

**Смета расходов на производство и передачу тепловой энергии
(методом индексации установленных тарифов)
по МУП «Вулкан (котельная №5)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Базовый период	Период регулирования		
			2015	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
I Производственные показатели						
1	Произведено тепловой энергии	Гкал	7 992,4	7 723,1	7 723,1	7 723,1
	собственные нужды	Гкал	350,0	380,0	380,0	380,0
2	Отпуск тепловой энергии	Гкал	7 642,4	7 343,1	7 343,1	7 343,1
	потери тепловой энергии в сети	Гкал	1 026,4	1 026,5	1 026,5	1 026,5
3	Полезный отпуск тепловой энергии всего, в том числе:	Гкал	6 616,0	6 316,6	6 316,6	6 316,6
	на собственное производство	Гкал	0,0	0,0	0,0	0,0
4	сторонним потребителям, в том числе:	Гкал	6 616,0	6 316,6	6 316,6	6 316,6
	- бюджетные потребители	Гкал	0,0	0,0	0,0	0,0
	- прочие потребители	Гкал	30,4	30,2	30,2	30,2
	- население	Гкал	6 585,6	6 286,4	6 286,4	6 286,4
II Параметры расчета расходов						
	Индекс потребительских цен на расчетный период регулирования (ИПЦ)	%		4,7%	4,7%	4,7%
	Индекс эффективности операционных расходов (ИОР от 1% до 5%)	%		1,0%	1,0%	1,0%
	Индекс изменения количества активов производства (ИКА) по производству тепловой энергии			0,0	0,0	0,0
	Индекс изменения количества активов производства (ИКА) по передаче тепловой энергии			46,0	0,0	0,0
	количество условных единиц, относящихся к активам, необходимым для осуществления регулируемой деятельности		1,0	47,0	47,0	47,0
	установленная тепловая мощность источника тепловой энергии		5,6	5,6	5,6	5,6
	Коэффициент эластичности затрат по росту активов (Кэл)			0,75	0,75	0,75
	Итоговый коэффициент индексации операционных расходов по производству тепловой энергии			1,04	1,03	1,04
	Итоговый коэффициент индексации операционных расходов по передаче тепловой энергии			36,77	1,04	1,04
III	Операционные (подконтрольные) расходы, всего	тыс.руб	4 132,9	4 634,8	4 791,5	4 966,6
1	Расходы на сырье и материалы, в том числе расходы на реагенты	тыс.руб.	233,6	287,6		
2	Расходы на ремонт основных средств	тыс.руб.	0,0	0,0		
3	Оплата труда, всего	тыс.руб.	3 702,3	4 152,6		
	в т.ч. оплата основного производственного персонала	тыс.руб.	2 054,0	2 303,8		
	численность	чел.	12,0	12,0		
	средний размер заработной платы	руб.	0,0	0,0		
4	Расходы на выполнение работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями	тыс.руб.	18,3	8,0		

5	Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая расходы на оплату услуг связи, вневедомственной охраны, коммунальных услуг, юридических, информационных, аудиторских и консультационных услуг	тыс.руб.	178,8	186,6		
6	Расходы на служебные командировки	тыс.руб.	0,0	0,0		
7	Расходы на обучение персонала	тыс.руб.	0,0	0,0		
8	Лизинговый платеж (по прочему имуществу)	тыс.руб.				
9	Арендная плата (по прочему имуществу)	тыс.руб.				
10	Другие расходы	тыс.руб.				
IV	Неподконтрольные расходы	тыс.руб	2 909,0	3 064,7	3 129,9	3 197,6
1	Расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемую деятельность, всего	тыс.руб.	6,0	6,7	7,1	7,4
	расходы на водоотведение	тыс.руб.	6,0	6,7		
		руб./куб.м	42,6	44,7		
		куб.м	140,0	150,0		
	расходы на услуги по передаче тепловой энергии	тыс.руб.	0,0	0,0		
		руб./Гкал	0,0	0,0		
		Гкал	0,0	0,0		
2	Арендная плата (по имуществу, связанному с производством тепловой энергии)	тыс.руб.	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Концессионная плата (по имуществу, связанному с производством тепловой энергии)	тыс.руб.				
4	Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе:	тыс.руб.	172,5	177,0	180,9	184,9
	плата за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, размещение отходов и другие виды негативного воздействия на окружающую среду в пределах установленных нормативов и (или) лимитов	тыс.руб.	0,0	0,0		
	расходы на обязательное страхование	тыс.руб.	0,0	0,0		
	иные расходы	тыс.руб.	172,5	177,0		
5	Отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	1 200,3	1 346,2	1 400,1	1 456,1
6	Расходы по сомнительным долгам	тыс.руб.	0,0	0,0	0,0	0,0
7	Амортизация основных средств и нематериальных активов	тыс.руб.	1 357,8	1 357,8	1 357,8	1 357,8
8	Расходы на выплаты по договорам займа и кредитным договорам, включая проценты по ним	тыс.руб.	0,0	0,0	0,0	0,0
9	Налог на прибыль (в том числе налог на доходы при УСНО)	тыс.руб.	172,5	177,0	184,1	191,4
10	Экономия, определенная в прошедшем долгосрочном периоде регулирования и подлежащая учету в текущем долгосрочном периоде регулирования	тыс.руб.				
V	Расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя, в том числе	тыс.руб	10 308,3	10 534,0	10 943,5	11 355,0
1	Расходы на топливо, всего	тыс.руб.	9 500,2	9 675,6	10 010,4	10 340,7
	средняя цена топлива:	руб./тут	4 992,5	5 261,7	5 435,4	5 614,8
	Расход топлива, всего	т.у.т	1 902,9	1 838,9	1 838,9	1 838,9
	Топливо на технологические цели	тыс.руб.	9 500,2	9 675,6	10 010,4	10 340,7
	расход топлива	т.у.т	1 902,9	1 838,9	1 838,9	1 838,9

уголь каменный		т.у.т	1 902,9	1 838,9	1 838,9	1 838,9
		тонн	2 665,1	2 575,4	2 575,4	2 575,4
- цена топлива:		руб./тонн	3 564,7	3 756,9	3 880,4	4 007,8
Добавить вид топлива (индексация)						
2	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	786,6	835,6	909,1	989,1
		руб./квт.ч.	4,8	5,1		
		тыс.квт.ч	163,2	163,2		
3	Расходы на тепловую энергию	тыс.руб.	0,0	0,0	0,0	0,0
		руб./Гкал	0,0	0,0		
		тыс.Гкал	0,0	0,0		
4	Расходы на холодную воду	тыс.руб.	21,5	22,8	24,0	25,2
		руб./куб.м	34,5	36,2		
		куб.м	623,0	630,0		
5	Расходы на теплоноситель	тыс.руб.	0,0	0,0	0,0	0,0
		руб./куб.м	0,0	0,0		
		тыс.куб.м	0,0	0,0		
VI	Прибыль на инвестиции	тыс.руб.	0,0			
VI I	Необходимая валовая выручка, всего	тыс.руб.	17 350,3	18 233,5	18 864,9	19 519,2
	Тариф на тепловую энергию	руб./Гкал	2 622,5	2 886,6	2 986,6	3 090,1
	Индекс роста тарифа	%		114,3	103,5	103,5
Удельные расходы, в том числе						
	топливная составляющая	руб./Гкал	1 435,9	1 531,8	1 584,8	1 637,1
	топлива на единицу выработанной тепловой энергии	кг.у.т/Гкал	238,1	238,1	238,1	238,1
	топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в сеть	кг.у.т/Гкал	249,0	250,4	250,4	250,4
	воды	куб.м/Гкал	0,1	0,1	0,0	0,0
	электроэнергии	кВт.ч/Гкал	20,4	21,1	0,0	0,0
Справочно:						
	Количество котельных	ед.				
	Суммарная установленная тепловая мощность генерирующих источников	Гкал/час				
	Суммарная тепловая нагрузка по совокупности договоров теплоснабжения	Гкал/час				

Руководитель ресурсоснабжающей организации



М.П.

Коновалов И.А.

(Ф.И.О.)

**Инвестиционная программа
муниципального унитарного предприятия «Вулкан»
по модернизации объектов коммунальной инфраструктуры
(капитальный ремонт или реконструкция, замена и модернизация,
строительство, приобретение технологического оборудования, выполнение проектных работ)
на 2016 – 2018 годы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятия в прогнозных ценах, тыс.руб. (с учетом НДС)								
				Наименование показателя (мощности, протяженности, диаметр и т. д.)	Ед. изм.	Значение показателя			В том числе по годам	2016	2017	2018	Остаток финансирувания	В т.ч. за счет платы за			
						До реализации мероприятия									После реализации мероприятия	2016	2017
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Группа 1. Строительство, реконструкция и модернизация объектов с целью подключения потребителей:																	
1.1. Строительство новых тепловых сетей с целью подключения потребителей																	
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																	

3.1.2.	Кировской области (котельная №7 МУП «Вулкан»)	уровень износа, высокая степень аварийности	86 м в двухтрубном исполнении диаметром 108мм	Вид изоляции	битумперлит	ППУ	2017	2018	2089	1089	1000		
												Степень износа, %	13,65
		Потери тепловой энергии	Гкал/год	1998,1	1980								
		Материальная характеристика тепловой сети	м ²	915,4	915,4								
3.1.2.	Реконструкция тепловых сетей котельной №5 МУП «Вулкан» ул. Лагуновская г Яранск Кировской области	Плохое техническое состояние системы теплоснабжения, высокий уровень износа, высокая степень аварийности	Участок тепловой сети от тепловой камеры у жилого дома №65 ул. Лагуновская до жилых домов №2 ул. Юбилейная, №9 ул. Поселковая с ответвлением к жилому дому №67 ул. Лагуновская	Диаметр (протяженность в двухтрубном исполнении)	108 (229)	108 (229)	2017	2018	2089	1089	1000		
				Способ прокладки	безканальная	безканальная							
				Вид изоляции	битумперлит	битумперлит							
				Степень износа	21	17,5							
				Потери тепловой энергии	1026,4	990,3							
				Материальная характеристика тепловой сети	1004,3	990,3							
3.2.	Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей												

3.2.1	Приобретение двух котлов КВр – 0,63 для котельной №6 МУП «Вулкан» ул. Кирпичная г. Яранск Кировской области	Физический износ котлов	Замена котлов №1, №2 котельной №6 ул. Железнодорожная на аналогичные котлы той же марки и производителем с выполнением вспомогательных работ (в т.ч. устройством монтажных проемов и т. д.)	Номинальная мощность	Гкал/ час	0,5	0,5	2017	2018	1050	525	525	
3.2.2.	Приобретение котла КВм-1,74 с топкой ТПП для замены котла №3 в котельной №5 (ул. Лагуновская)	Материальный износ котла №3, №4 составляет 100%. Вусокая аварийность данного котла. Низкий КПД котельной, не предусмотрена возможность автоматизации процессов, доля ручного труда 100%.	Замена котла №3 имеющего неподвижную слоевую топку с ручным обслуживанием на котел со слоевой топкой и механической загрузкой топлива в котельной ул. Лагуновская, монтаж системы углеподачи и шлакоудаления	Номинальная мощность	Гкал/ час	1,5	1,5	2016	2016	1480,5	1480,5	1480,5	
Всего по группе 3.													
										5020,5	1881,5	1614	1525

Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий по модернизации объектов коммунальной инфраструктуры (капитальный ремонт или реконструкция, замена и модернизация, строительство, приобретение технологического оборудования, выполнение проектных работ)

на 2016 – 2018 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Фактические значения	Плановые значения			
				Утверждены на период	в т.ч. по годам реализации		
					2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт.ч/м ³	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,2279	0,2279	0,2279	0,2279	0,2279
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/час	0	0	0	0	0
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	29	47,4	38,7	43,1	47,4
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	% от полезного отпуска тепловой энергии	18,64	18,28	18,57	18,4	18,28

6	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год	4153,7	3585	3615	3600	3585
7	Потери теплоносителя при передаче по тепловым сетям	т/год	1540	1540	1540	1540	1540

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

(Ф.И.О.)

Руководитель ресурсоснабжающей организации

М.П.

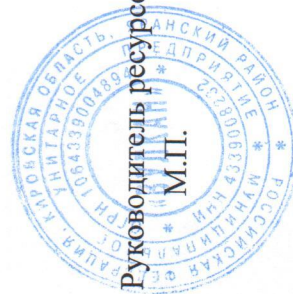


Показатели надежности и энергетической эффективности
Муниципального унитарного предприятия «Вулкан»

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности			Показатели энергетической эффективности												
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, т.у.т.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоснабжения к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжения по тепловым сетям, Гкал	Текущее значение	Плановое значение			Плановое значение						
		Текущее значение	2016	2017	2018	Текущее значение		2016	2017	2018	Текущее значение	2016	2017	2018	2016	2017	2018
1.	Тепловые сети от котельной №7 МУП «Вулкан» протяженностью 3215 м в двухтрубном исполнении (материальная характеристика сети 915,4 м ²)	0,622	0,605	0,605	0,605					2,183	2,127	2,155	2,155	1998,1	1984	1973	1972
2	Тепловые сети от котельной №5 МУП «Вулкан» протяженностью	1,15	1,15	1,03	1,03					1,022	1,022	1,003	0,982	1026,4	1026	1000	972,1

Расчет фактических показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения

№ п/п	Котельная	$N_{п.сет}$ – количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границах сторон договора, причинной которых являлись технологические нарушения на тепловых сетях	L – суммарная протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении, километров	Фактическое значение показателя надежности объектов теплоснабжения, $R_{п.сет} от = N_{п.сет} / L$	$N_{п.лет}$ – количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границах сторон договора, причинной которых являлись технологические нарушения на источниках тепловой энергии	M – суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии, Гкал/час	Фактическое значение показателя надежности объектов теплоснабжения, $R_{п.сет} от = N_{п.сет} / M$	$Q_{техн.пот}$ – величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал	M_B – материальная характеристика водной тепловой сети, определенная значением суммы произведенных наружных диаметров трубопроводов отдельных участков тепловой сети, (метров) на длину этих участков, (метров)	Фактическое значение показателя энергетической эффективности теплоснабжения, $П_{ТТ} = Q_{техн.пот} / M_B$
1	Котельная №1	4	0,671	5,96	0	1,6	0	144,1	132,1	1,09
2	Котельная №2	0	0,845	0	0	1,1	0	248,9	186,08	1,34
3	Котельная №3	1	0,324	3,09	0	0,72	0	57,5	51,65	1,11
4	Котельная №4	0	0,706	0	0	0,58	0	153,1	138,33	1,11
5	Котельная №5	2	3,47	0,58	0	4,87	0	1026,4	1004,3	1,02
6	Котельная №6	0	0,928	0	0	1,08	0	189,2	170,88	1,11
7	Котельная №7	2	3,215	0,62	0	3,2	0	1998,1	915,4	2,18
8	Котельная №8	0	0,479	0	0	0,5	0	135,5	77,82	0,74
9	Котельная №9	0	0,857	0	0	6,8	0	200,9	182,96	1,1
10	Итого по ТСО	9	11,495	0,78	0	20,45	0	4153,7	2859,52	1,45



Руководитель ресурсоснабжающей организации

(Ф.И.О.)

3602,6

1,46

[Handwritten signature]

**Финансовый план МУП «Вулкан» для реализации Инвестиционной программы
муниципального унитарного предприятия «Вулкан»
по модернизации объектов коммунальной инфраструктуры (капитальный ремонт или
реконструкция, замена и модернизация, строительство, приобретение
технологического оборудования, выполнение проектных работ)
на 2016 – 2018 годы**

№ п/п	Источник финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы, тыс.руб.					
		По видам деятельности		Всего	По годам реализации инвестпрограммы		
		Выработка и передача ТЭ	Указать вид деятельности		2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Собственные средства						
1.1.	Амортизационные отчисления	4771,5		4771,5	1841,4	1405,1	1525
1.2.	Прибыль, направленная на инвестиции						
1.3.	Средства, полученные в счет платы за подключение			-	-	-	-
1.4.	Прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг			-	-	-	-
2.	Привлеченные средства						
2.1.	Кредиты						
2.2.	Займы организаций						
2.3.	Прочие привлеченные средства						
3.	Бюджетное финансирование (бюджетные средства Яранского городского поселения)	249		249	40,1	208,9	-
4.	Прочие источники финансирования в т.ч. лизинг						
	ИТОГО по программе:	5020,5		5020,5	1881,5	1614	1525

Руководитель ресурсоснабжающей организации



М.П.

[Handwritten signature]

(Ф.И.О.)

СОГЛАСОВАНО:

[Handwritten signature]
" 06 " *[Handwritten date]* 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор МУП «Вулкан»
[Handwritten signature]
А.В. Коновалов
" 06 " *[Handwritten date]* 2015 г.

Тепловые сети в микрорайоне "Соколы" ул. Пролетарская в г. Яранск Кировской области
(наименование стройки)

Тепловые сети в микрорайоне "Соколы" ул. Пролетарская в г. Яранск Кировской области
(наименование объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №12

на замену тепловых сетей в микрорайоне "Соколы" ул. Пролетарская в г. Яранск Кировской области

Основание: Техническое задание

Сметная стоимость	400.995 тыс. руб.
строительных работ	400.995 тыс. руб.
монтажных работ	0 тыс. руб.
оборудования	0 тыс. руб.
прочих работ	0 тыс. руб.
Средства на оплату труда	33.658 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость	292 чел. час.

Смета составлена в ценах ТЕР 2001 г., редакции 2009 г., с пересчётом в цены февраля 2015 года

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.	
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	не занятых обслуживанием машин	
									занятых обслуживанием машин	
оплаты труда	в т. ч. оплаты труда	в т. ч. оплаты труда	на единицу	всё						
1	ТЕР-01-01-009-23	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ «ОБРАТНАЯ ЛОПАТА» С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2 (В ОТВАЛ) НР=95% (НР = 57 руб.) СП=42,5% (СП = 26 руб.)	0.1032	4591.03	4591.03	474		474		
		1000М3 ГРУНТА			583.04			60		53.1
2	ТЕР-01-02-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 2 НР=80% (НР = 143 руб.) СП=38,25% (СП = 68 руб.)	0.15	1190.42		179	179			154
		100М3 ГРУНТА		1190.42						
3	ТЕРс-66-16-003	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ В НЕПРОХОДНЫХ КАНАЛАХ КРАНОМ ДИАМЕТРОМ ТРУБ ТРУБОПРОВОДА ДО 100 ММ	1.72	540.2	225.85	929	510	386		35.1
		100М		296.24	24.81			43		1.94



[Handwritten signatures and stamps]

4	ТЕР-23-01-001-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ПЕСЧАНОГО НР=130% (НР = 72 руб.) СП=75.65% (СП = 42 руб.)	0.645	593.14	32.12	383	53	21	10.2	6.58
			10М3 ОСНОВАНИЯ	82.52	3.34			2	0.35	0.23
5	ТЕР-01-02-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 2 НР=80% (НР = 86 руб.) СП=38.25% (СП = 41 руб.)	0.15	722.2		108	108		97.2	14.58
			100М3 ГРУНТА	722.2						
6	ТЕР-01-01-033-02	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 КВТ (80 Л.С.), ГРУППА ГРУНТОВ 2НР=95% (НР = 10 руб.)СП=42.5% (СП = 4 руб.)	0.1032	812.85	812.85	84		84		
			1000М3 ГРУНТА		97.39			10	8.87	0.92
7	ТЕР-24-01-021-04 Изм.Вып.1 2013	БЕСКАНАЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА (ППУ) С ИЗОЛЯЦИЕЙ СТЫКОВ МЕТОДОМ ЗАЛИВКИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1.6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 150°С, ДИАМЕТР ТРУБ 100 ММ	0.172	37418.23	10946.78	6436	1617	1883	957.11	164.62
			КМ ТРУБОПРОВОДА	9398.82	746.01			128	74.75	12.86
8	ПРАЙС	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ В ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1.6 МПА Т 150 С НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 108 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ ЦЕНА=1874/6.52 Кмат=1/6.52 (январь 2015)	172	287.42		49436				

Итого по смете: 58029 2467 2850 269.25
243 22.81

Накладные расходы по видам работ			
п. 1.1	[1, 6]	95 %	ФОТ 67
п. 1.2	[2, 5]	80 %	ФОТ 229
п. 18	[4]	130 %	ФОТ 72
ИТОГО накладные расходы по видам работ			368
Сметная прибыль по видам работ			
п. 1.1	[1, 6]	42.5 %	ФОТ 30
п. 1.2	[2, 5]	38.25 %	ФОТ 109
п. 18	[4]	75.65 %	ФОТ 42
ИТОГО сметная прибыль			181

Прямые затраты	58029
Основная зарплата	2467
Материальные затраты	52712
Эксплуатация машин	2850
в т.ч. ЗП машинистов	243
Накладные расходы (по смете)	368
Сметная прибыль (по смете)	181

 Итого по смете: *Итого по смете*

	Итого СМР в ценах января 2000 г.		58578
	Всего в ценах января 2000г.		58578
	-Переход в текущие цены февраля 2014(РЦЦС) -		
	З/плата осн. рабочих в тек. ценах с Кфот	12.42	30640
	З/плата машинистов в тек. ценах с Кфот	12.42	3018
	Эксплуатация машин в тек.ценах	7.51	21404
	Материалы в тек.ценах	6.52	343682
	Итого в текущих ценах без оборудования		395726
	НР от ФОТ (УСН, П.2536-ИП/12/ГС) с K=Кфот*0,85*0,94	9.92	3651
	СП от ФОТ (УСН, П. 2536-ИП/12/ГС) с K=Кфот*0,8*0,9	8.94	1618
	Итого с НР и СП		400995
	Итого без НДС		400995
	ВСЕГО		400995

Составил: Ведущий инженер

В.Ю. Лютов

Проверил: Ведущий инженер

В.Ю. Лютов

[Handwritten signatures and stamps]

[Handwritten signatures and stamps]

[Handwritten signature and stamp]

[Circular stamp: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЯРАНСКИЙ РАЙОН, УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВУЛКАН», ОГРН 1064339004894, ИНН 4330090000, ОГРНИП 1064339004894, КОД ОКВЭД 2320000000, КОД ОКФС 1300000000, КОД ОКАТО 4330000000, КОД ОКТМО 4330000000, КОД ОКПО 3800000000, КОД ОКФС 1300000000, КОД ОКАТО 4330000000, КОД ОКТМО 4330000000, КОД ОКПО 3800000000]

Коммунальная фирма «Вулкан» ул. Бухарина ул. Мухоморова

Глава администрации Яранского городского поселения

СОГЛАСОВАНО: поселения

Д.С. Иконников



Реконструкция тепловых сетей котельной №5 МУП "Вулкан" ул. Лагуновская в г. Яранск Кировской области
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №13

на реконструкцию тепловых сетей котельной №5 МУП "Вулкан" ул. Лагуновская в г. Яранск Кировской области

Основание: Техническое задание

Сметная стоимость 2088.759 тыс. руб.
 строительных работ 2088.759 тыс. руб.
 монтажных работ 0 тыс. руб.
 оборудования 0 тыс. руб.
 прочих работ 0 тыс. руб.

Средства на оплату труда 135.937 тыс. руб.

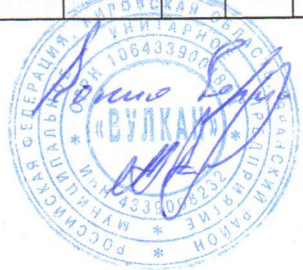
Нормативная трудоемкость 1161 чел. час.

Смета составлена в ценах ТЕР 2001 г., редакции 2009 г., с пересчётом в цены 01.03. 2015 года

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	не занятых обслуживанием машин	
									занятых обслуживанием машин	
оплаты труда	в т. ч. оплаты труда	в т. ч. оплаты труда	на единицу	всего						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР-01-01-009-23	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ «ОБРАТНАЯ ЛОПАТА» С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (В ОТВАЛ) НР=95% (НР = 215 руб.) СП=42.5% (СП = 96 руб.)	0.3876	4591.03	4591.03	1779		1779		
		1000МЗ ГРУНТА			583.04			226	53.1	20.58
2	ТЕР-01-02-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 НР=80% (НР = 536 руб.) СП=38.25% (СП = 256 руб.)	0.563	1190.42		670	670		154	86.7
		100МЗ ГРУНТА		1190.42						
3	ТЕРр-66-16-003	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ В НЕПРОХОДНЫХ КАНАЛАХ КРАНОМ ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 100 ММ НР=108% (НР = 2039 руб.) СП=68% (СП = 1284 руб.)	5.88	540.2	225.85	3176	1742	1328	35.1	206.39
		100М ТРУБОПРОВОДА		296.24	24.81			146	1.94	11.41
4	ТЕРр-66-16-004	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ В НЕПРОХОДНЫХ КАНАЛАХ КРАНОМ	1.88	608.34	255.97	1144	600	481	37.8	71.06



		НЕПРОХОДНЫХ КАНАЛАХ КРАНОМ ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 150 ММ НР=108% (НР = 705 руб.) СП=68% (СП = 444 руб.)	100М ТРУБОПРОВОДА	319.03	28.39			53	2.22	4.17	
5	ТЕР-23-01-001-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ПЕСЧАНОГО НР=130% (НР = 270 руб.) СП=75.65% (СП = 157 руб.)		2.423	593.14	32.12	1437	200	78	10.2	24.71
			10М3 ОСНОВАНИЯ		82.52	3.34			8	0.35	0.85
6	ТЕР-24-01-021-04 Изм. Вып.1 2013	БЕСКАНАЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА (ППУ) С ИЗОЛЯЦИЕЙ СТЫКОВ МЕТОДОМ ЗАЛИВКИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 150°С, ДИАМЕТР ТРУБ 100 ММНР=130% (НР = 2770 руб.)СП=75.65% (СП = 1612 руб.)		0.21	37418.23	10946.78	7858	1974	2299	957.11	200.99
			КМ ТРУБОПРОВОДА		9398.82	746.01			157	74.75	15.7
7	ПРАЙС	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ В ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ДИАМЕТРОМ 108 х4 мм ЦЕНА=1371/5.52 Кпз=1/5.52 (фесраль 2015)		210	248.37		52158				
			М								
8	ТЕР-24-01-001-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В КАНАЛАХ И НАДЗЕМНАЯ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 0,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 115°С, ДИАМЕТР ТРУБ 100 ММ НР=130% (НР = 1816 руб.) СП=75.65% (СП = 1057 руб.)		0.248	107791.06	11292.04	26732	1199	2800	500	124
			КМ ТРУБОПРОВОДА		4835	798.28			198	79.51	19.72
9	ПРАЙС	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ В ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ДИАМЕТРОМ 108 х4 мм ЦЕНА=1371/5.52 Кпз=1/5.52 (фесраль 2015)		248	248.37		61596				
			М								
10	ТЕР-24-01-008-05 Изм. Вып.1 2013	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В НЕПРОХОДНОМ КАНАЛЕ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА (ППУ) ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 150°С, ДИАМЕТР ТРУБ 125 ММ НР=130% (НР = 840 руб.) СП=75.65% (СП = 489 руб.)		0.058	50039.43	20360.17	2902	559	1180	980.59	56.87
			КМ ТРУБОПРОВОДА		9629.39	1492.77			87	144.09	8.36
11	ПРАЙС	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ В ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ДИАМЕТРОМ 133 х4,5 мм ЦЕНА=1624/5.52 Кпз=1/5.52 (фесраль 2015)		58	294.2		17064				
			М								
12	ТЕР-24-01-008-06 Изм. Вып.1 2013	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В НЕПРОХОДНОМ КАНАЛЕ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ		0.13	55865.36	25018.6	7262	1301	3252	990	128.7



Изм. Вып. 1 2013	НЕПРОХОДНОМ КАНАЛЕ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА (ППУ) ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 150°С, ДИАМЕТР ТРУБ 150 ММ НР=130% (НР = 2001 руб.) СП=75.65% (СП = 1164 руб.)	КМ ТРУБОПРОВОДА	10008.9	1831.47			238	175.26	22.78
13 ПРАЙС	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ В ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ДИАМЕТРОМ 159 х4,5 мм ЦЕНА=1904/6.62 Клз=1/6.62 (фесраль 2015)	130 М	287.61		37389				
14 ТЕР-07-06-002-02	УСТРОЙСТВО КАМЕР СО СТЕНКАМИ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА НР=130% (НР = 189 руб.) СП=72.25% (СП = 105 руб.)	0.018 100М3 БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБ	191659.73 7709.88	4699.09 321.03	3450	139	85 6	879.12 25.1	15.82 0.45
15 403-0144ТСЦ2015-02	ЛОТКИ КАНАЛОВ И ТОННЕЛЕЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КОММУНИКАЦИЙ ЦЕНА=17560.21/5.52 Кмат=1/5.52 (февраль 2015)	0.252 М3	3181.2		802				
16 ТЕР-24-01-032-04	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ СТАЛЬНЫХ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПАРА ДИАМЕТРОМ 150 ММ НР=130% (НР = 352 руб.) СП=75.65% (СП = 205 руб.)	4 КОМПЛ ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПА	217.18 55.88	153.5 11.67	869	224	614 47	5.61 1.09	22.44 4.36
17 302-1179	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2) 30Ч6БР ДИАМЕТРОМ 150 ММ ЦЕНА=6291.02/6.62 Клз=1/6.62 (Индексация ПЗ)	4 ШТ	950.31		3801				
18 ТЕР-07-06-002-07	УСТРОЙСТВО ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 НР=130% (НР = 194 руб.) СП=72.25% (СП = 108 руб.)	0.08 100ШТ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИ	9216.73 1115.71	7855.2 745.15	737	89	628 60	119.84 58.26	9.59 4.66
19 403-8226	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ И ДНИЩ КРУГЛЫЕ ПЛОСКИЕ (С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ) ИЗ БЕТОНА В15 (М200) С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ 100 КГ/М3 ЦЕНА=15124.31/5.52 Клз=1/5.52 (Индексация ПЗ)	8 М3	2739.91		21919				
20 ТЕР-22-03-001-05	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 100-250 ММ	0.1445 Т ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ	23228.11 3884.72	13396.93 1319.42	3356	561	1936 191	353.8 103.16	51.12 14.91
21 ПРАЙС	ОТВОДЫ А ППУ ИЗОЛЯЦИИ ДИАМЕТРОМ 159 ММ 4977.1 1R=4217.80	8	764.09		6113				



		4977:1,18=4217,80 ЦЕНА=4217.8/5.52 Кпз=1/5.52 (февраль 2015)	ШТ										
22	ПРАЙС	ОТВОДЫ А ППУ ИЗОЛЯЦИИ ДИАМЕТРОМ 133 мм 4649:1,18=3939,83 ЦЕНА=3939.83/5.52 Кпз=1/5.52 (февраль 2015)	8	713.74		5710							
			ШТ										
23	ПРАЙС	ОТВОДЫ А ППУ ИЗОЛЯЦИИ ДИАМЕТРОМ 108 мм 3925:1,18=3326,27 ЦЕНА=3326.27/5.52 Кпз=1/5.52 (февраль 2015)	4	602.59		2410							
			ШТ										
24	ТЕР-01-01-033-02	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 КВТ (80 Л.С.), ГРУППА ГРУНТОВ 2	0.3876	812.85	812.85	315			315				
			1000М3 ГРУНТА		97.39				38	8.87	3.44		
25	ТЕР-01-02-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	0.3207	722.2		232	232			97.2	31.17		
			100М3 ГРУНТА	722.2									
Итого по смете:						270881	9490	16775	1029.58				
								1455	131.38				

Накладные расходы по видам работ				
п. 1.1	[1]	95 %	ФОТ	215
п. 1.2	[2]	80 %	ФОТ	536
п. Р16.2	[3, 4]	108 %	ФОТ	2744
п. 18	[5, 6, 8, 10, 12, 16]	130 %	ФОТ	8049
п. 7.1	[14, 18]	130 %	ФОТ	383
ИТОГО накладные расходы по видам работ				11927
Сметная прибыль по видам работ				
п. 1.1	[1]	42.5 %	ФОТ	96
п. 1.2	[2]	38.25 %	ФОТ	256
п. Р16.2	[3, 4]	68 %	ФОТ	1728
п. 18	[5, 6, 8, 10, 12, 16]	75.65 %	ФОТ	4684
п. 7.1	[14, 18]	72.25 %	ФОТ	213
ИТОГО сметная прибыль				6977

Прямые затраты		270881
Основная зарплата		9490
Материальные затраты		244616
Эксплуатация машин		16775
в тч ЗП машинистов		1455
Накладные расходы (по смете)		11927
Сметная прибыль (по смете)		6977
Итого СМР в ценах января 2000 г.		289785
Всего в ценах января 2000 г.		289785
-Переход в тек. цены февраля 2014г (РЦЦС)-		



З/плата основных рабочих в тек.ценах	12.42	117866
З/плата машинистов в тек. ценах	12.42	18071
Эксплуатация машин в тек. ценах	6.36	106689
Материалы в тек. ценах	5.52	1350280
Итого в тек. ценах без оборудования		1574835
НР от ФОТ (с K=0.85 Письмо.2536-ИП/12/ГС)	10.56	125949
СП от ФОТ (с K=0,8 Письмо 2536-ИП/12/ГС)	9.94	69351
ИТОГО с НР и СП		1770135
НДС	18 %	318624
ВСЕГО с НДС		2088759

Составил: Ведущий инженер

В.Ю. Лютов

Проверил: Ведущий инженер

В.Ю. Лютов





Горшков А. Ю.

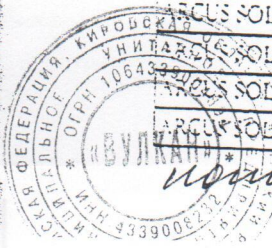
15 января 2015 г.

Ижевский котельный завод

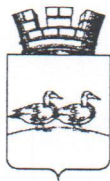
Котлы стальные водогрейные с вращающимся потоком воды в трубах. Топливо: КВ-К: уголь, КВ-КА: уголь/дрова

ARCUS SOLIDA

Наименование	Цена с НДС, руб.
ARCUS SOLIDA-300 К (КВр-0,3 К) на стальной раме с решеткой из чугунных колосников	330 750,00
ARCUS SOLIDA-300 КА (КВр-0,3 КА) на стальной раме с решеткой из чугунных колосников	336 000,00
ARCUS SOLIDA-300 К (КВр-0,3 К) на стальной раме с водоохлаждаемой уголковой решеткой	341 250,00
ARCUS SOLIDA-400 К (КВр-0,4 К) на стальной раме с решеткой из чугунных колосников	351 750,00
ARCUS SOLIDA-400 КА (КВр-0,4 КА) на стальной раме с решеткой из чугунных колосников	357 000,00
ARCUS SOLIDA-400 К (КВр-0,4 К) на стальной раме с водоохлаждаемой уголковой решеткой	362 250,00
ARCUS SOLIDA-400 КА (КВр-0,4 КА) на стальной раме с водоохлаждаемой уголковой решеткой	370 000,00
ARCUS SOLIDA-630 К (КВр-0,63 К) на стальной раме с решеткой из чугунных колосников	525 000,00
ARCUS SOLIDA-630 КА (КВр-0,63 КА) на стальной раме с решеткой из чугунных колосников	530 250,00
ARCUS SOLIDA-630 К (КВр-0,63 К) на стальной раме с водоохлаждаемой уголковой решеткой	535 500,00
ARCUS SOLIDA-800 К (КВр-0,8 К) на стальной раме с решеткой из чугунных колосников	551 250,00
ARCUS SOLIDA-800 КА (КВр-0,8 КА) на стальной раме с решеткой из чугунных колосников	556 500,00
ARCUS SOLIDA-800 К (КВр-0,8 К) на стальной раме с водоохлаждаемой уголковой решеткой	567 000,00
ARCUS SOLIDA-800 КА (КВр-0,8 КА) на стальной раме с водоохлаждаемой уголковой решеткой	574 000,00
ARCUS SOLIDA-930 К (КВм-0,93 К) на стальной раме с решеткой из чугунных колосников, без питателя топлива	593 250,00
ARCUS SOLIDA-930 КА (КВм-0,93 КА) на стальной раме с решеткой из чугунных колосников, без питателя топлива	598 500,00
ARCUS SOLIDA-930 К (КВм-0,93 К) на стальной раме с водоохлаждаемой уголковой решеткой, без питателя топлива	603 750,00
ARCUS SOLIDA-930 К (КВм-0,93 К) на стальной раме с водоохлаждаемой уголковой решеткой, поворотным колосником, без питателя топлива	609 000,00
ARCUS SOLIDA-1160 К (КВм-1,16 К) на стальной раме с решеткой из чугунных колосников, без питателя топлива	708 750,00
ARCUS SOLIDA-1160 КА (КВм-1,16 КА) на стальной раме с решеткой из чугунных колосников, без питателя топлива	714 000,00
ARCUS SOLIDA-1160 К (КВм-1,16 К) на стальной раме с водоохлаждаемой уголковой решеткой, без питателя топлива	719 250,00
ARCUS SOLIDA-1160 К (КВм-1,16 К) на стальной раме с водоохлаждаемой уголковой решеткой, поворотным колосником, без питателя топлива	745 500,00
ARCUS SOLIDA-1160 К (КВм-1,16 К) с мех. топкой ТШП, зажигательным поясом и блоком управления	1 349 250,00
ARCUS SOLIDA-1440 К (КВм-1,44 К) на стальной раме с решеткой из чугунных колосников, без питателя топлива	766 500,00
ARCUS SOLIDA-1440 КА (КВм-1,44 КА) на стальной раме с решеткой из чугунных колосников, без питателя топлива	771 750,00
ARCUS SOLIDA-1440 К (КВм-1,44 К) на стальной раме с водоохлаждаемой уголковой решеткой, без питателя топлива	787 500,00
ARCUS SOLIDA-1440 К (КВм-1,44 К) на стальной раме с водоохлаждаемой уголковой решеткой, поворотным колосником, без питателя топлива	792 750,00
ARCUS SOLIDA-1440 К (КВм-1,44 К) с мех. топкой ТШП, зажигательным поясом и блоком управления	1 386 000,00
ARCUS SOLIDA-1740 К (КВм-1,74 К) на стальной раме с решеткой из чугунных колосников, без питателя топлива	803 250,00
ARCUS SOLIDA-1740 КА (КВм-1,74 КА) на стальной раме с решеткой из чугунных колосников, без питателя топлива	808 500,00
ARCUS SOLIDA-1740 КА (КВм-1,74 КА) на стальной раме с водоохлаждаемой уголковой решеткой, без питателя топлива	813 750,00
ARCUS SOLIDA-1740 К (КВм-1,74 К) на стальной раме с водоохлаждаемой уголковой решеткой, без питателя топлива	817 500,00
ARCUS SOLIDA-1740 К (КВм-1,74 К) на стальной раме с водоохлаждаемой уголковой решеткой, поворотным колосником, без питателя топлива	819 000,00
ARCUS SOLIDA-1740 К (КВм-1,74 К) с мех. топкой ТШП, зажигательным поясом и блоком управления	1 480 500,00
ARCUS SOLIDA-2000 К (КВм-2,0 К) с мех. топкой ТШП, зажигательным поясом и блоком управления	1 617 000,00
ARCUS SOLIDA-2500 К (КВм-2,5 К) с мех. топкой ТШП, зажигательным поясом и блоком управления	1 790 250,00
ARCUS SOLIDA-3000 К (КВм-3,0 К) с мех. топкой ТШП, зажигательным поясом и блоком управления	2 079 000,00



Ижевский котельный завод
Горшков А. Ю.
48



**Администрация
Яранского городского
поселения**

612260, г. Яранск
Кировской области,
ул. Кирова, 10

от 09.04.2015 № 854

Гарантийное письмо.

Администрация Яранского городского поселения гарантирует при утверждении бюджета поселения на 2016 год предусмотреть в решении Яранской городской Думы «О бюджете муниципального образования Яраское городское поселение Яранского района Кировской области на 2016 год» следующие расходы:
софинансирование по замене тепловых сетей в микрорайоне «Соколы» ул.Пролетарская в г.Яранске Кировской области в размере 10% от сметной стоимости (40099,50 рублей).

Глава администрации
Яранского городского поселения



Д.С.Иконников





**Администрация
Яранского городского
поселения**

612260, г. Яранск
Кировской области,
ул. Кирова, 10

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 09.09.2015 № 857

Гарантийное письмо.

Администрация Яранского городского поселения гарантирует при утверждении бюджета поселения на 2017 год предусмотреть в решении Яранской городской Думы «О бюджете муниципального образования Яранское городское поселение Яранского района Кировской области на 2017 год» следующие расходы:
софинансирование по замене тепловых сетей в микрорайоне «Элеватор» ул.Поселковая в г.Яранске Кировской области в размере 10% от сметной стоимости (208873,70 рублей).

Глава администрации
Яранского городского поселения



Д.С.Иконников

