

**Информация о выполнении инвестиционной программы [1] ОАО "Малоярославецгаз" за 2015год**

(наименование субъекта естественных монополий)

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

№ № пунктов	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 [2]				<b>22500,4</b>			
2	Сведения о строительстве, реконструкции объектов капитального строительства [3]							
	в том числе объекты капитального строительства (основные стройки):							
3	<b>новые объекты [4]</b>			<b>22500,4</b>		<b>12,306</b>		<b>1</b>
3.1.	Газопровод среднего давления и ГРПШ от территории Стора-Энсо до производственного цеха ООО Грита в г.Балабаново (приобретение построенного газопровода)	февраль 2015г	март 2015г	<b>8700,1</b>		<b>1,394</b>	d=315,160мм	
3.2.	Проектирование газопровода среднего давления от д.Лапшинка до ГРП с-за Боровский Боровского района	март 2015 г	сентябрь 2015г	<b>341,6</b>		<b>1,165</b>	d=160мм, 159мм, 89мм	
3.3.	Проектирование газопровода высокого давления с заменой d=100мм на d=159мм от колодца ул Старая Садовая до колодца на ул Первомайская и к котельной техучилища г.Малоярославец	март 2015 г	сентябрь 2015г	<b>441,7</b>		<b>0,970</b>	d=159мм, 110мм, 108мм	
3.4.	Проектирование газопровода высокого давления с заменой d=100мм на d=159мм от АГРС Неделино до ГРП п.Головтеево	март 2015 г	сентябрь 2015г	<b>2394,8</b>		<b>0,613</b>	d=160мм, 110мм, 63мм, 159мм, 108мм, 57мм	
3.5.	Головное ГРП п.Кудиново Малоярославецкий р-н	март 2015 г	ноябрь 2015	<b>2499,2</b>		<b>0,039</b>	d=219мм, 57мм, 32мм	<b>1</b>
3.6.	Проектирование газопровода высокого давления на д.Тиняково Малоярославецкий р-н 3-я очередь строительства	март 2015 г	сентябрь 2015г	<b>848,2</b>		<b>6,450</b>	d=160мм	
3.7.	Газопровод низкого давления по ул.Советская п.Детчино	март 2015 г	ноябрь 2015г	<b>1889,3</b>		<b>0,782</b>	d=100мм, 108мм, 32мм, 25мм, 57мм	
3.8.	Газопровод среднего давления в районе котельной ул.Московской в г Балабаново .	март 2015 г	октябрь 2015г	<b>1698,8</b>		<b>0,319</b>	d=160мм, 110мм, 90мм, 159мм, 108мм, 89мм	
3.9.	Обеспечение специальными машинами и приборами для ведения контроля за процессом строительства и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления			<b>2416,0</b>				
3.10.	Газопровод п/э низкого давления по ул Российских газовиков г.Малоярославец	март 2015 г	октябрь 2015г	<b>938,50</b>		<b>0,200</b>	d=160мм, 159мм, 108мм	

3.11.	Газопровод п/э низкого давления от пер.Садового до ул.Калинина п.Детчино	март 2015 г	ноябрь 2015г	<b>172,00</b>		<b>0,061</b>	d=89мм	
3.12.	Проектирование газопровода п/э низкого давления от ГРП Русиново до ГРП ОПХ Ермолино	март 2015 г	декабрь 2015г	<b>160,10</b>		<b>0,313</b>	d=110мм	

[2] газораспределительные организации в составе информации об инвестиционных программах раскрывают сведения о программах газификации, финансируемых за счет специальных надбавок к тарифам на услуги по

[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