



АДМИНИСТРАЦИЯ СЫСЕРТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.07.2014 г. № 2167

г. Сысерть

О внесении изменений в муниципальную целевую программу «Развитие газификации на территории Сысертского городского округа» на 2011-2015годы, утверждённую постановлением Администрации Сысертского городского округа № 1020 от 13.05.2011года

В целях реализации на территории Сысертского городского округа постановления Правительства Свердловской области от 29 октября 2013 года № 1330-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2020 года»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в муниципальную целевую программу «Развитие газификации на территории Сысертского городского округа» на 2011-2015годы, утверждённую постановлением Администрации Сысертского городского округа № 1020 от 13.05.2011года:

1) раздел объёмы и источники финансирования Паспорта программы изложить в новой редакции:

Объёмы и источники финансирования	Общий объем средств, необходимых для реализации мероприятий Программы составляет 235,176 тыс. руб., в том числе по годам и источникам финансирования:						
	По источникам финансирования	2011г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	Всего
	Местный бюджет	0	8055,0	12734,0	6816,0	9483,1	37088,1
	Привлеченные средства	6930,0	106265,0	33381,0	15898,0	35613,5	198087,5
	Всего:	69300,0	114320,0	46115,0	22714,0	45096,6	235175,6

2) раздел 3 Ресурсное обеспечение Программы изложить в новой редакции:

N п/п	Источники финансирования	Объем финансирования, тыс. руб.					
		всего	в том числе по годам:				
			2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.
1.	Местный бюджет	37088,1	0	8055,0	12734,0	6816,0	9483,1
2	Привлеченные средства	198087,5	6930,0	106265,0	33381,0	15898,0	35613,5
	Всего по источникам	235175,6	69300,0	114320,0	46115,0	22714,0	45096,6

3) приложение № 1 к муниципальной целевой программе «Развитие газификации на территории Сысертского городского округа» на 2011-2015 годы изложить в новой редакции (прилагается).

2. Опубликовать настоящее постановление в официальном издании «Вестник Сысертского городского округа» и разместить на официальном сайте Сысертского городского округа.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Администрации Сысертского городского округа Сурина К.В.

Глава Сысертского городского округа

А.Г.Карамышев

Приложение к постановлению
Администрации Сысертского городского округа
от 15.07.2014 г. № 2167_

Приложение №1
к муниципальной целевой программе
"Развитие газификации на территории
Сысертского городского округа "
на 2011-2015 годы

**План мероприятий по выполнению муниципальной целевой Программы
"Развитие газификации на территории Сысертского городского округа" на 2011-2015 годы**

№п /п	Наименование мероприятия	Источники и объемы финансирования по годам, тыс. руб.										Всего	Наличие ПСД	Результаты выполнения мероприятий
		2011		2012		2013		2014		2015				
		Местный бюджет	Привлечен ные средства	Местный бюджет	Привлеченн ые средства	Местный бюджет	Привлечен ные средства	Местный бюджет	Привлечен ные средства	Местный бюджет	Привлеченн ые средства			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Проектирование подводящих газопроводов														
1	Проектирование подводящего газопровода к д.Фомино и п.Колос, 1км.			75,0	175,0							250,0		Подача природного газа в поселок
	ИТОГО:			75,0	175,0							250,0		
Строительство подводящих газопроводов														
1	Строительство подводящего газопровод к д.Фомино и п.Колос, 1км					900,0	2100,0					3000,0		Подача природного газа в поселок
	ИТОГО:					900,0	2100,0		0,0			3000,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Проектирование внутрипоселковых, распределительных газовых сетей														
1	Проектирование распределительного газопровода в с.Аверино по ул.1-ый Коммунар ,2,0км.							72,0	168,0			240,0		Подача газа потребителям (150 домов)
2	Проектирование распределительного газопровода в с.Кашино по ул. Горная, Российская, Уральская, Мичуринская; 2 км					72,0	168,0					240,0		Количество домов с улучшенным давлением (20 домов)
3	Проектирование закольцовки распределительного газопровода в с.Кашино по ул. Энтузиастов, Зеленая, Юбилейная; 0,5км							18,0	42,0			60,0		Количество домов с улучшенным давлением (70 домов)
4	Проектирование распределительного газопровода в. п.Бобровский ул.Парковая, Садовая, Баровая, Дорожная, Кузнечная, Бусыгина, пер.Сиреневый, 2,2 км.		330,0									330,0		Подача газа потребителям (134 дома)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	Проектирование распределительного газопровода в п.Двуреченск по ул.Парковой, Центральной, Уральской. Рассветной, Ясной, Светлогорской, 5,3 км				240,0	560,0						800,0		Подача газа потребителям (173 дома)
6	Проектирование распределительных газовых сетей в д. Фомино по ул. Ленина, 1Мая, 8-е Марта, 2-ойОктябрьской , Двуреченской, пер. Садовый, 6,5км.			234,0	546,0							780,0		Подача газа потребителям (288 домов)
7	Проектирование распределительного газопровода в с. Новоипатово по ул. Ленина, ул. 1-е Мая, 3,25км.							150,0	340,0			490,0		Подача газа потребителям (198 домов)
8	Проектирование уличных газовых сетей северной части Северного поселка, в г Сысерть (ул. Гагарина, ул. Рябиновая, ул.Черемуховая, ул.Машиностроителей ул.Кедровая, ул. Старкова: 5км ул.Кремлевская, пер. Гранатовый 7,1 км.			180,0	420,0							600,0		Подача газа потребителям (185 домов)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	Проектирование распределительного газопровода в п. В.Сысерть, ул.8-е Марта, 1,37 км.					15,0	135,0					150,0		Подача газа потребителям (50 домов)
10	Проектирование газопровода в д.Ключи по ул. 9-ой Января, Набережная; 2,8 км.							100,0	238,0			338,0		Подача газа потребителям (105 домов)
	ИТОГО:	0	330,0	414,0	1206,0	647,0	303,0	340,0	788,0	0,0	0,0	4028,0		
Строительство внутрипоселковых, распределительных газовых сетей														
1	Присоединение к газораспределительной сети жилых домов, Сысертского района, п.Полевой, 1,015 км.			906,0	2144,0							3050,0	Промбезопасность 54-пд-02282-2010	Подача газа потребителям (70 домов)
2	Расширение газораспределительной сети д.Ключи для газоснабжение ж/домов по ул. 9-ой Пятилетки, Садовая 9 (ПСД в наличии, без экспертизы)			1140,0	2660,0							3800,0	Промбезопасность 54-пд-10405-2008	Подача газа потребителям (68 домов)
3	Строительство распределительного газопровода в с.Щелкун по ул.Советская - ул.Гагарина 3,1 км. (ПСД в наличии, без экспертизы)			1200,0	2800,0							4000,0	Имеется ПСД, экспертиза ПСД на стадии оформления	Подача газа потребителям (60домов)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	Газоснабжение улиц Кольцевая, Лесная, Клубная, Павлова, Горная, Тракторная в поселке Каменка Сысертского района ПСД в наличии с гос.экспертизой)			3120,0	7280,0	1512,0	3528,0	1616,0	3770,0	1115,0	2601,0	24542,0	Гос.Эксперти за №66-1-5- 0613-09/09- 0057-2.	Подача газа потребителям (150 домов)
5	Строительство распределительного газопровода в с.Аверино по ул.1- ый Коммунар 2,0км							1800,0	4200,0			6000,0		Подача газа потребителям (130 домов)
6	Строительство распределительного газопровода в с.Кашино по ул. Горная, Российская, Уральская, Мичуринская; 1 км							1800,0	4200,0			6000,0		Количество домов с улучшенным давлением (20 домов)
7	Строительство закольцовки распределительного газопровода в с.Кашино по ул. Энтузиастов, зеленая, Юбилейная; 0,5км									900,0	2100,0	3000,0		Количество домов с улучшенным давлением (70 домов)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	Строительство распределительного газопровода в. п.Бобровский ул.Парковая, Садовая, Баровая, Дорожная, Кузнечная, Бусыгина, пер.Сиреневый, 2,2 км.		6600,0									6600,0		Подача газа потребителям (134 дома)
9	Строительство распределительного газопровода в п.Двуреченск по ул.Парковой, Центральной, Уральской. Рассветной, Ясной, Светлогорской, 5,3 км					4800,0	11200,0					16000,0		Подача газа потребителям (173 дома)
10	Строительство распределительного газопровода в с. Новоипатово по ул. Ленина, ул. 1-е Мая, 3,25км.									2925,0	6825,0	9750,0		Подача газа потребителям (198 домов)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11	Строительство уличных газовых сетей северной части Северного поселка, в г. Сысерть ул. Старкова. ул. Гагарина, ул. Рябиновая, ул.Кедровая, ул.Черемуховая, ул.Машиностроител ей, л.Кремлевская, пер. Гранатовый 7,1 км.										2023,1	18207,5	20230,6	Подача газа потребителям (150 домов)
12	Строительство распределительного газопровода в п. В.Сысерть , ул.8-е Марта , 1,37 км.							1260,0	2940,0			4200,0	Подача газа потребителям (50 домов)	
13	Строительство распределительных газовых сетей в д. Фомино по ул. Ленина, 1Мая, 8-е Марта, 2- ойОктябрьской , Двуреченской, пер. Садовый, 6,5км.					4875,0	16250,0					21125, 0	Подача газа потребителям (288 домов)	
14	Строительство газопровода в д.Ключи по ул. 9- ой Января, Набережная; 2,8 км.									2520,0	5880,0	8400,0	Подача газа потребителям (105 домов)	
	ИТОГО :	0	6600,0	6366,0	14884,0	11187,0	30978,0	6476,0	15110,0	9483,1	35613,5	136697,6		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Строительство, техническое перевооружение газовых котельных, перевод на природный газ														
1	Стр-во блочной газовой мини котельной в с. Патруши, ул. Тепличная, мсощность 4,6МВт (ПСД в наличии)				15000,0							15000,0		Уход от ведомственной котельной ГУП СО "Облкоммунэнерго", с большой протяженностью магистральной сети), что способствует увелич. Эффективности подачи тепла, сокращения затрат
2	Проектирование блочной газовой мини котельной, мощность 1 МВт в деревне Б.Седельниково			400,0								400,0		Уход от угольной котельной
3	Проектирование блочной газовой мини котельной, мощность 4 МВт в п. Октябрьский по ул. Чапаева			400,0								400,0		Уход от газовой котельной МУП ЖКХ "Западное", с большой протяженностью магистральных сетей, увеличения эффективности подачи тепла и сокращению затрат

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	Проектирование Блочной газовой котельной, мощность 2 МВт на станции Седельниково			400,0								400		Уход от угольной котельной ОАО "РЖД", с большой протяженностью магистральных сетей, увеличения эффективности подачи тепла и сокращению затрат
5	Строительство блочной газовой мини котельной в с.Патруши, мощность 0,9 МВт по ул.Заречная				15000,0							15000,0		Уход от ведомственной котельной (ГУП СО "Облкоммунэнерго", с большой протяженностью магистральной сети), что способствует увелич. Эффективности подачи тепла, сокращения затрат

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	Строительство блочной газовой мини котельной в д.Бородулино, мощность 07МВт по ул.Октябрьская				15000,0							15000,0		Уход от ведомственной котельной (ГУП СО "Облкоммуэнер го", с большой протяженностью магистральной сети), что способствует увелич. Эффективности подачи тепла, сокращения затрат
7	Строительство блочной газовой мини котельной, мощность 1 МВт в деревне Б.Седельниково				15000							15000		Уход от угольной котельной, с большой протяженностью магистральной сети, что способствует увелич. Эффективности подачи тепла, сокращения затрат

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	Строительство блочной газовой мини котельной, мощность 4 МВт в п. Октябрьский по ул. Чапаева				15000,0							15000,0		Уход от угольной котельной, с большой протяженностью магистральной сети, что способствует увелич. Эффективности подачи тепла, сокращения затрат
9	Проектирование Блочной газовой котельной, мощность 2 МВт на станции Седельниково				15000,0							15000,0		Уход от угольной котельной ОАО "РЖД", с большой протяженностью магистральных сетей, увеличения эффективности подачи тепла и сокращению затрат
	ИТОГО:	0	0	1200	90000	0	0	0	0	0	0	91200		
	ВСЕГО:	0,0	6930,0	8055,0	106265,0	12734,0	33381,0	6816,0	15898,0	9483,1	35613,5	235175,6		