

Информация об инвестиционных программах I

АО "Газпром газораспределение Элиста" за 2018 год

(наименование субъекта естественных монополий)

в сфере оказания услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям

№ № пунктов		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		3	4	5	6	7	8	9
1	Общая сумма инвестиций <sup>2</sup>				1171432,59			
2	Сведения о строительстве, реконструкции объектов капитального строительства <sup>3</sup>				9864,30	7,75	32-160	3
	в том числе объекты капитального строительства (основные стройки):				9864,30			
3	новые объекты <sup>4</sup>	2016	2018	4397,58	4397,58	2,7	32-110	1
4	реконструируемые (модернизируемые) объекты	2017	2018	5466,72	5466,72	5,05	57-160	2
5	Сведения о долгосрочных финансовых вложениях <sup>3</sup>			0	0,00			
6	Сведения о приобретении внеоборотных активов <sup>3</sup>				1151058,00			

Примечание:

<sup>1</sup> В случае если субъекты естественных монополий формируют несколько программ, в которые включены объекты инвестиций, то отдельно раскрывается информация по всем программам с указанием их наименований.

<sup>2</sup> Газораспределительные организации в составе информации об инвестиционных программах раскрывают сведения о программах газификации, финансируемых за счет специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям.

<sup>3</sup> Расшифровывается по объектам, стоимость которых превышает 3% от общего размера инвестиций по соответствующему разделу, но составляет не менее 1% от общего размера инвестиций.

<sup>4</sup> Для основных строек, стоимость которых превышает 10% от общей стоимости строительства, приводится отдельно стоимость строительства газораспределительных сетей и газорегуляторных пунктов.

Заместитель исполнительного директора - главный инженер



С.В. Манджиев