



УКАЗ

ГУБЕРНАТОРА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

31.01.2017 № 37

Великий Новгород

Об утверждении региональной программы газификации Новгородской области на 2017-2021 годы

В целях развития газификации Новгородской области и в соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 3 мая 2001 года № 335 «О порядке установления специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями для финансирования программ газификации», от 29 декабря 2000 года № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации», от 30 декабря 2013 года № 1314 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», от 10 сентября 2016 года № 903 «О порядке разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций»:

1. Утвердить прилагаемую региональную программу газификации Новгородской области на 2017-2021 годы.

2. Департаменту по жилищно-коммунальному хозяйству и топливно-энергетическому комплексу Новгородской области в течение 2 недель со дня официального опубликования указа обеспечить размещение указа на официальном сайте Правительства Новгородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Опубликовать указ в газете «Новгородские ведомости».

Губернатор
Новгородской области **С.Г. Митин**

рн
№ 026-у



УТВЕРЖДЕНА
указом Губернатора
Новгородской области
от 31.01.2017 № 37

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
газификации Новгородской области на 2017-2021 годы

Паспорт Программы

Наименование Программы:	региональная программа газификации Новгородской области на 2017-2021 годы (далее Программа).
Цели Программы:	обеспечение надежного газоснабжения потребителей Новгородской области и повышение уровня газификации территории Новгородской области.
Задачи Программы:	развитие газораспределительной сети Новгородской области; перевод промышленных предприятий, объектов коммунальной инфраструктуры на природный газ; повышение уровня коммунального обустройства муниципальных образований области за счет создания условий для газификации домовладений и котельных; расширение использования компримированного природного газа в качестве моторного топлива в автомобильном транспорте Новгородской области.
Ответственный исполнитель Программы:	департамент по жилищно-коммунальному хозяйству и топливно-энергетическому комплексу Новгородской области.
Соисполнители Программы:	департамент финансов Новгородской области; комитет по ценовой и тарифной политике области; органы местного самоуправления области (по согласованию).
Участники Программы:	акционерное общество «Газпром газораспределение Великий Новгород» (далее АО «Газпром газораспределение Великий Новгород») (по согласованию); публичное акционерное общество «Газпром» (далее ПАО «Газпром») (по согласованию); общество с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз» (далее ООО «Газпром межрегионгаз») (по согласованию).

Целевые показатели Программы:

Наименование целевого показателя	Значение целевого показателя по годам				
	2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6
1. Объем потребления природного газа в год (тыс.куб.м)	3837,8	4042,7	4042,8	4043,0	4082,6
2. Строительство газопроводов-отводов (км)	0,2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6
3. Строительство газораспределительных станций (ед.)	1	-	-	-	-
4. Прирост количества населенных пунктов, газифицированных природным газом (ед.)	4	2	2	-	2
5. Протяженность межпоселковых газовых сетей (км)	332,01	381,49	381,49	381,49	501,59
6. Прирост количества газифицированных квартир (домовладений) природным газом (ед.)	2100	2100	2100	2100	2100
7. Протяженность внутрипоселковых газовых сетей (км)	1259,7	1290,0	1325,0	1355,0	1390,0
8. Уровень газификации природным газом (%)	59,9	60,6	61,3	62,0	62,7
9. Газификация потребителей сжиженным природным газом (количество населенных пунктов) (ед.)	2562	2558	2556	2554	2554
10. Строительство комплексов производства сжиженного природного газа (ед.)	-	-	1	-	-
11. Доля автомобильного транспорта, использующего компримированный природный газ в качестве моторного топлива при осуществлении регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом в Новгородской области на основании договоров, государственных контрактов, заключенных в установленном порядке (%)*	27,8	27,8	27,8	-	-

Срок реализации Программы:

2017-2021 годы. Отдельные этапы реализации Программы не выделяются.

Объемы и источники финансирования Программы:

общий объем финансирования Программы 1262215,02 тыс.рублей, в том числе:

средства ООО «Газпром межрегионгаз» – 713000,0 тыс.рублей:

2017 год – 304000,0 тыс.рублей;

2018 год – 196000,0 тыс.рублей;

2019 год – 213000,0 тыс.рублей;

средства областного и местного бюджетов,
внебюджетные источники – 432777,9 тыс.рублей**:

2017 год – 170011,2 тыс.рублей;

2018 год – 87588,9 тыс.рублей;

2019 год – 87588,9 тыс.рублей;

2020 год – 87588,9 тыс.рублей;

средства специальных надбавок к тарифам на
транспортировку газа по газораспределительным сетям –
116437,12 тыс.рублей:

2017 год – 116437,12 тыс.рублей.

**Ожидаемые
результаты от
реализации
Программы:**

возможность подключения новых потребителей к сетям
газоснабжения и предоставление дополнительной
мощности существующим потребителям Новгородской
области;

надежное и бесперебойное газоснабжение потребителей
Новгородской области, обеспечение качественного
предоставления услуг газоснабжения потребителям
Новгородской области.

- * – показатель отражен в соответствии с подпрограммой «Расширение использования компримированного природного газа в качестве моторного топлива в автомобильном транспорте Новгородской области» государственной программы Новгородской области «Развитие транспортной системы, связи и навигационной деятельности Новгородской области на 2014-2019 годы», утвержденной постановлением Правительства Новгородской области от 28.10.2013 № 324.
- ** – мероприятия финансируются за счет средств областного бюджета в рамках подпрограммы «Газификация Новгородской области» государственной программы Новгородской области «Улучшение жилищных условий граждан и повышение качества жилищно-коммунальных услуг в Новгородской области на 2014-2018 годы и на период до 2020 года», утвержденной постановлением Правительства Новгородской области от 28.10.2013 № 321.

ПЛАН

мероприятий региональной программы газификации Новгородской области на 2017-2021 годы

№ п/п	Наименование (адрес) объекта или мероприятия	Годы финансирования мероприятия	Ожидаемые результаты с указанием основных технических характеристик	Стоимость без учета НДС (тыс.руб.)						Календарные сроки исполнения				
				проектно-изыскательские работы	материалы и оборудование	строительно-монтажные работы	регистрация объектов	прочее	итого	проектно-изыскательские работы		строительно-монтажные работы		ввод в эксплуатацию
										начало	завершение	начало	завершение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ВСЕГО по Программе								1262215,02					
1. Мероприятия Программы, финансируемые за счет средств ПАО «Газпром»														
1.1.	Газопровод-отвод и ГРС Лычково Демянского района Новгородской области	2017 год	протяженность 0,2 км	-	-	-	-	-	50000,0	2012 год	2013 год	2015 год	2017 год	2017 год
1.2.	Газопроводы распределительные д.Борки – д.Сергово – д.Завал – д.Сельцо Новгородского района	2017-2019 годы	объем потребления газа всего 7040 тыс.куб.м/год, в том числе населением 490,0 тыс.куб.м/год, протяженность 14,3 км	-	-	-	-	-	328000,0	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2019 год
1.3.	Газопровод межпоселковый п.Короцко – д.Бор – д.Большое Городино – д.Иван-	2017-2019 годы	объем потребления газа всего 2624,0 тыс.куб.м/год, в том числе	-	-	-	-	-		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2019 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	тево Валдайского района		населением 513,0 тыс.куб.м/год, протяженность 20,5 км											
1.4.	Газопровод межпоселковый г.Валдай – д.Станки – д.Ящерово Валдайского района	2017-2019 годы	объем потребления газа всего 29,0 тыс.куб.м/год, в том числе населением 29,0 тыс.куб.м/год, протяженность 8,3 км	-	-	-	-	-		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2019 год
1.5.	Газопровод межпоселковый для газоснабжения д.Усадье Валдайского района Новгородской области	2017-2019 годы	объем потребления газа всего 60,0 тыс.куб.м/год, в том числе населением 60,0 тыс.куб.м/год, протяженность 2,5 км	-	-	-	-	-		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2019 год
1.6.	Газопровод межпоселковый п.Рошино – д.Ящерово Валдайского района	2017 год	объем потребления газа всего 31,0 тыс.куб.м/год, в том числе населением 31,0 тыс.куб.м/год, протяженность 9,5 км	-	-	-	-	-		2015 год	2016 год	2016 год	2017 год	2017 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.7.	Газопровод межпоселковый от п.Волгино Боровичского района до р.п.Хвойная Хвойнинского района Новгородской области*	2017 год	объем потребления газа всего 12538,0 тыс.куб.м/год, в том числе населением 6409,0 тыс.куб.м/год, протяженность 39,1 км	-	-	-	-	-		2016 год	2017 год	-	-	-
1.8.	Газопровод межпоселковый от ГРС Боровичи Боровичского района до с.Мошенское Мошенского района Новгородской области*	2017 год	объем потребления газа всего 3669,0 тыс.куб.м/год, в том числе населением 2556,0 тыс.куб.м/год, протяженность 70,1 км	-	-	-	-	-		2016 год	2017 год	-	-	-
1.9.	Газопровод распределительный к котельной № 221 высокого ЭРТ № 4, в/г № 2, п.Котово Окуловского района Новгородской области	2017-2019 годы	объем потребления газа всего 307,0 тыс.куб.м/год, протяженность 9,0 км	-	-	-	-	-		2017 год	2018 год	2018 год	2019 год	2019 год
1.10.	Строительство завода по сжижению природного газа в районе ГРС Боровичи Новгородской области (обоснование инвестиций)	2017 год 2018 год	проведение проектно-изыскательских работ проведение строительных-монтажных работ	-	-	-	-	-	1090000,0	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2019 год
									1040000,0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2019 год	завершение строительных монтажных работ	-	-	-	-	-	122000,0					
	ИТОГО по мероприятиям, финансируемым за счет средств ПАО «Газпром»	2017-2019 годы							713000,0					
2.	Мероприятия Программы, финансируемые в рамках государственных программ													
2.1.	Мероприятия, финансируемые в рамках подпрограммы «Газификация Новгородской области» государственной программы Новгородской области «Улучшение жилищных условий граждан и повышение качества жилищно-коммунальных услуг в Новгородской области на 2014-2018 годы и на период до 2020 года»	2017 год	протяженность газопровода 29,6 км	7778,0	162233,2				170011,2	2017 год	2017 год	2017 год	2017 год	2017 год
		2018 год	протяженность газопровода 15,0 км	11111,1	76477,8				87588,9	2018 год	2018 год	2018 год	2018 год	2018 год
		2019 год	протяженность газопровода 15,0 км	11111,1	76477,8				87588,9	2019 год	2019 год	2019 год	2019 год	2019 год
		2020 год	протяженность газопровода 15,0 км	11111,1	76477,8				87588,9	2020 год	2020 год	2020 год	2020 год	2020 год
	ИТОГО по мероприятиям, финансируемым в рамках государственных программ	2017-2020 годы		41111,3	391666,6				432777,9					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.	Мероприятия Программы, финансируемые за счет средств специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям													
3.1.	Городской округ Великий Новгород													
3.1.1.	Реконструкция ГРПШ, Большая Санкт-Петербургская ул., д.181а, Великий Новгород (инв. № ИП 1010757)	2017 год	замена ГРПШ-05-2У1 на ГРПШ-05-2У1-Т-О	0,0	746,75	497,83	0,0	0,0	1244,58	III квартал 2016 года	IV квартал 2016 года	II квартал 2017 года	III квартал 2017 года	III квартал 2017 года
	ИТОГО по городскому округу Великий Новгород			0,0	746,75	497,83	0,0	0,0	1244,58					
3.2.	Новгородский муниципальный район													
3.2.1.	Газопровод среднего давления от д.97, переход через дорогу к домам 74-92, д.Сергово, Новгородский район	2017 год	газопровод среднего давления, Д 90 мм, протяженность 0,196 км	519,0	404,58	269,72	0,0	0,0	1193,3	I квартал 2017 года	II квартал 2017 года	IV квартал 2017 года	IV квартал 2017 года	2018 год
3.2.2.	Газопровод среднего давления от д.14, переход через дорогу от д.20 в направлении котельной, д.Сергово, Новгородский район	2017 год	газопровод среднего давления, Д 110 мм, протяженность 0,248 км	560,94	515,72	343,82	0,0	0,0	1420,48	I квартал 2017 года	II квартал 2017 года	IV квартал 2017 года	IV квартал 2017 года	2018 год
3.2.3.	Газопровод среднего давления от д.153 до д.166Б, д.Сергово, Новгородский район	2017 год	газопровод среднего давления, Д 90 мм, протяженность 0,337 км	632,86	0,0	0,0	0,0	0,0	632,86	I квартал 2017 года	II квартал 2017 года	2018 год	2018 год	2018 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.2.4.	Распределительный газопровод высокого и среднего давления с установкой ШРП по ул. Солнечной, д.Зарелье, Новгородский район	2017 год	газопровод высокого и среднего давления с установкой ШРП, Д 225-90 мм, протяженность 1,78 км	0,0	0,0	0,0	22,0	73,06	95,06	III квартал 2015 года	II квартал 2016 года	III квартал 2016 года	IV квартал 2016 года	II квартал 2017 года
3.2.5.	Реконструкция участка газопровода высокого и среднего давления от газораспределительной станции д.Ермолино до котельной д.Борки с установкой ГРПБ, д.Воробейка, Новгородский район (лив. № НГ1011096)	2017 год	газопровод высокого и среднего давления с установкой ГРПБ, Д 159 мм, 219 мм, протяженность 0,02 км	0,0	2218,4	1478,94	22,0	0,0	3719,34	III квартал 2015 года	II квартал 2016 года	I квартал 2017 года	II квартал 2017 года	III квартал 2017 года
3.2.6.	Газопровод среднего давления, д.Георгий, Новгородский район	2017 год	газопровод среднего давления, Д 63,9 мм, протяженность 0,42 км	776,08	292,15	194,76	0,0	0,0	1262,99	I квартал 2017 года	II квартал 2017 года	IV квартал 2017 года	2018 год	2018 год
	ИТОГО по Новгородскому муниципальному району			2488,88	3430,85	2287,24	44,0	73,06	8324,03					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.3.	Чудовский муниципальный район													
3.3.1.	Реконструкция ГРПШ № 7, ул. Правды, г. Чудовский район (инв. № НГ1011415)	2017 год	замена ГРПШ3-2НУ на ГРПШ-05-2У1-Т-О	0,0	746,75	497,83	0,0	0,0	1244,58	III квартал 2016 года	IV квартал 2016 года	II квартал 2017 года	III квартал 2017 года	III квартал 2017 года
3.3.2.	Реконструкция ГРПШ № 8, ул. Школьная, п. Грузино, Чудовский район (инв. № НГ1011923)	2017 год	замена ГРПШ3-2НУ на ГРПШ-05-2У1-Т-О	0,0	751,95	501,29	0,0	0,0	1253,24	III квартал 2016 года	IV квартал 2016 года	II квартал 2017 года	III квартал 2017 года	III квартал 2017 года
3.3.3.	Реконструкция ГРПШ № 9, ул. Ленинградская, д. Трегубово, Чудовский район (инв. № НГ1011372)	2017 год	замена ГРПШ-05-2У1 на ГРПШ-05-2У1-Т-О	0,0	405,14	813,47	0,0	0,0	1218,61	III квартал 2016 года	IV квартал 2016 года	II квартал 2017 года	III квартал 2017 года	III квартал 2017 года
3.3.4.	Реконструкция газораспределительной сети низкого давления в районе жилого дома 3 по ул. Оплеснина и жилого дома 4 по ул. Молодогвардейской, г. Чудово, Чудовский район (инв. № НГ1011197)	2017 год	газопровод среднего давления, Д 159 мм, протяженность 0,072 км	331,02	289,64	165,1	22,0	6,0	813,76	I квартал 2017 года	II квартал 2017 года	III квартал 2017 года	IV квартал 2017 года	IV квартал 2017 года
	ИТОГО по Чудовскому муниципальному району			331,02	2193,48	1977,69	22,0	6,0	4530,19					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.4. Боровичский муниципальный район														
3.4.1.	Реконструкция объекта «ИРП № 6, ул. Кирова, д. 7 РДНК-400 КПС, РДБК-1-50» по адресу: Новгородская область, г. Боровичи, ул. Кирова, д. 7 (инв. № 9994)	2017 год	замена двух ИРП на ГРПШ ГПН-3-01-2Н	0,0	482,6	321,74	0,0	0,0	804,34	I квартал 2016 года	III квартал 2016 года	II квартал 2017 года	III квартал 2017 года	III квартал 2017 года
	ИТОГО по Боровичскому муниципальному району			0,0	482,6	321,74	0,0	0,0	804,34					
3.5. Валдайский муниципальный район														
3.5.1.	Газопровод низкого давления от ГРПШ № 2, д. Ивантеево, Валдайский район	2017 год	газопровод низкого давления, Д 90 мм, протяженность 0,136 км	447,09	323,18	215,45	0,0	0,0	985,72	I квартал 2017 года	III квартал 2017 года	IV квартал 2017 года	IV квартал 2017 года	2018 год
3.5.2.	Газопровод низкого давления от ГРПШ № 1, д. Ивантеево, Валдайский район	2017 год	газопровод низкого давления, Д 90 мм, протяженность 0,092 км	414,85	273,44	182,29	0,0	0,0	870,58	I квартал 2017 года	III квартал 2017 года	IV квартал 2017 года	IV квартал 2017 года	2018 год
3.5.3.	Газопровод среднего давления, ул. Центральная, с. Яжелбицы, Валдайский район	2017 год	газопровод среднего давления, Д 63 мм, протяженность 0,65 км	1230,15	300,0	200,0	0,0	0,0	1730,15	I квартал 2017 года	III квартал 2017 года	IV квартал 2017 года	2018 год	2018 год
	ИТОГО по Валдайскому муниципальному району			2092,09	896,62	597,74	0,0	0,0	3586,45					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.6.	Любытинский муниципальный район													
3.6.1.	Газопровод среднего давления до котельной и газопровод низкого давления до жилых домов 8, 10, 10а по ул.Артема, жилого дома 3 по ул.Пролетарской с установкой ГРПШ, д.Зарубино, Любытинский район	2017 год	газопровод среднего давления, Д 160 мм, L = 1,122 км с установкой ГРПШ, газопровод низкого давления, Д 160-63 мм, протяженность 0,224 км	0,0	0,0	90,0	7,0	0,0	97,0	II квартал 2012 года	IV квартал 2012 года	I квартал 2013 года	IV квартал 2017 года	IV квартал 2017 года
3.6.2.	Распределительный газопровод среднего давления по ул.Магистральной, ул.Белой, ул.Сиреневой, пер.Песчаному, р.п.Любытино, Любытинский район	2017 год	газопровод среднего давления, Д 125, 110, 63 мм, протяженность 2,996 км	0,0	0,0	0,0	22,0	65,45	87,45	III квартал 2015 года	I квартал 2016 года	III квартал 2016 года	IV квартал 2016 года	II квартал 2017 года
3.6.3.	Распределительный газопровод среднего давления от ул.Пушкинской до ул.В. Иванова, р.п.Любытино, Любытинский район	2017 год	газопровод среднего давления, Д 90 мм, протяженность 1,6 км	0,0	3012,07	2008,05	0,0	0,0	5020,12	III квартал 2016 года	IV квартал 2016 года	IV квартал 2016 года	IV квартал 2017 года	2018 год
3.6.4.	Газопровод среднего давления в микрорайоне «Черемушки», ул.50 лет ВЛКСМ, р.п.Любытино, Любытинский район	2017 год	газопровод среднего давления, Д 63 мм, протяженность 0,47 км	854,25	885,68	535,45	0,0	0,0	2275,38	I квартал 2017 года	III квартал 2017 года	III квартал 2017 года	IV квартал 2017 года	2018 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ИТОГО по Любытинскому муниципальному району			854,25	3897,75	2633,5	29,0	65,45	7479,95					
Демянский муниципальный район														
3.7.	Демянский муниципальный район													
3.7.1.	Распределительный газопровод по ул.Черняховского, ул.Болотарского, ул.1 Мая, пер.Льнозаводскому, ул.Большичный городок, установка ГРПШ для перевода на природный газ многоквартирных жилых домов, р.п.Демянск, Демянский район	2017 год	газопровод среднего давления с установкой ГРПШ – 9 шт., Д 63-225 мм, протяженность 2,19 км	0,0	0,0	840,67	22,0	0,0	862,67	I квартал 2013 года	III квартал 2013 года	III квартал 2013 года	IV квартал 2017 года	IV квартал 2017 года
3.7.2.	Распределительный газопровод среднего давления, ул.Гагарина, пер.Гражданский, ул.Огорокова, ул.Халина, р.п.Демянск, Демянский район	2017 год	газопровод среднего давления, Д 90 мм, протяженность 0,74 км	0,0	591,6	394,4	22,0	30,29	1038,29	III квартал 2016 года	IV квартал 2016 года	IV квартал 2016 года	III квартал 2017 года	IV квартал 2017 года
3.7.3.	Распределительный газопровод среднего давления, ул.Сосновского, р.п.Демянск, Демянский район	2017 год	газопровод среднего давления, Д 90 мм, протяженность 0,93 км	288,53	1298,55	865,7	22,0	38,07	2512,85	III квартал 2016 года	I квартал 2017 года	II квартал 2017 года	III квартал 2017 года	IV квартал 2017 года

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.7.4.	Газопровод среднего давления, ул. Энергетиков, р.п. Демянск, Демянский район	2017 год	газопровод среднего давления, Д 90 мм, протяженность 1,2 км	1124,67	0,0	0,0	0,0	0,0	1124,67	I квартал 2017 года	III квартал 2017 года	2018 год	2018 год	2018 год
	ИТОГО по Демянскому муниципальному району			1413,2	1890,15	2100,77	66,0	68,36	5538,48					
3.8.	Парфинский муниципальный район													
3.8.1.	Газопровод среднего давления, ул. Фестивальная, д.3, Советский переулок, ул. Советская, д. Федорково, Парфинский район	2017 год	газопровод среднего давления, Д 110-160 мм, протяженность 1,36 км	1192,21	752,98	501,98	0,0	0,0	2447,17	I квартал 2017 года	III квартал 2017 года	IV квартал 2017 года	2018 год	2018 год
	ИТОГО по Парфинскому муниципальному району			1192,21	752,98	501,98	0,0	0,0	2447,17					
3.9.	Маловишерский муниципальный район													
3.9.1.	Газопровод среднего и низкого давления с установкой ГРПШ, ул. Лесозаготовителей, г. Малая Вишера, Маловишерский район	2017 год	газопровод низкого и среднего давления, Д 32-160 мм, протяженность 1,42 км, ГРПШ	975,95	0,0	0,0	0,0	0,0	975,95	I квартал 2017 года	2018 год	2018 год	2018 год	2018 год
	ИТОГО по Маловишерскому муниципальному району			975,95	0,0	0,0	0,0	0,0	975,95					
	ИТОГО по Программе на 2017 год, в том числе								116437,12					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	средства на покрытие выпадающих доходов от технологического присоединения газоиспользующего оборудования (70%)								81505,98					
	на проектирование и строительство объектов, в том числе			9347,6	14291,19	10918,48	161,0	212,87	34931,14					
	новые газопроводы			9016,58	8649,95	6642,29	117,0	206,87	24632,69					
	объекты реконструкции			331,02	5641,24	4276,19	44,0	6,0	10298,45					
	Источники финансирования Программы всего, в том числе								116437,12					
	средства специальной надбавки на 2017 год								116437,12					

* – решение о возобновлении проектно-изыскательских работ будет принято по факту разработки и рассмотрения технико-экономического обоснования инвестиций по объекту, указанному в строке 10 настоящего плана.