

Информация об инвестиционных программах **ООО "Средневожская газовая компания"** за 2016 год

(наименование субъекта естественных монополий)

## в сфере оказания услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям

№ № пунктов	Наименование показателя	Сроки строительства, год		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
<b>I.</b>	<b>ПРОГРАММА газификации Самарской области, финансируемая за счет средств, полученных от применения специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа ООО "СВГК" *</b>							
<b>1</b>	<b>Общая сумма инвестиций [2]</b>				<b>2 014 534</b>			
<b>2</b>	<b>Сведения о строительстве, реконструкции объектов капитального строительства</b>							
	в том числе объекты капитального строительства (основные стройки) [3]:							
<b>2.1</b>	<b>новые объекты [4]</b>				1 267 239	152,85		29
2.1.1.	Техническое перевооружение сети газоснабжения г. Самара. Газопроводы высокого давления I и II категории, низкого давления, ШГРП (узел 4) в районе ул. Липяговской пос. 113 км, ГРП №83 (узел 5) в пос. 113 км.	2015	2016	1 193,87	60 154,4	0,73	п.эт. 25-100 ст. 30-160	1
2.1.2.	Газопровод высокого давления от ГРС-17 в с. Воскресенка м.р. Волжский	2014	2016	125 717,63	260 103,7	2,88	ст. 720-820	
2.1.3.	Техническое перевооружение сети газоснабжения муниципального района Ставропольский. Газопроводы высокого и низкого давления для газоснабжения жилого комплекса «Звездный», сельское поселение Подстёпки, муниципальный район Ставропольский	2015	2016	106 875,85	83 418,1	28,55	ст.25-219 п.эт.32-225	
2.1.4.	Техническое перевооружение сети газоснабжения Волжского района. Газопровод высокого давления от проектируемого ГРПБ в п. П. Дубрава до с. Н. Семейкино	2014	2016	52 349,50	55 041,4	3,7	ст. 108-325	
2.1.5.	Техническое перевооружение сети газоснабжения г. Самара. Переустройство газораспределительных сетей в связи с реконструкцией ул. Луначарского	2015	2016	39 864,80	39 936,2	0,48	ст. 159-720	
2.1.6.	г. Самара. Техническое перевооружение газопровода высокого давления по ул Советской Армии от ул. Стандартной до ул М.Тореза и по ул М.Тореза от ул. Советской Армии до ул. Карбышева	2015	2016	71 192,33	70 960,8	1,34	ст. 159-530	
<b>2.2</b>	<b>реконструируемые (модернизируемые) объекты</b>			<b>2 077 911,10</b>	<b>111 400,00</b>	<b>1,1</b>		
2.2.1	Техническое перевооружение газопровода высокого давления от ГРС -1 по ул. Магистральной, Литвинова до ГРП-3 (1 этап)	2010	2016	61 100,0	7 615,4		благоустройство после СМР	
2.2.2	Техническое перевооружение сети газоснабжения г.о. Самара. Газопровод среднего давления от ГРС-1 (ГРП-74) по улицам: Магистральной, Литвинова до ГРП-3. Адрес	2010	2016	104 022,0	7 198,0		благоустройство после СМР	
2.2.3	Строительство начального участка системы газоснабжения пос. Новая Жизнь Нефтегорского района	2010	2017	5 032,8	2 481 930,8	1,10	Ø57-Ø159	1
<b>3</b>	<b>Сведения о долгосрочных финансовых вложениях</b>				-			
<b>4</b>	<b>Сведения о приобретении внеоборотных активов</b>				<b>8 575,8</b>			
	в том числе [3]:							
4.1	Модернизация существующей автоматизированной системы управления технологическим процессом (АСУ ТП). Построение единой аварийно-диспетчерской службы (ЕДС)				534,1			

№ № пунктов	Наименование показателя	Сроки строительства, год		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
4.2	Модернизация существующей автоматизированной системы управления технологическим процессом (АСУ ТП). Расширение зоны действия аварийной радиосвязи				466,3			
4.3	Модернизация существующей автоматизированной системы управления технологическим процессом (АСУ ТП). Построение системы управления и мониторинга IT-инфраструктуры				5 135,5			
4.4	Модернизация существующей автоматизированной системы управления технологическим процессом (АСУ ТП). Модернизация существующей системы ОПС и СОУЭ, системы видеонаблюдения				2 303,9			
<b>II.</b>	<b>ПЛАНЫ капитальных вложений ООО "СВГК"</b>							
<b>1</b>	<b>Общая сумма инвестиций [2]</b>				<b>171 736</b>			
<b>2</b>	<b>Сведения о строительстве, реконструкции объектов капитального строительства</b>				<b>108 737</b>			
	в том числе объекты капитального строительства (основные стройки) [3]:							
<b>2.1</b>	<b>новые объекты [4]</b>				<b>76 835</b>			
2.1.1	ГВД от места пересечения улиц Заветы Ильича и Полевая в с.Ягодное до ул.Школьная в пос.Луначарский	2016	2017	44 650	35 380	8,78	159	-
2.1.2	Строительство ГРПБ в дер.Солдатские Челны, ул.Солдат-Челнинская, 1А, Челно-Вершинский район р-н	2011	2017	3 027	2 472	-	-	1
<b>2.2</b>	<b>реконструируемые (модернизируемые) объекты</b>				<b>31 902</b>			
2.2.1	Техническое перевооружение газопровода среднего давления по ул. Ленинградской от Бр.Коростелевых до ГРП	2010	2016	3 550	2 951	0,10	300	-
<b>3</b>	<b>Сведения о долгосрочных финансовых вложениях</b>			X	X			
<b>4</b>	<b>Сведения о приобретении внеоборотных активов</b>				<b>62 999</b>			

Примечание:

[1] 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.

[2] 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.

[3] Расшифровывается по объектам, стоимость которых превышает 3% от общего размера инвестиций по соответствующему разделу, но составляет не менее 1% от общего размера инвестиций.

[4] Для основных строек, стоимость которых превышает 10% от общей стоимости строительства, приводится отдельно стоимость строительства газораспределительных сетей и газорегуляторных пунктов