



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.04.2015 № 212

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

В соответствии со статьей 34 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:

в абзаце 2 пункта 1 постановления текст «2014-2018» заменить текстом «2015-2022»;

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 29.04.2015 № 212

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 организации
Закрытому акционерному обществу «Тулагоргаз» на 2015-2022 год**

№ п/п	Наименование и адрес объекта	Основные технические характеристики	Сроки строительства		Объём финансирования, тыс. руб., на планируемый год (с учетом НДС)
			Начало	Конец	
На 2015 год					
1.	Проектно-изыскательские работы				
1.1.	Газопровод среднего давления по ул. Ключевой до ул. Московское шоссе в г. Туле	Газопровод подземный, трубы ПЭ д-225мм Протяженность - 650 м ГНБ (футляр) д-355 мм Газопровод среднего давления, трубы д-63*5,8мм Протяженность 305 м	2015	2015	970,0

№ п/п	Наименование и адрес объекта	Основные технические характеристики	Сроки строительства		Объём финансирования, тыс. руб., на планируемый год (с учетом НДС)
			Начало	Конец	
2	Строительно-монтажные работы				
2.1.	Газопровод среднего давления по ул. Ключевой до ул. Московское шоссе в г. Туле	Газопровод подземный, трубы ПЭ д-225мм Протяженность - 650 м ГНБ (футляр) д-355 мм Газопровод среднего давления, трубы д-63*5,8мм Протяженность 305 м	2015	2015	5025,71
3.	Выпадающие доходы от технологического присоединения газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения				
3.1.	Постановление комитета Тульской области по тарифам № 3/1 от 22.01.2015	Выпадающие доходы от технологического присоединения газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения	2015	2015	9341,48
Итого 2015 год					15337,19
На 2016 год					
4.	Строительно-монтажные работы				
4.1.	Газопровод среднего давления по пер. Шевченко от пр. Ленина до 1-го Городского проезда	Газопровод подземный, трубы ПЭ д-315 мм Протяженность - 605 м	2016	2018	6325,11
5.	Выпадающие доходы от технологического присоединения газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения				
5.1.		Выпадающие доходы от технологического присоединения газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения	2016	2016	10481,14
Итого 2016 год					16806,25
На 2017 год					
6.	Строительно-монтажные работы				
6.1.	Газопровод среднего давления по пер. Шевченко от пр. Ленина до 1-го Городского проезда	Газопровод подземный, трубы ПЭ д-315 мм Протяженность - 605 м	2016	2018	7159,95
7.	Выпадающие доходы от технологического присоединения газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения				
7.1.		Выпадающие доходы от технологического присоединения газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения			11529,25
Итого 2017 год					18689,20

№ п/п	Наименование и адрес объекта	Основные технические характеристики	Сроки строительства		Объём финансирования, тыс. руб., на планируемый год (с учетом НДС)
			Начало	Конец	
На 2018 год					
8.	Строительно-монтажные работы				
8.1.	Газопровод среднего давления по пер. Шевченко от пр. Ленина до 1-го Городского проезда	Газопровод подземный, трубы ПЭ д-315 мм Протяженность - 605 м	2016	2018	870,97
8.2.	Газопровод среднего давления – выход из ГГРП № 5 у Городского пер. до ул. Рязанской	Газопровод подземный, трубы ПЭ д-400мм Протяженность - 285 м	2018	2019	7004,97
9.	Выпадающие доходы от технологического присоединения газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения				
9.1.		Выпадающие доходы от технологического присоединения газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения			12682,18
Итого 2018 год					20558,12
На 2019 год					
10.	Строительно-монтажные работы				
10.1.	Газопровод среднего давления – выход из ГГРП № 5 у Городского пер. до ул. Рязанской	Газопровод подземный, трубы ПЭ д-400мм Протяженность - 285 м	2018	2019	5650,25
10.2.	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	2019	2021	3013,29
11.	Выпадающие доходы от технологического присоединения газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения				
11.1.		Выпадающие доходы от технологического присоединения газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения			13950,39
Итого 2019 год					22613,93

№ п/п	Наименование и адрес объекта	Основные технические характеристики	Сроки строительства		Объём финансирования, тыс. руб., на планируемый год (с учетом НДС)
			Начало	Конец	
На 2020 год					
12.	Строительно-монтажные работы				
12.1.	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	2019	2021	9529,89
13.	Выпадающие доходы от технологического присоединения газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения				
13.1.		Выпадающие доходы от технологического присоединения газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения			15345,43
Итого 2020 год					24875,32
На 2021 год					
14.	Проектно-изыскательские работы				
14.1.	Реконструкция газопровода высокого давления (переход через р. Упа) в Пролетарском районе города Тулы	Подземный ПЭ газопровод д-400 мм	2021	2022	1500,00
15.	Строительно-монтажные работы				
15.1.	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	2019	2021	17567,09
15.2.	Реконструкция газопровода высокого давления (переход через р. Упа) в Пролетарском районе города Тулы	Подземный ПЭ газопровод д-400 мм	2021	2022	8295,76
Итого 2021 год					27362,85

№ п/п	Наименование и адрес объекта	Основные технические характеристики	Сроки строительства		Объём финансирования, тыс. руб., на планируемый год (с учетом НДС)
			Начало	Конец	
На 2022 год					
16.	Строительно-монтажные работы				
16.1.	Реконструкция газопровода высокого давления (переход через р. Упа) в Пролетарском районе города Тулы	Подземный ПЭ газопровод д-400 мм	2021	2022	12867,07
Итого 2022 год					12867,07