

**Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых услуг и их соответствии
государственным и иным утвержденным стандартам качества****ООО "Средневолжская газовая компания" на 2014 год**

(наименование субъекта естественных монополий)

в сфере оказания услуг по транспортировке газа по трубопроводам

Наименование показателя	№ № пунктов	Всего
1	2	3
Сведения о давлении (диапазоне давлений) газа на выходе из трубопроводов для различных их категорий	01	высокое 1 категории: св. 0,6 до 1,2 МПа, высокое 2 категории св. 0,3 МПа до 0,6 Мпа, среднее св. 0,005 МПа до 0,3 Мпа, низкое до 0,005 МПа включительно
Сведения о соответствии качества оказанных услуг государственным и иным стандартам (при наличии)	02	в соответствии с Правилами Безопасности систем газораспределения и газопотребления ПБ 12-529-03

Информация об инвестиционных программах ООО "Средневожская газовая компания" на 2014 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 2010-2014 гг., финансируемая за счет средств, полученных от применения специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа ООО "СВГК"*							
1	Общая сумма инвестиций [2]				522 506			
2	Сведения о строительстве, реконструкции объектов капитального строительства				509 231	57,70	Ø25-1220	21
	в том числе объекты капитального строительства (основные стройки) [3]:							
2.1	<i>новые объекты [4]</i>	2013	2014	1 102 901	161 363	33,90	Ø25-426	21
	в том числе объекты капитального строительства (основные стройки) [3]:							
2.1.1	Газопровод среднего давления по ул. Декабристов от ул. Островского до ул. К. Цеткин и низкого давления по ул. К. Цеткин от ул. Декабристов г.о. Новокуйбышевск	2014	2014	6 150	6 149,70 (в т.ч. ГСД - 3 587,8; ШГРП - 256,1; ГНД - 1 221,5)	0,94	ст.Ø89-159 пэ.Ø110	1
2.1.2	Газопровод среднего давления от места врезки у газового колодца № 73 до 4-го микрорайона с установкой блочного газорегуляторного пункта и газопровод низкого давления по ул. Островского г.о. Новокуйбышевск	2013	2014	10 875	10 875,0 (в т.ч. ГСД - 7 705,9; ПГБ - 539,3; ГНД - 466,3; ННБ - 2 745,2)	1,72	ст.Ø76-273 пэ.Ø110-225	1
2.1.3	Техническое перевооружение газораспределительной сети г.о. Самара. Газопроводы высокого, среднего и низкого давления с установкой ШГРП в п. Засамарская Слобода (левая сторона) в г. Самара	2013	2014	26 811	26 810,50 (в т.ч. ГВД - 69,5; ГСД - 2 033,5; ГНД - 5 214,9; ШГРП-1 - 465,9; ШГРП-2 - 221,0; ШГРП-3 - 221,0; ШГРП-4 - 194,9; ННБ - 433,4)	4,17	ст.Ø57-159 пэ.Ø63-160	4
2.1.4	Газопроводы высокого, среднего и низкого давления, расположенные по адресу: г. Тольятти, Комсомольский район, севернее ул. Раздольной. Газопроводы высокого, среднего и низкого давления, расположенные по адресу: г. Тольятти, Комсомольский район, южнее ул. Раздольной	2014	2014	50 410	19 733	11,36	ст.Ø25-159 пэ.Ø32-160	6

№ № 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
2.1.5	Техническое перевооружение газораспределительной сети г.о. Тольятти. Газопровод высокого давления I категории с установкой шкафного регуляторного пункта в районе «Академии футбола имени Юрия Коноплева»	2013	2014	37 000	14 897,00 (в т.ч. ШГРП-1 - 288,7; ШГРП-2 - 288,7; ШГРП-3 - 222,8)	5,17	ст.Ø57-426	3
2.1.6	Техническое перевооружение газораспределительной сети г.о. Чапаевск. Газопроводы высокого и низкого давления, шкафной регуляторный пункт в пос. Владимирский (I этап, II этап)	2013	2014	21 147	7 260,80 (в т.ч. ГВД - 90,0; ШГРП - 240,2; ГНД - 3 071,2)	3	ст.Ø25-159 пэ.Ø32-160	1
2.1.7	Газопровод высокого давления до площадки завода БОШ в с. Преображенка м.р. Волжский	2014	2014	34 370	12 870	1,50	ст.Ø159 пэ.Ø160	1
2.1.8	Техническое перевооружение системы газоснабжения с. Пестравка муниципального района Пестравский. Газопровод высокого давления с установкой шкафного регуляторного пункта для газоснабжения модульных котельных по ул. 50 лет Октября. Газопроводы высокого и низкого давления с установкой шкафного регуляторного пункта на ул. Майской	2013	2014	12 500	12 500,0 (в т.ч. ГВД - 2 566,1; ШГРП-1 - 156,7; ШГРП-2 - 362,5; ГНД - 793,9; ННБ - 4 475,3)	1,50	ст.Ø25-219 пэ.Ø63-160	2
2.1.9	Проектирование и строительство газопроводов высокого, низкого давления и шкафного регуляторного пункта по ул. Школьной, ул. Мира, ул. Свободы, ул. Зеленой в пос. Сургут м.р. Сергиевский	2013	2014	5 790	5 790,0 (в т.ч. ГВД - 78,5; ШГРП - 230,9; ГНД - 2 622,8)	1,94	ст.Ø32-159 пэ.Ø32-160	1
2.2	<i>реконструируемые (модернизируемые) объекты</i>	<i>2008</i>	<i>2018</i>	<i>2 093 094</i>	<i>347 867</i>	<i>23,8</i>	<i>Ø25-1220</i>	<i>X</i>
2.2.1	Перекладка газопровода среднего давления от ОГРП на ул. Нагорная по ул. Д.Бедного, ул.Маяковского, до ул. Южная, г. Кинель.	2008	2014	20 170	20 170	1,4	Ø108-500	
2.2.2	Техническое перевооружение газопровода низкого давления по Ключевому проезду от Революционной до ул. Авроры г.о. Самара	2010	2014	25 000	25 000	1,3	Ø25-500	
2.2.3	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	24 000	2,1	Ø57-325	
2.2.4	Техническое перевооружение газопровода высокого давления от газораспределительной станции №18 по ул. Второй, ул. Петропавловской до ответвления на котельную в с. Рубежное	2008	2015	59 200	42 200	4,6	Ø100-315	
2.2.5	Техническое перевооружение газопровода высокого давления от ГРС -1 по ул. Магистральной, Литвинова до ГРП-3	2010	2015	112 000	56 494	5,8	Ø325-1220	

№ № 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
2.2.6	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	2015	88 100	51 100	5,6	Ø500-1220	
2.2.7	Техническое перевооружение сети газоснабжения Волжского района. Газопровод высокого давления от места врезки поз. 157 до ГРПБ, газопровод низкого давления п. П.Дубрава.» Адрес (местоположение): Самарская область, Волжский район	2008	2015	77 000	56 000	3	Ø500	
2.2.8	Реконструкция газопроводов при расширении автодорог в связи с проведение ЧМ-2018	2014	2018	685 000	13 000			
3	Сведения о долгосрочных финансовых вложениях			—	—			
	в том числе [3]:							
4	Сведения о приобретении внеоборотных активов			121 651	13 276			
	в том числе [3]:							
4.1	Модернизация существующей автоматизированной системы управления технологическим процессом (АСУ ТП). Построение единой аварийно-диспетчерской службы (ЕДС)				5 500			
4.2	Модернизация существующей автоматизированной системы управления технологическим процессом (АСУ ТП). Построение системы управления и мониторинга IT-инфраструктуры				3 276			

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 строк, стоимость которых превышает 10% от общей стоимости строительства, приводится отдельно стоимость строительства газораспределительных сетей и газорегуляторных пунктов

*Приказ Министрества энергетики и ЖКХ Самарской области от 25.12.2013 г. № 450 "О согласовании программы газификации Самарской области на 2014-2018 годы, финансируемой за счет средств, полученных от применения специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа ООО "СВГК"

Приказ Министерства энергетики и ЖКХ Самарской области от 19.12.2013 г. № 447 "Об утверждении Порядка взаимодействия с газораспределительными организациями при разработке, утверждении и реализации программ газификации Самарской области, финансируемых за счет средств, полученных от применения специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями"