

Информация об инвестиционных программах АО "Газпром газораспределение Тамбов" за 2016 год
(наименование субъекта естественных монополий)
в сфере оказания услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям

№ № пунктов	Наименование показателя	Сроки строительства		Стоимостная оценка инвестиций, тыс. руб.		Основные проектные характеристики объектов капитального строительства			
		начало	окончание	в целом по объекту	в отчетном периоде	протяженность линейной части трубопроводов, км	диаметр (диапазон диаметров) трубопроводов, мм	количество газорегуляторных пунктов, ед	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Общая сумма инвестиций								
2	Сведения о строительстве, реконструкции объектов капитального строительства					27 765,69	15,75	220,00	4,00
	в том числе объекты капитального строительства (основные стройки):								
3	новые объекты								
3.1.	Газопровод от ул. Запрудная по пр. Проектный до ул. Агапкина д. Красненькая Тамбовского района	январь 2016 год	декабрь 2016 год	5535,58	4 637,37	1,73	110-160	-	
3.2.	Газораспределительная сеть в мкрн.Майский в Тамбовском районе (2-я очередь)	январь 2016 год	2017 год	28592,95	9 021,04	8,73	63-160	3	
3.3.	Газопровод к котельной по ул. 7 Ноября от д.7 "Б" до д. 32 в микрорайоне Кочетовка г. Мичуринска	январь 2016 год	декабрь 2016 год	3916,69	3 444,88	0,75	110-160	1	
3.4.	Газопровод к котельной по ул. 7 Ноября, д.58 в микрорайоне Кочетовка г. Мичуринска	январь 2016 год	декабрь 2016 год	1670,46	1 358,16	0,41	110	-	
3.5.	Газопровод к котельной по ул. 7 Ноября, д.41 в микрорайоне Кочетовка г. Мичуринска	январь 2016 год	декабрь 2016 год	1081,03	822,00	0,21	110	-	
3.6.	Компенсация выпадающих доходов за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения (Постановление Правительства РФ №1314 от 30.12.2013г.)	январь 2016 год	декабрь 2016 год	8482,24	8 482,24	3,92	32-160	-	
4	реконструируемые (модернизируемые) объекты								
5	Сведения о долгосрочных финансовых вложениях								
6	Сведения о приобретении оборотных активов								