

Информация об инвестиционных программах ООО "Средневолжская газовая компания" на 2015 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
I.	ПРОГРАММА газификации Самарской области на 2014-2018 годы, финансируемая за счет средств, полученных от применения специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа ООО "СВГК" *							
1	Общая сумма инвестиций [2]				791 495			
2	Сведения о строительстве, реконструкции объектов капитального строительства				773 395	216,10	Ø 25 - 1 220	118
	в том числе объекты капитального строительства (основные стройки) [3]:							
2.1	новые объекты [4]	2014	2015	1 189 795	261 471	199,80	Ø 25 - 160	118
2.1.1.	Техническое перевооружение газораспределительной сети г.о. Самара. Газопроводы высокого, среднего и низкого давления с установкой шкафного регуляторного пункта в п. Засамарская Слобода (левая сторона) в г. Самара	2015	2015	26 811	26 510,5 (в т.ч. ШГРП - 5 302,1)	4,17	п.эт. Ø 32-160 ст. Ø 25-159	4
2.1.2.	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	2015	27 026	21 954	0,73	проектные работы на начальной стадии	2
2.1.3.	Техническое перевооружение сети газоснабжения г. Самара. Газопровод высокого давления по ул. Ерошевского от Московского шоссе (газорегуляторный пункт № 15) до газопровода высокого давления, проложенного по ул. Гая	2015	2015	33 861	33 861,1	0,60	проектные работы на начальной стадии	
2.1.4.	Проектирование и строительство газопроводов высокого, среднего и низкого давления, расположенных по адресу: г. Тольятти, Комсомольский район, севернее ул. Раздольной. Проектирование и строительство газопроводов высокого, среднего и низкого давления, расположенных по адресу: г. Тольятти, Комсомольский район, южнее ул. Раздольной	2014	2015	52 610	33 309,9 (в т.ч. ГРП - 23 350,2)	11,36	проектные работы на начальной стадии	
2.1.5.	Техническое перевооружение газораспределительной сети г.о. Чапаевск. Газопроводы высокого и низкого давления, шкафной регуляторный пункт в пос. Владимирский (I этап, II этап)	2014	2015	37 261	30 000 (в т.ч. ШГРП - 3 000)	12,33	п.эт. Ø 32-160 ст. Ø 25-159	1
2.1.6.	Техническое перевооружение сети газоснабжения Красноярского района. Газопроводы высокого и низкого давления для газоснабжения д. Верхняя Солонцовка	2014	2015	18 500	15 000	7,50	п.эт. Ø 32-110 ст. Ø 25-108	4
2.1.7.	Техническое перевооружение сети газоснабжения Ставропольского района. Газопровод высокого давления от с. Пискалы до с. Новое Еремкино муниципального района Ставропольский. Газопровод среднего и низкого давления для газификации с. Новое Еремкино	2014	2015	28 400	27 600 (в т.ч. ГРП - 7 728)	11,91	проектные работы на начальной стадии	2

№ № 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
2.1.8.	Техническое перевооружение сети газоснабжения г. Самара. Переустройство газораспределительных сетей в связи с реконструкцией Московского шоссе на участке от проспекта Кирова до АЗС №115 «Роснефть» 3 этап: Газопровод среднего давления, газопровод низкого давления в районе Московского шоссе от ул.Ташкентской до ул. Дальней	2015	2015	16 900	16 900	1,30	проектные работы на начальной стадии	
2.1.9.	Техническое перевооружение сети газоснабжения г. Самара. Переустройство газораспределительных сетей в связи с реконструкцией Московского шоссе на участке от проспекта Кирова до АЗС №115 «Роснефть» 4 этап: Газопровод среднего давления в районе Московского шоссе от ул. Дальней до 17 км	2015	2015	14 500	14 500	1,30	проектные работы на начальной стадии	
2.1.10.	Техническое перевооружение сети газоснабжения г. Самара. Переустройство газораспределительных сетей в связи с реконструкцией Московского шоссе на участке от проспекта Кирова до АЗС №115 «Роснефть» 5 этап: Газопровод высокого давления в районе Московского шоссе и Ракитовского шоссе.	2015	2015	19 100	19 100	0,70	проектные работы на начальной стадии	
2.1.11.	Техническое перевооружение сети газоснабжения г. Самара. Переустройство газораспределительных сетей в связи с реконструкцией Московского шоссе на участке от проспекта Кирова до АЗС №115 «Роснефть» 10 этап: Газопровод среднего давления в районе Московского шоссе от ул.Совхозной до ул. Банной	2015	2015	10 400	8 000	0,80	проектные работы на начальной стадии	
2.1.12.	Техническое перевооружение сети газоснабжения г. Самара. Переустройство газораспределительных сетей в связи с реконструкцией Московского шоссе на участке от проспекта Кирова до АЗС №115 «Роснефть» 12 этап: Газопровод среднего давления в районе Московского шоссе от ГРП №70 до АЗС №115 «Роснефть»	2015	2015	22 100	22 100	1,70	проектные работы на начальной стадии	
2.1.13.	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	2015	47 250	47 250	1,30	проектные работы на начальной стадии	
2.2	<i>реконструируемые (модернизируемые) объекты</i>	<i>2010</i>	<i>2017</i>	<i>1 960 573</i>	<i>511 924</i>	<i>16,30</i>	<i>Ø 25 - 1 220</i>	<i>X</i>
2.2.2.	Техническое перевооружение газопровода низкого давления по ул.Арцыбушевской от ул.Рабочей до ул.Ульяновской и по ул.Ярмарочной от Арцыбушевской до ул.Бр.Коростелевых и по ней до ул.Полевой г.о. Самара	2010	2015	32 000	32 000	2,10	Ø 57 - 325	
2.2.3.	Техническое перевооружение газопровода высокого давления от ГРС -1 по ул. Магистральной, Литвинова до ГРП-3	2010	2017	112 000	50 000	5,80	Ø 325 - 1 220	
2.2.4	Техническое перевооружение сети газоснабжения г.о. Самара. Газопровод среднего давления от ГРС-1 (ГРП-74) по улицам: Магистральной, Литвинова до ГРП-3. Адрес (местоположение): Самарская область, г.о. Самара	2010	2017	88 100	50 000	5,60	Ø 500 - 1 220	

№ № 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
3	Сведения о долгосрочных финансовых вложениях			X	X			
4	Сведения о приобретении внеоборотных активов			121 651	18 100			
	в том числе [3]:							

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

*Приказ Министерства энергетики и ЖКХ Самарской области от 03.04.2015 г. № 78 "Об утверждении программы газификации Самарской области на 2014-2018 годы, финансируемой за счет средств, полученных от применения специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа обществом с ограниченной ответственностью "Средневожская газовая компания";

* Приказ Министерства энергетики и ЖКХ Самарской области от 02.07.2015 г. № 166 "О внесении изменений в приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 03.04.2014 № 78 об утверждении программы газификации Самарской области на 2014-2018 годы, финансируемой за счет средств, полученных от применения специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа обществом с ограниченной ответственностью "Средневожская газовая компания".