансирования Региональной программы

Общий объем финансирования Региональной программы составляет 964887,3 тыс. рублей, в том числе по годам и источникам

финансирования:

средства федерального бюджета – 0 рублей;

средства областного бюджета – 111566,0 тыс. рублей, из них:

2017 г. – 4136,0 тыс. рублей;

2018 г. – 12304,0 тыс. рублей;

2019 г. – 25688 тыс. рублей;

2020 г. – 28394,0 тыс. рублей;

2021 г. – 33834,0 тыс. рублей;

2022 г. – 7210,0 тыс. рублей, в том числе средства, направленные на реализацию мероприятий по диагностике и освидетельствованию резервуаров сжиженных углеводородных газов и газопроводов, по проведению ремонта, а также по приобретению и установке групповых резервуарных установок сжиженных углеводородных газов, – 28988,0 тыс. рублей, из них:

2017 г. – 1000,0 тыс. рублей;

2018 г. – 0 рублей;

2019 г. – 750,0 тыс. рублей;

2020 г. – 10014,0 тыс. рублей;

2021 г. – 10014,0 тыс. рублей;

2022 г. – 7210,0 тыс. рублей;

средства местных бюджетов – 8684,0 тыс. рублей, из них:

2017 г. - 207 тыс. рублей;

2018 г. – 750,0 тыс. рублей;

2019 г. – 2020,0 тыс. рублей;

2020 г. – 3549,0 тыс. рублей;

2021 г. – 1779,0 тыс. рублей;

2022 г. – 379,0 тыс. рублей,

в том числе средства, направленные на реализацию мероприятий по диагностике и освидетельствованию резервуаров сжиженных углеводородных газов и газопроводов, по проведению ремонта, а также по приобретению и установке групповых резервуарных установок сжиженных углеводородных газов, – 4288,0 тыс. рублей, из них:

2017 г. – 50,0 тыс. рублей;

2018 г. – 0 рублей;

2019 г. – 750,0 тыс. рублей;

2020 г. – 2582,0 тыс. рублей;

2021 г. – 527,0 тыс. рублей;

2022 г. – 379,0 тыс. рублей;

средства внебюджетных источников – 844637,3 тыс. рублей,

из них:

2017 г. – 39617,8 тыс. рублей;

2018 г. – 57949,7 тыс. рублей;

2019 г. – 64649,6 тыс. рублей;

2020 г. – 230662,2 тыс. рублей;

2021 г. – 310108,0 тыс. рублей;

2022 г. – 141650,0 тыс. рублей,

в том числе средства специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям – 245947,3 тыс. рублей, из них:

2017 г. - 39617,8 тыс. рублей;

2018 г. - 57949,7 тыс. рублей;

2019 г. - 38749,6 тыс. рублей;

2020 г. – 37572,2 тыс. рублей;

2021 г. – 35558,0 тыс. рублей.

Объемы финансирования по объектам газификации, финансирование которых осуществляется за счет средств специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям, приведены в приложении № 2 к настоящей Региональной программе.

Размер специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям определяется Комитетом по тарифам и энергетике Псковской области по методике, утверждаемой Федеральной антимонопольной службой.

Объемы финансирования по мероприятиям, софинансирование которых осуществляется из средств областного бюджета, приведены в приложении № 3 к настоящей Региональной программе.

Перечень объектов и объемы финансирования мероприятий Региональной программы могут корректироваться в процессе их реализации исходя из объема финансирования, предусмотренного областным бюджетом на очередной финансовый год и плановый период.

Принцип софинансирования мероприятий Региональной программы за счет средств бюджетов всех уровней и внебюджетных источников обеспечивает наибольшую результативность. Значительно увеличиваются темпы работ, повышается уровень газификации области в целом.

3. Финансирование мероприятий Региональной программы

1. Мероприятия по газификации, финансируемые за счет средств специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям.

Это комплекс мероприятий, направленных на увеличение технической возможности для подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к газораспределительной сети, осуществление перевода потенциальных потребителей на использование природного газа и поддержание надежного и безопасного газоснабжения существующих потребителей.

Средства, полученные в результате применения специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям (далее - специальные надбавки), имеют целевой характер и направляются на проектирование и строительство новых газораспределительных систем, сооружений и отдельных объектов, связанных с газификацией области, включая разработку схем газоснабжения, проектирование и выполнение реконструкции и модернизации газораспределительных систем, сооружений и отдельных объектов газоснабжения для поддержания надежного и безопасного газоснабжения существующих потребителей, а также на компенсацию выпадающих доходов газораспределительной организации от оказания услуг по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования.

Перечень объектов газификации, финансирование которых осуществляется за счет средств специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям, сформирован до 2022 года и представлен в приложении № 2 к настоящей Региональной программе.

Корректировка указанных мероприятий по газификации осуществляется на основании предложений газораспределительной организации, направленных в Администрацию области.

Реализация мероприятий по газификации, финансируемых за счет средств специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям, осуществляется газораспределительной организацией в соответствии с перечнем объектов газификации и сроками их выполнения.

О ходе реализации мероприятий по газификации, финансируемых за счет средств специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям, газораспределительная организация информирует Комитет по тарифам и энергетике Псковской области путем направления квартальной и годовой бухгалтерской отчетности в сроки, предусмотренные для сдачи соответствующей бухгалтерской отчетности, с приложением документов, подтверждающих использование предусмотренных в мероприятиях по газификации средств с разбивкой по объектам газоснабжения.

Контроль за ходом реализации мероприятий по газификации, финансируемых за счет средств специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям, осуществляется Комитетом по тарифам и энергетике Псковской области путем проведения анализа квартальных и годовых отчетов об использовании предусмотренных на мероприятия по газификации, финансируемые за счет средств специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям, средств.

Дополнительно к представленным отчетам Комитет по тарифам и энергетике Псковской области имеет право затребовать у газораспределительной организации другие документы, подтверждающие правильность расходования средств.

В случае необходимости Комитет по тарифам и энергетике Псковской области проводит проверки целевого использования средств газораспределительной организации, предусмотренных на мероприятия по газификации, финансируемые за счет средств специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным

сетям, с привлечением специалистов и экспертов иных органов и организаций.

Газораспределительная организация несет установленную законодательством Российской Федерации ответственность за целевое и эффективное использование средств, предусмотренных на мероприятия по газификации, финансируемые за счет средств специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям, а также за ввод в действие объектов газоснабжения в установленные сроки, своевременное представление отчетности об освоении средств.

2. Мероприятия по программе развития газоснабжения и газификации Псковской области.

Реализация мероприятия направлена на исполнение Программы развития газоснабжения и газификации Псковской области.

Программа развития газоснабжения и газификации Псковской области предусматривает перспективные планы по газификации населенных пунктов области, строительству и реконструкции котельных, перспективные планы по газификации с учетом развития направлений, по которым предполагается развитие в отраслях сельского хозяйства, туризма, индустрии, спорта.

По Программе развития газоснабжения и газификации Псковской области ПАО «Газпром» обеспечивает строительство межпоселковых газопроводов, а Администрация области обеспечивает строительство внутрипоселковых газопроводов в населенных пунктах Псковской области и подготовку потребителей к приему газа.

Выполнение работ по внутреннему газоснабжению жилых помещений осуществляется за счет средств населения.

3. Мероприятия по газификации жилищного фонда.

Реализация указанного мероприятия направлена на развитие газификации жилищного фонда на территории Псковской области.

Газификация многоквартирных жилых домов и жилых домов индивидуального жилищного фонда на территории Псковской области осуществляется в соответствии с Законом области от 27 июня 2008 г. № 773-ОЗ «О газификации жилищного фонда Псковской области».

В соответствии со статьей 5 Закона области от 27 июня 2008 г.

№ 773-ОЗ «О газификации жилищного фонда Псковской области» субсидии местным бюджетам на софинансирование работ по газификации предоставляются в пределах средств областного бюджета, предусмотренных законом области об областном бюджете на соответствующий финансовый год на эти цели, в порядке очередности, исходя из даты регистрации заявок в органах исполнительной власти области.

4. Мероприятия по диагностике и освидетельствованию резервуаров сжиженных углеводородных газов.

Реализация указанных мероприятий направлена на обеспечение промышленной безопасности при эксплуатации стационарных резервуаров для хранения сжиженного углеводородного газа.

Распределение средств субсидий на софинансирование мероприятия по диагностике и освидетельствованию резервуаров сжиженных углеводородных газов в разрезе муниципальных образований представлено в приложении № 4 к настоящей Региональной подпрограмме.

5. Мероприятия по строительству сетей газораспределения и газопотребления, строительство которых осуществляется за счет частных инвестиций.

Реализация указанного мероприятия позволит расширить газораспределительную сеть в населенных пунктах Псковской области, создать техническую возможность для технологического присоединения к газораспределительной сети новых потребителей.

Реализация указанного мероприятия предусмотрена за счет частных инвестиций.

Перечень мероприятий по строительству сетей газораспределения и газопотребления, строительство которых осуществляется за счет частных инвестиций, представлен в приложении № 6 к настоящей Региональной программе.

6. Развитие инженерной инфраструктуры на сельских территориях.

В рамках реализации мероприятия по развитию инженерной инфраструктуры на сельских территориях предусмотрены мероприятия по строительству газораспределительных сетей на сельских территориях.

Строительство распределительных газовых сетей по населенному

пункту обеспечит техническую возможность подключения объектов капитального строительства к сетям газораспределения в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 1314 «Об утверждении Правил подключения объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

Финансирование мероприятия осуществляется в рамках Государственной программы Псковской области «Комплексное развитие сельских территорий», утвержденной постановлением Администрации области от 19 декабря 2019 г. № 445.

Ответственным исполнителем указанного мероприятия и главным распорядителем бюджетных средств является Комитет по сельскому хозяйству и государственному техническому надзору Псковской области.

7. Мероприятия по проведению ремонта групповых резервуарных установок сжиженных углеводородных газов.

Реализация указанных мероприятий направлена на восстановление исправности или работоспособности групповых резервуарных установок сжиженных углеводородных газов.

Распределение средств субсидий на софинансирование мероприятия по проведению ремонта групповых резервуарных установок сжиженных углеводородных газов в разрезе муниципальных образований представлено в приложении № 10 к настоящей Региональной программе.

8. Мероприятия по приобретению и установке групповых резервуарных установок сжиженных углеводородных газов.

Реализация указанных мероприятий направлена на обновление стационарных резервуаров для хранения сжиженных углеводородных газов в целях обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации.

Распределение средств субсидий на софинансирование мероприятия по приобретению и установке групповых резервуарных установок сжиженных углеводородных газов в разрезе муниципальных образований представлено в приложении № 11 к настоящей Региональной программе.»;

3) в разделе V «Ожидаемый эффект от реализации Региональной

программы»:

а) в абзаце втором слова «Стратегией социально-экономического развития Псковской области на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Администрации области от 16 июля 2010 г. № 193-р» заменить словами «Стратегией социально-экономического развития Псковской области до 2035 года, утвержденной распоряжением Администрации Псковской области от 10 декабря 2020 г. № 670-р»;

б) в абзаце третьем цифры «2020» заменить цифрами «2035»;

4) в абзаце девятом раздела VII «Сведения о потребителях, на которых направлено действие Региональной программы, и обоснование их выделения» слова «2018 – 2020 годы» заменить словами «2016 – 2023 годы»;

5) приложение № 2 «Сведения об объектах газификации, финансирование которых осуществляется за счет средств специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям» к Региональной программе изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему указу;

б) строку 4 приложения № 3 «Сведения по ресурсному обеспечению Региональной программы газификации Псковской области на 2017 - 2022 годы» к Региональной программе изложить в следующей редакции:

«4	Мероприятия по строительству сетей газораспределения и газопотребления, строительство которых осуществляется за счет частных инвестиций	всего	0	0	25900	191700	274550	105150
		Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
		Областной бюджет	0	0	0	0	0	0
		Местный бюджет	0	0	0	0	0	0
		Внебюджетные источники	0	0	25900	191700	274550	105150»;

7) в приложении № 6 «Перечень мероприятий по строительству сетей газораспределения и газопотребления, строительство которых осуществляется за счет частных инвестиций» к Региональной программе:

а) строку 57 изложить в следующей редакции:

«57	Распределительный газопровод для газификации объектов, расположенных по адресу: Псковская область, Печорский район, дер. Крупп	Газопровод высокого давления, протяженность - 9,0 км	20000,0	2020 - 2022 гг.	Толкушев Д.С.»;
-----	--	--	---------	-----------------	-----------------

б) строку 62 изложить в следующей редакции:

«62	Распределительный газопровод к центру плодовых и овощных саженцев, расположенному по адресу: Псковская область, Псковский район, дер. Лухново	Газопровод высокого давления, протяженность – 0,3 км	900,0	2021 - 2022 гг.	Общество с ограниченной ответственностью «НатурПродукты»;
-----	---	--	-------	-----------------	---

в) дополнить строками 76 – 84 следующего содержания:

«76	Распределительный газопровод к 520 жилым домам, расположенным по адресу: Псковская область, Великолукский район, СП «Шелковская волость», дер. Шелково	Газопровод высокого давления, протяженность – 0,6 – 1,0 км, газопровод среднего давления, протяженность – 9,0 км	9 000,0	2021- 2022 гг.	Комаров Д.И.
77	Распределительный газопровод к 150 жилым домам, расположенным по адресу: Псковская область, Великолукский район, дер. Мелиораторов, дер. Свинкино	Газопровод высокого давления, протяженность – 0,5 км, газопровод среднего давления, протяженность – 3,0 км	4 000,0	2021- 2022 гг.	Комаров Д.И.
78	Распределительный газопровод к 500 жилым домам, расположенным по адресу: Псковская область, Великолукский район, дер. Гречушино, дер. Лычево, дер. Волково, дер. Куракино, дер. Болотово	Газопровод высокого давления, протяженность – 0,8 км, газопровод среднего давления, протяженность – 7,0 км	9 000,0	2021- 2022 гг.	Комаров Д.И.
79	Распределительный газопровод к 200 жилым домам, расположенным по адресу: Псковская область, Великолукский район, дер. Подберезье-1, дер. Макоедово, дер. Трубичино	Газопровод высокого давления, протяженность – 0,5 км, газопровод среднего давления, протяженность – 4,0 км	4 500,0	2021- 2022 гг.	Комаров Д.И.
80	Распределительный газопровод к нежилому зданию крестьянского (фермерского) хозяйства «ИП Татьянченко П.С.», расположенный по адресу: Псковская область, Псковский район, Карамышевская волость, дер. Спирово	Газопровод высокого давления, протяженность – 17,0 км	32 000,0	2021- 2022 гг.	Общество с ограниченной ответственностью «ГазИнвестСтрой»
81	Распределительный газопровод к жилым домам, расположенным по адресу: Псковская область, Псковский район, СП «Писковичская волость»,	Газопровод высокого давления, протяженность – 4,5 км	8 000,0	2021- 2022 гг.	Борисов О.С.

	дер. Загорицы, участки с КН 60:18:0140801:603 - КН 60:18:0140801:667 (включительно) и КН 60:18:0140801:197				
82	Распределительный газопровод к нежилым зданиям, расположенным по адресу: г. Псков, ул. Боровая, д. 17 Б	Газопровод низкого давления, протяженность – 0,1 км	300,0	Июнь 2021 г. - ноябрь 2022 г.	Общество с ограниченной ответственностью «АВ-Групп»
83	Распределительный газопровод к зданиям фермы, расположенным по адресу: Псковская область, Печорский район, СП «Изборская волость», дер. Конечки, участок с КН 60:15:2012001:118	Газопровод высокого давления, протяженность – 1,0 км	4 000,0	2021-2022 гг.	Общество с ограниченной ответственностью «Псковмясопром»
84	Распределительный газопровод для газификации группы жилых домов, расположенных по адресу: Псковская область, Печорский район, СП «Круппская волость», дер. Молочково-Дубенец, участок с КН 60:15:30300001:83	Газопровод высокого давления, протяженность – 0,4 км	2 000,0	2021-2022 гг.	Тихомиров М.А.»;

б) строку

«	Итого		573600,0		»
---	-------	--	----------	--	---

изложить в следующей редакции:

«	Итого		597300,0		»;
---	-------	--	----------	--	----

8) приложение № 7 «Сводный план мероприятий по основным целевым показателям Региональной программы газификации Псковской области на 2017 - 2022 годы» к Региональной программе изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему указу.

2. Настоящий указ вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего указа возложить на заместителя Губернатора области Осипова В.В.

И.п. Губернатора области



В.В.Емельянова

Приложение № 1
к указу Губернатора области
от 15.05.2011 № 60-УГ

«Приложение № 2
к Региональной программе
газификации Псковской области
на 2017-2022 годы

СВЕДЕНИЯ

**об объектах газификации, финансирование которых осуществляется за счет средств специальных надбавок
к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям**

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики	Стоимость, тыс. рублей, без НДС			Календарные сроки исполнения, год			
			ПИР	СМР	итого	ПИР		СМР	
						начало	завершение	начало	завершение
I. Реконструкция, проектирование и строительство систем газораспределения на 2017 год									
1	Реконструкция газопровода по ул. Дьяконова в г. Великие Луки, с заменой запорной арматуры и газовых колодцев	Замена задвижек и газовых колодцев – 2 шт.	917,3	0,0	917,3	2017	2017	2019	2019
2	Реконструкция ГРП № 2 по ул. Гагарина в г. Печоры	Замена ГРП на ПГБ	280,9	0,0	280,9	2017	2017	2018	2019
3	Реконструкция ГРП № 7 по ул. Стахановской в г. Пскове	Замена ГРП на ПГБ	292,5	0,0	292,5	2017	2017	2018	2018
4	Реконструкция ГРП № 4 по ул. Сосновой в г. Печоры	Замена ГРП на ПГБ	297,6	0,0	297,6	2017	2017	2018	2019
5	Реконструкция ГРП № 33 в пос. Родина Псковского района	Замена ГРП на ПГБ	502,6	0,0	502,6	2017	2017	2018	2019
6	Реконструкция подземного и надземного газопровода высокого и низкого давления, по адресам: Псковская область, г. Псков,	Замена на подземный газопровод большего диаметра	1758,8	160,2	1 919,0	2017	2017	2017	2018

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики	Стоимость, тыс. рублей, без НДС			Календарные сроки исполнения, год			
			ПИР	СМР	итого	ПИР		СМР	
						начало	завершение	начало	завершение
	кооператив № 7 «Завеличье», Пролетарский пер. 5, 12, Нововойсковая ул. 1, 2, 3, 5, 7, 34, Гарнизонный пер. 15, 15а, 15б, 17, 21, 21а, 21б, 26, 28, 30, 33, Войсковой пер. 5, Войсковая ул. 10, 12, 14, 16, кв.1, 16 кв. 2, 20, 2е Корытовское шоссе, Бутырская ул., Бутырский проезд, 1-й, 2-й, 3-й, 4-й Бутырский пер., 1-й пер. Шабанова	(Д= 325 мм; протяженность – 1 км)							
7	Реконструкция ГРП № 4 по ул. Школьной в г. Пскове	Замена ГРП на ПГБ	0,0	53,0	53,0	2015	2015	2015	2017
8	Реконструкция газопровода по ул. Советской в г. Пскове, с заменой запорной арматуры	Замена задвижек в газовых колодцах - 2 шт.	0,0	5053,0	5 053,0	2016	2016	2017	2017
9	Реконструкция ГРП № 15 по ул. Чапаева со строительством газопровода низкого давления по ул. Прудхозная набережная в г. Великие Луки	Замена ГРП на ПГБ, газопровод низкого давления	49,3	6278,7	6 328,0	2016	2017	2017	2018
10	Реконструкция надземного и подземного газопровода, ШРП по адресу: Псковская область, Великолукский район, СП «Лычевская волость», д. Астратово, ул. Веселая	Замена ШРП на ГРПШ	179,3	1018,7	1 198,0	2017	2017	2017	2018
11	Автоматизированная система управления технологическими процессами (АСУ ТП) на ГРП дер. Ротово Печорского района	Монтаж и наладка системы телеметрии на действующих газорегуляторных пунктах	0,0	277,7	277,7	2016	2016	2017	2017
12	Автоматизированная система управления технологическими процессами (АСУ ТП) на ШРП	Монтаж и наладка системы телеметрии на действующих	0,0	233,5	233,5	2016	2016	2017	2017

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики	Стоимость, тыс. рублей, без НДС			Календарные сроки исполнения, год			
			ПИР	СМР	итого	ПИР		СМР	
						начало	завершение	начало	завершение
	г. Печоры	газорегуляторных пунктах							
13	Автоматизированная система управления технологическими процессами (АСУ ТП) на ШРП п. Лавры, Печорского района	Монтаж и наладка системы телеметрии на действующих газорегуляторных пунктах	0,0	237,8	237,8	2016	2016	2017	2017
14	Автоматизированная система управления технологическими процессами (АСУ ТП) на ШРП дер. Папушево, Печорского района	Монтаж системы телеметрии на действующих газорегуляторных пунктах	0,0	226,1	226,1	2016	2016	2017	2017
15	Автоматизированная система управления технологическими процессами (АСУ ТП) на ШРП ул. Ленкоммуны, г. Невель	Монтаж системы телеметрии на действующих газорегуляторных пунктах	0,0	233,2	233,2	2016	2016	2017	2017
16	Автоматизированная система управления технологическими процессами (АСУ ТП) на ШРП ул. Маяковского, г. Невель	Монтаж системы телеметрии на действующих газорегуляторных пунктах	0,0	233,4	233,4	2016	2016	2017	2017
17	Автоматизированная система управления технологическими процессами (АСУ ТП) на ШРП ул. Первомайская, г. Новосокольники	Монтаж системы телеметрии на действующих газорегуляторных пунктах	0,0	232,6	232,6	2016	2016	2017	2017
18	Автоматизированная система управления технологическими процессами (АСУ ТП) на ШРП ул. Великолукская, г. Новосокольники	Монтаж системы телеметрии на действующих газорегуляторных пунктах	0,0	215,4	215,4	2016	2016	2017	2017
19	Газопровод низкого давления для	Газопровод низкого	711,1	0,0	711,1	2017	2017	2018	2019

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики	Стоимость, тыс. рублей, без НДС			Календарные сроки исполнения, год			
			ПИР	СМР	итого	ПИР		СМР	
						начало	завершение	начало	завершение
	газификации жилых домов в с. Середка Псковской обл. в границах улиц Анашкинская, Восточная, Рабочая, Новоселов	давления, протяженность – 0,613 км							
20	Газопровод высокого давления и установка газорегуляторного пункта в дер. Малая Гоголевка Псковского района	Газопровод высокого давления, ГРП	309,5	0,0	309,5	2017	2018	2019	2020
21	Распределительные газовые сети для перевода жилых домов на природный газ в дер. Малая Остенка Псковского района	Газопровод низкого давления, протяженность – 0,67 км	523,4	0,0	523,4	2017	2018	2019	2019
22	Газопровод высокого и низкого давления и блочный газорегуляторный пункт жилого района «Анино»	Газопровод высокого давления, газопровод низкого давления, газорегуляторный пункт - 1 шт.	-	162,9	162,9	2015	2016	2016	2017
23	Газопровод высокого давления и блочный газорегуляторный пункт жилого района «Борисовичи» Псковского района Псковской области	Газопровод высокого давления, ГРПБ – 1 шт.	-	93,3	93,3	2015	2015	2015	2017
24	Газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов по ул. Чапаева, ул. Фурманова, ул. Обьезжая в г. Великие Луки	Газопровод низкого давления, протяженность – 1,1 км	-	191,6	191,6	2016	2016	2016	2017
25	Газовые сети для перевода на природный газ многоквартирных жилых домов № 120, 128, 130 по пр. Октябрьскому и № 2 по ул. Витебской в г. Великие Луки	Газопровод высокого давления, ШРП, газопровод низкого давления	453,2	358,2	811,4	2017	2017	2017	2018
26	Газопровод высокого и среднего давления с установкой	Газопровод высокого и среднего	748,5	1784,3	2 532,8	2017	2017	2017	2018

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики	Стоимость, тыс. рублей, без НДС			Календарные сроки исполнения, год			
			ПИР	СМР	итого	ПИР		СМР	
						начало	завершение	начало	завершение
	газорегуляторного пункта для газоснабжения жилых домов по ул. Песочной в г. Порхове	давления, ГРП							
27	Распределительный газопровод для газификации дер. Рубцово Палкинского района Псковской области	Газопровод среднего и низкого давления, протяженность – 1,6 км, ГРП	924,3	0,0	924,3	2017	2018	2018	2020
28	Компенсация затрат по технологическому присоединению к газовым сетям		0,0	14625,9	14 625,9				
	Итого по разделу I		7948,3	31669,5	39 617,8				
II. Реконструкция, проектирование и строительство систем газораспределения на 2018 год									
1	Реконструкция ГРП № 2 по ул. Гагарина в г. Печоры	Замена ГРП на ПГБ	0,0	3 974,1	3 974,1	2017	2017	2018	2019
2	Реконструкция ГРП № 7 по ул. Стахановской в г. Пскове	Замена ГРП на ПГБ	0,0	4 443,3	4 443,3	2017	2017	2018	2018
3	Реконструкция ГРП № 4 по ул. Сосновой в г. Печоры	Замена ГРП на ПГБ	0,0	3 017,9	3 017,9	2017	2017	2018	2019
4	Реконструкция ГРП № 33 в пос. Родина Псковского района	Замена ГРП на ПГБ	0,0	2 716,6	2 716,6	2017	2017	2018	2019
5	Реконструкция ГРП № 15 по ул. Чапаева со строительством газопровода низкого давления по ул. Прудхозная набережная в г. Великие Луки	Замена ГРП на ПГБ, газопровод низкого давления	0,0	3 996,7	3 996,7	2016	2017	2017	2018
6	Реконструкция надземного и подземного газопровода, ШРП по адресу: Псковская область, Великолуцкий район, СП «Лычевская волость», д. Астратово, ул. Веселая	Замена ШРП на ГРПШ	0,0	82,2	82,2	2017	2017	2017	2018

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики	Стоимость, тыс. рублей, без НДС			Календарные сроки исполнения, год			
			ПИР	СМР	итого	ПИР		СМР	
						начало	завершение	начало	завершение
7	Реконструкция подземного и надземного газопровода высокого и низкого давления, по адресам: Псковская область, г. Псков, кооператив № 7 «Завеличье», Пролетарский пер. 5, 12, Нововойсковая ул. 1, 2, 3, 5, 7, 34, Гарнизонный пер. 15, 15а, 15б, 17, 21, 21а, 21б, 26, 28, 30, 33, Войсковой пер. 5, Войсковая ул. 10, 12, 14, 16, кв.1, 16 кв. 2, 20, 2е Корятовское шоссе, Бутырская ул., Бутырский проезд, 1-й, 2-й, 3-й, 4-й Бутырский пер., 1-й пер. Шабанова	Замена на подземный газопровод большего диаметра (D= 325 мм; протяженность 1 км)	0,0	11016,5	11 016,5	2017	2017	2017	2018
8	Схема газоснабжения дер. Хотицы Псковского района Псковской области	Схема газоснабжения	173,8	0,0	173,8	2018	2018	-	-
9	Автоматизированная система управления технологическими процессами (АСУ ТП) на ГРП № 1 г. Порхов, ул. Садовая	Монтаж системы телеметрии	44,0	512,4	556,4	2018	2018	2018	2018
10	Автоматизированная система управления технологическими процессами (АСУ ТП) на ГРП № 1 г. Дно, ул. Строителей	Монтаж системы телеметрии	45,4	498,8	544,2	2018	2018	2018	2018
11	Автоматизированная система управления технологическими процессами (АСУ ТП) на ГРП № 2 г. Дно, ул. Калинина	Монтаж системы телеметрии	43,5	456,3	499,8	2018	2018	2018	2018
12	Автоматизированная система управления технологическими процессами (АСУ ТП) на ШРП № 21 п. Славковичи Порховского района	Монтаж системы телеметрии	50,6	199,9	250,5	2018	2018	2018	2018
13	Автоматизированная система	Монтаж системы	50,8	199,8	250,6	2018	2018	2018	2018

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики	Стоимость, тыс. рублей, без НДС			Календарные сроки исполнения, год			
			ПИР	СМР	итого	ПИР		СМР	
						начало	завершение	начало	завершение
	управления технологическими процессами (АСУ ТП) на ШРП № 22 дер. Подсевы Порховского района	телеметрии							
14	Автоматизированная система управления технологическими процессами (АСУ ТП) на ШРП № 23 дер. Логовино Порховского района	Монтаж системы телеметрии	50,6	265,8	316,4	2018	2018	2018	2018
15	Распределительный газопровод для газификации дер. Рубцово Палкинского района Псковской области	Газопровод среднего и низкого давления, протяженность – 1,6 км, ГРП	180,2	391,5	571,7	2017	2018	2018	2020
16	Газопровод низкого давления для газификации жилых домов в с. Середка Псковской обл. в границах улиц Анашкинская, Восточная, Рабочая, Новоселов	Газопровод низкого давления, протяженность – 0,613 км	0,0	330,9	330,9	2017	2017	2018	2019
17	Газопровод высокого давления и установка газорегуляторного пункта в дер. Малая Гоголевка Псковского района	Газопровод высокого давления, ГРП	219,4	0,0	219,4	2017	2018	2019	2020
18	Газовые сети для перевода на природный газ многоквартирных жилых домов № 120, 128, 130 по пр. Октябрьский и № 2 по ул. Витебская в г. Великие Луки	газопровод высокого давления, ШРП, газопровод низкого давления	0	1 805,3	1 805,3	2017	2017	2017	2018
19	Распределительные газовые сети для перевода жилых домов на природный газ в дер. Малая Остенка Псковского района	Газопровод низкого давления, протяженность – 0,67 км	73,9	0,0	73,9	2017	2018	2019	2019
20	Газопровод высокого и среднего давления с установкой газорегуляторного пункта для	Газопровод высокого и среднего давления, ГРП	0	329,6	329,6	2017	2017	2017	2018

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики	Стоимость, тыс. рублей, без НДС			Календарные сроки исполнения, год			
			ПИР	СМР	итого	ПИР		СМР	
						начало	завершение	начало	завершение
	газоснабжения жилых домов по ул. Песочной в г. Порхове								
21	Газопровод высокого давления и установка газорегуляторного пункта для газоснабжения жилых домов индивидуального жилищного фонда по ул. Дружбы, ул. Зеленая в г. Новосokolьники Псковской области	Газопровод высокого давления, ГРП	250,7	0,0	250,7	2018	2018	2018	2019
22	Компенсация затрат по технологическому присоединению к газовым сетям		0,0	22529,2	22 529,2				
	Итого по разделу II		1182,9	56 766,8	57 949,7				
III. Реконструкция, проектирование и строительство систем газораспределения на 2019 год									
1	Реконструкция ГРП № 2 по ул. Гагарина в г. Печоры	Замена ГРП на ПГБ	0,0	409,3	409,3	2017	2017	2018	2019
2	Реконструкция ГРП № 4 по ул. Сосновой в г. Печоры	Замена ГРП на ПГБ	0,0	1 150,3	1 150,3	2017	2017	2018	2019
3	Реконструкция ГРП № 33 в пос. Родина Псковского района	Замена ГРП на ПГБ	0,0	1 998,5	1 998,5	2017	2017	2018	2019
4	Автоматизированная система управления технологическими процессами (АСУ ТП) на ШРП № 18 г. Новосokolьники, ул. Московская	Монтаж и наладка системы телеметрии	34,0	275,0	309,0	2019	2019	2019	2019
5	Автоматизированная система управления технологическими процессами (АСУ ТП) на ШРП № 10 дер. Новый Изборск, ул. Садовая	Монтаж и наладка системы телеметрии	34,0	228,1	262,1	2019	2019	2019	2019
6	Автоматизированная система управления технологическими процессами (АСУ ТП) на ШРП № 5 г. Порхов, пер. Станционный	Монтаж и наладка системы телеметрии	34,2	253,2	287,4	2019	2019	2019	2019

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики	Стоимость, тыс. рублей, без НДС			Календарные сроки исполнения, год			
			ПИР	СМР	итого	ПИР		СМР	
						начало	завершение	начало	завершение
7	Автоматизированная система управления технологическими процессами (АСУ ТП) на ШРП № 8 г. Порхов, пер. Заводской	Монтаж и наладка системы телеметрии	33,6	246,1	279,7	2019	2019	2019	2019
8	Автоматизированная система управления технологическими процессами (АСУ ТП) на ШРП № 17 дер. Полоное Порховского района	Монтаж и наладка системы телеметрии	34,0	245,2	279,2	2019	2019	2019	2019
9	Распределительный газопровод для газификации дер. Рубцово Палкинского района Псковской области	Газопровод среднего и низкого давления, протяженность - 1,6 км, ГРП	0,0	3 261,5	3 261,5	2017	2018	2018	2020
10	Газопровод низкого давления для газификации жилых домов в с. Середка Псковской обл. в границах улиц Анашкинская, Восточная, Рабочая, Новоселов	Газопровод низкого давления, протяженность – 0,613 км	0,0	1 580,2	1 580,2	2017	2017	2018	2019
11	Газопровод высокого давления и установка газорегуляторного пункта в дер. Малая Гоголевка Псковского района	Газопровод высокого давления, ГРП	0,0	5,3	5,3	2017	2018	2019	2020
12	Распределительные газовые сети для перевода жилых домов на природный газ в дер. Малая Остенка Псковского района	Газопровод низкого давления, протяженность – 0,67 км	0,0	1 173,2	1 173,2	2017	2018	2019	2019
13	Газопровод высокого давления с установкой газорегуляторного пункта по ул. Яковлева в п.г.т. Дедовичи Псковской обл.	Газопровод высокого давления, ГРПБ	0,0	861,4	861,4	-	-	2019	2019
14	Газопровод высокого давления и установка ШРП для газификации	Газопровод высокого давления,	232,3	0,0	232,3	2019	2019	2020	2021

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики	Стоимость, тыс. рублей, без НДС			Календарные сроки исполнения, год			
			ПИР	СМР	итого	ПИР		СМР	
						начало	завершение	начало	завершение
	жилых домов индивидуального жилищного фонда улиц Дружбы, Народная, Набережная, Садовая, Береговая, Мира, пер. Энергетиков дер. Родина Псковского района	ГРПБ, газопровод низкого давления протяженностью – 3,0 км							
15	Газопровод высокого давления и установка газорегуляторного пункта для газоснабжения жилых домов индивидуального жилищного фонда по ул. Дружбы, ул. Зеленая в г. Новосокольники Псковской области	Газопровод высокого давления, ГРП	0,0	649,4	649,4	2018	2018	2018	2019
16	Компенсация затрат по технологическому присоединению к газовым сетям			26 010,8	26 010,8				
	Итого по разделу III		402,1	38 347,5	38 749,6				
IV. Реконструкция, проектирование и строительство систем газораспределения на 2020 год									
1	Реконструкция подземного и надземного газопровода высокого давления, Псковская область, г. Псков, Кооператив № 35 «Торфяная слобода»	Замена на газопровод большего диаметра (D= 325 мм; протяженность 250 м), замена ШРП на ГРПШ	0,0	1 046,1	1 046,1	-	-	2020	2020
2	Реконструкция подземного и надземного газопровода низкого давления, Псковская область, г. Псков, ул. Алехина, д. 1	Замена ГРП на ПГБ	0,0	1 990,0	1 990,0	-	-	2020	2021
3	Реконструкция газопровода высокого и низкого давления от колодцев до ГРП по ул. Лепешинского в г. Пскове	Замена ГРП на ПГБ	0,0	1 734,4	1 734,4	-	-	2020	2021
4	Распределительный газопровод для газификации дер. Рубцово	Газопровод среднего и низкого	0,0	2 165,0	2 165,0	2017	2018	2018	2020

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики	Стоимость, тыс. рублей, без НДС			Календарные сроки исполнения, год			
			ПИР	СМР	итого	ПИР		СМР	
						начало	завершение	начало	завершение
	Палкинского района Псковской области	давления, протяженность – 1,6 км, ГРП							
5	Автоматизированная система управления технологическими процессами (АСУ ТП) на ШРП № 5/78 г. Псков, Орлецкая наб.	Монтаж и наладка системы телеметрии Гранд-Энерго	40,0	265,8	305,8	2020	2020	2020	2020
6	Автоматизированная система управления технологическими процессами (АСУ ТП) на ШРП № 5/5, г. Псков, Красноармейская наб.	Монтаж и наладка системы телеметрии Гранд-Энерго	40,0	265,8	305,8	2020	2020	2020	2020
7	Автоматизированная система управления технологическими процессами (АСУ ТП) на ШРП № 3/13, г. Псков, ул. Ижорского Батальона	Монтаж и наладка системы телеметрии АК-500	40,0	266,0	306,0	2020	2020	2020	2020
8	Автоматизированная система управления технологическими процессами (АСУ ТП) на ШРП № 4/73 г. Псков, ул. Новгородская	Монтаж и наладка системы телеметрии АК-500	40,0	265,7	305,7	2020	2020	2020	2020
9	Автоматизированная система управления технологическими процессами (АСУ ТП) на ШРП № 4/86, г. Псков, ул. Пограничная	Монтаж и наладка системы телеметрии АК-500	40,0	239,2	279,2	2020	2020	2020	2020
10	Газопровод высокого давления и установка газорегуляторного пункта в дер. Малая Гоголевка Псковского района	Газопровод высокого давления, ГРП	0,0	1 282,7	1 282,7	2017	2018	2019	2020
11	Газопровод высокого давления и установка ШРП для газификации жилых домов индивидуального жилищного фонда улиц Дружбы, Народная, Набережная, Садовая, Береговая, Мира, пер. Энергетиков	Газопровод высокого давления, ГРПБ газопровод низкого давления протяженностью 3,0 км	0,0	3 590,2	3 590,2	2019	2019	2020	2021

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики	Стоимость, тыс. рублей, без НДС			Календарные сроки исполнения, год			
			ПИР	СМР	итого	ПИР		СМР	
						начало	завершение	начало	завершение
	дер. Родина Псковского района								
12	Компенсация затрат по технологическому присоединению к газовым сетям			24 261,3	24 261,3				
	Итого по разделу IV		200,0	37 372,2	37 572,2				
V. Реконструкция, проектирование и строительство систем газораспределения на 2021 год									
1	Реконструкция подземного и надземного газопровода низкого давления, Псковская область, г. Псков, ул. Алехина, д. 1	Замена ГРП на ПГБ	0,0	2 535,0	2 535,0	-	-	2020	2021
2	Реконструкция газопровода высокого и низкого давления от колодцев до ГРП по ул. Лепешинского в г. Пскове	Замена ГРП на ПГБ	0,0	2 500,0	2 500,0	-	-	2020	2021
3	Газопровод высокого давления и установка ШРП для газификации жилых домов индивидуального жилищного фонда улиц Дружбы, Народная, Набережная, Садовая, Береговая, Мира, пер. Энергетиков дер. Родина Псковского района	Газопровод высокого давления, ГРПБ газопровод низкого давления протяженностью 3,0 км	0,0	15 379,1	15 379,1	2019	2019	2020	2021
4	Компенсация затрат по технологическому присоединению к газовым сетям			15 143,9	15 143,9				
	Итого по разделу V		0,0	35 558,0	35 558,0				
VI. Реконструкция, проектирование и строительство систем газораспределения на 2022 год									
1	Реконструкция ГРП № 10 по ул. Печорская в г. Пскове	Замена ГРП на ПГБ	0,0	4 500,0	4 500,0	-	-	2022	2022
2	Реконструкция ГРП № 21 по ул. Звездная, д.15А в г. Пскове	замена ГРП на ПГБ	500,0	4 500,0	5 000,0	2022	2022	2022	2022
3	Реконструкция газопровода подземно-надземного высокого и низкого	Замена на газопровод	1000,0	7 000,0	8 000,0	2022	2022	2022	2022

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики	Стоимость, тыс. рублей, без НДС			Календарные сроки исполнения, год			
			ПИР	СМР	итого	ПИР		СМР	
						начало	завершение	начало	завершение
	давления в г. Пскове, ул. Сосновая, ул. Я. Райниса, Орлецкая наб.	большого диаметра (Д= 425 мм; протяженность – 800 м)							
4	Компенсация затрат по технологическому присоединению к газовым сетям			19 000,0	19 000,0				
	Итого по разделу VI		1500,0	35 000,0	36 500,0				
	Всего		11 233,3	234 714,0	245 947,3				»

Приложение № 2
к указу Губернатора области
от 25.05.2021 № 60-УГ

«Приложение № 7
к Региональной программе газификации
Псковской области на 2017-2022 годы

**СВОДНЫЙ ПЛАН
мероприятий по основным целевым показателям Региональной программы газификации Псковской области
на 2017 - 2022 годы**

№ п/п	Наименование мероприятия (показателя)	Источник финансирования	Единицы измерения	Годы реализации Региональной программы						2017 - 2022 гг.
				2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	
1	Объем (прирост) потребления природного газа в год		млрд куб. м	0	0	0,00738	0,0148	0,0263	0	0,04848
2	Протяженность (строительство) объектов магистрального транспорта	Всего, в том числе:	км	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
		1) федеральный бюджет	км	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
		2) областной бюджет	км	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
		3) местные бюджеты	км	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование мероприятия (показателя)	Источник финансирования	Единицы измерения	Годы реализации Региональной программы						2017 - 2022 гг.		
				2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.			
		4) средства организаций, в том числе:	км	0	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0		
		организация- собственник Единой системы газоснабжения (далее - собственник ЕСГ)	км	0	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0		
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км	0	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0		
		независимые газотранспортные организации	км	0	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0		
		5) иные источники	км	0	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0		
		3	Протяженность (строительство) газопроводов-отводов	Всего, в том числе:	км	0	0	0	0	0	0	0
					млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
1) федеральный бюджет	км			0	0	0	0	0	0	0		
	млн руб.			0	0	0	0	0	0	0		
2) областной бюджет	км			0	0	0	0	0	0	0		
	млн руб.			0	0	0	0	0	0	0		

№ п/п	Наименование мероприятия (показателя)	Источник финансирования	Единицы измерения	Годы реализации Региональной программы						2017 - 2022 гг.		
				2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.			
		3) местные бюджеты	км	0	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0		
		4) средства организаций, в том числе:	км	0	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0		
		собственник ЕСГ	км	0	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0		
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км	0	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0		
		независимые газотранспортные организации	км	0	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0		
		5) иные источники	км	0	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0		
		4	Количество (строительство) газораспределительных станций (далее - ГРС)	Всего, в том числе:	ед.	0	0	0	0	1	1	2
					млн руб.	0	0	0	0	-	-	-
1) федеральный бюджет	ед.			0	0	0	0	0	0	0		
	млн руб.			0	0	0	0	0	0	0		
2) областной бюджет	ед.			0	0	0	0	0	0	0		
	млн руб.			0	0	0	0	0	0	0		

№ п/п	Наименование мероприятия (показателя)	Источник финансирования	Единицы измерения	Годы реализации Региональной программы						2017 - 2022 гг.
				2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
		3) местные бюджеты	ед.	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
		4) средства организаций, в том числе:	ед.	0	0	0	0	1	1	2
			млн руб.	0	0	0	0	-	-	-
		собственник ЕСГ	ед.	0	0	0	0	1	1	2
			млн руб.	0	0	0	0	-	-	-
		аффилированные лица собственника ЕСГ	ед.	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
		независимые газотранспортные организации	ед.	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
		независимые газораспределительные организации (далее - ГРО)	ед.	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
		5) иные источники	ед.	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
5	Реконструкция объектов транспорта природного газа (ГРС)	Всего, в том числе:	ед.	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование мероприятия (показателя)	Источник финансирования	Единицы измерения	Годы реализации Региональной программы						2017 - 2022 гг.
				2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	
		1) федеральный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
		2) областной бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
		3) местные бюджеты	ед.	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
		4) средства организаций	ед.	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
		собственник ЕСГ	ед.	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
		аффилированные лица собственника ЕСГ	ед.	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
		независимые газотранспортные организации	ед.	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
		независимые ГРО	ед.	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
		5) иные источники	ед.	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование мероприятия (показателя)	Источник финансирования	Единицы измерения	Годы реализации Региональной программы						2017 - 2022 гг.
				2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
6	Протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов*	Всего, в том числе:	км	15	0	17,6	0	36	12,4	81
			млн руб.	-	-	-	-	-	-	-
		1) федеральный бюджет	км	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
		2) областной бюджет	км	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
		3) местные бюджеты	км	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
		4) средства организаций	км	15	0	17,6	0	36	12,4	81
			млн руб.	-	-	-	-	-	-	-
		собственник ЕСГ	ед.	15	0	17,6	0	36	12,4	81
			млн руб.	-	-	-	-	-	-	-
		аффилированные лица собственника ЕСГ	ед.	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
		независимые газотранспортные организации	ед.	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование мероприятия (показателя)	Источник финансирования	Единицы измерения	Годы реализации Региональной программы						2017 - 2022 гг.		
				2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.			
		независимые ГРО	ед.	0	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0		
		5) иные источники, в том числе:	км	0	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0		
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км	0	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0		
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км	0	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0		
		7	Протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов	Всего, в том числе:**	км	10,27	4,34	64,65	67,33	153,17	55,75	208,92
					млн руб.	42,91	71,00	90,86	248,44	335,18	141,65	930,04
				1) федеральный бюджет	км	0	0	0	0	0	0	0
					млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
2) областной бюджет	км			5,90	1,90	48,60	4,18	23,82	0	84,40		
	млн руб.			3,14	12,30	24,94	18,21	23,82	0	82,41		
3) местные бюджеты	км			0	0	0	0	0	0	0		
	млн руб.			0,16	0,75	1,27	0,96	1,25	0	4,39		

№ п/п	Наименование мероприятия (показателя)	Источник финансирования	Единицы измерения	Годы реализации Региональной программы						2017 - 2022 гг.
				2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	
		4) средства организаций	км	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
		аффилированные лица собственника ЕСГ	км	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
		независимые ГРО	км	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
		5) иные источники, в том числе:	км	4,37	2,44	16,05	63,15	129,35	55,75	271,11
			млн руб.	39,62	57,95	64,65	229,27	310,11	141,65	843,25
		средства населения	км	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям аффилированных лиц собственника ЕСГ	км	4,37	2,44	1,44	1,85	3,00	0,80	13,90
			млн руб.	39,62	57,95	38,75	37,57	35,56	36,50	245,95
		средства специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по сетям независимых ГРО	км	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
8	Уровень газификации населения природным газом и сжиженным углеводородным газом (далее - СУГ)		%	38,15	39,04	39,97	47,9	48,38	48,9	-

№ п/п	Наименование мероприятия (показателя)	Источник финансирования	Единицы измерения	Годы реализации Региональной программы						2017 - 2022 гг.	
				2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.		
9	Уровень потенциальной газификации населения природным газом и СУГ		%	45,26	46,24	47,0	77	77	77	-	
10	Уровень газификации населения природным газом		%	33,795	34,175	35,15	44,2	44,6	45	-	
11	Газификация потребителей природным газом (количество населенных пунктов)		ед.	0	0	4	6	0	5	15	
12	Газификация потребителей природным газом (количество квартир, домовладений)	Всего, в том числе:	ед.	0	0	0	245	0	0	245	
			млн руб.	0	0	0	1,57	0	0	1,57	
		1) федеральный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
		2) областной бюджет	ед.	0	0	0	245	0	0	245	
			млн руб.	0	0	0	0,171	0	0	0,171	
		3) местные бюджеты	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0,009	0	0	0,009	
		4) средства организаций	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
		5) иные источники, в том числе:	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
			средства населения	ед.	0	0	0	1,39	0	0	1,39

№ п/п	Наименование мероприятия (показателя)	Источник финансирования	Единицы измерения	Годы реализации Региональной программы						2017 - 2022 гг.	
				2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0	
13	Перевод котельных на природный газ	Всего	ед.	0	0	6	3	0	2	11	
			млн руб.	0	0	-	-	-	-	-	
		в том числе:									
		1) федеральный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
		2) областной бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
		3) местные бюджеты	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
		4) средства АО «Газпром теплоэнерго»***	ед.	0	0	6	3	0	2	11	
			млн руб.	0	0	-	-	-	-	-	
		5) иные источники	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
млн руб.	0		0	0	0	0	0	0	0		
14	Уровень газификации населения СУГ		%	42,1	42,3	42,0	33,54	41,55	41	242,5	
15	Газификация потребителей СУГ (количество населенных пунктов)		ед.	0	0	-4	-1	-2	-5	-12	
16	Газификация	Всего, в том числе:	ед.	0	0	0	0	0	0	0	

№ п/п	Наименование мероприятия (показателя)	Источник финансирования	Единицы измерения	Годы реализации Региональной программы						2017 - 2022 гг.		
				2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.			
	потребителей СУГ (количество квартир, домовладений)		млн руб.	0	0	0	0	0	0	0		
		1) федеральный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0		
		2) областной бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0		
		3) местные бюджеты	ед.	0	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0		
		4) средства организаций	ед.	0	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0		
		5) иные источники, в том числе:	ед.	0	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0		
		средства населения	ед.	0	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0		
		17	Перевод котельных на СУГ	Всего, в том числе:	ед.	0	0	0	0	0	0	0
					млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
				1) федеральный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0	0
					млн руб.	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование мероприятия (показателя)	Источник финансирования	Единицы измерения	Годы реализации Региональной программы						2017 - 2022 гг.
				2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	
		2) областной бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
		3) местные бюджеты	ед.	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
		4) средства организаций	ед.	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
		5) иные источники	ед.	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
18	Уровень газификации населения сжиженным природным газом (далее - СПГ)		%	0	0	0	0	0	0	0
19	Газификация потребителей СПГ (количество населенных пунктов)		ед.	0	0	0	0	0	0	0
20	Газификация потребителей СПГ (количество квартир, домовладений)	Всего, в том числе:	ед.	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
		1) федеральный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
		2) областной бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование мероприятия (показателя)	Источник финансирования	Единицы измерения	Годы реализации Региональной программы						2017 - 2022 гг.		
				2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.			
		3) местные бюджеты	ед.	0	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0		
		4) средства организаций	ед.	0	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0		
		5) иные источники, в том числе:	ед.	0	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0		
		средства населения	ед.	0	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0		
		21	Количество (строительство) комплексов производства СПГ	Всего, в том числе:	ед.	0	0	0	0	0	0	0
					млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
				1) федеральный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0	0
					млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
2) областной бюджет	ед.			0	0	0	0	0	0	0		
	млн руб.			0	0	0	0	0	0	0		
3) местные бюджеты	ед.			0	0	0	0	0	0	0		
	млн руб.			0	0	0	0	0	0	0		
4) средства организаций	ед.			0	0	0	0	0	0	0		

№ п/п	Наименование мероприятия (показателя)	Источник финансирования	Единицы измерения	Годы реализации Региональной программы						2017 - 2022 гг.		
				2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.			
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0		
		5) иные источники	ед.	0	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0		
22	Перевод котельных на СПГ	Всего, в том числе:	ед.	0	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0		
		1) федеральный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0		
		2) областной бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0		
		3) местные бюджеты	ед.	0	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0		
		4) средства организаций	ед.	0	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0		
		5) иные источники	ед.	0	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0		
		23	Перевод на природный газ автотранспортной техники	Всего, в том числе:	ед.	0	0	0	0	0	0	0
					млн руб.	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование мероприятия (показателя)	Источник финансирования	Единицы измерения	Годы реализации Региональной программы						2017 - 2022 гг.		
				2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.			
		1) федеральный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0		
		2) областной бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0		
		3) местные бюджеты	ед.	0	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0		
		4) средства организаций	ед.	0	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0		
		5) иные источники	ед.	0	0	0	0	0	0	0		
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0		
		24	Количество (строительство) автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций	Всего, в том числе:	ед.	0	0	0	0	0	0	0
					млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
				1) федеральный бюджет	ед.	0	0	0	0	0	0	0
					млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
2) областной бюджет	ед.			0	0	0	0	0	0	0		
	млн руб.			0	0	0	0	0	0	0		
3) местные бюджеты	ед.			0	0	0	0	0	0	0		

№ п/п	Наименование мероприятия (показателя)	Источник финансирования	Единицы измерения	Годы реализации Региональной программы						2017 - 2022 гг.
				2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
		4) средства организаций	ед.	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0
		5) иные источники	ед.	0	0	0	0	0	0	0
			млн руб.	0	0	0	0	0	0	0

Примечание:

Данные включены по каждому году реализации Региональной программы (не нарастающим итогом).

* Строительство объектов предусмотрено за счет средств ПАО «Газпром» в рамках Программы развития газоснабжения и газификации Псковской области.

** Включены мероприятия по строительству сетей газораспределения и газопотребления, строительство которых осуществляется за счет частных инвестиций.

*** Мероприятия осуществляются АО «Газпром теплоэнерго» за счет собственных средств.»