



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 08.11.2017 № 523

О внесении изменений в постановление правительства Тульской области от 26.12.2014 № 702

В соответствии со статьей 48 Устава (Основного Закона) Тульской области правительство Тульской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление правительства Тульской области от 26.12.2014 № 702 «Об утверждении Программ газификации, финансируемых за счет специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями» следующие изменения:

а) абзац 2 пункта 1 постановления изложить в новой редакции:

«Программу газификации, финансируемую за счет специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа газораспределительной организацией Акционерное общество «Тулагоргаз», на 2017-2022 годы (приложение № 1);»;

б) приложение № 1 к постановлению изложить в новой редакции (приложение).

2. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

**Первый заместитель Губернатора
Тульской области – председатель
правительства Тульской области**



Ю.М. Андрианов



Приложение
к постановлению правительства
Тульской области

от 08.11.2017 № 523

Приложение № 1
к постановлению правительства
Тульской области

от 26.12.2014 № 702

ПРОГРАММА
газификации, финансируемая за счет специальной надбавки
к тарифам на транспортировку газа газораспределительной организацией
Акционерное общество «Тулагоргаз», на 2017-2022 годы

№ п/п	Наименование и адрес объекта	Основные технические характеристики	Сроки строительства		Объем финансирования, тыс. руб., на планируемый год (без учета НДС)
			Начало	Конец	
1	2	3	4	5	6
На 2017 год					
1.	Строительно-монтажные работы				
1.1	Газопровод среднего давления - выход из ГГРП № 5 у Городского пер. до ул. Рязанской	Газопровод подземный, трубы ПЭ д - 400 мм. Протяженность - 285 м	2016	2018	5827,33
1.2	Газопровод среднего давления по пер. Шевченко от 1-го Городского пр. до ул. Железняка, далее по ул. О. Кошевого до д. 99 по ул. Тимирязева	Газопровод подземный, трубы ПЭ д - 315 мм. Протяженность - 1530,0 м	2017	2020	4686,39

1	2	3	4	5	6
2.	Выпадающие доходы от технологического присоединения газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения				
2.1		Выпадающие доходы от технологического присоединения газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения			3009,00
Итого 2017 год					13522,72
На 2018 год					
3.	Строительно-монтажные работы				
3.1	Газопровод среднего давления по пер. Шевченко от 1-го Городского пр. до ул. Железняка, далее по ул. О. Кошевого до д. 99 по ул. Тимирязева	Газопровод подземный, трубы ПЭ д - 315 мм. Протяженность - 1530,0 м	2017	2020	4856,36
3.2	Газопровод среднего давления – выход из ГРП № 5 у Городского пер. до ул. Рязанской	Газопровод подземный, трубы ПЭ д - 400 мм. Протяженность - 285,0 м	2016	2018	4719,07
4.	Выпадающие доходы от технологического присоединения газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения				
4.1		Выпадающие доходы от технологического присоединения газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения			4217,74
Итого 2018 год					13793,17
На 2019 год					
5.	Проектно-изыскательские работы				
5.1	Реконструкция газопровода высокого давления (переход через р. Упа) в Пролетарском районе города Тулы	Подземный ПЭ газопровод д - 400 мм	2019	2022	831,67

1	2	3	4	5	6
6.	Строительно-монтажные работы				
6.1	Газопровод среднего давления по пер. Шевченко от 1-го Городского пр. до ул. Железняка, далее по ул. О. Кошевого до д. 99 по ул. Тимирязева	Газопровод подземный, трубы ПЭ д - 315 мм. Протяженность - 1530,0 м	2017	2020	8935,27
7.	Выпадающие доходы от технологического присоединения газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения				
7.1		Выпадающие доходы от технологического присоединения газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения			4302,09
Итого 2019 год					14069,03
На 2020 год					
8.	Проектно-изыскательские работы				
8.1	Реконструкция газопровода высокого давления (переход через р. Упа) в Пролетарском районе города Тулы	Подземный ПЭ газопровод д - 400 мм	2019	2022	439,52
9.	Строительно-монтажные работы				
9.1	Реконструкция газопровода высокого давления (переход через р. Упа) в Пролетарском районе города Тулы	Подземный ПЭ газопровод д - 400 мм	2019	2022	2923,12
9.2	Газопровод среднего давления по пер. Шевченко от 1-го Городского пр. до ул. Железняка, далее по ул. О. Кошевого до д. 99 по ул. Тимирязева	Газопровод подземный, трубы ПЭ д - 315 мм. Протяженность - 1530,0 м	2017	2020	7039,16
10.	Выпадающие доходы от технологического присоединения газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения				
10.1		Выпадающие доходы от технологического присоединения газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения			4388,13

1	2	3	4	5	6
Итого 2020 год					14789,93
На 2021 год					
11.	Строительно-монтажные работы				
11.1	Реконструкция газопровода высокого давления (переход через р. Упа) в Пролетарском районе города Тулы	Подземный ПЭ газопровод д - 400 мм	2019	2022	10359,30
12.	Выпадающие доходы от технологического присоединения газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения				
12.1		Выпадающие доходы от технологического присоединения газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения			4475,89
Итого 2021 год					14835,19
На 2022 год					
13.	Строительно-монтажные работы				
13.1	Реконструкция газопровода высокого давления (переход через р. Упа) в Пролетарском районе города Тулы	Подземный ПЭ газопровод д - 400 мм	2019	2022	4652,19
14.	Выпадающие доходы от технологического присоединения газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения				
14.1		Выпадающие доходы от технологического присоединения газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения			4565,41
Итого 2022 год					9217,60