

Информация об инвестиционных программах АО "Екатеринбурггаз" за 2017 год  
(наименование субъекта естественных монополий)

в сфере оказания услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям

№ № пунк- тов	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 трубопроводов, км	диаметр (диапазон диаметров) трубопроводов, мм	количество газорегуляторных пунктов, ед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Общая сумма инвестиций				232 797			
2	Сведения о строительстве, реконструкции объектов капитального строительства				199 767	16,422		21
	в том числе объекты капитального строительства (основные стройки):							
3	новые объекты				162 206	14,44		4
	в том числе:							
	Газопровод высокого давления от ГРС-2 до района "Истокский"*	2015	2018	233 426	11 659	7	D 500 мм	4
	Газопровод высокого давления первой категории ГРС-3 - ул.Амундсена - проезд Складской,4а. Площадочный газопровод.*	2016	2017	18 159	4 959	0,58	D 429 мм	-
	Газопровод высокого давления первой категории ГРС-3 - ул.Амундсена - проезд Складской,4а*	2016	2017	152 369	144 119	4,5	D 500 мм	
	в том числе:							
	стоимость строительства газораспределительных сетей (с учетом материалов)				144 119			
	стоимость строительства газорегуляторных пунктов (с учетом материалов)				0			
4	реконструируемые (модернизируемые) объекты				37 562	1,982		17
	в том числе:							
	Газопровод высокого давления Ду 600 по ул. Климовская	2016	2017	5 284	5 273		D 600 мм	-
	Газопровод высокого давления (ГРС-ВИЗ) Ду 700 по ул. Донбасская.	2016	2017	6 980	6 960		D 700 мм	-
	Монтаж ограждения территории ПУ-1, ул. Прониной,50	2017	2017	2 051	2 051		-	-
5	Сведения о долгосрочных финансовых вложениях							
6	Сведения о приобретении внеоборотных активов				33 030			

Примечание:

\* - финансирование за счет специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям.