

Приложение № 4
к Программе комплексного развития
систем коммунальной инфраструктуры
муниципального образования
«Город Вологда» на 2015 – 2035 годы

Перечень мероприятий по развитию системы газоснабжения в соответствии с мероприятиями программы газификации
Вологодской области

№ п/п	Адрес объекта, мероприятия	Протяженность газовых сетей, количество, характеристики	Наличие проекта	Объем кап. вложений (проект, экспертиза, СМР), млн. руб.	Планируемые объемы капвложений по годам, млн. руб.					2020 - 2035
					2015	2016	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1	Обеспечение газоснабжения существующих негазифицированных жилых домов одно-двухэтажной застройки									
1.1.1	Газоснабжение жилых домов по улице Осановской	СКЗ, ГРПШ, высокого давления-900 м, схема газоснабжения	-	4,500	-	-	-	1,000	1,000	2,500
1.1.2	Газоснабжение жилых домов по улице Садовой, Пионерской, Первомайской в с. Молочное (индивидуальная застройка)	СКЗ, ГРП, Высокого давления-100 м Низкого давления - 2,5 км	имеется	8,950	8,950	-	-	-	-	-
1.1.3	Газоснабжение жилых домов по ул. Дубровской, Кирилловской, 1-й, 2-й Кирилловской	Д-114 мм- 60 м с подводками к домам	-	1,200	-	1,200	-	-	-	-
1.1.4	Газоснабжение жилых домов №№ 13, 15, 17, 22, 21, 26, 32	Д-110 мм (полиэтилен) -	-	4,400	4,400	-	-	-	-	-

№ п/п	Адрес объекта, мероприятия	Протяженность газовых сетей, количество, характеристики	Наличие проекта	Объем кап. вложений (проект, экспертиза, СМР), млн. руб.	Планируемые объемы капвложений по годам, млн. руб.					2020 - 2035
					2015	2016	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	по улице Ананьинской	800 м (с подводками к домам)								
1.1.5	Газоснабжение жилых домов №№ 2, 4, 5, 7, 8, 10 по Кольцевому пер.	Замена существующего газопровода по ул. Южакова на полиэтилен Д-110 мм-200 м и Д-110 мм-140 м	-	1,675	-	-	1,675	-	-	-
1.1.6	Газоснабжение жилого дома по Производственному пер. (25 домов)	Д-160 мм (полиэтилен) - 300 м	-	1,650	-	-	1,650	-	-	-
1.1.7	Газоснабжение жилых домов по улице Колхозной - по улице Никольской	ГРПШ -2 шт. высокого давления и низкого давления - 1000 м (без подводок). ЭХЗ	имеется	4,500	-	4,500	-	-	-	-
1.1.8	Газоснабжение жилых домов по улице Охмыльцевской	Высокого давления - 300 м. Низкого давления Д-110 мм (полиэтилен) - 400 м ГРПШ-400	-	3,500	-	-	3,500	-	-	-
1.1.9	Газоснабжение жилых домов № 36,21,40,23,19,17 по улице Коничева	Д-114 мм – 210 м Д-57 мм – 84 м	-	1,500	-	-	-	1,500	-	-

№ п/п	Адрес объекта, мероприятия	Протяженность газовых сетей, количество, характеристики	Наличие проекта	Объем кап. вложений (проект, экспертиза, СМР), млн. руб.	Планируемые объемы капвложений по годам, млн. руб.					2020 - 2035
					2015	2016	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.3	Повышение надежности									
1.3.1	Закольцовка газопровода низкого давления у дома № 15 по Некрасовскому пер. и улице Добролюбова, 40	Низкого давления Д – 133 мм, 30 м, кран шаровый Д-150 мм	имеется	0,300	0,300	-	-	-	-	-
1.3.2	Закольцовка газопровода высокого давления от улицы Клубова до газопровода на с. Молочное (по ул. Ананьинской)	Высокого давления Д – 273 мм, 1800 м	-	21,000	12,000	9,000	-	-	-	-
1.3.3	Перемышка между газопроводами высокого давления Д-159 мм и Д-273 мм по улице Мудрова	Высокого давления Д – 159 мм, 21 м, шаровый кран Д-150	-	0,300	0,300	-	-	-	-	-

СКЗ – станция катодной защиты

ГРПШ – газораспределительный пункт шкафной

ГРП – газораспределительный пункт

ЭХЗ – электрохимическая защита

ГРПБ - газораспределительный пункт блочный

Д - диаметр