



## РАСПОРЯЖЕНИЕ

### ГУБЕРНАТОРА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

16.08.2018

№ 77-рг

*О внесении изменений в приложение к распоряжению  
Губернатора области от 20.03.2017 № 33-рг*

В соответствии с Законом Владимирской области от 10.12.2001 № 129-ОЗ «О Губернаторе и администрации Владимирской области»:

1. Приложение № 10 к Программе газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Владимирской области на 2017-2021 годы, утвержденной распоряжением Губернатора области от 20.03.2017 № 33-рг: «Об утверждении Программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Владимирской области на 2017-2021 годы», изложить в редакции согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя Губернатора области по развитию инфраструктуры, ЖКХ и энергетики.

3. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор области



С.Ю. Орлова

## ПАСПОРТ

**подпрограммы газификации Владимирской области  
на 2018 год, финансируемой за счет специальной надбавки к тарифу  
на транспортировку природного газа по газораспределительным сетям  
АО «Газпром газораспределение Владимир»,  
Программы газификации жилищно-коммунального хозяйства,  
промышленных и иных организаций Владимирской области  
на 2017-2021годы**

Цели подпрограммы	- повышение уровня газификации Владимирской области; -повышение надежности системы газоснабжения и газораспределения в целях обеспечения потребителей области природным газом в требуемых объемах; - развитие инженерной инфраструктуры как основы повышения качества жизни населения Владимирской области
Задачи подпрограммы	-строительство новых и реконструкция существующих газораспределительных сетей
Ответственный исполнитель подпрограммы	департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации Владимирской области
Участники подпрограммы	АО «Газпром газораспределение Владимир», департамент цен и тарифов администрации Владимирской области
Целевые показатели подпрограммы	- прирост (объем) потребления природного газа за 2018 год увеличится на 35 млн. м3/год; - строительство 101,79 км газопроводов; - газификация 3375 квартир (домовладений) природным газом
Этапы и сроки реализации подпрограммы	программа реализуется с I квартала 2018 года по IV квартал 2018 года
Объем и источники финансирования подпрограммы	общий объём финансирования программы составляет 154406,63 тыс. рублей за счёт средств АО «Газпром газораспределение Владимир»

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Газификация природным газом:<ul style="list-style-type: none"><li>- 3375 квартир (домовладений);</li><li>- 2 котельных.</li></ul></li><li>2. Достижение к 01.01.2019 года уровня газификации Владимирской области природным газом 82%.</li></ol>
---	---



№ п/п	Наименование объекта	Основные техниче-ские характеристики	Сметная стоимость объекта	Стоимость расходов на 2018 год, тыс руб без НДС			Календарные сроки выполнения работ				Справочно. Количество потребителей (население)	Справочно. Объем расхода газа тыс. м3/год	Объем неисвершенного строительства по программе предыдущих периодов
				ПИР	СМР	Итого	ПИР		СМР				
							начало	окончание	начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	Итого	8	9	10	11	12	13	14
9	Газопровод высокого давления для газоснабжения жилого фонда п/о Дубки Каржачского района	Протяженность - 1,082 км. Газопровод высокого давления Р<0,6 МПа L= 1,0 км Ду110 мм ПРГ-1 шт	1 877,41*	0,00	1 621,39	1 621,39	III кв. 2016 г.	III кв. 2018 г.	III кв. 2018 г.	III кв. 2018 г.	котельная	5 000,0	232,34
10	Строительство распределительных газопроводов и газопроводов низкого давления для снабжения жилых домов в п/о Дубка Каржачского района Владимирской области	Протяженность - 0,862 км, Газопровод низкого давления Ду110-63 мм	2 045,37	0,00	1 326,30	1 326,30		III кв. 2018 г.	III кв. 2018 г.	III кв. 2018 г.	128	257,2	0,00
11	Распределительные газопроводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Желтухино Муромского района	Протяженность - 1,2875 км, Газопровод низкого давления Ду125-63 мм	1 376,68	0,00	912,14	912,14			II кв. 2018 г.	III кв. 2018 г.	46	271,1	0,00
12	Газопроводы-вводы низкого давления к жилым домам по адресу: Муромский район, д. Желтухино, ул. Соколова, д. №82, 13а, 9, 3, 1, 16, 1, 7, 4, 10, 5, 6, ул. Зеленая д.30, 14а, 32, 33, 28, 24, 36, 15, 37, 22, 35, 26, 18, 31, 1, 9, 14, 23, 38, 25, 27, 16	Протяженность - 0,22 км Газопроводы-вводы низкого давления Ду 32мм, 34 шт	317,83	0,00	317,83	317,83			III кв. 2018 г.	III кв. 2018 г.			0,00
13	Распределительные газопроводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Новое Ратово Муромского района	Протяженность - 1,92 км, Газопровод низкого давления Ду125-63 мм	2 222,29	0,00	1 916,13	1 916,13			II кв. 2018 г.	III кв. 2018 г.	60	191,4	0,00
14	Газопроводы-вводы низкого давления к жилым домам по адресу: Муромский район, д. Новое Ратово, ул. Луговая д. №12а, 21, 23, 58, 48, 40а, 1, 6/н, 15а, 3, 46, 29, 8а, 1, 5, 44, 42, 9, 14, 10а, 18, 25, 60, 34, 38, 13, 12, 50, 9а, 1 3а, 33, 18, 1, 6а, 96, 22, 27-2, с/д, дом, 6, 6/н, 6а,	Протяженность - 0,26 км Газопроводы-вводы низкого давления Ду 32мм, 42 шт	422,64	0,00	422,64	422,64			III кв. 2018 г.	III кв. 2018 г.			0,00
15	Распределительные газопроводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Прудня Меленковского района	Протяженность - 2,877 км, Газопровод низкого давления Ду125-63 мм	3 120,07	0,00	2 907,08	2 907,08			II кв. 2018 г.	IV кв. 2018	84	509,1	0,00
16	Газопроводы-вводы низкого давления к жилым домам по адресу: Меленковский район, д. Прудня, ул. Зеленая д. 84, 88, 78, 64, 58, 56, 54, 52, 50а кв.1, 50а кв.2, 50, 48, 40 кв.2, 38 кв.2, 32, 20, 18, 14, 2, 15, 21, 27, 29, 39, 41, 43, 45, 47, 59, 63, 65, 17, 12, 7, 4, 80, 71, 79 кв.2, 77 кв.2, 23, 16, 8, ул. Лесная д. 1 кв. 1, д. 2 кв. 1, д. 3 кв. 1, д. 5 кв. 1, д. 5 кв. 2, д. 1 кв. 2.	Протяженность - 0,155 км Газопроводы-вводы низкого давления Ду 32мм, 45 шт	574,97*	91,03	483,94	574,97			III кв. 2018 г.	IV кв. 2018			0,00
17	Распределительные газопроводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Александрово Меленковского района	Протяженность - 2,365 км, Газопровод низкого давления Ду 160-63 мм	2 244,11	0,00	2 053,33	2 053,33			II кв. 2018 г.	IV кв. 2018	72	408,3	0,00
18	Газопроводы-вводы низкого давления к жилым домам по адресу: Меленковский район, д. Александрово, ул. Центральная, д. № 59, 43, 38, 33, 7, 56, 84, 9, 49, 2, 45, 39, 48, 36, 10, 21, 6, 8, 8, 46, 86, 12, 88, 74, 55, 15, 77, 13, 61, 52, 4, 22, 65, 7, 2, 28, 75, 41, 42, 60, 62, 70, 92, 27	Протяженность - 0,26 км Газопроводы-вводы низкого давления Ду 32мм, 42 шт	538,832*	75,22	463,61	538,83			III кв. 2018 г.	IV кв. 2018			0,00
19	Распределительные газопроводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Бойцово Меленковского района	Протяженность - 1,6515 км, Газопровод низкого давления Ду160-63 мм	2 261,36	0,00	2 014,61	2 014,61			II кв. 2018 г.	III кв. 2018 г.	84	479,1	0,00

№ п/п	Наименование объекта	Основные технические характеристики	Сметная стоимость объекта	Стоимость расходов на 2018 год, тыс.руб. без НДС			Календарные сроки выполнения работ						Справочно. Количество потребителей (население)	Справочно. Объем расхода газа тыс. м3/год	Объем незавершенного строительства по программе предыдущих периодов		
				ПИР	СМР	Итого	ПИР		СМР		начало	окончание				начало	окончание
							начало	окончание	начало	окончание							
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
20	Газопроводы-вводы низкого давления к жилым домам по адресу: Меленковский район, д.Болотово, ул.Центральная, д. №44,22,50,19,5,20,46,9,95,105,13,12,4,6,15,17,21,24,26,25,28,32,37,38а,41,39,45,54,109,107,7,6,70,72,89,83,47,79,49,59,56,8,71,67,57,2,85,77,30,36,3,40,63,16,29,14,51,48,101	Протяженность - 0,44 км Газопроводы-вводы низкого давления Ду 32мм, 58шт	755,32*	91,03	664,29	755,32			III кв. 2018 г.	III кв. 2018 г.			0,00				
21	Распределительные газопроводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в д.Кондаково Меленковского района	Протяженность - 5,761 км, Газопровод низкого давления Ду 225-63 мм	6 674,36	0,00	6 316,65	6 316,65			II кв. 2018 г.	III кв. 2018 г.	177	962,8	0,00				
22	Газопроводы-вводы низкого давления к жилым домам по адресу: Меленковский район, д.Кондаково, ул.Центральная, д. №48,2,57,42,46,39,38,56,51,35,2а,54,3,21,24,7,5,17,81,22,30,2 кв.2,2 кв.1,15,12,19,55,45,30,36,14,58,49,20,47,53,32 кв.2 кв.11,10,27,2 кв.12,2 кв.15,2 кв.17,2 кв.9,2 кв.6,2 кв.13,2 кв.7,2 кв.16,52,6,16,2 кв.3,ул.Овражная д.36,15,37,42,3,11,20,19,16,14,25,5,8,10,31,17,4,63,51,9,57,23,2,12,6,33,43,55,35,41,26, ул.Железнодорожная д. 8,6,3 кв.4,2,4, д.74,42,1,44,16,15,34,19,80,20,62,30,12,39,36,28,46,32,64,8,24,23,11,25,82,38,10,72,22,21,27,18,14,40,17,13,2,5,35,31,37	Протяженность - 0,992 км Газопроводы-вводы низкого давления Ду32 мм, 119шт	1464,53*	138,44	1 326,09	1 464,53			III кв. 2018 г.	III кв. 2018 г.			0,00				
23	Распределительный газопровод низкого давления в д.Афанасьево Вязниковского района	Протяженность-1,7385 км Газопровод низкого давления Ду 160-63	4 339,55	0,00	4 339,55	4 339,55			II кв. 2018 г.	IV кв. 2018 г.	52	249,3	0,00				
24	Газопроводы-вводы низкого давления к жилым домам по адресу: Вязниковский район, д.Афанасьево, д. №23,13,38,37,36,25,14,43,45,62,52,48,20,49,2,6,34,29,60,21,61,50,33,42,32,44,6,30,44,51,27,56,47,19,2,10,3,7,58	Протяженность - 0,156 км Газопроводы-вводы низкого давления Ду 32мм,52 шт	605,82*	0,00	605,82	605,82			IV кв. 2018 г.	IV кв. 2018 г.			0,00				
25	Газопровод высокого давления до ШРП, ШРП, распределительный газопровод и газопроводы-вводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в д.Пальково Вязниковского района (1-ый этап строительства: Газопровод высокого давления до ШРП, ШРП)	Протяженность-0,59 км Газопровод высокого давления Ду 63 мм, ГРПШ-1 шт	804,41*	0,00	804,41	804,41			IV кв. 2018 г.	II кв. 2019 г.	17	85,0	0,00				
26	Газопровод высокого давления до ШРП, ШРП, распределительный газопровод и газопроводы-вводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в д.Роговская Вязниковского района (1-ый этап строительства: Газопровод высокого давления до ШРП, ШРП)	Протяженность-0,01 км Газопровод высокого давления Ду 63 мм, ГРПШ-1 шт	522,25*	0,00	522,25	522,25			IV кв. 2018 г.	II кв. 2019 г.	40	200,0	0,00				
27	Распределительный газопровод для газоснабжения жилых домов д.Октябрьская Вязниковского района	Протяженность-6,7 км Газопровод низкого давления Ду225-63 мм	10 339,76	0,00	10 339,76	10 339,76			III кв. 2018 г.	IV кв.2018	478	2 390,0	0,00				
28	Газопроводы-вводы низкого давления к жилым домам по адресу: Вязниковский район, д.Октябрьская	Протяженность - 1,192 км Газопроводы-вводы низкого давления Ду32мм,115 шт	2 998,95	0,00	2 998,95	2 998,95			IV кв. 2018 г.	IV кв. 2018 г.			0,00				

№ п/п	Наименование объекта	Основные технические характеристики	Сметная стоимость объекта		Стоимость расходов на 2018 год, тыс.руб. без НДС			Календарные сроки выполнения работ				Справочно. Количество потребителей (население)	Справочно. Объем расхода газа тыс. м3/год	Объем незавершенного строительства по программе предыдущих периодов
			ПИР	СМР	Итого	начало	окончание	СМР	начало	окончание				
			5	6		8	9	10	11	12	13	14		
29	Распределительные газопроводы и газопроводы-вводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Гонобилово и д. Шустово Сулогодского района (1-ый этап строительства. Распределительные газопроводы)	Протяженность-3,975 км Газопровод низкого давления Ду160-63 мм	0,00	5 780,18	5 780,18			III кв. 2018 г.	IV кв. 2018 г.	79	1 136,0	0,00		
30	Газопроводы-вводы низкого давления к жилым домам по адресу: Сулогодский район, д. Гонобилово, ул. Центральная, д. №1 кв.2, д.1 кв.3, д.1 кв.6, д.1 кв.11, д.1 кв.13, д.1 кв.14, д.1 кв.16, д.1 кв.17, д.2 кв.2, д.2 кв.3, д.2 кв.4, д.2 кв.5, д.2 кв.6, д.2 кв.7, д.2 кв.8, д.4, д.14, д.15, д.18 кв.1, д.18 кв.2, д.19 кв.2, д.21, д.21а, д.22, д.24, д.25, д.33, д.11; ул. Молодежная д.1, д.2 кв.1, д.2 кв.2, д.3 кв.2, д.3 кв.1, д.4, д.5 кв.1, д.5 кв.2, д.6 кв.1, д.6 кв.2, д.7 кв.1, д.8 кв.2, д.9 кв.1, д.11 кв.1, д.11 кв.2, д.12 кв.1, д.12 кв.2, д.13 кв.2, д.15 кв.1, д.15 кв.2, д.16 кв.1, д.17 кв.1, д.17 кв.2, д.18 кв.2, д.19 кв.2, д.20 кв.1, д.21 кв.1, д.21 кв.2, д.22 кв.1, д.23 кв.1, д.23 кв.2, д. Шустово, д. №1, 3, 7, 9, д.11 кв.1, д.13, д.19 кв.1, д.31, д.35, д.20, д.12, д.10 кв.2, д.10 кв.1, д.8, д.4 кв.1, д.4 кв.2, д.30	Протяженность - 0,887 км Газопроводы-вводы низкого давления Ду32мм, 77 шт	0,00	1 286,13	1 286,13			IV кв. 2018 г.	IV кв. 2018 г.			0,00		
31	Газопровод высокого давления P<=0,6 МПа до ШРП и ШРП по газификации деревни Внукowo и села Малаховo Суздальского района	Протяженность - 8,6 км. Газопровод низкого давления Ду 315 - 63 мм	11 783,16	19 704,21	19 704,21			III кв. 2018 г.	IV кв. 2018 г.	362	1 810,0	0,00		
32	Распределительный газопровод и газопроводы-вводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Юромка Селивановского района (1-ый этап строительства, распределительные газопроводы)	Протяженностью 2,8 км Газопровод низкого давления Ду 160-63 мм	4 756,03	4 273,50	4 273,50			III кв. 2018 г.	III кв. 2018 г.	41	392,4	0,00		
33	Газопроводы-вводы низкого давления к жилым домам по адресу: Селивановский район, д. Юромка, д. №2, 3-2, 4-2, 5, 6, 16, 19 кв.2, 20, 22, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36, 37, 41, 42, 43 зу 33:10:001007:38, ж/д зу 33:10:001006:95 33:10:001006:180, ж/д зу 33:10:001006:95	Протяженность - 0,370 км Газопроводы-вводы низкого давления Ду32мм, 39 шт	831,50	831,50	831,50			III кв. 2018 г.	III кв. 2018 г.			0,00		
34	Газопровод высокого давления до ШРП, ШРП, распределительный газопровод и газопроводы-вводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Каменowo Камешковского района	Протяженностью 5,67 км, в т.ч. газопровод высокого давления 0,91 км газопровод низкого давления 5,66 км Ду160-63 мм, в том числе газопроводы-вводы	6 728,55	6 728,55	6 728,55			III кв. 2018 г.	III кв. 2018 г.	114	570,0	0,00		
35	Распределительный газопровод для газоснабжения жилых домов д. Новоселowo Киржанского района	Протяженностью-10,336 км Газопровод низкого давления Ду315-63 мм	10 432,22	8 546,50	8 546,50			III кв. 2018 г.	Шкв. 2019 г.	283	1 245,2	0,00		

№ п/п	Наименование объекта	Основные технические характеристики	Сметная стоимость объекта	Стоимость расходов на 2018 год, тыс. руб. без НДС			Календарные сроки выполнения работ						Справочно. Количество потребителей (население)	Справочно. Объем расхода газа тыс. м3/год	Объем неиспользованного строительства по программам предыдущих периодов
				ПИР	СМР	Итого	ПИР		СМР		окончание	окончание			
							начало	окончание	начало	окончание					
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
36	Газопровод высокого давления до ШРП, газопровод высокого давления Ду110 мм, ГРПШ-1 шт. ГИДРОПРОЕКТИРОВАНИЕ 65-ти жилых домов по адресу: Владимирская область-Суздальский район, д. Воронцово	Протяженность - 2,721 км, газопровод высокого давления Ду110 мм, ГРПШ-1 шт.	3 707,67	0,00	3 202,18	3 202,18			III кв. 2018 г.	III кв. 2018 г.	65	391,7	0,00		
37	Газопровод высокого давления, ШРП, газопровод низкого давления в газопровод-ввод низкого давления до границ земельных участков для газоснабжения 3-х жилых домов по адресу: с. Кидекша Суздальский район ул. Карпинный завод	Протяженность - 0,17 км, газопровод высокого давления Ду63мм, ГРПШ-1 шт.	496,80	0,00	496,80	496,80			III кв. 2018 г.	IV кв. 2018 г.	3	30,0	0,00		
38	Газопровод высокого давления до ШРП, ШРП, распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов д. Кабаньево по адресу: 601951, Владимирская обл. Ковровский р-н, д. Кабаньево	Протяженность-1,180 км газопровод высокого давления Ду110 мм, ШРП-1 шт	1 729,61	0,00	916,98	916,98			III кв. 2018 г.	IV кв. 2018 г.	20	84,4	0,00		
39	Сети газоснабжения по ул. Железнодорожная в г. Владимир	Протяженность-0,361 км в том числе газопровод высокого давления 0,052 км, ПРГ - 1 шт., газопровод низкого давления 0,296 км, газопровод-ввод низкого давления - 0,013 км	5 185,20	0,00	1 622,05	1 622,05			III кв. 2018 г.	IV кв. 2018 г.	71	431,4	0,00		
40	Газопровод высокого давления Р1,2 МПа до ШРП, ШРП, распределительные газопроводы и газопроводы-вводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Кузнецово и д. Астафьево Собинского района Владимирской области (Корректировка. 1 этап).	Протяженность - 6,132 км, шпрп - 1 шт.	3 997,46	404,10	404,10	404,10			I кв. 2017 г.	II кв. 2018 г.	91	251,1	3 591,94		
41	Газопровод высокого давления до ШРП, ШРП, распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов д. Травинино Судогодского района	Протяженность - 6,162 км, шпрп - 1 шт.	11 276,78	258,31	258,32	258,32			I кв. 2017 г.	I кв. 2018 г.	52	856,0	9 520,34		
42	Реконструкция газопровода низкого давления г. Вязники ул. Вокзальная, Сиреневая (инв. № 30072), в части увеличения пропускной способности	Протяженность-1,822 км. Газопровод низкого давления L= 1,822 км Ду32-225 мм	6 234,21	0,00	5 704,50	5 704,50			IV кв. 2017 г.	III кв. 2018 г.			2 436,10		
43	Реконструкция объекта: "Газопровод низкого давления г. Вязники, ул. Железнодорожная (инв. №ВЯ3.00097а)", в части увеличения пропускной способности	Протяженность-0,305 км	867,44	0,00	621,42	621,42				III кв. 2018 г.			258,07		
44	Межпоселковый газопровод высокого давления до д. Дворышино-д. Овсянниково Судогодского района	Протяженность - 5 км	11 000,00	1 609,12	0,00	1 609,12			И кв. 2018 г.	III кв. 2018 г.	133	1 245,2	0,00		
45	Газопровод высокого давления до ШРП, ШРП для газоснабжения д. Шиботово Петушинского района	Протяженность-1,0 км	3 600,00	631,40	0,00	631,40			И кв. 2018 г.	III кв. 2019 г.	66	196,6	0,00		

№ п/п	Наименование объекта	Основные технические характеристики	Сметная стоимость объекта	Стоимость расходов на 2018 год, тыс.руб. без НДС				Календарные сроки выполнения работ						Справочно. Количество потребителей (население)	Справочно. Объем расхода газа тыс. м3/год	Объем неиспользованного строительства по программе предыдущих периодов			
				ПИР		СМР		Итого		ПИР		СМР					12	13	14
				начало	окончание	начало	окончание	начало	окончание	начало	окончание	11							
1	2	3	4	5	6	Итого	8	9	10	11	12	13	14						
46	Газопровод высокого давления до ПИРП, ПИРП для газоснабжения д. Красный Луч Петушинского района	Протяженность - 0,2 км	1 840,00	588,43	0,00	588,43	Ив. 2018 г.	III кв. 2018 г.	II кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.	110	384,4	0,00						
47	Междоусловный газопровод высокого давления для газоснабжения жилых домов от с. Дмитриевы Горы до д. Большой Санчур, д. Малый Санчур, д. Муратово, д. Окшово Мензковского района	Протяженность - 12 км	39 600,00	1 651,00	0,00	1 651,00	Ив. 2018 г.	IV кв. 2018 г.	II кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.	281	1 093,6	0,00						
48	Междоусловный газопровод высокого давления для газоснабжения жилых домов д. Сойма, д. Овчино Судогодского района	Протяженность 13 км	33 800,00	577,35	0,00	577,35	Ив. 2018 г.	IV кв. 2018 г.	II кв. 2019 г.	IV кв. 2020 г.	326	2 035,0	0,00						
49	Закопловочный газопровод высокого давления от ГРС Вяткино Судогодского района до мкр. Лулево г. Владимир	Протяженность - 15,5 км	70 000,00	719,55	0,00	719,55	Ив. 2018 г.	IV кв. 2019 г.	II кв. 2020 г.	IV кв. 2022 г.	существующие, ликвидация дефицита пропускной способности								
50	Распределительный газопровод низкого давления для газификации жилых домов в с. Второво ул. Тимофеева	Протяженность 0,3 км	3 500,30	293,54	0,00	293,54	III кв. 2018 г.	IV кв. 2018 г.	II кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.	30	300,0	0,00						
51	Газопровод высокого давления, ПИРП для газоснабжения жилых домов д. Новоселово Каржачского района	Протяженность 0,5 км	2 200,00	339,81	0,00	339,81	III кв. 2018 г.	IV кв. 2018 г.	II кв. 2019 г.	II кв. 2019 г.			0,00						
52	реконструкция Технологический закопловочный газопровод высокого давления от газопровода к котельной РТП г. Вязники и ГРП ул. Механизаторов (инв. №ОС0300190) до сетей к жилым домам центральной усадьбы и ГРП (инв. №ОС0300166)	Протяженность - 2,5 км газопровод высокого давления давления Ду110 мм	5 500,00	170,74	0,00	170,74	I кв. 2018 г.	IV кв. 2019 г.	II кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.	существующие, ликвидация дефицита пропускной способности		0,00						
53	Сумма превышения расходов над доходами АО "Газпром газораспределение Владимир" от технологического присоединения, в части потребителей с максимальным расходом газа, не превышающим 1,5 куб.м в час и 5 куб.м в час за 2018 год		0,00	0,00	3 000,00	3 000,00							0,00						
Итого по программе				8 602,50	145 804,12	154 406,63						64 913,6	72 786,16						

\* Сметная стоимость объекта подлежит уточнению по результатам экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий

