

Российская Федерация
Липецкая область, г. Липецк
ООО «Промэнергопроект»

**Администрация городского поселения г. Грязи
Грязинского муниципального района
Липецкой области**

**Схема теплоснабжения города Грязи
Основные проектные решения системы
теплоснабжения Центрального и Южного районов
Существующее положение**

Приложения

10.410-101-П

Том 2.2

2011

Перечень приложений

Наименование	Кол-во листов	Примечание
Приложение А Техническое задание	3	
Приложение Б Информация по генплану	24	электронный виде
Приложение Б1 Перспектива ввода жилья и общественных зданий для Центрального и Южного районов	1	
Приложение Б2 Объемы ввода жилого фонда Центрального и Южного районов	4	
Приложение В Норматив потребления коммунальной услуги горячего водоснабжения	2	
Приложение Г Постановление от 31.01.2011г №3/1 «Об установлении нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению жилых домов с центральной системой теплоснабжения»	1	
Приложение Д Поадресный перечень потребителей тепла	20	электронный вид
Приложение Е Данные по ТЭЦ ЗАО «Гязинский сахарный завод»	3	
Приложение Ж Результаты экспертизы промышленной безопасности котельной ООО «Первомайская»	7	
Приложение И Данные по качеству исходной воды	1	
Приложение К Данные по приборам учета тепла	2	
Приложение Л Данные по приборам учета расхода газа	2	
Приложение М Данные по приборам учета воды	1	
Приложение Н Данные по приборам учета электроэнергии	1	
Приложение П Расчетные нагрузки Центральной и Южной части г. Гязи по состоянию на 07.12.2011г	1	
Приложение Р Сведения о секционирующих задвижках на теплотрассе от котельной «Первомайской» г. Гязи	1	

Приложение С Характеристика трубопроводов тепловых сетей по состоянию на 01.01.2011г		электронный вид
Приложение Т Акт обследования работоспособности оборудования котельной «Первомайская»	3	
Приложение У Справка о бесхозных тепловых сетях в г. Грязи	1	
Приложение Ф Техничко-экономические показатели работы котельных СВТС	19	«+» электронный вид
Приложение Ц Постановления о тарифах на тепловую энергию МУП «Тепловые сети» г. Грязи	3	
Приложение Ч Постановления о тарифах на электроэнергию и тепловую энергию ЗАО «Грязинский сахарный завод»	3	
Приложение Ш Постановления о тарифах ОАО «Квадра» -Восточная генерация	15	
Приложение Щ Калькуляция себестоимости производства электрической , тепловой энергии и воды на подпитку теплосети	4	
Приложение Э Характеристика основного оборудования		электронный вид
Приложение Ю Характеристика вспомогательного оборудования		электронный вид
Приложение Я Прогнозные температуры и прогнозная продолжительность отопительного и не-отопительного периодов		электронный вид

Утверждаю:
Глава города Грязи

О.А. Филиппов

" ____ " _____ 2011 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на разработку Схемы теплоснабжения города Грязи, Липецкой области

№ п/п		Наименование
1.	Заказчик	Администрация городского поселения города Грязи Грязинского муниципального района Липецкой области
2.	Основание реализации мероприятия	2.1.Федеральный закон "О теплоснабжении" № 190-ФЗ от 27.07.2010. 2.2.Распоряжение, постановление (или иной документ) главы города Грязи.
3.	Место реализации мероприятия	3.1.Россия, Липецкая область, Грязинский район, город Грязи. 3.2.Население – 46,8 тысяч человек 3.3.Площадь территории в границах города – 33,1 кв.км Тепловая нагрузка города - до 100 Гкал/час
4.	Цели и задачи мероприятия	4.1.Создание механизма реализации государственной политики в сфере теплоснабжения на территории города Грязи. 4.2.Разработка документа, содержащего обосновывающие материалы по обеспечению эффективного и безопасного функционирования системы теплоснабжения, ее развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.
5.	Вид работ	Предпроектная проработка вопросов обеспечения наиболее экономичным образом качественного и надежного теплоснабжения потребителей при минимальном негативном воздействии на окружающую среду.
6.	Стадийность выполнения работ	Работа выполняется без выделения отдельных стадий в сроки установленные в соответствии с утвержденным Заказчиком календарным Графиком выполнения работ.
7.	Состав и основные требования к разработке	7.1.Схема теплоснабжения должна состоять из пояснительной записки, графической части и приложений. 7.2.Расчетный срок Схемы теплоснабжения должен соответствовать расчетному сроку генерального плана развития города, но не менее 10 (десяти) лет с выделением первой очереди реализации планов нового строительства и реконструкции объектов теплоснабжения на срок 5 (пять) лет. 7.3.В Схеме теплоснабжения должна быть обоснована необходимость и экономическая целесообразность проектирования и строительства новых, расширения и реконструкции существующих энергетических источников и тепловых сетей, средств их эксплуатации и управления с целью обеспечения энергетической безопасности развития экономики города и надежности теплоснабжения потребителей.

8.	Общие требования к разработке	<p>8.1. Схема теплоснабжения разрабатывается в границах территории города Грязи с учетом сетки территориального деления предложенной Заказчиком на стадии предоставления исходной информации.</p> <p>8.2. Схема теплоснабжения разрабатывается на основе собранной исходной информации с максимальным учетом существующих и перспективных потребностей в тепловой энергии жилищно – социального, культурно – бытового, промышленного, сельскохозяйственного и иного назначения объектов теплопотребления.</p> <p>8.3. Схема теплоснабжения должна содержать в обязательном порядке:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Общую характеристику города, включая данные о территории, архитектурно-планировочных решениях, основных климатических и грунтовых условиях, сведения о численности населения, жилых и общественных зданиях, степени их благоустройства, основные сведения о промышленных и иных предприятиях, оказывающих существенное влияние на экономику города. ✓ – Анализ существующего положения в сфере теплоснабжения с данными о существующих теплоисточниках с указанием их тепловой мощности, типа и производительности основного оборудования, вида топлива, тепловых сетях, параметрах теплоносителей, количестве обслуживающего персонала, а также об обеспечении тепловой энергией объектов, не присоединенных к системе теплоснабжения от котельных. – Обоснование величин ожидаемых тепловых нагрузок и возможные варианты их покрытия с выделением районов, теплоснабжение которых предусматривается от каждого теплоисточника. – Результаты технико-экономического сравнения различных вариантов теплоснабжения. – Рекомендации (основные проектные решения) по строительству новых, расширению и реконструкции существующих теплоисточников с указанием их тепловой мощности, типов основного оборудования и источников ресурсного обеспечения (топливо-, электро- и водоснабжения), а также об обеспечении тепловой энергией объектов, не присоединяемых к системам теплоснабжения от котельных. – Предложения по месту расположения площадок строительства новых теплоисточников. – Рекомендации по выбору вида топлива и организации топливоснабжения теплоисточников. – Обоснование выбранных схем тепловых сетей и систем теплоснабжения. – Предложения по трассировке и способу прокладки магистральных тепловых сетей. – Данные о потребности топлива, металла на магистральные тепловые сети, расчетных капитальных и эксплуатационных затратах по периодам развития теплоснабжающих систем. ○ – Мероприятия по охране окружающей природной среды. – Предложения о сроках строительства котельных и тепловых сетей, о заказчиках и инвесторах, о прогнозных размерах платы за подключение к тепловым сетям. – Предложения по эффективному потреблению тепла, по сокращению тепловых потерь и электроэнергии при его транспортировке. <p>8.4. Работы должны быть завершены срок до 01.01.2012, включая</p>
----	-------------------------------	---

		период запроса и получения исходной информации.
9.	Рассмотрение и утверждение Схемы теплоснабжения	<p>9.1.Схема теплоснабжения рассматривается и утверждается в порядке, устанавливаемом в соответствии с Федеральным законом "О теплоснабжении" № 190-ФЗ от 27.07.2010.</p> <p>9.2.Схема теплоснабжения подлежит согласованию со всеми заинтересованными сторонами, обеспечивающими функционирование теплоснабжающих систем города.</p> <p>9.3.В случаях, когда предусматривается снабжение тепловой энергией намечаемых к строительству объектов от теплоисточников существующих промышленных предприятий, групп предприятий (промышленных узлов), сельскохозяйственных объектов и комплексов, схема теплоснабжения подлежит согласованию с владельцами этих теплоисточников.</p>
10.	Требования к Исполнителю	<p>10.1.Исполнитель должен обладать управленческой компетентностью и репутацией, необходимыми профессиональными знаниями и опытом, иметь необходимое ресурсное обеспечение (финансовое, производственное, материально-техническое, трудовое).</p> <p>10.2.Исполнитель должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения Договора (должен быть зарегистрирован в установленном порядке, и иметь соответствующие действующие свидетельства на выполнения видов деятельности в рамках Договора).</p> <p>10.3.Деятельность Исполнителя должна соответствовать целям и задачам, отраженным в учредительных документах Исполнителя.</p> <p>10.4.Исполнитель не должен являться неплатёжеспособным или банкротом, находится в процессе ликвидации, на имущество Исполнителя в части, существенной для исполнения Договора, не должен быть наложен арест, экономическая деятельность Исполнителя не должна быть приостановлена.</p> <p>10.5.Исполнитель привлекает для выполнения субподрядных работ по согласованию с Заказчиком организацию имеющую свидетельство на право выполнения данного вида работ.</p> <p>10.6.Исполнитель и субподрядные организации должны обладать опытом проведении данных видов работ, аттестованными в соответствии с правилами промышленной безопасности и другими действующими правилами персоналом, технологиями производства работ, оборудованием и материалами.</p> <p>10.7.Представлять по требованию Заказчика необходимую отчетность.</p> <p>10.8.Представлять Заказчику отчетность о ходе выполнения работ не реже чем раз в неделю.</p>
11.	Прочие условия	<p>11.1.Представить Заказчику подробный график выполнения работ.</p> <p>11.2.Материалы проекта представляются Заказчику в 4-х экземплярах на бумажном носителе, кроме того, проектная документация в полном объеме также предоставляется в электронном виде (формат pdf на CD/DVD).</p> <p>11.3.Заказчик оставляет за собой право на корректировку объемов по мере выполнения работ.</p>

Приложение Б

Информация по генплану (24л.)

(на диске в электронном виде)



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ГОРОД ГРЯЗИ**
Грязинского муниципального района
Липецкой области

ИНН 4802009206
ОГРН 1054800049150
399059, Липецкая область, г. Грязи,
ул. Красная площадь, д.34.
Тел./факс 8(07461) 2-61-90

**Генеральному директору
ООО «Промэнергопроект»
Н. В. Тананакиной**

«19» 12 2018 № 1342

на № _____ «___» _____ 2010г

Уважаемая Наталья Витальевна!

В соответствии с протоколом от 16 декабря 2011 г. совещания по вопросу разработки схемы теплоснабжения сообщаем, что в городе Грязи запланировано строительство следующих объектов:

жилой многоквартирный 5-этажный дом по ул. Пионерская, 14/8 (2500 кв. м, 150 чел.), период строительства – 2012 – 2016 гг.;

жилой многоквартирный 5-этажный дом по ул. Советская, 65 (10000 кв. м, 720 чел.) период строительства – 2012 – 2016 гг.;

жилой многоквартирный 5-этажный дом по ул. М. Расковой, 34 В «Слободинка» (5000 кв. м, 250 чел.) период строительства – 2012 – 2016 гг.;

спорткомплекс – срок ввода в эксплуатацию 2017 – 2021 гг.

**Заместитель
главы администрации г. Грязи**

А. В. Помазуев

Отапливаемая площадь домов центрального района

Адрес многоквартирного дома	Год постройки	Этажность	Площадь дома, м2
Борисоглебская, 10	1928	1	182,30
Борисоглебская, 12	1928	1	147,20
Борисоглебская, 8	1928	1	175,40
Коммунальная, 3	1935	1	243,20
Пионерская, 2	1953	1	274,50
	Итого		1 022,60
Андреева, 1а	1958	2	391,50
Борисоглебская, 14	1928	2	224,50
Борисоглебская, 16	1928	2	224,60
Коммунальная, 2	1930	2	1 007,80
Красная площадь, 1а	1961	2	208,90
Правды, 37	1958	2	271,40
Правды, 39	1961	2	302,10
Правды, 33	1961	2	629,90
Правды, 33а	1961	2	632,40
Правды, 35	1960	2	638,40
Правды, 35 а	1960	2	323,70
Правды, 50	1959	2	636,50
Чайковского, 10/94	1954	2	828,1
Правды, 41	1963	2	1 003,87
Привокзальная, 1	1921	2	461,40
Привокзальная, 18	1918	2	500,10
Советская, 100	1960	2	377,60
Челюскина, 21	1957	2	482,9
Челюскина, 24	1937	2	504,59
Челюскина, 26	1950	2	505
Челюскина, 27	1955	2	526,4
Челюскина, 28	1955	2	284,8
Советская, 98	1958	2	615,70
	Итого		11 582,16
Коммунальная, 8/7	1938	3	1 731,16
Красная площадь, 24	1986	3	1 135,40
Пионерская, 10	1936	3	1 712,57
Пионерская, 12	1940	3	1 850,79
Пионерская, 6/12	1948	3	2 181,10
Пионерская, 9/10	1954	3	2 238,79
Правды, 19	1958	3	1 131,80
Правды, 31	1961	3	1 505,70
Правды, 39 а	1963	3	1 280,13
Правды, 56	1960	3	1 506,70
Правды, 56а	1961	3	1 534,50
Правды, 48	1959	3	1 486,04
Правды, 48а	1963	3	1 437,30
Правды, 52а	1962	3	1 530,02
Правды, 54	1970	3	947,69
Привокзальная, 12а	1990	3	1 206,70
Привокзальная, 12б	1995	3	986,50
Советская, 96	1962	3	1 282,95
Челюскина, 25	1928	3	733,2
	Итого		27 419,04
8 Марта, 1	1966	4	1 862,76
Пионерская, 1	1964	4	2 539,80

Пионерская, 3		1961	4	1 291,20
Пионерская, 5		1962	4	2 502,80
8 Марта, 3		1965	4	1 263,25
8 Марта, 5		1965	4	2 020,75
8 Марта, 7		1965	4	1 202,46
8 Марта, 9		1964	4	1 961,96
Правды, 47		1966	4	2 522,54
Правды, 47а		1966	4	1 273,10
Правды, 57		1965	4	1 861,16
Правды, 57 а		1965	4	1 195,00
Правды, 59		1963	4	1 235,60
Правды, 61		1964	4	2 467,90
		Итого		25 200,28
Дальняя, 1		1980	5	4 396,70
Дальняя, 2		1977	5	3 400,49
Коммунальная, 18		1972	5	2 511,66
Коммунальная, 9		1977	5	4 395,20
Комсомольская, 1		1978	5	4 361,70
Комсомольская, 2		1982	5	4 259,89
Ленинская, 1		1977	5	2 709,70
Ленинская, 2		1979	5	3 994,90
Ленинская, 3		1981	5	4 563,61
Ленинская, 4		1977	5	2 698,10
Ленинская, 6		1977	5	2 729,10
8 Марта, 13		1968	5	3 391,54
8 Марта, 15		1976	5	3 100,50
8 Марта, 15а		1980	5	3 352,40
8 Марта, 17		1973	5	3 257,60
8 Марта, 19		1969	5	3 309,84
8 Марта, 21		1974	5	3 090,60
Правды, 15		1985	5	4 198,30
Правды, 21		1970	5	3 329,38
Правды, 22		1987	5	3 580,60
Правды, 23		1974	5	3 334,00
Правды, 24		1975	5	2 721,50
Правды, 30		1974	5	2 712,90
Правды, 32		1975	5	3 308,90
Правды, 34		1978	5	3 353,00
Правды, 45		1967	5	1 792,37
Правды, 49		1973	5	2 693,30
Правды, 51		1973	5	2 694,50
Правды, 55		1970	5	3 374,26
Правды, 62		1990	5	3 272,40
Правды, 64		1988	5	4 214,50
Правды, 66		1984	5	4 801,60
Советская, 65		1998	5	1 141,20
Советская, 67		1992	5	6 432,20
Советская, 78		1978	5	7 377,90
Советская, 80		1973	5	2 683,60
Советская, 82		1975	5	2 717,10
Советская, 84		1976	5	2 690,70
Советская, 86		1979	5	2 704,10
Советская, 90		1979	5	4 129,40
Тамбовская, 1		1994	5	1 057,90
Тамбовская, 6		1991	5	4 287,20
Тамбовская, 7		1996	5	3 454,72
Чайковского, 4а		1985	5	2537,07
Чайковского, 13/6		1985	5	4308
Челюскина, 1		1988	5	4309,8
Челюскина, 1а		1987	5	4267
Челюскина, 2		1986	5	4242
		Итого		172 773,5

Советская, 78			6	1 206,00
Тамбовская, 3		1996	6	1 275,05
		Итого		2 481,05
Коммунальная, 6		1992	9	6 097,60
Коммунальная, 6а		1995	9	4 169,10
Ленинская, 5		1994	9	4 232,40
		Итого		14 499,10
		Всего		254 977,8

**Площадь многоквартирных домов южного
района**

Адрес многоквартирного дома		Год постройки	Этажность	Площадь дома, м2
Авиационная, 41		1963	2	348,10
Авиационная, 50		1964	2	266,30
9 Мая, 28		1962	2	303,73
Гайдара, 3		1979	2	210,90
Н. Стройка, 1а		1961	2	289,60
Хлебозаводская, 112		1955	2	806,60
Хлебозаводская, 114		1955	2	849,60
Хлебозаводская, 116		1955	2	856,60
Хлебозаводская, 118		1956	2	861,70
Чернышевского, 1		1954	2	512,2
Чернышевского, 11		1960	2	537,9
Чернышевского, 5		1954	2	532,67
Школьная, 33		1974	2	867,9
Школьная, 31		1962	2	313,8
Школьная, 36		1963	2	315,5
Школьная, 38		1963	2	395,5
		Итого		8 268,60
Чернышевского, 3		1960	3	642,9
Хлебозаводская, 120		1958	3	1 549,40
Хлебозаводская, 134		1978	3	1 573,70
		Итого		3 766,00
Гагарина, 11		1991	5	3 936,70
Гагарина, 13		1991	5	4 116,70
Гагарина, 2 б		1977	5	2 982,70
Гагарина, 2а		1976	5	3 031,10
Гагарина, 2в		1981	5	1 727,99
Гагарина, 2г		1987	5	2 078,90
Гагарина, 7		1980	5	5 761,10
Гагарина, 9		1989	5	6 464,20
Гризодубовой, 31		1985	5	5 245,50
М.Расковой, 23/4		1988	5	2 800,70
Н. Стройка, 10		1991	5	4 204,50
Н. Стройка, 12		1995	5	4 263,90
Н. Стройка, 14		1996	5	3 178,80
Н. Стройка, 4		1983	5	6 384,10
Н. Стройка, 8		1990	5	3 190,00
Хлебозаводская, 136		1987	5	2066,6
Хлебозаводская, 31		1984	5	4259,2
		Итого		65 692,69
Осипенко, 38		1986	9	4 030,40
Осипенко, 40		1987	9	4 062,20
Осипенко, 43		1989	9	8 159,65
		Итого		16 252,25
М.Расковой, 32		1995	10	6 779,10
М.Расковой, 34		1994	10	9 030,40
М.Расковой, 32б			10	2 312,00
М.Расковой, 34б			10	4 606,10
		Итого		22 727,60
		Всего		116 707

Норматив потребления коммунальной услуги по горячему водоснабжению для многоквартирных домов при централизованной системе горячего водоснабжения

Муниципальное образование	Нормативный документ	Дата введения в действие	Схема горячего водоснабжения	Степень благоустройства	Этажность	Нормативы, м³ на 1 человека в месяц
Воловский район	нет					
Грязинский район Данковский район Краснинский район Лебедевский район Усманский район г. Липецк г. Елец	Постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 22.03.2011 № 13/Д	с 01.05.2011	открытая, закрытая	жилые помещения, оснащенные раковиной	1-этажные - 3-этажные	0,56
				жилые помещения, оснащенные раковиной, унитазом	1-этажные - 3-этажные 4-этажные - 6-этажные	0,66
				жилые помещения, оснащенные раковиной, мойкой кухонной, унитазом	1-этажные - 3-этажные	0,86
				жилые помещения, оснащенные раковиной, мойкой кухонной, унитазом, душем	1-этажные - 3-этажные 4-этажные - 6-этажные 7-этажные и выше	1,83
						1,92
						2,00
				жилые помещения, оснащенные раковиной, мойкой кухонной, унитазом, ванной сидячей длиной 1200 мм в душем	1-этажные - 3-этажные 4-этажные - 6-этажные 7-этажные - 10-этажные 11-этажные и выше	3,14
						3,28
						3,41
						3,62
				жилые помещения, оснащенные раковиной, мойкой кухонной, унитазом, ванной длиной 1500-1700 мм с душем	1-этажные - 3-этажные 4-этажные - 6-этажные 7-этажные - 10-этажные 11-этажные и выше	3,36
						3,51
						3,66
						3,87
				жилые помещения, оснащенные раковиной, мойкой кухонной, унитазом, ванной без душа	1-этажные - 3-этажные 4-этажные - 6-этажные 7-этажные - 10-этажные 11-этажные и выше	2,70
						2,83
						2,95
						3,12
Добринский район	Решение Добринского районного Совета депутатов Липецкой области от 25.02.2005 № 126-рс	с 01.03.2005	открытая	жилые дома с водопроводом, газом, центральным горячим водоснабжением, ЦТП		3,19
Добринский район п. Плавица	Решение Богородицкого сельского Совета депутатов Липецкой области от 28.12.2006 № 50	с 01.02.2007	закрытая	жилые дома с водопроводом, газом, центральным горячим водоснабжением, ЦТП, канализацией		3,95
Добровский район	Постановление главы администрации Добровского района Липецкой области от 16.10.2007 № 517	с 01.11.2007	открытая	дома квартирного типа с полным благоустройством		3,65
				дома, оборудованные умывальниками, мойками и душем		3,04
			закрытая	дома квартирного типа с полным благоустройством		3,95
				дома, оборудованные умывальниками, мойками и душем		3,29
Долгоруковский район	нет					
Елецкий район	Решение Елецкого районного Совета депутатов Липецкой области от 23.12.2005 № 162/16	с 01.01.2006	открытая, закрытая	жилые дома с водопроводом, газом, центральным горячим водоснабжением		3,65
Задонский район	Решение Совета депутатов городского поселения г. Задонска Задонского района Липецкой области от 26.02.2006 № 21*	с 01.03.2006	закрытая	жилые дома квартирного типа с водопроводом, газом, центральной канализацией, центральным горячим водоснабжением от отдельных котельных и тепловых сетей		3,19*
Измалковский район	нет					
Лев-Толстовский район	нет					
Липецкий район	Постановление главы администрации Липецкого муниципального района Липецкой области от 23.06.2008 № 742	с 01.07.2008	открытая, закрытая	жилые здания квартирного типа с централизованным горячим водоснабжением, оборудованные умывальниками, мойками, душами		2,59
				жилые здания квартирного типа с централизованным горячим водоснабжением, оборудованные умывальниками, мойками, ваннами длиной 1500-1700 мм с душами		3,19

Становлянский район	нет					
Тербунский район	нет					
Хлевенский район	нет					
Чаллыгинский район	Постановление главы администрации Чаллыгинского района Липецкой области от 09.07.2001 № 399	с 01.03.2001	закрытая	жилые дома квартирного типа с водопроводом, канализацией, центральным горячим водоснабжением от отдельных котельных и тепловых сетей		3,19

* Аналогичные нормативы установлены решениями Советов депутатов сельских поселений Задонского района Липецкой области



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 31 января 2011 года № 3/1

О внесении изменения в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 29.12.2010 № 49/25 «Об установлении нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению жилых домов с централизованной системой теплоснабжения»

В соответствии с федеральным законом от 27.07.2010 № 237-ФЗ «О внесении изменений в Жилищный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг» управление энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

Внести в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 29 декабря 2010 года № 49/25 «Об установлении нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению жилых домов с централизованной системой теплоснабжения» следующие изменения:

Пункт 2 изложить в следующей редакции:

Установить и ввести в действие следующие нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению жилых домов с централизованной системой теплоснабжения при равномерной оплате в течение года:

- с 1 января 2011 года на территории сельских, городских поселений Добринского, Елецкого, Задонского, Лев-Голостовского, Тербунского, Усманского муниципальных районов,

- с 1 февраля 2011 года на территории сельских, городских поселений Грязинского муниципального района:

Параметры жилых домов	Норматив потребления коммунальной услуги по отоплению при равномерной оплате в течение года, Гкал на 1 кв. м общей площади жилых помещений дома в месяц
1-5 этажные кирпичные	0,0190
1-5 этажные, кроме кирпичных	0,0167
6-10 этажные кирпичные	0,0156
6-10 этажные, кроме кирпичных	0,0160

Начальник управления

В.И. Чунихин

Приложение Д

Адресный перечень потребителей

(на диске в электронном виде)

Характеристики

энергетического оборудования ТЭЦ ЗАО «Грязинский сахарный завод»

№ п/п	Наименование и технические характеристики	Тип, марка	Год ввода в эксплуатацию	Дата проведения экспертизы
1	Паровой котёл (Р-39 кгс/см ² T= 440 °С)	ТС 25-39	1961	22.04.2012
2	Паровой котёл (Р-39 кгс/см ² T= 440 °С)	ТС 25-39	1961	22.04.2012
3	Паровой котёл (Р-39 кгс/см ² T= 440 °С)	ТС 25-39	1962	03.05.2015
4	Паровой котёл (Р-39 кгс/см ² T= 440 °С)	ТС 25-39	1962	03.05.2015
5	Паровой котёл (Р-39 кгс/см ² T= 440 °С)	БМ 35-39	1966	03.05.2015
6	Паровая турбина (мощность 6 МВт)	АР-6-5	1962	
7	Паровая турбина (мощность 1,5 МВт)	Stal-ungestrem	1954	

Суммарная мощность паровых котлов – 105 Гкалл/ч.

Химводоподготовка

Химводоподготовка ТЭЦ состоит из двух линий:

- 1 линия – одноступенчатое Na-катионирование – для умягчения артезианской воды на подпитку тепловых сетей. Производительность- 40 м³/ч.
- 2 линия – двухступенчатое умягчение технической воды. Первая ступень NH-Na –катионирование, вторая ступень Na-катионирование – для питания паровых котлов, производительность – 100 м³/ч.

Бойлерная

Бойлерная установка мощностью 8 Гкалл/ч.

Состав :

- три подогревателя ПОС 10-200
- два сетевых насоса – Д 320
- сетевой насос – 200 Д 90
- два конденсатных насоса – СОТ 30
- три подпитывающих насоса СОТ 100
- наземная ёмкость металлическая ёмкостью 700 м³ – резерв артезианской воды на подпитку тепловой сети

Основной вид топлива – природный газ, резервное топливо – мазут.

Расход природного газа:

2008 год – 26 147,0 тыс. м³

2009 год – 19 951,0 тыс. м³

2010 год – 21 749,0 тыс. м³

Металлическая наземная ёмкость объёмом 2000 м³ – резерв технической воды на подпитку паровых котлов.

Оборудование находится в исправном и работоспособном состоянии, ограничений по нагрузке не имеется.

ТЭЦ может работать как в автономном режиме на своих генераторах, так и в параллельной работе с единой энергетической системой по двум линиям связи через подстанцию 35/6 Грязинского пищевого комбината.

Отпуск электроэнергии с шин ТЭЦ в систему составляет от 4 до 6 млн.кВт.час. в год

Отпуск тепловой энергии на отопление и горячее водоснабжение города:

В горячей воде:

- 2008 год – 17 099 Гкалл
- 2009 год – 17 287 Гкалл
- 2010 год – 20 729 Гкалл

В паре:

- 2008 год – 17 326 Гкалл
- 2009 год – 12 816 Гкалл
- 2010 год – 19 493 Гкалл

Динамика утверждённых тарифов на отпуск тепловой энергии:

- 2008 год – 355,73 руб
- 2009 год – 425,07 руб
- 2010 год – 522,56 руб

Аварийных отключений потребителей не проводилось

Увеличение мощностей по выработке тепловой и электрической энергии в ближайшее время не планируется.

Расход природного газа по ТЭЦ ЗАО «Грязинский сахарный завод»

2008 год – 26 147,0 тыс м³

2009 год – 19 951,0 тыс м³

2010 год - 21 749,0 тыс м³

ОАО «Квадра» - «Восточная региональная генерация» арендует тепловые сети и объекты теплоснабжения г.Грязи с 1 сентября 2010 года.

г)

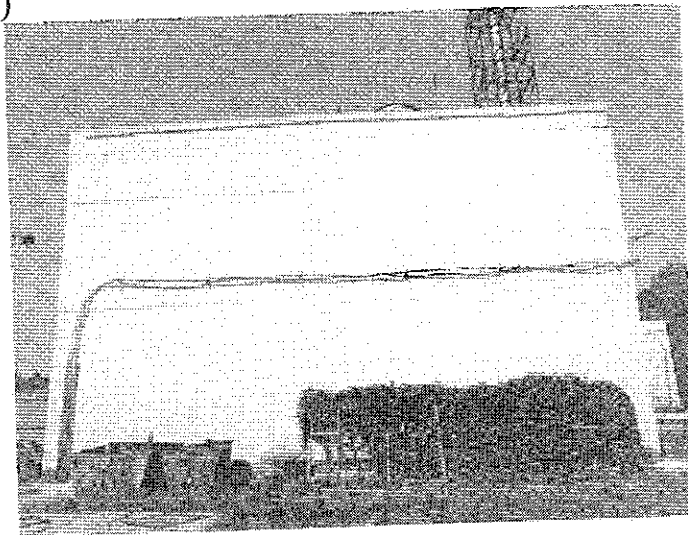


Рис.6.1. Внешний вид здания котельной «Первомайская» со стороны машинного зала по ряду «Б» (а), со стороны котельного зала по ряду «Б» (б), по ряду «К» (в) и торца по оси «12» (г) на опасном производственном объекте системы газопотребления МУП «Тепловые сети»

7. РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

7.1. Объёмно-планировочные и конструктивные решения здания

Котельная «Первомайская» на опасном производственном объекте системы газопотребления МУП «Тепловые сети» по объёмно-планировочному решению представляет собой два одноэтажных помещения (котельный и машинный залы), соединённые сквозным проёмом: шириной 1,9м, высотой 2,2м. План котельной «Первомайская» представлен в приложениях 3, 5.

Котельная занимает помещение со сложной конфигурацией в плане площадью $209,1\text{м}^2$, высотой 6,0м (машинный зал) и прямоугольное в плане площадью $213,9\text{м}^2$, высотой 7,0м (котельный зал). Таким образом, общий внутренний объём котельной «Первомайская» составляет $1254,6\text{м}^3 + 1497,3\text{м}^3 = 2751,9\text{м}^3$.

В конструктивном отношении производственное здание однопролётное с несущими продольными кирпичными стенами с пилястрами (машинный зал) и железобетонными колоннами (котельный зал). Все основные нагрузки в помещении машинного зала котельной передаются на наружные и внутренние несущие кирпичные стены толщиной 380мм, усиленные пилястрами 400х550мм, на которые опираются железобетонные типовые двускатные стропильные балки пролетом 9м, а в помещении котельного зала — на железобетонные колонны сечением 400х400мм по серии 1.823.1-2 в.1, на которые опираются железобетонные двускатные стропильные балки пролетом 12м с отверстиями многоугольной формы (по серии 1.462.1-3/89 вып.1).

Здание котельной покрыто ребристыми железобетонными плитами покрытия размером 3х6м типа ПГ по ГОСТ 22701.6-79* и типовыми ребристыми железобетон-

ными плитами покрытия размером 1,5х6,0м по серии ПК-01-111 и по серии ПК-01-119 (с упифицированными отверстиями для пропуска вентиляционных шахт).

Кровля котельной – совмещенная, мягкая с неорганизованным водостоком. На кровле установлены вытяжные установки (дефлекторы) (рис. 1, 2 в приложении 4).

Входные двери здания котельной предусмотрены противопожарными (выполнены из металла), открывающимися наружу.

7.2. Результаты визуального и инструментального обследования

Обследование производственного здания было выполнено с применением приборов и инструментов приведенных в Приложении 2: дальномера ручного лазерного Leica DISTO™ A5, измерителя прочности строительных материалов ИПС-МГ 4.03, лазерного уровня Лимка УЛ2 и измерительных инструментов. В процессе обследования проведён визуальный осмотр конструкций, инструментальные замеры неразрушающими методами контроля конструктивных элементов.

При обследовании обнаружено следующее:

1. Котельная «Первомайская», оборудованная тремя водогрейными котлами КВ–Г–7,56–150, 18 насосами и ГРП, осуществляет отопление и горячее водоснабжение зданий и сооружений. В качестве топлива для котлов используется природный газ.
2. В котельной «Первомайская» на общий внутренний объём помещений равный $2751,9\text{ м}^3$ имеется семь оконных проёмов с одинарным остеклением в стенах общей площадью $7\text{ шт.} \times (1,0 \times 3,6) = 25,2\text{ м}^2$ (машинный зал) и одиннадцать оконных проёмов общей площадью $5\text{ шт.} \times (1,6 \times 4,7) + 6\text{ шт.} \times (1,3 \times 4,7) = 37,60 + 36,66 = 74,26\text{ м}^2$ (котельный зал), т.е. фактически на 1 м^3 внутреннего объёма помещений котельной приходится $(74,26 + 25,2)\text{ м}^2 : 2751,9 = 99,46\text{ м}^2 : 2751,9 = 0,036\text{ м}^2$ легкосбрасываемых конструкций, что соответствует норме, равной $0,03\text{ м}^2$ (ПБ 12-529-03, п.2.7.3., НПБ 105-03, раздел 4, п.31 и ПБ 14-586-03, п.5.1.2.).
3. Согласно РД 34.21.122-87 (Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений) здание котельной молниезащите не подлежит, т. к. в качестве грозозащиты служит стоящая рядом со зданием металлическая дымовая труба высотой 31м, диаметром 820мм с молниеотводом и электродами заземляющего контура (см. рис.6.1).
4. Вентиляция котельной «Первомайская» предусмотрена приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением. Вентиляционная система котельной обеспечивает 3,26-кратный (машинный зал) и 18,5-кратный (котельный зал) воздухообмен (см. акт на эксплуатационные испытания и наладку вентиляционных установок в котельной разд. 5, п. 5). На кровле котельной установлено 8 вытяжных установок (дефлекторов) (рис.1, 2 в приложении 4), приток воздуха осуществляется за счет 3 приточных установок и инфильтрации воздуха (в переходный и летний периоды - через окна).
5. В котельном зале установлены газоанализаторы СГГ-6М-П10 и СОУ-1, сигнализирующие загазованность воздуха по метану и СО (рис. 7б в приложении 4). Автоматика безопасности обеспечивает автоматическое отключение подачи газа при отклонении одного из параметров от нормы (см. п. 13÷16, разд. 5).

В котельном и машинном залах предусмотрены первичные средства пожаротушения (см. рис. 6, 7а в приложении 4); приказом назначены лица, ответственные за пожарную безопасность котельной «Первомайская» (см. п. 10, разд. 5).

6. На входных дверях котельной нанесено обозначение категории по взрывопожарной и пожарной опасности «Г» (см. НПБ 105-03 раздел 4, п.31 в приложении 1) согласно ПБ12-529-03 п.9.4. Металлические двери котельной открываются наружу.

Полы котельного и машинного залов исключают образование искр.

7. Основные нагрузки в помещениях котельной передаются на железобетонные колонны сечением 400х400мм (котельный зал) с шагом 6м, наружные и внутренние несущие кирпичные стены, усиленные пилястрами (машинный зал). Все несущие колонны дефектов и повреждений не имеют. Прочность бетона колонн, измеренная методом ударного импульса по ГОСТ 22690 составила $20,5 \div 21,6$ МПа, что соответствует марке бетона колонн М200 (класс В15). Кирпичная кладка пилястр выполнена из силикатного кирпича М100 на растворе М50 (см. приложение 6). Все несущие колонны и кирпичные пилястры стен дефектов и повреждений не имеют.

Колонны и кирпичные пилястры служат опорами железобетонных балок. Шаг несущих балок составляет 6м. Железобетонные балки занимают пролет 12м (котельный зал) и 9м (машинный зал). Прочностные характеристики железобетонных балок согласно акту №20 контроля качества несущих строительных конструкций котельной МУП «Тепловые сети», приведённому в приложении 6, соответствуют марке бетона М350 (В25). Полученные характеристики бетона обеспечивают несущую способность железобетонных балок и соответствуют проекту.

На основании вышеизложенного, по результатам обследования прочность и эксплуатационная пригодность несущего каркаса здания обеспечены.

В существующем конструктивном решении ребристые железобетонные плиты покрытия котельной размером 1,5 х 6,0м и 3,0 х 6,0м укладываются на несущие железобетонные стропильные балки пролетом 9м и 12м. В процессе экспертизы при обследовании предварительно напряженных железобетонных плит покрытия были обнаружены следы фильтрации влаги через гидроизоляционный ковер покрытия кровли машинного зала. Повреждения защитного слоя бетона по отношению к арматурной стали ребристой плиты покрытия и бетона в местах установки вентиляционных труб были устранены (см. рис. 5 в приложении 4). Сколов, трещин и других повреждений, снижающих несущую способность плит покрытия, не обнаружено. По результатам измерений прибором ИПС-МГ 4.03 прочность бетона плит покрытия, измеренная методом ударного импульса по ГОСТ 22690, соответствовала нормативным требованиям и составляла $20,0 \div 21,6$ МПа, что соответствует марке бетона М200 (см. табл. 1 в приложении 6).

Полученные характеристики бетона обеспечивают несущую способность железобетонных плит покрытия.

Ограждающие наружные продольные и поперечные стены машинного зала здания котельной имеют толщину не ниже 380мм и выполнены из силикатного кирпича. По результатам измерений прибором ИПС-МГ 4.03 прочность кирпичных стен соответствует М100, раствора М50 (см. приложение 6). Влажность кирпичной кладки (массовое отношение влаги), определенная диэлькометрическим методом, в среднем составила $W=0,5\%$. Наружные стены котельного зала выполнены из сборных стеновых панелей типа ПСД 60.12.30 (5980х1180х300 и 2980х1180х300) с на-

ружным слоем из тяжелого бетона на известняковом заполнителе толщиной 100мм. Дефектов и повреждений, влияющих на ограждающую способность стен, не обнаружено (рис. 6.1).

8. Гидроизоляционный ковер покрытия кровли и фартуки в местах пропуска вентиляционных шахт через кровлю котельного зала дефектов и повреждений не имеют (рис.1 в приложении 4). Герметичность покрытия кровли машинного зала котельной была восстановлена в ходе проведения экспертизы промышленной безопасности (рис.2 в приложении 4).

Таким образом, в результате обследования установлено:

- несущие и ограждающие конструкции здания (железобетонные колонны, кирпичные и панельные стены, железобетонные балки, сборные предварительно напряженные плиты покрытия котельной) дефектов и повреждений не имеют; повреждения железобетонных плит покрытия машинного зала котельной в результате фильтрации влаги через гидроизоляционный ковер покрытия кровли были исправлены во время проведения экспертизы промышленной безопасности в ходе проведения ремонтных работ (см. рис. 2 и рис. 5 в фотодокументах приложения 4).

На основании вышеизложенного, по результатам обследования прочность и эксплуатационная пригодность здания котельной «Первомайская» обеспечены.

7.2.1. Контроль пространственного положения конструкций

На основании полученных результатов замеров по отклонению конструкций от оси с помощью лазерного уровня Лимка УЛ2 сделан вывод, что вертикальные прогибы сборных железобетонных ребристых плит покрытия пролетом 6м котельной МУП «Тепловые сети» администрации г. Грязи соответствующие $3 \div 8$ мм не превышают предельных значений равных 30мм, (см. табл.19 в п.10.7 СНиП 2.01.07-85* «Нагрузки и воздействия»), а вертикальные прогибы железобетонных стропильных балок покрытия пролетом 9м и 12м соответствующие $2 \div 10$ мм не превышают предельных значений равных 48мм (см. табл.19 в п.10.7 СНиП 2.01.07-85* «Нагрузки и воздействия»).

7.3. Соответствие конструкций нормативно-технической документации

Результаты обмерных работ показали, что основные размеры несущих конструкций и их фактические сечения соответствуют технической документации и проектным данным. Отклонения от нормативно-технической документации касающиеся прочностных характеристик несущих строительных конструкций здания (железобетонных колонн и стропильных балок, кирпичных стен, сборных железобетонных предварительно напряженных ребристых плит покрытия) не обнаружены.

На основании вышеизложенного, по результатам обследования, строительные конструкции по прочностным характеристикам обеспечивают эксплуатационную надёжность, прочность, устойчивость здания котельной и удовлетворяют требова-

ниям обеспечения производственного процесса. Выявленные при обследовании здания котельной на опасном производственном объекте системы газопотребления МУП «Тепловые сети» администрации г. Грязи повреждения конструкций машинного зала категории опасности «В», отраженные в п.7,8 разд.7.2 настоящего заключения, были устранены в ходе проведения экспертизы промышленной безопасности (см. рис. 2 и рис. 5 в фотодокументах приложения 4).

Основные размеры конструктивных элементов и их фактические сечения соответствуют нормативно-технической документации в строительстве и проектным данным. Прогобы несущих конструкций не превышают предельно допустимых значений. Общая площадь легкобрасываемых конструкций котельной соответствует норме, т.е. равна $0,036\text{ м}^2$ на 1 м^3 внутреннего объема производственных помещений. Таким образом, взрывоустойчивость здания котельной обеспечена (РД 12-608-03, п.5.2).

Анализ полученных результатов с учетом определения прочности железобетонных конструкций неразрушающим методом контроля, отсутствия дефектов и повреждений, влияющих на снижение эксплуатационной пригодности несущих и ограждающих строительных конструкций здания (железобетонных колонн, кирпичных стен, железобетонных балок покрытия, сборных предварительно напряженных плит покрытия), позволяет сделать вывод – техническое состояние строительных конструкций здания котельной на опасном производственном объекте системы газопотребления МУП «Тепловые сети» администрации г. Грязи классифицируется как работоспособное.

8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

8.1. Выводы:

1. Здание котельной «Первомайская» на опасном производственном объекте системы газопотребления МУП «Тепловые сети» соответствует требованиям промышленной безопасности.
2. Дальнейшая безопасная эксплуатация здания котельной «Первомайская» на опасном производственном объекте системы газопотребления МУП «Тепловые сети», в котором эксплуатируются три водогрейных котла КВ-Г-7,56-150, восемнадцать насосов и ГРП, в течение последующих пяти лет возможна при соблюдении технологического режима и требований правил безопасности.

Здание котельной «Первомайская» на опасном производственном объекте системы газопотребления МУП «Тепловые сети» подлежит экспертизе промышленной безопасности через 5 лет (в сентябре 2014г.)

8.2. Рекомендации:

В дальнейшем осуществлять технический надзор (с отметкой в журнале по эксплуатации) за состоянием производственного здания, включающий периодический наружный осмотр несущих конструкций здания котельной не реже двух раз в год.

Заключение экспертизы промышленной безопасности представить на утверждение в установленном порядке в Верхне-Донское Управление Ростехнадзора в течение одного месяца со дня его подписания руководителем экспертной организации.

Эксперт,
квалификационное удостоверение №НОА-024-1003

Т.В. Жеребятьева

Справка

Данные по качеству исходной воды поступающей на химводоочистку
котельная «Первомайская».

№	Показатели качества Исходной воды	Размерность	Величина
1.	Солесодержание	Мг/л	350-450
2.	Жесткость общая	Мг-экв/л	7-10
3.	Щелочность	Мг/л	5,5-8,0
4.	Прозрачность по «шрифту»	См.	Более 40
5.	Хлориды	Мг/л	60-80

Инженер-химик  Бурцева Т.А

П Е Р Е Ч Е Н Ь
приборов коммерческого учета, установленных в котельных ИП СВТС
филиала ОАО «Квадра»

Наименование	Тип прибора
<u>Кот. « ЦРБ »</u>	
Теплосчетчик-регистратор	МТ 200 ДС отопл.жил.поселка
Термометры сопротивления	КТПТР – 05
Теплосчетчик-регистратор	МТ 200 ДС ГВС жил.поселка
Термометры сопротивления	КТПТР – 05
Теплосчётчик-регистратор	МТ 200 ДС отопл.больницы
Термометры сопротивления	КТПТР – 05
<u>Кот. « Швейная фабрика »</u>	
Теплосчётчик-регистратор	МТ 200 ДС
Термометры сопротивления	«Взлет ТПС»
<u>Кот. « ГПУ – 14 »</u>	
Теплосчётчик-регистратор	МТ 200 ДС
Термометры сопротивления	КТПТР - 05
<u>Кот. «Интернат № 9</u>	
Теплосчётчик-регистратор	МТ 200 ДС
Термометры сопротивления	КТПТР - 05
<u>Кот. «Школа №8»</u>	
Теплосчетчик	ТЭМ – 104 отопление
Термометры сопротивления	КТСП - Н
Теплосчетчик	ТЭМ – 104 ГВС
Термометры сопротивления	КТСП - Н
<u>Котельная БМК-5,5 МВт, ул.Д.Роща</u>	
Тепловычислитель	СПТ 961
	СПТ 961
Преобразователи расхода	ПРЭМ-50
Преобразователи расхода	ПРЭМ-65
Преобразователи расхода	ПРЭМ-40
Преобразователи расхода	ПРЭМ-20
Преобразователи давления	НТ-1,0 МПа
Преобразователи температуры	КТСП
<u>40 МВт, ул.М.Расковой</u>	Теплосчтчик Логика 8961
Тепловычислитель	СПТ 961.2
Расходомер ультразвуковой двухканальный	US 800-22-500 Ф-СТ-20/20-Р- 42/42Ду500
Расходомер электромагнитный	ВЭПС-100-ПБ2-01, Ду100

Расходомер электромагнитный	ВЭПС-200 ПБ2-01
Датчик избыточного давления	МИДА-ДИ-13П, 1,0МПа
Датчик избыточного давления	МИДА-ДИ-13П, 0.6 МПа
Комплект термометров платиновых	КТПР-01-1-100П-320
Термометр платиновый технический	ТПТ-1-3-100П,А,4,Н-120
Термометр платиновый технический	ТПТ-1-3-100П,А,4,Н-160
Первомайская	Теплосчетчик Логика 7961 Э2
Тепловычислитель	СПТ 961.2
Расходомер	ЭРСВ-420Ф-200
Расходомер	ЭРСВ-420Ф-200
Расходомер	ЭРСВ-440Л-80
Датчик температуры	КТПР-01
Датчик температуры	КТПР-01
Термометр	ТЭМ-100-03
Термометр	ТЭМ-100-03
Датчик давления	МИДА-13П-ДИ
Датчик давления	МИДА-13П-ДИ
БМК-5,0 ул.Станционная	
Тепловычислитель	СПТ 961.2
Преобразователь расхода	ПРЭМ Ду150
Преобразователь расхода	ПРЭМ Ду50
Счетчик турбинный фланцевый с импульсным выходом	ВМХ Ду50
Преобразователь давления	НТ 1,0 МПа
Термопреобразователь	КТСП
Термопреобразователь	ТСП НСХ
Блок питания 12В	10ВР220-12Д
Блок питания одноканальный	БП 24 В
РСУ	нет

**Приборы учета расхода газа
по котельным ПП СВТС филиала ОАО «Квадра»**

Примечание 1

Наименование котельных	Тип прибора
« Первомайская»	Корректор СПГ-761,зав.номер 10486 Счетчик газа СГ-16 МТ-650,6040611 Датчик давления МИДА-ДА,08105274 Датчик температуры ТПТ-15-2, 9913
« Школа №8»	Корректор СПГ-761,7447 Счетчик газа RVG-640,25111747 Датчик давления 408-ДА,9274 Датчик температуры ТПТ-15, 9661
«ЦРБ»	Корректор СПГ 761.1,11204 Счетчик газаСГ-16МТ-100,8041985 Датчик давления МИДА-ДА,08317129 Датчик температуры ТМТ-1-3,3508
«Швейная фабрика»	Корректор СПГ-761,1 ,11347 Счетчик газа СГ 16МТ-100, 8073380 Датчик давления МИДА-ДА,08426552 Датчик температуры ТМТ-15-2
ГПТУ-14	Корректор СПГ-761.1,10304 Счетчик RVG G250,25089800 Датчик давленияМИДА-ДА,08426218 Датчик температурыТМТ-15-2,5222
Интернат	Корректор СПГ-761.1,11795 Счетчик RVG,2527231 Датчик давления 408-ДА, 8381 Датчик температурыТМТ-15-2 , 1760
БМК – 5,5, ул.Дубовая Роща	Корректор СПГ-761.2,13046 Счетчик RVG-G-100, 10081025 Датчик давления МИДА-13П-ДА-Ео-01, 10312285 Датчик температурыТМТ-15 , 6479
« РСУ»	СГ 16-200 606610-газовый счетчик
Энергетический комплекс 40 МВт,ул.М.Расковой	Корректор СПГ-761.2, 13807 1-ый трубопровод Счетчик RVG G250(4-400 м³),10102190 Датчик давления МИДА-ДА,11102741 Датчик температуры ТПТ-1-3,9705 Датчик Метран1500,956766 2-ой трубопровод Счетчик СГ-16МТ-800,0082537(26,6-

	800м³) Датчик давления МИДА-ДА, 11102740 Датчик температуры ТПТ-1-3, 10279 Датчик Метран 1500 ,1008819
БМК, ул.Станционная	Корректор СПГ 761,2.№14297 Счетчик газа RVG G100, №10105294 Датчик давления Метран 100-ДА №868638 Датчик температуры ТМТ-15-2-100М №2616 Датчик перепада давления на счетчике ДСП-80В РАСКО №01603

Исп. В.Н. Хромова
(47461) 2-02-77

ПЕРЕЧЕНЬ
водомеров, установленных на котельных
ПП СВТС филиала ОАО «Квадра» -«Восточная генерация»

№ п/п	Наименование котельных	Тип водомера
1	2	3
1	«Первомайская»	POWOGAZ СГВ-20 «Бетар»
2.	«ЦРБ»	BCX-80
3.	«Интернат №9»	СКВГ90-7/25
4	«Бойлерная МРЗ»	ОСВ-40
5.	«Бойлерная КГСО»	POWOGAZ СХВ-15
6	«РСУ»	СКБ-40
7	«ГПТУ-14»	ОСВ-32
8	« Швейная фабрика»	Расходомер-счетчик «Взлет ЭР» Теплосчетчик- регистратор МТ 200 DS
9	«Школа №8»	MINOMESS
10	БМК-5,5, Д.Роща	BCXH-50
11	Энергетический комплекс 40 МВт	Вычислитель СПТ- 961.2 Эл.магнитный преобразователь ВЭПС-100 Термопреобразователь ТПТ-1 Датчик избыточного давл.
12	БМК-5,0,ул.Станционная	ВХ-50

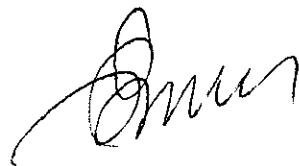
**Перечень коммерческих приборов учета электроэнергии по ПП «СВТС»
филиала ОАО «Квадра»-«Восточная генерация»**

Наименование котельной	Тип электросчетчика	Место установки	Количество вводов	Установленная мощность, кВт ч
«Первомайская» ул.Первомайская,65	СТЭ560п5-1-4 СТЭ560п5-1-4	котельная	2	225
ТП 102 Бойлерная МРЗ, ул.Станционная	СА4У-И672М	ТП 102	1	8
Бойлерная КГСО Ул.Чайковского	СА4У-И672 СА4У-И672	Бойлерная КГСО	2	90
«ЦРБ» ул.Социалистическая	СА4У-И672М СА4У-И672М	котельная	2	68
«РСУ» ул.Песковатская	СА4У-И672М	котельная	1	45
«ГПТУ-14» ул.Юбилейная	СА4У-И672М СА4У-И672М	котельная	2	90
ТП-60,»Швейная фабрика» ул.30 лет Победы	ЦЭ682 3М ЦЭ682 3М	ТП-60	2	60
АБМ котельная ул.Привокзальная ТП-21	КНУМ – 2023 КНУМ - 2023	ТП-21	2	9
Энергетический комплекс 40 МВт,ул.М.Расковой	СЭТ-3а-02-34-03	КТП 798	1	1252
БМК-5,5,ул.Дубовая Роща	ЦЭ 680038	Котельная	1	72
Интернат ,ул.Партизанская	САЧУ-И672	Котельная	1	10
БМК-5,0, ул.Станционная	ЦЭ 680 3 ВМ	Котельная	1	77

Расчетные нагрузки Центральной и Южной части г. Грязи по состоянию на 07.12.2001г.

№пп	Наименование котельной	Производ. Гкал/ч	объекты	отоплени е, Гка/ч	ГВС, Гкал/ч	общая, Гкал/ч
1	МВКУ - 40Г	34,4	ГКЗ, Гидравлик, до мостового перехода	17,2268	1,8766	19,1034
			ул. Борисоглебска, РЖД	2,4336	0,0421	2,476
			ул. Дальняя, Андреева, Правды до школы №4 (ТК98- ТК201)	2,367	0,3192	2,6862
			ул. Тамбовская, Советская, 67,90, Правды, 34-56	3,8424	0,4227	4,2651
	Итого			25,8698	2,6606	28,5307
2	"Первомайская"	19,5	центр города	9,5762	1,2323	10,8085
3	Бойлерная КГСО		ул. 8 Марта, Правды, 62, 64, 66, прфилакторий, микрорайон квартальной котельной до ТК207	4,8714	0,6556	5,527
4	ТЭЦ "Сахарного завода"		микрорайон ГПК, ДЮСШ	5,6947	0,5178	6,2125
	ВСЕГО	53,9		46,0121	5,0663	51,0787

Технический директор ПП СВТС
филиала ОАО "Квадра"- "Восточная
генерация"



А.В. Лучников

Сведения о секционирующих задвижках на теплотрассе от котельной «Первомайская» г. Грязи

1. ТК 100 – Ду300-2 шт. (перемычки нет)
Ду300-2 шт. (перекрывает ветку на ул. Тамбовская)
2. ТК 103 – Ду250-2 шт. (перекрывает ветку на ул. Челюскина)
3. ТК 127 – Ду250 –2 шт. (перемычки нет)
Ду250-2 шт. (перекрывает ветку на ул. Советская)
4. ТК 140 – Ду150–2 шт. (перекрывает ветку на ул. Некрасова)
5. ТК 207 – Ду300-2шт.
6. УТ 2 – Ду500-2 шт.

Исп. С.Ю. Соколов
(47461)2-02-84

Приложение С

Характеристика трубопроводов тепловых сетей по состоянию на 01.01.2011г

(на диске в электронном виде)

_____ А.В. Лучников

Г. Грязи, Липецкая обл.

« ____ » _____ 2011

**Акт
Обследования работоспособности оборудования котельной «Первомайская»**

Наименование оборудования	Год ввода в эксплуата цию	Процент износа	Техническое состояние	Примечание
Котел водогрейный стационарный КВ-Г-7,56- 150 №1	1994		Экспертиза в 2009 году – утонение стенок – 13%	
Котел водогрейный стационарный КВ-Г-7,56- 150 №2	1994		Экспертиза в 2009 году – утонение стенок – 13%	
Котел водогрейный стационарный КВ-Г-7,56- 150 №3	1994		Экспертиза в 2009 году – утонение стенок – 13%	
Горелки щелевые подовые по три шт. на каждый котел	1994	100%		По мере износа изготавливались специалистами предприятия
Дымососы ДН-11,2у - 3шт., 19000 м ³ /час, напор 1,92кПа, тип электродвигателя АИР180М6У2, мощность 22,0 кВт, 975 об/мин	1994	75%	Капитальный ремонт не проводился	
Дутьевой вентилятор ВДН- 12,5 - 3шт., 25200 м ³ /час, напор 2,36 кПа. Тип электродвигателя 4АМУ225М6У2, мощность 37,0 кВт; 980 об/мин.	1994	75%	Капитальный ремонт не проводился	
Насосы сетевые Д-320-50, кол-во 3 шт., производ-сть 320м ³ /час, давление 5,0кгс/см ² . Мощность электродвигателя 75 кВт, 1500 об/мин.	1994	60%		Предложение установить частотные преобразователи
Насосы рециркуляции НКУ- 90, кол-во 2 шт, производительность 90м ³ /час, напор 38м. Мощность электродвигателя 22 кВт, 1500 об/мин.	1994	55%		Предложение установить частотные преобразователи

Подпиточные насосы К-80-50-200, кол-во 3 шт, производительность 50м ³ /час, напор 50м. Мощность электродвигателя 15 кВт, 2900 об/мин.	1994	60%		
Насосы рабочей воды К80-50-200, кол-во 2 шт, производительность 50м ³ /час, напор 50м. Мощность электродвигателя 15 кВт, 2950 об/мин.	1994	60%		
Насосы крепкого раствора соли К20/30-У2, кол-во 2 шт, производительность 20м ³ /час, напор 30м. Мощность электродвигателя 4 кВт, 2900 об/мин	1994	75%		Требуется замена
Насос раствора соли К20/30-У2, кол-во 1 шт, производительность 20м ³ /час, напор 30м. Мощность электродвигателя 4 кВт, 2900 об/мин.	1994		Произведена замена в 2011 году	
Насосы исходной воды К100-80-160, кол-во 2 шт, , произв-сть 100м ³ /час, напор 32м. Мощность электродвигателя 15 кВт, 2900 об/мин.	1994	50%		
Насос взрыхления К45/30А-У2, кол-во 1 шт, производительность 35м ³ /час, напор 22,5м. Мощность электродвигателя 5,5 кВт, 2900 об/мин.	1994	65%		
Деаэратор вакуумный ДВ-75, производительность 75м ³ /час, объем 1,96 м ³ , гидрозатвора нет,	1994	65%		Требуется капитальный ремонт
Охладитель выпара ОВВ-8, предохранительных клапанов нет, регуляторов уровня и давления нет	1994	65%		Требуется капитальный ремонт
Подогреватель химически-очищенной воды, 1 шт., поверхность нагрева 30м ² , 3секции	1994	100%	15% заглушенных трубок	Требуется немедленной замены или капитального ремонта
Подогреватель исходной воды, 1 шт., поверхность нагрева 20м ² , 2секции	1994	100%	10% заглушенных трубок	Требуется немедленной замены или капитального ремонта

Охладитель рабочей воды, 1 шт., поверхность нагрева 20м ² , 2секции	1994	100%		Требуется немедленной замены или капитального ремонта
Фильтр ионитный ФИПаI- 2,0-0,6, количество 3шт., солемерник ФИПаI-1,5-0,6 бак взрыхления 10 м ³ , ячейки мокрого хранения соли -2шт.	1994	75%	Коррозия нижней части корпусов. Ремонт проводится персоналом эксплуатирующе й организации	Катионит в 2-х фильтрах – КУ-2- 8 КР, один фильтр без катионита, срок эксплуатации катионита -14 лет.
Система КИПиА	1994	80%	Поагрегатный учет отсутствует, оборудование морально и физически устарело, нет автоматической регуливовки параметрами теплоносителя, работы химводоподготов ки	Требуется реконструкция системы КИПиА

Выводы:

1. Существует ограничение мощности котельной в связи с несоответствием расчетных характеристик дымовой трубы. Фактическая располагаемая мощность котельной определяется режимно-наладочными испытаниями.
2. Существуют ограничения по надежности эксплуатации газового оборудования котлов (п.2.4.2) в связи с несоответствием данного оборудования Правилам безопасности ПБ 12-529-03. Имеется предписание Ростехнадзора по приведению газового хозяйства в соответствие Правилам (установка вторых по ходу перед горелками предохранительных клапанов, устройств для обеспечения проверки герметичности газопровода).

Заместитель технического директора ПП СВТС

С.Ю. Соколов

Начальник ПТС

И.Н. Сафонова

Начальник участка №2

О.Ю. Ерыгин

СПРАВКА
о бесхозных тепловых сетях в г. Грязи

На территории г. Грязи находятся следующие бесхозные тепловые сети:

1. Теплотрасса от котельной школы №8 протяженностью 366,65 м в двухтрубном исполнении, 2Д133 – 33м, 2Д159 – 298,85м, 2Д108 – 29,6м, 2Д57 – 5,2м. Год постройки 1984, 2007. Технический паспорт имеется.
2. Теплотрасса к жилым домам №8,10,12,14,16 ул. Борисоглебская протяженностью 1,541км в двухтрубном исполнении. Год постройки 1994, 2010. Технический паспорт имеется.
3. Теплотрасса воздушная ул. Чернышевского протяженностью 298 м в двухтрубном исполнении, 2Д133 – 76 м, 2Д159 – 222 м. Год постройки 2003.

Исп. И.Н. Сафонова
(47461) 2-02-77

№	Адрес котельной	январь 2011 года													
		полезный отпуск	потери в сетях		хоз. нуж- ды	Отпуск тепла в сеть	отпуск с коллектор ов	выра- ботка	расход топлива					уд.расход усл.топлива на отпуск тепла	
			Гкал	%					Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	прир.газ		мазут
		Гкал	%	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	нм3	тут	т	тут	тут	кг/Гкал
1	ул. Первомайская, 65	4667,9	1,9	92,0		4759,9	4759,9	5373,7	860 352	990,14			990,14	208,02	
2	ЦРБ, ул. Социалистическая	1158,5	0,9	10,3		1168,8	1168,8	1431,5	205 346	236,32			236,32	202,19	
3	Швейная фабрика, ул. 30 лет Победы	1221,5	5,2	67,3		1288,8	1288,8	1353,8	176 651	203,30			203,30	157,74	
4	ГПТУ-14, ул. Юбилейная	438,5	7,2	34,3		472,8	472,8	515,5	85 657	98,58			98,58	208,51	
5	Школа №8 (ул. Привокзальная)	167,3	11,5	21,8		189,1	189,1	200,8	27 709	31,89			31,89	168,68	
6	РСУ, ул. Песковатская	455,3	7,7	38,0		493,3	493,3	537,9	84 755	97,54			97,54	197,72	
7	Культиваторный завод (ул. Гагарина, 1а)	12871,8	9,6	1370,0		14241,8	14241,8	14991,4	2 054 943	2364,95			2364,95	166,06	
8	С. Ярлуково ул. Молодежная	714,7	4,2	31,4		746,1	746,1	888,6	170 869	196,65			196,65	263,56	
9	Интернат ул. Партизанская	276,1	5,1	14,8		290,9	290,9	306,2	43 706	50,30			50,30	172,91	
10	Песковатка ул. Школьная	76,3	6,5	5,3		81,6	81,6	84,5	17 411	20,04			20,04	245,59	
11	Д/К с. Синявка ул. Центральная	197,9	8,0	17,1		215,0	215,0	226,3	29 374	33,81			33,81	157,23	
12	ул. Дубовая Роща	1413,2	9,8	153,2		1566,4	1566,4	1574,3	207 976	239,35			239,35	152,80	
13	БМК ул. Станционная														
14	п.г.т.Добринка, РДК	450,3	8,4	41,2		491,5	491,5	524,0	81 867	94,22			94,22	191,68	
15	п.г.т.Добринка, ЦРБ ул. Корнева	107,0	14,9	18,7		125,7	125,7	137,7	19 982	23,00			23,00	182,98	
16	п.г.т.Добринка, МОУ СОШ №1	367,7	4,7	18,1		385,8	385,8	450,2	104 542	120,31			120,31	311,85	
17	п.г.т.Добринка, ЦРБ ул.Воронского	543,7	5,4	31,0		574,7	574,7	602,0	94 334	108,56			108,56	188,91	
18	с.Павловка, школа-интернат	265,2	2,9	8,0		273,2	273,2	285,8	59 834	68,86			68,86	252,02	
19	с.Пушкино	182,2	19,5	44,2		226,4	226,4	254,7	37 480	43,13			43,13	190,48	
20	с.Петровское, совхоз	404,8	13,1	61,1		465,9	465,9	662,8	92 901	106,92			106,92	229,48	
21	с.Дубовое, МОУ СОШ	75,5	10,0	8,4		83,9	83,9	88,5	10 495	12,08			12,08	143,90	
22	с. Плавница больница	124,3	10,1	13,9		138,2	138,2	148,7	24 332	28,00			28,00	202,59	
23	с. Талицкий Чамлык психбольница	116,0	0,0	0,0		116,0	116,0	119,6	33 354	38,39			38,39	330,91	
24	с.В.Матренка	332,8	5,0	17,5		350,3	350,3	359,3	46 012	52,95			52,95	151,18	
25	с.Ср.Матренка, МОУ СОШ	59,5	6,3	4,0		63,5	63,5	65,6	7 563	8,70			8,70	137,03	
	ИТОГО без покупки	26 688,0	7,36	2 121,7	0,0	28 809,7	28 809,7	31 183,0	4 577 445	5 268,0	0,0	0,0	5 268,0	182,85	
	ПОКУПКА тепла, в т.ч.:	4 439,0	22,01	1 253,0		5 692,0									
	ЗАО "Грязинский сахарный завод"	2 820,0	27,1	1 047,0		3 867,0									
	ОАО РТП "Матырское"	0,0	0,0			0,0									
	ОАО "Трансконтейнер"	1 619,0	11,3	206,0		1 825,0									
	МУП "Тепловые сети"	0,0	0,0			0,0									
	Отпуск тепла от бойлерных установок, в т.ч.:	2 450,0	31,96	1 151,0	0,0	3 601,0									
	Бойлерная КГСО (покупка в паре)	2 450,0	32,0	1 151,0		3 601,0									
	ИТОГО: по предприятию, в т.ч.	33 577,0	11,88	4 525,7	0,0	38 102,7	28 809,7	31 183,0	4 577 445,00	5 267,99	0,00	0,00	5 267,99	182,85	
	Грязи	30 548,0	12,24	4 259,4	0,0	34 807,4	25 514,4	27 484,4	3964749,0	4562,9	0,0	0,0	4562,9	178,83	
	Добринка	3 029,0	8,08	266,2	0,0	3 295,2	3 295,2	3 698,7	612696,0	705,1	0,0	0,0	705,1	213,98	

№	Адрес котельной	февраль 2011 года												
		полезный отпуск	потери в сетях		хоз.нуж ды	Отпуск тепла в сеть	отпуск с коллекто ров	выра- ботка	расход топлива					уд.расход усл.топлива на отпуск тепла
			Гкал	%					Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	прир.газ	
		Гкал	%	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	нм3	тут	т	тут	тут	кг/Гкал
1	ул. Первомайская, 65	4862,1	1,6	77,3		4939,4	4939,4	5213,8	875 423	1007,49			1007,49	203,97
2	ЦРБ, ул. Социалистическая	1183,4	0,9	10,2		1193,6	1193,6	1243,3	219 064	252,11			252,11	211,22
3	Швейная фабрика, ул. 30 лет Победы	1171,9	10,1	131,2		1303,1	1303,1	1368,7	178 749	205,71			205,71	157,87
4	ГПТУ-14, ул. Юбилейная	444,7	4,6	21,2		465,9	465,9	503,4	98 747	113,64			113,64	243,92
5	Школа №8 (ул. Привокзальная)	185,8	4,4	8,6		194,4	194,4	207,7	24 997	28,77			28,77	147,98
6	РСУ, ул. Песковатская	433,0	5,6	25,7		458,7	458,7	491,8	85 063	97,90			97,90	213,42
7	Культиваторный завод (ул. Гагарина, 1а)	12494,2	9,6	1322,3		13816,5	13816,5	14543,7	2 027 952	2333,88			2333,88	168,92
8	С. Ярлуково ул. Молодежная	627,8	2,9	18,7		646,5	646,5	679,2	124 799	143,63			143,63	222,16
9	Интернат ул. Партизанская	268,7	5,1	14,3		283,0	283,0	297,9	44 440	51,14			51,14	180,72
10	Песковатка ул. Школьная	78,7	8,4	7,2		85,9	85,9	86,2	16 881	19,43			19,43	226,17
11	Д/К с. Синявка ул. Центральная	161,0	24,8	53,0		214,0	214,0	225,4	29 333	33,76			33,76	157,75
12	ул. Дубовая Роща	1360,0	4,2	59,9		1419,9	1419,9	1427,0	200 182	230,38			230,38	162,25
13	БМК ул. Станционная													
14	п.г.т.Добринка, РДК	458,2	5,7	27,9		486,1	486,1	510,1	81 897	94,25			94,25	193,89
15	п.г.т.Добринка, ЦРБ ул. Корнева	107,7	20,8	28,3		136,0	136,0	138,8	19 950	22,96			22,96	168,82
16	п.г.т.Добринка, МОУ СОШ №1	332,5	5,1	17,9		350,4	350,4	354,7	103 858	119,53			119,53	341,11
17	п.г.т.Добринка, ЦРБ ул.Воронского	539,6	2,6	14,4		554,0	554,0	565,3	90 692	104,37			104,37	188,40
18	с.Павловка, школа-интернат	244,0	3,2	8,0		252,0	252,0	259,8	44 903	51,68			51,68	205,07
19	с.Пушкино	176,6	43,2	134,4		311,0	311,0	319,0	46 549	53,57			53,57	172,25
20	с.Петровское, совхоз	439,0	9,7	47,2		486,2	486,2	512,7	79 385	91,36			91,36	187,91
21	с.Дубовое, МОУ СОШ	78,7	9,4	8,2		86,9	86,9	87,3	14 413	16,59			16,59	190,88
22	с. Пластица больница	145,8	8,8	14,0		159,8	159,8	163,7	21 808	25,10			25,10	157,06
23	с. Талицкий Чамлык психбольница	113,0	0,0	0,0		113,0	113,0	116,5	34 174	39,33			39,33	348,05
24	с.В.Матренка	344,7	4,9	17,8		362,5	362,5	362,9	44 733	51,48			51,48	142,02
25	с.Ср.Матренка, МОУ СОШ	78,1	6,2	5,2		83,3	83,3	83,4	8 672	9,98			9,98	119,81
	ИТОГО без покупки	26 329,2	7,30	2 072,9	0,0	28 402,1	28 402,1	29 762,3	4 516 664	5 198,0	0,0	0,0	5 198,0	183,02
	ПОКУПКА тепла, в т.ч.:	4 241,3	25,67	1 464,4		5 705,7								
	ЗАО "Грязинский сахарный завод"	2 680,0	30,4	1 172,0		3 852,0								
	ОАО РТП "Матырское"		0,0			0,0								
	ОАО "Трансконтейнер"	1 561,3	15,8	292,4		1 853,7								
	МУП "Тепловые сети"		0,0			0,0								
	Отпуск тепла от бойлерных установок, в т.ч.:	2 355,5	34,08	1 217,5	0,0	3 573,0								
	Бойлерная КГСО (покупка в паре)	2 355,5	34,1	1 217,5		3 573,0								
	ИТОГО: по предприятию, в т.ч.	32 926,0	12,62	4 754,8	0,0	37 680,8	28 402,1	29 762,3	4 516 664,00	5 198,04	0,00	0,00	5 198,04	183,02
	Грязи	29 868,1	12,92	4 431,5	0,0	34 299,6	25 020,9	26 288,1	3925630,0	4517,8	0,0	0,0	4517,8	180,56
	Добринка	3 057,9	9,56	323,3	0,0	3 381,2	3 381,2	3 474,2	591034,0	680,2	0,0	0,0	680,2	201,17

№	Адрес котельной	март 2011 года												
		полезный отпуск	потери в сетях		хоз. нуж ды	Отпуск тепла в сеть	отпуск с коллекто ров	выра- ботка	расход топлива					уд.расход усл. топлива на отпуск тепла
			Гкал	%					Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	
									нм3	тут	т	тут	тут	кг/Гкал
1	ул. Первомайская, 65	4311,8	1,0	43,6		4355,4	4355,4	4599,1	732 198	842,66			842,66	193,47
2	ЦРБ, ул. Социалистическая	950,8	0,6	6,2		957,0	957,0	996,9	183 820	211,55			211,55	221,06
3	Швейная фабрика, ул. 30 лет Победы	795,6	11,0	98,0		893,6	893,6	938,7	148 219	170,58			170,58	190,89
4	ГПТУ-14, ул. Юбилейная	406,3	1,5	6,2		412,5	412,5	445,5	78 678	90,55			90,55	219,51
5	Школа №8 (ул. Привокзальная)	150,6	1,2	1,8		152,4	152,4	162,8	26 340	30,31			30,31	198,87
6	РСУ, ул. Песковатская	324,7	1,5	4,9		329,6	329,6	353,3	78 192	89,99			89,99	273,02
7	Культиваторный завод (ул. Гагарина, 1а)	10692,2	7,8	910,5		11602,7	11602,7	12213,4	1 688 389	1943,09			1943,09	167,47
8	С. Ярлуково ул. Молодежная	544,1	3,3	18,7		562,8	562,8	591,2	112 513	129,49			129,49	230,08
9	Интернат ул. Партизанская	222,8	9,2	22,7		245,5	245,5	258,4	38 192	43,95			43,95	179,04
10	Песковатка ул. Школьная	60,5	2,0	1,2		61,7	61,7	61,9	15 009	17,27			17,27	279,77
11	Д/К с. Синявка ул. Центральная	125,2	13,7	19,8		145,0	145,0	152,6	24 825	28,57			28,57	197,03
12	ул. Дубовая Роща	979,2	5,3	55,0		1034,2	1034,2	1039,4	175 988	202,54			202,54	195,84
13	БМК ул. Станционная													
14	п.г.т.Добринка, РДК	390,6	3,0	12,1		402,7	402,7	422,6	69 621	80,12			80,12	198,97
15	п.г.т.Добринка, ЦРБ ул. Корнева	88,4	22,5	25,6		114,0	114,0	116,3	15 644	18,00			18,00	157,93
16	п.г.т.Добринка, МОУ СОШ №1	283,0	1,5	4,3		287,3	287,3	290,8	100 657	115,84			115,84	403,19
17	п.г.т.Добринка, ЦРБ ул.Воронского	519,0	4,1	22,3		541,3	541,3	552,3	82 333	94,75			94,75	175,05
18	с.Павловка, школа-интернат	155,7	1,7	2,7		158,4	158,4	163,3	33 252	38,27			38,27	241,59
19	с.Пушкино	140,9	17,6	30,0		170,9	170,9	175,3	36 113	41,56			41,56	243,19
20	с.Петровское, совхоз	356,0	2,0	7,3		363,3	363,3	383,2	63 679	73,29			73,29	201,72
21	с.Дубовое, МОУ СОШ	62,7	1,6	1,0		63,7	63,7	64,0	11 483	13,22			13,22	207,46
22	с. Пластица больница	95,5	2,2	2,2		97,7	97,7	100,1	19 333	22,25			22,25	227,85
23	с. Талицкий Чамлык психбольница	105,0	0,0	0,0		105,0	105,0	108,2	30 030	34,56			34,56	329,15
24	с.В.Матренка	279,1	1,2	3,4		282,5	282,5	282,8	40 258	46,33			46,33	164,00
25	с.Ср.Матренка, МОУ СОШ	71,0	1,5	1,1		72,1	72,1	72,2	4 026	4,63			4,63	64,28
	ИТОГО без покупки	22 110,7	5,56	1 300,6	0,0	23 411,3	23 411,3	24 544,1	3 808 792	4 383,4	0,0	0,0	4 383,4	187,23
	ПОКУПКА тепла, в т.ч.:	3 181,5	38,42	1 984,8		5 166,3								
	ЗАО "Грязинский сахарный завод"	2 170,2	39,8	1 436,8		3 607,0								
	ОАО РТП "Матырское"	0,0	0,0			0,0								
	ОАО "Трансконтейнер"	1 011,3	35,1	548,0		1 559,3								
	МУП "Тепловые сети"		0,0			0,0								
	Отпуск тепла от бойлерных установок, в т.ч.:	2 258,8	25,77	784,2	0,0	3 043,0								
	Бойлерная КГСО (покупка в паре)	2 258,8	25,8	784,2		3 043,0								
	ИТОГО: по предприятию, в т.ч.	27 551,0	12,87	4 069,6	0,0	31 620,6	23 411,3	24 544,1	3 808 792,00	4 383,38	0,00	0,00	4 383,38	187,23
	Грязи	25 004,1	13,67	3 957,6	0,0	28 961,7	20 752,4	21 813,1	3302363,0	3800,5	0,0	0,0	3800,5	183,14
	Добринка	2 546,9	4,21	111,9	0,0	2 658,8	2 658,8	2 731,1	506429,0	582,8	0,0	0,0	582,8	219,20

№	Адрес котельной	1 квартал 2011 года													
		полезный отпуск	потери в сетях		хоз.нуж ды	Отпуск тепла в сеть	отпуск с коллекто ров	выра- ботка	расход топлива					уд.расход усл.топлива на отпуск тепла	
			Гкал	%					Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал		прир.газ
		Гкал	%	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	нм3	тут	т	тут	тут	кг/Гкал
1	ул. Первомайская, 65	13841,8	1,5	212,9		14054,7	14054,7	15186,6	2 467 973	2840,28			2840,28	202,09	
2	ЦРБ, ул. Социалистическая	3292,7	0,8	26,7		3319,4	3319,4	3671,6	608 230	699,99			699,99	210,88	
3	Швейная фабрика, ул. 30 лет Победы	3189,0	8,5	296,5		3485,5	3485,5	3661,1	503 619	579,59			579,59	166,29	
4	ГПТУ-14, ул. Юбилейная	1289,5	4,6	61,7		1351,2	1351,2	1464,3	263 082	302,77			302,77	224,08	
5	Школа №8 (ул. Привокзальная)	503,7	6,0	32,2		535,9	535,9	571,3	79 046	90,97			90,97	169,76	
6	РСУ, ул. Песковатская	1213,0	5,4	68,6		1281,6	1281,6	1383,0	248 010	285,42			285,42	222,71	
7	Культиваторный завод (ул. Гагарина, 1а)	36058,2	9,1	3602,8		39661,0	39661,0	41748,4	5 771 284	6641,92			6641,92	167,47	
8	С. Ярлуково ул. Молодежная	1886,6	3,5	68,8		1955,4	1955,4	2158,9	408 181	469,76			469,76	240,24	
9	Интернат ул. Партизанская	767,6	6,3	51,8		819,4	819,4	862,5	126 338	145,40			145,40	177,44	
10	Песковатка ул. Школьная	215,5	6,0	13,7		229,2	229,2	232,6	49 301	56,74			56,74	247,52	
11	Д/К с. Синявка ул. Центральная	484,1	15,7	89,9		574,0	574,0	604,4	83 532	96,13			96,13	167,48	
12	ул. Дубовая Роща	3752,4	6,7	268,1		4020,5	4020,5	4040,7	584 146	672,27			672,27	167,21	
13	БМК ул. Станционная														
14	п.г.т.Добринка, РДК	1299,1	5,9	81,2		1380,3	1380,3	1456,6	233 385	268,59			268,59	194,59	
15	п.г.т.Добринка, ЦРБ ул. Корнева	303,1	19,3	72,6		375,7	375,7	392,8	55 576	63,96			63,96	170,25	
16	п.г.т.Добринка, МОУ СОШ №1	983,2	3,9	40,3		1023,5	1023,5	1095,7	309 057	355,68			355,68	347,51	
17	п.г.т.Добринка, ЦРБ ул.Воронского	1602,3	4,1	67,7		1670,0	1670,0	1719,6	267 359	307,69			307,69	184,25	
18	с.Павловка, школа-интернат	664,9	2,7	18,7		683,6	683,6	708,9	137 989	158,81			158,81	232,30	
19	с.Пушкино	499,7	29,5	208,6		708,3	708,3	749,0	120 142	138,27			138,27	195,20	
20	с.Петровское, совхоз	1199,8	8,8	115,6		1315,4	1315,4	1558,7	235 965	271,56			271,56	206,45	
21	с.Дубовое, МОУ СОШ	216,9	7,5	17,6		234,5	234,5	239,8	36 391	41,88			41,88	178,57	
22	с. Пластица больница	365,6	7,6	30,1		395,7	395,7	412,5	65 473	75,35			75,35	190,43	
23	с. Талицкий Чамлык психбольница	334,0	0,0	0,0		334,0	334,0	344,3	97 558	112,28			112,28	336,15	
24	с.В.Матренка	956,6	3,9	38,7		995,3	995,3	1005,0	131 003	150,77			150,77	151,48	
25	с.Ср.Матренка, МОУ СОШ	208,6	4,7	10,3		218,9	218,9	221,2	20 261	23,32			23,32	106,52	
	ИТОГО без покупки	75 127,9	6,82	5 495,2	0,0	80 623,1	80 623,1	85 489,5	12 902 901	14 849,4	0,0	0,0	14 849,4	184,18	
	ПОКУПКА тепла, в т.ч.:	11 861,8	28,39	4 702,2		16 564,0									
	ЗАО "Грязинский сахарный завод"	7670,2	32,3	3655,8		11 326,0									
	ОАО РТП "Матырское"	0,0	0,0			0,0									
	ОАО "Трансконтейнер"	4191,6	20,0	1046,4		5 238,0									
	МУП "Тепловые сети"	0,0	0,0			0,0									
	Отпуск тепла от бойлерных установок, в т.ч.:	7 064,3	30,86	3 152,7	0,0	10 217,0									
	Бойлерная КГСО (покупка в паре)	7064,3	30,9	3152,7		10 217,0									
	ИТОГО: по предприятию, в т.ч.	94 054,0	12,43	13 350,1	0,0	107 404,1	80 623,1	85 489,5	12 902 901,00	14 849,40	0,00	0,00	14 849,40	184,18	
	Грязи	85 420,2	12,90	12 648,6	0,0	98 068,8	71 287,8	75 585,5	11192742,0	12881,2	0,0	0,0	12881,2	180,69	
	Добринка	8 633,8	7,51	701,5	0,0	9 335,3	9 335,3	9 904,0	1710159,0	1968,1	0,0	0,0	1968,1	210,83	

№	Адрес котельной	апрель 2011 года											
		потери в сетях		хоз.нуж ды	Отпуск тепла в сеть	отпуск с коллекто ров	выра- ботка	расход топлива					уд.расход усл.топлива на отпуск тепла
								прир.газ		мазут		всего	
		%	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	нм3	тут	т	тут	тут	кг/Гкал
1	ул. Первомайская, 65	10,9	378,1		3480,6	3480,6	3663,8	477 077	550,21			550,21	158,08
2	ЦРБ, ул. Социалистическая	20,8	158,3		760,8	760,8	792,5	130 808	150,86			150,86	198,29
3	Швейная фабрика, ул. 30 лет Победы	12,9	87,7		677,3	677,3	711,4	85 346	98,43			98,43	145,32
4	ГПТУ-14, ул. Юбилейная	11,2	32,3		288,5	288,5	303,7	47 614	54,91			54,91	190,34
5	Школа №8 (ул. Привокзальная)	14,5	21,9		150,7	150,7	158,6	15 318	17,67			17,67	117,23
6	РСУ, ул. Песковатская	21,8	43,9		201,2	201,2	211,3	46 193	53,27			53,27	264,78
7	Культиваторный завод (ул. Гагарина, 1а)	8,9	672,6		7526,5	7526,5	7922,6	1 033 778	1192,24			1192,24	158,41
8	С. Ярлуково ул. Молодежная	21,4	111,8		521,6	521,6	537,7	70 484	81,29			81,29	155,84
9	Интернат ул. Партизанская	6,6	10,5		159,4	159,4	167,8	23 292	26,86			26,86	168,52
10	Песковатка ул. Школьная	17,0	6,4		37,7	37,7	37,9	8 745	10,09			10,09	267,52
11	Д/К с. Синявка ул. Центральная	22,0	23,3		106,0	106,0	111,6	13 607	15,69			15,69	148,04
12	ул. Дубовая Роща	12,6	149,6		1184,3	1184,3	1190,3	121 413	140,02			140,02	118,23
13	БМК ул. Станционная												
14	п.г.т.Добринка, РДК	16,1	31,8		197,1	197,1	201,7	29 904	34,49			34,49	174,98
15	п.г.т.Добринка, ЦРБ ул. Корнева	21,0	14,3		68,0	68,0	69,4	9 330	10,76			10,76	158,24
16	п.г.т.Добринка, МОУ СОШ №1	23,7	53,8		226,9	226,9	229,7	62 804	72,43			72,43	319,22
17	п.г.т.Добринка, ЦРБ ул.Воронского	25,1	91,7		364,8	364,8	372,2	56 103	64,70			64,70	177,37
18	с.Павловка, школа-интернат	10,0	8,9		89,2	89,2	92,0	17 495	20,18			20,18	226,20
19	с.Пушкино	43,7	51,6		118,0	118,0	121,0	15 597	17,99			17,99	152,44
20	с.Петровское, совхоз	53,7	140,0		260,6	260,6	267,3	27 864	32,14			32,14	123,31
21	с.Дубовое, МОУ СОШ	20,4	6,2		30,4	30,4	30,6	4 356	5,02			5,02	165,25
22	с. Плавница больница	18,9	13,9		73,4	73,4	75,2	11 146	12,85			12,85	175,13
23	с. Талицкий Чамлык психбольница	0,0	0,0		60,0	60,0	61,9	19 909	22,96			22,96	382,68
24	с.В.Матренка	10,6	13,1		123,8	123,8	123,9	17 190	19,82			19,82	160,14
25	с.Ср.Матренка, МОУ СОШ	8,0	3,2		39,9	39,9	39,9	1 841	2,12			2,12	53,21
	ИТОГО без покупки	12,69	2 124,9	0,0	16 746,7	16 746,7	17 494,0	2 347 214	2 707,0	0,0	0,0	2 707,0	161,64
	ПОКУПКА тепла, в т.ч.:	24,07	748,4		3 109,5								
	ЗАО "Грязинский сахарный завод"	27,2	585,2		2 152,0								
	ОАО РТП "Матырское"	0,0			0,0								
	ОАО "Трансконтейнер"	17,0	163,2		957,5								
	МУП "Тепловые сети"	0,0			0,0								
	Отпуск тепла от бойлерных установок, в т.ч.:	19,31	404,9	0,0	2 097,0								
	Бойлерная КГСО (покупка в паре)	19,3	404,9		2 097,0								
	ИТОГО: по предприятию, в т.ч.	14,93	3 278,2	0,0	21 953,2	16 746,7	17 494,0	2 347 214,00	2 707,01	0,00	0,00	2 707,01	161,64
	Грязи	14,04	2 849,7	0,0	20 301,1	15 094,6	15 809,2	2073675,0	2391,5	0,0	0,0	2391,5	158,44
	Добринка	25,94	428,5	0,0	1 652,1	1 652,1	1 684,8	273539,0	315,5	0,0	0,0	315,5	190,95

№	Адрес котельной	май 2011 года													
		полезный отпуск	потери в сетях		хоз. нуж ды	Отпуск тепла в сеть	отпуск с коллекто ров	выра- ботка	расход топлива					уд.расход усл.топлива на отпуск тепла	
			Гкал	%					Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал		прир.газ
		Гкал	%	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	нм3	тут	т	тут	тут	кг/Гкал
1	ул. Первомайская, 65	481,3	30,6	212,4		693,7	693,7	730,2	125 139	144,36			144,36	208,10	
2	ЦРБ, ул. Социалистическая	119,6	19,3	28,6		148,2	148,2	154,4	34 960	40,33			40,33	272,12	
3	Швейная фабрика, ул. 30 лет Победы	14,7	44,3	11,7		26,4	26,4	27,7	4 786	5,52			5,52	209,13	
4	ГПТУ-14, ул. Юбилейная	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	-	0,00			0,00	0,00	
5	Школа №8 (ул. Привокзальная)	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	-	0,00			0,00	0,00	
6	РСУ, ул. Песковатская	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	-	0,00			0,00	0,00	
7	Культиваторный завод (ул. Гагарина, 1а)	2019,9	38,3	1256,3		3276,2	3276,2	3448,6	463 450	534,62			534,62	163,18	
8	С. Ярлуково ул. Молодежная	18,0	45,8	15,2		33,2	33,2	34,2	5 793	6,68			6,68	201,28	
9	Интернат ул. Партизанская	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	-	0,00			0,00	0,00	
10	Песковатка ул. Школьная	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	-	0,00			0,00	0,00	
11	Д/К с. Синявка ул. Центральная	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	-	0,00			0,00	0,00	
12	ул. Дубовая Роща	126,0	33,9	64,6		190,6	190,6	191,6	21 198	24,45			24,45	128,32	
13	БМК ул. Станционная														
14	п.г.т.Добринка, РДК	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	-	0,00			0,00	0,00	
15	п.г.т.Добринка, ЦРБ ул. Корнева	10,0	16,7	2,0		12,0	12,0	12,2	1 900	2,19			2,19	182,65	
16	п.г.т.Добринка, МОУ СОШ №1	35,0	10,7	4,2		39,2	39,2	39,7	19 507	22,50			22,50	574,05	
17	п.г.т.Добринка, ЦРБ ул.Воронского	50,2	50,0	50,2		100,4	100,4	102,4	16 609	19,16			19,16	190,83	
18	с.Павловка, школа-интернат	15,9	8,1	1,4		17,3	17,3	17,8	5 992	6,91			6,91	399,55	
19	с.Пушкино	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	-	0,00			0,00	0,00	
20	с.Петровское, совхоз	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	-	0,00			0,00	0,00	
21	с.Дубовое, МОУ СОШ	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	-	0,00			0,00	0,00	
22	с. Плавница больница	8,6	39,9	5,7		14,3	14,3	14,7	2 672	3,08			3,08	215,55	
23	с. Талицкий Чамлык психбольница	21,0	0,0	0,0		21,0	21,0	21,7	6 619	7,64			7,64	363,59	
24	с.В.Матренка	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	-	0,00			0,00	0,00	
25	с.Ср.Матренка, МОУ СОШ	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,00	-	0,00			0,00	0,00	
	ИТОГО без покупки	2 920,2	36,14	1 652,3	0,0	4 572,5	4 572,5	4 795,2	708 625	817,4	0,0	0,0	817,4	178,78	
	ПОКУПКА тепла, в т.ч.:	75,8	76,71	249,7		325,5									
	ЗАО "Грязинский сахарный завод"	0,0	0,0			0,0									
	ОАО РТП "Матырское"	0,0	0,0			0,0									
	ОАО "Трансконтейнер"	75,8	76,7	249,7		325,5									
	МУП "Тепловые сети"		0,0			0,0									
	Отпуск тепла от бойлерных установок, в т.ч.:	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0									
	Бойлерная КГСО (покупка в паре)	0,0	0,0			0,0									
	ИТОГО: по предприятию, в т.ч.	2 996,0	38,83	1 902,0	0,0	4 898,0	4 572,5	4 795,2	708 625,00	817,45	0,00	0,00	817,45	178,78	
	Грязи	2 855,3	39,17	1 838,5	0,0	4 693,8	4 368,3	4 586,7	655326,0	756,0	0,0	0,0	756,0	173,06	
	Добринка	140,7	31,10	63,5	0,0	204,2	204,2	208,5	53299,0	61,5	0,0	0,0	61,5	301,10	

№	Адрес котельной	июнь 2011 года													
		полезный отпуск	потери в сетях		хоз.нуж ды	Отпуск тепла в сеть	отпуск с коллекто ров	выра- ботка	расход топлива					уд.расход усл.топлива на отпуск тепла	
			Гкал	%					Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	прир.газ		мазут
		Гкал	%	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	нм3	тут	т	тут	тут	кг/Гкал
1	ул. Первомайская, 65	755,6	50,9	782,4		1538,0	1538,0	1618,9	275 951	319,39			319,39	207,67	
2	ЦРБ, ул. Социалистическая	128,5	41,8	92,4		220,9	220,9	230,1	35 444	41,02			41,02	185,71	
3	Швейная фабрика, ул. 30 лет Победы	6,8	81,3	29,5		36,3	36,3	38,1	10 187	11,79			11,79	324,81	
4	ГПТУ-14, ул. Юбилейная	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	-	0,00			0,00	0,00	
5	Школа №8 (ул. Привокзальная)	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	-	0,00			0,00	0,00	
6	РСУ, ул. Песковатская	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	-	0,00			0,00	0,00	
7	Культиваторный завод (ул. Гагарина, 1а)	569,1	41,4	401,5		970,6	970,6	1021,7	136 143	157,58			157,58	162,34	
8	С. Ярлуково ул. Молодежная	38,0	69,7	87,4		125,4	125,4	129,3	11 842	13,71			13,71	109,30	
9	Интернат ул. Партизанская	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	-	0,00			0,00	0,00	
10	Песковатка ул. Школьная	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	-	0,00			0,00	0,00	
11	Д/К с. Синявка ул. Центральная	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	-	0,00			0,00	0,00	
12	ул. Дубовая Роща	63,1	63,0	107,3		170,4	170,4	171,3	21 871	25,31			25,31	148,60	
13	БМК ул. Станционная														
14	п.г.т.Добринка, РДК	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	-	0,00			0,00	0,00	
15	п.г.т.Добринка, ЦРБ ул. Корнева	5,0	16,7	1,0		6,0	6,0	6,1	960	1,11			1,11	185,19	
16	п.г.т.Добринка, МОУ СОШ №1	1,1	98,4	67,3		68,4	68,4	69,2	2 649	3,07			3,07	44,82	
17	п.г.т.Добринка, ЦРБ ул.Воронского	52,2	42,6	38,7		90,9	90,9	92,8	15 358	17,78			17,78	195,55	
18	с.Павловка, школа-интернат	2,1	96,8	64,4		66,5	66,5	68,6	521	0,60			0,60	9,07	
19	с.Пушкино	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	-	0,00			0,00	0,00	
20	с.Петровское, совхоз	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	-	0,00			0,00	0,00	
21	с.Дубовое, МОУ СОШ	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	-	0,00			0,00	0,00	
22	с. Пластица больница	7,6	90,1	69,4		77,0	77,0	78,9	1 852	2,14			2,14	27,84	
23	с. Талицкий Чамлык психбольница	16,2	0,0	0,0		16,2	16,2	16,7	7 200	8,33			8,33	514,41	
24	с.В.Матренка	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	-	0,00			0,00	0,00	
25	с.Ср.Матренка, МОУ СОШ	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,00	-	0,00			0,00	0,00	
	ИТОГО без покупки	1 645,3	51,42	1 741,3	0,0	3 386,6	3 386,6	3 541,6	519 978	601,8	0,0	0,0	601,8	177,71	
	ПОКУПКА тепла, в т.ч.:	51,7	71,75	131,3		183,0									
	ЗАО "Грязинский сахарный завод"		0,0			0,0									
	ОАО РТП "Матырское"		0,0			0,0									
	ОАО "Трансконтейнер"	51,7	71,7	131,3		183,0									
	МУП "Тепловые сети"		0,0			0,0									
	Отпуск тепла от бойлерных установок, в т.ч.:	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0									
	Бойлерная КГСО (покупка в паре)		0,0			0,0									
	ИТОГО: по предприятию, в т.ч.	1 697,0	52,46	1 872,6	0,0	3 569,6	3 386,6	3 541,6	519 978,00	601,84	0,00	0,00	601,84	177,71	
	Грязи	1 612,8	50,29	1 631,8	0,0	3 244,6	3 061,6	3 209,4	491438,0	568,8	0,0	0,0	568,8	185,79	
	Добринка	84,2	74,09	240,8	0,0	325,0	325,0	332,2	28540,0	33,0	0,0	0,0	33,0	101,64	

№	Адрес котельной	2 квартал 2011 года												
		полезный отпуск	потери в сетях		хоз.нуж ды	Отпуск тепла в сеть	отпуск с коллекто ров	выра- ботка	расход топлива					уд.расход усл.топлива на отпуск тепла
										прир.газ		мазут		
		Гкал	%	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	нм3	тут	т	тут	тут	кг/Гкал
1	ул. Первомайская, 65	4339,4	24,0	1372,9		5712,3	5712,3	6012,9	878167,0	1014,0			1014,0	177,50
2	ЦРБ, ул. Социалистическая	850,6	24,7	279,3		1129,9	1129,9	1177,0	201212,0	232,2			232,2	205,52
3	Швейная фабрика, ул. 30 лет Победы	611,1	17,4	128,9		740,0	740,0	777,2	100319,0	115,7			115,7	156,41
4	ГПТУ-14, ул. Юбилейная	256,2	11,2	32,3		288,5	288,5	303,7	47614,0	54,9			54,9	190,34
5	Школа №8 (ул. Привокзальная)	128,8	14,5	21,9		150,7	150,7	158,6	15318,0	17,7			17,7	117,23
6	РСУ, ул. Песковатская	157,3	21,8	43,9		201,2	201,2	211,3	46193,0	53,3			53,3	264,78
7	Культиваторный завод (ул. Гагарина, 1а)	9442,9	19,8	2330,5		11773,4	11773,4	12392,9	1633371,0	1884,4			1884,4	160,06
8	С. Ярлуково ул. Молодежная	465,8	31,5	214,4		680,2	680,2	701,2	88119,0	101,7			101,7	149,48
9	Интернат ул. Партизанская	148,9	6,6	10,5		159,4	159,4	167,8	23292,0	26,9			26,9	168,52
10	Песковатка ул. Школьная	31,3	17,0	6,4		37,7	37,7	37,9	8745,0	10,1			10,1	267,52
11	Д/К с. Синявка ул. Центральная	82,7	22,0	23,3		106,0	106,0	111,6	13607,0	15,7			15,7	148,04
12	ул. Дубовая Роща	1223,8	20,8	321,4		1545,2	1545,2	1553,1	164482,0	189,8			189,8	122,83
13	БМК ул. Станционная													
14	п.г.т.Добринка, РДК	165,3	16,1	31,8		197,1	197,1	201,7	29904,0	34,5			34,5	174,98
15	п.г.т.Добринка, ЦРБ ул. Корнева	68,7	20,1	17,3		86,0	86,0	87,8	12190,0	14,1			14,1	163,52
16	п.г.т.Добринка, МОУ СОШ №1	209,2	37,5	125,3		334,5	334,5	338,6	84960,0	98,0			98,0	292,97
17	п.г.т.Добринка, ЦРБ ул.Воронского	375,5	32,5	180,6		556,1	556,1	567,4	88070,0	101,6			101,6	182,77
18	с.Павловка, школа-интернат	98,3	43,2	74,7		173,0	173,0	178,4	24008,0	27,7			27,7	160,07
19	с.Пушкино	66,4	43,7	51,6		118,0	118,0	121,0	15597,0	18,0			18,0	152,44
20	с.Петровское, совхоз	120,6	53,7	140,0		260,6	260,6	267,3	27864,0	32,1			32,1	123,31
21	с.Дубовое, МОУ СОШ	24,2	20,4	6,2		30,4	30,4	30,6	4356,0	5,0			5,0	165,25
22	с. Пластица больница	75,7	54,0	89,0		164,7	164,7	168,8	15670,0	18,1			18,1	109,78
23	с. Талицкий Чамлык психбольница	97,2	0,0	0,0		97,2	97,2	100,3	33728,0	38,9			38,9	400,51
24	с.В.Матренка	110,7	10,6	13,1		123,8	123,8	123,9	17190,0	19,8			19,8	160,14
25	с.Ср.Матренка, МОУ СОШ	36,7	8,0	3,2		39,9	39,9	39,9	1841,0	2,1			2,1	53,21
	ИТОГО без покупки	19 187,3	99,28	5 518,5	0,0	24 705,8	24 705,8	25 830,8	3 575 817	4 126,3	0,0	0,0	4 126,3	167,02
	ПОКУПКА тепла, в т.ч.:	2 488,6	100,00	1 129,4		3 618,0								
	ЗАО "Грязинский сахарный завод"	1566,8	27,2	585,2		2152,0								
	ОАО РТП "Матырское"	0,0	0,0	0,0		0,0								
	ОАО "Трансконтейнер"	921,8	37,1	544,2		1466,0								
	МУП "Тепловые сети"	0,0	0,0	0,0		0,0								
	Отпуск тепла от бойлерных установок, в т.ч.:	1 692,1	19,31	404,9	0,0	2 097,0								
	Бойлерная КГСО (покупка в паре)	1692,1	19,3	404,9		2097,0								
	ИТОГО: по предприятию, в т.ч.	23 368,0	23,18	7 052,8	0,0	30 420,8	24 705,8	25 830,8	3 575 817,00	4 126,30	0,00	0,00	4 126,30	167,02
	Грязи	21 919,5	22,38	6 320,0	0,0	28 239,5	22 524,5	23 605,3	3220439,0	3716,3	0,0	0,0	3716,3	164,99
	Добринка	1 448,5	33,59	732,8	0,0	2 181,3	2 181,3	2 225,6	355378,0	410,0	0,0	0,0	410,0	187,95

№	Адрес котельной	6 месяцев 2011 года												
		полезный отпуск	потери в сетях		хоз.нуж ды	Отпуск тепла в сеть	отпуск с коллекто ров	выра- ботка	расход топлива					уд.расход усл.топлива на отпуск тепла
									прир.газ		мазут		всего	
		Гкал	%	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	нм3	тут	т	тут	тут	кг/Гкал
1	ул. Первомайская, 65	18181,2	8,0	1585,8		19767,0	19767,0	21199,5	3346140,0	3854,2			3854,2	194,98
2	ЦРБ, ул. Социалистическая	4143,3	6,9	306,0		4449,3	4449,3	4848,6	809442,0	932,2			932,2	209,52
3	Швейная фабрика, ул. 30 лет Победы	3800,1	10,1	425,4		4225,5	4225,5	4438,4	603938,0	695,3			695,3	164,56
4	ГПТУ-14, ул. Юбилейная	1545,7	5,7	94,0		1639,7	1639,7	1768,0	310696,0	357,7			357,7	218,14
5	Школа №8 (ул. Привокзальная)	632,5	7,9	54,1		686,6	686,6	729,9	94364,0	108,6			108,6	158,23
6	РСУ, ул. Песковатская	1370,3	7,6	112,5		1482,8	1482,8	1594,3	294203,0	338,7			338,7	228,41
7	Культиваторный завод (ул. Гагарина, 1а)	45501,1	11,5	5933,2		51434,3	51434,3	54141,4	7404655,0	8526,4			8526,4	165,77
8	С. Ярлуково ул. Молодежная	2352,4	10,7	283,2		2635,6	2635,6	2860,2	496300,0	571,4			571,4	216,81
9	Интернат ул. Партизанская	916,5	6,4	62,3		978,8	978,8	1030,3	149630,0	172,3			172,3	175,99
10	Песковатка ул. Школьная	246,8	7,5	20,1		266,9	266,9	270,5	58046,0	66,8			66,8	250,34
11	Д/К с. Синявка ул. Центральная	566,8	16,6	113,2		680,0	680,0	716,0	97139,0	111,8			111,8	164,45
12	ул. Дубовая Роща	4976,2	10,6	589,5		5565,7	5565,7	5593,8	748628,0	862,1			862,1	154,89
13	БМК ул. Станционная													
14	п.г.т.Добринка, РДК	1464,4	7,2	113,0		1577,4	1577,4	1658,3	263289,0	303,1			303,1	192,14
15	п.г.т.Добринка, ЦРБ ул. Корнева	371,8	19,5	89,9		461,7	461,7	480,5	67766,0	78,0			78,0	169,00
16	п.г.т.Добринка, МОУ СОШ №1	1192,4	12,2	165,6		1358,0	1358,0	1434,3	394017,0	453,7			453,7	334,08
17	п.г.т.Добринка, ЦРБ ул.Воронского	1977,8	11,2	248,3		2226,1	2226,1	2287,0	355429,0	409,3			409,3	183,88
18	с.Павловка, школа-интернат	763,2	10,9	93,4		856,6	856,6	887,3	161997,0	186,5			186,5	217,71
19	с.Пушкино	566,1	31,5	260,2		826,3	826,3	870,0	135739,0	156,3			156,3	189,09
20	с.Петровское, совхоз	1320,4	16,2	255,6		1576,0	1576,0	1826,0	263829,0	303,7			303,7	192,70
21	с.Дубовое, МОУ СОШ	241,1	9,0	23,8		264,9	264,9	270,4	40747,0	46,9			46,9	177,04
22	с. Плавица больница	441,3	21,2	119,1		560,4	560,4	581,2	81143,0	93,4			93,4	166,73
23	с. Талицкий Чамлык психбольница	431,2	0,0	0,0		431,2	431,2	444,5	131286,0	151,2			151,2	350,66
24	с.В.Матренка	1067,3	4,6	51,8		1119,1	1119,1	1128,9	148193,0	170,6			170,6	152,44
25	с.Ср.Матренка, МОУ СОШ	245,3	5,2	13,5		258,8	258,8	261,1	22102,0	25,4			25,4	98,30
	ИТОГО без покупки	94 315,2	99,84	11 013,6	0,0	105 328,8	105 328,8	111 320,3	16 478 718	18 975,7	0,0	0,0	18 975,7	180,16
	ПОКУПКА тепла, в т.ч.:	14 350,4	100,00	5 831,6		20 182,0								
	ЗАО "Грязинский сахарный завод"	9237,0	31,5	4241,0		13478,0								
	ОАО РТП "Матырское"	0,0	0,0	0,0		0,0								
	ОАО "Трансконтейнер"	5113,4	23,7	1590,6		6704,0								
	МУП "Тепловые сети"	0,0	0,0	0,0		0,0								
	Отпуск тепла от бойлерных установок, в т.ч.:	8 756,4	28,89	3 557,6	0,0	12 314,0								
	Бойлерная КГСО (покупка в паре)	8756,4	28,9	3557,6		12314,0								
	ИТОГО: по предприятию, в т.ч.	117 422,0	14,80	20 402,8	0,0	137 824,8	105 328,8	111 320,3	16 478 718,00	18 975,69	0,00	0,00	18 975,69	180,16
	Грязи	107 339,7	15,02	18 968,5	0,0	126 308,2	93 812,2	99 190,8	14413181,0	16597,6	0,0	0,0	16597,6	176,92
	Добринка	10 082,3	12,45	1 434,3	0,0	11 516,6	11 516,6	12 129,5	2065537,0	2378,1	0,0	0,0	2378,1	206,50

№	Адрес котельной	июль 2011 года													
		полезный отпуск	потери в сетях		хоз.ну жды	Отпуск тепла в сеть	отпуск с коллекто ров	выра- ботка	расход топлива				уд.расход усл.топлива на отпуск тепла		
			Гкал	%					Гкал	Гкал	Гкал	Гкал		Гкал	Гкал
		Гкал	%	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	нм3	тут	т	тут	тут	кг/Гкал
1	ул. Первомайская, 65	953,2	26,4	341,2			1294,4	1294,4	1362,6	266 325	307,95			307,95	237,91
2	ЦРБ, ул. Социалистическая	151,0	32,8	73,6			224,6	224,6	234,1	46 959	54,30			54,30	241,75
3	Швейная фабрика, ул. 30 лет Победы	9,2	51,1	9,6			18,8	18,8	19,8	12 775	14,77			14,77	785,72
4	ГПТУ-14, ул. Юбилейная		0,0				0,0	0,0			0,00			0,00	0,00
5	Школа №8 (ул. Привокзальная)		0,0				0,0	0,0			0,00			0,00	0,00
6	РСУ, ул. Песковатская		0,0				0,0	0,0			0,00			0,00	0,00
7	Культиваторный завод (ул. Гагарина, 1а)	687,2	48,9	657,1			1344,3	1344,3	1415,1	179 522	207,58			207,58	154,41
8	С. Ярлуково ул. Молодежная	33,7	47,2	30,1			63,8	63,8	65,7	11 725	13,56			13,56	212,50
9	Интернат ул. Партизанская		0,0				0,0	0,0			0,00			0,00	0,00
10	Песковатка ул. Школьная		0,0				0,0	0,0			0,00			0,00	0,00
11	Д/К с. Синявка ул. Центральная		0,0				0,0	0,0			0,00			0,00	0,00
12	ул. Дубовая Роща	121,0	32,9	59,2			180,2	180,2	181,1	24 357	28,16			28,16	156,29
13	БМК ул. Станционная														
14	п.г.т.Добринка, РДК		0,0				0,0	0,0			0,00			0,00	0,00
15	п.г.т.Добринка, ЦРБ ул. Корнева	4,6	0,0				4,6	4,6	4,7	616	0,71			0,71	154,84
16	п.г.т.Добринка, МОУ СОШ №1	0,3	92,9	3,9			4,2	4,2	4,3	619	0,72			0,72	170,41
17	п.г.т.Добринка, ЦРБ ул.Воронского	49,0	42,8	36,6			85,6	85,6	87,4	14 316	16,55			16,55	193,38
18	с.Павловка, школа-интернат		0,0				0,0	0,0			0,00			0,00	0,00
19	с.Пушкино		0,0				0,0	0,0			0,00			0,00	0,00
20	с.Петровское, совхоз		0,0				0,0	0,0			0,00			0,00	0,00
21	с.Дубовое, МОУ СОШ		0,0				0,0	0,0			0,00			0,00	0,00
22	с. Плавница больница	6,8	39,8	4,5			11,3	11,3	11,6	1 423	1,65			1,65	145,61
23	с. Талицкий Чамлык психбольница	16,0	0,0	0,0			16,0	16,0	16,5	7 440	8,60			8,60	537,67
24	с.В.Матренка		0,0				0,0	0,0		-	0,00			0,00	0,00
25	с.Ср.Матренка, МОУ СОШ		0,0				0,0	0,0		-	0,00			0,00	0,00
	ИТОГО без покупки	2 032,0	37,43	1 215,8	0,0		3 247,8	3 247,8	3 402,9	566 077	654,5	0,0	0,0	654,5	201,54
	ПОКУПКА тепла, в т.ч.:	61,0	71,47	152,8			213,8								
	ЗАО "Грязинский сахарный завод"		0,0				0,0								
	ОАО РТП "Матырское"		0,0				0,0								
	ОАО "Трансконтейнер"	61,0	71,5	152,8			213,8								
	МУП "Тепловые сети"		0,0				0,0								МУП "Водоканал"
	Отпуск тепла от бойлерных установок, в т.ч.:	0,0	0,00	0,0	0,0		0,0								
	Бойлерная КГСО (покупка в паре)		0,0				0,0								
	ИТОГО: по предприятию, в т.ч.	2 093,0	39,54	1 368,6	0,0		3 461,6	3 247,8	3 402,9	566 077,00	654,55	0,00	0,00	654,55	201,54
	Грязи	2 016,3	39,63	1 323,6	0,0		3 339,9	3 126,1	3 278,4	541663,0	626,3	0,0	0,0	626,3	200,35
	Добринка	76,7	36,98	45,0	0,0		121,7	121,7	124,5	24414,0	28,2	0,0	0,0	28,2	231,96

№	Адрес котельной	август 2011 года												
		полезный отпуск	потери в сетях		хоз.нужд ы	Отпуск тепла в сеть	отпуск с коллекто ров	выра- ботка	расход топлива				уд.расход усл.топлива на отпуск тепла	
			Гкал	%					Гкал	Гкал	Гкал	Гкал		Гкал
		Гкал	%	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	нм3	тут	т	тут	тут	кг/Гкал
1	ул. Первомайская, 65	1064,7	38,8	675,8		1740,5	1740,5	1832,1	278 818	323,19			323,19	185,69
2	ЦРБ, ул. Социалистическая	142,5	18,3	31,9		174,4	174,4	181,7	46 639	54,06			54,06	309,98
3	Швейная фабрика, ул. 30 лет Победы	10,0	29,6	4,2		14,2	14,2	14,9	19 521	22,63			22,63	1593,49
4	ГПТУ-14, ул. Юбилейная		0,0			0,0	0,0			0,00			0,00	0,00
5	Школа №8 (ул. Привокзальная)		0,0			0,0	0,0			0,00			0,00	0,00
6	РСУ, ул. Песковатская		0,0			0,0	0,0			0,00			0,00	0,00
7	Культиваторный завод (ул. Гагарина, 1а)	749,0	46,5	650,9		1399,9	1399,9	1473,6	189 321	219,45			219,45	156,76
8	С. Ярлуково ул. Молодежная	30,3	39,8	20,0		50,3	50,3	51,9	7 753	8,99			8,99	178,66
9	Интернат ул. Партизанская		0,0			0,0	0,0			0,00			0,00	0,00
10	Песковатка ул. Школьная		0,0			0,0	0,0			0,00			0,00	0,00
11	Д/К с. Синявка ул. Центральная		0,0			0,0	0,0			0,00			0,00	0,00
12	ул. Дубовая Роща	112,4	33,3	56,0		168,4	168,4	169,3	29 386	34,06			34,06	202,27
13	БМК ул. Станционная													
14	п.г.т.Добринка, РДК		0,0			0,0	0,0			0,00			0,00	0,00
15	п.г.т.Добринка, ЦРБ ул. Корнева	3,0	0,0			3,0	3,0	3,1	477	0,55			0,55	184,30
16	п.г.т.Добринка, МОУ СОШ №1	0,1	92,3	1,2		1,3	1,3	1,3	411	0,48			0,48	366,47
17	п.г.т.Добринка, ЦРБ ул.Воронского	52,0	41,5	36,9		88,9	88,9	90,7	14 357	16,64			16,64	187,20
18	с.Павловка, школа-интернат	0,7	12,5	0,1		0,8	0,8	0,8	642	0,74			0,74	930,21
19	с.Пушкино		0,0			0,0	0,0			0,00			0,00	0,00
20	с.Петровское, совхоз		0,0			0,0	0,0			0,00			0,00	0,00
21	с.Дубовое, МОУ СОШ		0,0			0,0	0,0			0,00			0,00	0,00
22	с. Пластица больница	8,6	37,7	5,2		13,8	13,8	14,1	1 799	2,09			2,09	151,11
23	с. Талицкий Чамлык психбольница	16,5	0,0	0,0		16,5	16,5	17,0	7 440	8,62			8,62	522,67
24	с.В.Матренка		0,0			0,0	0,0	-	-	0,00			0,00	0,00
25	с.Ср.Матренка, МОУ СОШ		0,0			0,0	0,0	-	-	0,00			0,00	0,00
	ИТОГО без покупки	2 189,8	40,36	1 482,2	0,0	3 672,0	3 672,0	3 850,5	596 564	691,5	0,0	0,0	691,5	188,32
	ПОКУПКА тепла, в т.ч.:	86,2	53,28	98,3		184,5								
	ЗАО "Грязинский сахарный завод"		0,0			0,0								
	ОАО РТП "Матырское"		0,0			0,0								
	ОАО "Трансконтейнер"	77,9	55,4	96,6		174,5								
	МУП "Тепловые сети"	8,3	17,0	1,7		10,0								
	Отпуск тепла от бойлерных установок, в т.ч.:	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0								
	Бойлерная КГСО (покупка в паре)		0,0			0,0								
	ИТОГО: по предприятию, в т.ч.	2 276,0	40,98	1 580,5	0,0	3 856,5	3 672,0	3 850,5	596 564,00	691,50	0,00	0,00	691,50	188,32
	Грязи	2 195,1	41,18	1 537,1	0,0	3 732,2	3 547,7	3 723,5	571438,0	662,4	0,0	0,0	662,4	186,71
	Добринка	80,9	34,92	43,4	0,0	124,3	124,3	127,0	25126,0	29,1	0,0	0,0	29,1	234,31

№	Адрес котельной	сентябрь 2011 года													
		полезный отпуск	потери в сетях		хоз. нужд ы	Отпуск тепла в сеть	отпуск с коллекто ров	выра- ботка	расход топлива				уд.расход усл.топлива на отпуск тепла		
			Гкал	%					Гкал	Гкал	Гкал	Гкал		Гкал	прир.газ
		Гкал	%	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	нм3	тут	т	тут	тут	кг/Г кал
1	ул. Первомайская, 65	843,3	31,4	385,7		1229,0	1229,0	1293,7	199 688	232,41				232,41	189,10
2	ЦРБ, ул. Социалистическая	139,0	22,0	39,2		178,2	178,2	185,6	45 405	52,84				52,84	296,55
3	Швейная фабрика, ул. 30 лет Победы	15,6	36,3	8,9		24,5	24,5	25,7	40 140	46,72				46,72	1906,83
4	ГПТУ-14, ул. Юбилейная		0,0			0,0	0,0			0,00				0,00	0,00
5	Школа №8 (ул. Привокзальная)		0,0			0,0	0,0			0,00				0,00	0,00
6	РСУ, ул. Песковатская		0,0			0,0	0,0			0,00				0,00	0,00
7	Культиваторный завод (ул. Гагарина, 1а)	1370,9	46,7	1203,1		2574,0	2574,0	2709,5	293 307	341,37				341,37	132,62
8	С. Ярлуково ул. Молодежная	36,6	34,4	19,2		55,8	55,8	57,5	8 195	9,54				9,54	170,93
9	Интернат ул. Партизанская		0,0			0,0	0,0			0,00				0,00	0,00
10	Песковатка ул. Школьная		0,0			0,0	0,0			0,00				0,00	0,00
11	Д/К с. Синявка ул. Центральная		0,0			0,0	0,0			0,00				0,00	0,00
12	ул. Дубовая Роща	126,1	31,1	57,0		183,1	183,1	184,0	28 484	33,15				33,15	181,06
13	БМК ул. Станционная														
14	п.г.т.Добринка, РДК		0,0			0,0	0,0			0,00				0,00	0,00
15	п.г.т.Добринка, ЦРБ ул. Корнева	2,4	29,4	1,0		3,4	3,4	3,5	674	0,78				0,78	230,72
16	п.г.т.Добринка, МОУ СОШ №1	31,4	40,8	21,6		53,0	53,0	53,6	9 679	11,26				11,26	212,55
17	п.г.т.Добринка, ЦРБ ул.Воронского	54,0	41,2	37,8		91,8	91,8	93,7	16 440	19,13				19,13	208,43
18	с.Павловка, школа-интернат	4,5	38,4	2,8		7,3	7,3	7,5	3 631	4,23				4,23	578,90
19	с.Пушкино														
20	с.Петровское, совхоз		0,0			0,0	0,0			0,00				0,00	0,00
21	с.Дубовое, МОУ СОШ		0,0			0,0	0,0			0,00				0,00	0,00
22	с. Пластица больница	8,4	41,7	6,0		14,4	14,4	14,8	2 259	2,63				2,63	182,58
23	с. Талицкий Чамлык психбольница	23,0	0,0			23,0	23,0	23,7	7 440	8,66				8,66	376,48
24	с.В.Матренка		0,0			0,0	0,0		-	0,00				0,00	0,00
25	с.Ср.Матренка, МОУ СОШ		0,0			0,0	0,0		-	0,00				0,00	0,00
	ИТОГО без покупки	2 655,2	40,16	1 782,3	0,0	4 437,5	4 437,5	4 652,8	655 342	762,7	0,0	0,0		762,7	171,88
	ПОКУПКА тепла, в т.ч.:	76,8	71,86	196,1		272,9									
	ЗАО "Грязинский сахарный завод"		0,0			0,0									
	ОАО РТП "Матырское"		0,0			0,0									
	ОАО "Трансконтейнер"	48,2	79,7	189,17		237,4									
	МУП "Тепловые сети"	28,6	19,5	6,94		35,5									
	Отпуск тепла от бойлерных установок, в т.ч.:	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0									
	Бойлерная КГСО (покупка в паре)		0,0			0,0									
	ИТОГО: по предприятию, в т.ч.	2 732,0	42,00	1 978,4	0,0	4 710,4	4 437,5	4 652,8	655 342,00	762,72	0,00	0,00		762,72	171,88
	Грязи	2 608,3	42,26	1 909,2	0,0	4 517,5	4 244,6	4 456,0	615219,0	716,0	0,0	0,0		716,0	168,69
	Добринка	123,7	35,87	69,2	0,0	192,9	192,9	196,8	40123,0	46,7	0,0	0,0		46,7	242,08

№	Адрес котельной	3 квартал 2011 года												
		полезный отпуск	потери в сетях		хоз. нуж ды	Отпуск тепла в сеть	отпуск с коллекто ров	выра- ботка	расход топлива					уд.расход усл.топлива на отпуск тепла
									прир.газ		мазут		всего	
		Гкал	%	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	нм3	тут	т	тут	тут	кг/Гкал
1	ул. Первомайская, 65	2861,2	32,9	1402,7		4263,9	4263,9	4488,4	744831,0	863,5			863,5	202,52
2	ЦРБ, ул. Социалистическая	432,5	25,1	144,7		577,2	577,2	601,4	139003,0	161,2			161,2	279,29
3	Швейная фабрика, ул. 30 лет Победы	34,8	39,5	22,7		57,5	57,5	60,4	72436,0	84,1			84,1	1462,89
4	ГПТУ-14, ул. Юбилейная	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0	0,00
5	Школа №8 (ул. Привокзальная)	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0	0,00
6	РСУ, ул. Песковатская	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0	0,00
7	Культиваторный завод (ул. Гагарина, 1а)	2807,1	47,2	2511,1		5318,2	5318,2	5598,2	662150,0	768,4			768,4	144,48
8	С. Ярлуково ул. Молодежная	100,6	40,8	69,3		169,9	169,9	175,1	27673,0	32,1			32,1	188,83
9	Интернат ул. Партизанская	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0	0,00
10	Песковатка ул. Школьная	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0	0,00
11	Д/К с. Синявка ул. Центральная	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0	0,00
12	ул. Дубовая Роща	359,5	32,4	172,2		531,7	531,7	534,4	82227,0	95,4			95,4	179,38
13	БМК ул. Станционная													
14	п.г.т.Добринка, РДК	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0	0,00
15	п.г.т.Добринка, ЦРБ ул. Корнева	10,0	9,1	1,0		11,0	11,0	11,3	1767,0	2,0			2,0	186,33
16	п.г.т.Добринка, МОУ СОШ №1	31,8	45,6	26,7		58,5	58,5	59,2	10709,0	12,5			12,5	212,94
17	п.г.т.Добринка, ЦРБ ул.Воронского	155,0	41,8	111,3		266,3	266,3	271,8	45113,0	52,3			52,3	196,50
18	с.Павловка, школа-интернат	5,2	35,8	2,9		8,1	8,1	8,3	4273,0	5,0			5,0	613,60
19	с.Пушкино	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0	0,00
20	с.Петровское, совхоз	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0	0,00
21	с.Дубовое, МОУ СОШ	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0	0,00
22	с. Пластица больница	23,8	39,7	15,7		39,5	39,5	40,5	5481,0	6,4			6,4	161,01
23	с. Талицкий Чамлык психбольница	55,5	0,0	0,0		55,5	55,5	57,2	22320,0	25,9			25,9	466,41
24	с.В.Матренка	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0	0,00
25	с.Ср.Матренка, МОУ СОШ	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0	0,00
	ИТОГО без покупки	6 877,0	98,49	4 480,3	0,0	11 357,3	11 357,3	11 906,2	1 817 983	2 108,8	0,0	0,0	2 108,8	185,68
	ПОКУПКА тепла, в т.ч.:	224,0	100,00	447,2		671,2								
	ЗАО "Грязинский сахарный завод"	0,0	0,0	0,0		0,0								
	ОАО РТП "Матырское"	0,0	0,0	0,0		0,0								
	ОАО "Трансконтейнер"	187,1	70,1	438,6		625,7								
	МУП "Тепловые сети"	36,9	19,0	8,6		45,5								
	Отпуск тепла от бойлерных установок, в т.ч.:	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0								
	Бойлерная КГСО (покупка в паре)	0,0	0,0	0,0		0,0								
	ИТОГО: по предприятию, в т.ч.	7 101,0	40,97	4 927,5	0,0	12 028,5	11 357,3	11 906,2	1 817 983,00	2 108,77	0,00	0,00	2 108,77	185,68
	Грязи	6 819,7	41,16	4 769,9	0,0	11 589,6	10 918,4	11 457,9	1728320,0	2004,7	0,0	0,0	2004,7	183,61
	Добринка	281,3	35,91	157,6	0,0	438,9	438,9	448,3	89663,0	104,1	0,0	0,0	104,1	237,07

№	Адрес котельной	9 месяцев 2011 года												
		полезный отпуск	потери в сетях		хоз.нуж ды	Отпуск тепла в сеть	отпуск с коллекто ров	выра- ботка	расход топлива					уд.расход усл.топлива на отпуск тепла
			прир.газ	мазут					всего					
		Гкал	%	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	нм3	тут	т	тут	тут	кг/Гкал
1	ул. Первомайская, 65	21042,4	12,4	2988,5		24030,9	24030,9	25687,9	4090971,0	4717,8			4717,8	196,32
2	ЦРБ, ул. Социалистическая	4575,8	9,0	450,7		5026,5	5026,5	5450,0	948445,0	1093,4			1093,4	217,53
3	Швейная фабрика, ул. 30 лет Победы	3834,9	10,5	448,1		4283,0	4283,0	4498,8	676374,0	779,4			779,4	181,99
4	ГПТУ-14, ул. Юбилейная	1545,7	5,7	94,0		1639,7	1639,7	1768,0	310696,0	357,7			357,7	218,14
5	Школа №8 (ул. Привокзальная)	632,5	7,9	54,1		686,6	686,6	729,9	94364,0	108,6			108,6	158,23
6	РСУ, ул. Песковатская	1370,3	7,6	112,5		1482,8	1482,8	1594,3	294203,0	338,7			338,7	228,41
7	Культиваторный завод (ул. Гагарина, 1а)	48308,2	14,9	8444,3		56752,5	56752,5	59739,6	8066805,0	9294,8			9294,8	163,78
8	С. Ярлуково ул. Молодежная	2453,0	12,6	352,5		2805,5	2805,5	3035,3	523973,0	603,5			603,5	215,12
9	Интернат ул. Партизанская	916,5	6,4	62,3		978,8	978,8	1030,3	149630,0	172,3			172,3	175,99
10	Песковатка ул. Школьная	246,8	7,5	20,1		266,9	266,9	270,5	58046,0	66,8			66,8	250,34
11	Д/К с. Синявка ул. Центральная	566,8	16,6	113,2		680,0	680,0	716,0	97139,0	111,8			111,8	164,45
12	ул. Дубовая Роща	5335,7	12,5	761,7		6097,4	6097,4	6128,2	830855,0	957,4			957,4	157,02
13	БМК ул. Станционная													
14	п.г.т.Добринка, РДК	1464,4	7,2	113,0		1577,4	1577,4	1658,3	263289,0	303,1			303,1	192,14
15	п.г.т.Добринка, ЦРБ ул. Корнева	381,8	19,2	90,9		472,7	472,7	491,8	69533,0	80,1			80,1	169,40
16	п.г.т.Добринка, МОУ СОШ №1	1224,2	13,6	192,3		1416,5	1416,5	1493,5	404726,0	466,1			466,1	329,07
17	п.г.т.Добринка, ЦРБ ул.Воронского	2132,8	14,4	359,6		2492,4	2492,4	2558,8	400542,0	461,7			461,7	185,23
18	с.Павловка, школа-интернат	768,4	11,1	96,3		864,7	864,7	895,6	166270,0	191,5			191,5	221,42
19	с.Пушкино	566,1	31,5	260,2		826,3	826,3	870,0	135739,0	156,3			156,3	189,09
20	с.Петровское, совхоз	1320,4	16,2	255,6		1576,0	1576,0	1826,0	263829,0	303,7			303,7	192,70
21	с.Дубовое, МОУ СОШ	241,1	9,0	23,8		264,9	264,9	270,4	40747,0	46,9			46,9	177,04
22	с. Пластица больница	465,1	22,5	134,8		599,9	599,9	621,7	86624,0	99,8			99,8	166,35
23	с. Талицкий Чамлык психбольница	486,7	0,0	0,0		486,7	486,7	501,7	153606,0	177,1			177,1	363,86
24	с.В.Матренка	1067,3	4,6	51,8		1119,1	1119,1	1128,9	148193,0	170,6			170,6	152,44
25	с.Ср.Матренка, МОУ СОШ	245,3	5,2	13,5		258,8	258,8	261,1	22102,0	25,4			25,4	98,30
	ИТОГО без покупки	101 192,2	99,84	15 493,9	0,0	116 686,1	116 686,1	123 226,5	18 296 701	21 084,5	0,0	0,0	21 084,5	180,69
	ПОКУПКА тепла, в т.ч.:	14 574,4	100,00	6 278,8		20 853,2								
	ЗАО "Грязинский сахарный завод"	9237,0	31,5	4241,0		13478,0								
	ОАО РТП "Матырское"	0,0	0,0	0,0		0,0								
	ОАО "Трансконтейнер"	5300,5	27,7	2029,2		7329,7								
	МУП "Тепловые сети"	36,9	19,0	8,6		45,5								
	Отпуск тепла от бойлерных установок, в т.ч.:	8 756,4	28,89	3 557,6	0,0	12 314,0								
	Бойлерная КГСО (покупка в паре)	8756,4	28,9	3557,6		12314,0								
	ИТОГО: по предприятию, в т.ч.	124 523,0	16,90	25 330,3	0,0	149 853,3	116 686,1	123 226,5	18 296 701,00	21 084,47	0,00	0,00	21 084,47	180,69
	Грязи	114 159,4	17,21	23 738,5	0,0	137 897,9	104 730,6	110 648,7	16141501,0	18602,3	0,0	0,0	18602,3	177,62
	Добринка	10 363,6	13,32	1 591,9	0,0	11 955,5	11 955,5	12 577,8	2155200,0	2482,2	0,0	0,0	2482,2	207,62

№	Адрес котельной	октябрь 2011 года													
		полезный отпуск	потери в сетях		хоз.нужд ы	Отпуск тепла в сеть	отпуск с коллекто ров	выра- ботка	расход топлива				уд.расход усл.топлива на отпуск тепла		
			Гкал	%					Гкал	Гкал	Гкал	Гкал		Гкал	прир.газ
		Гкал	%	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	нм3	тут	т	тут	тут	кг/Гкал
1	ул. Первомайская, 65	2902,6672	1,0	29,320		2932,0	2932,0	3086,3	617 860	715,13			715,13	243,91	
2	ЦРБ, ул. Социалистическая	536,3676	0,6	3,240		539,6	539,6	562,1	116 203	134,50			134,50	249,25	
3	Швейная фабрика, ул. 30 лет Победы	348,8937	8,4	32,000		380,9	380,9	400,1	315 454	365,12			365,12	958,58	
4	ГПТУ-14, ул. Юбилейная	184,6254	1,0	1,860		186,5	186,5	196,3	46 723	54,08			54,08	289,99	
5	Школа №8 (ул. Привокзальная)	51,4375	1,2	0,620		52,1	52,1	54,8	12 442	14,40			14,40	276,63	
6	РСУ, ул. Песковатская	135,9859	1,5	2,070		138,1	138,1	145,4	36 112	41,80			41,80	302,75	
7	Культиваторный завод (ул. Гагарина, 1а)	3385,06	3,4	120,000		3505,1	3505,1	3689,6	923 700	1069,12			1069,12	305,02	
8	С. Ярлуково ул. Молодежная	204,1764	3,3	6,970		211,1	211,1	222,2	51 004	59,03			59,03	279,59	
9	Интернат ул. Партизанская	106,8817	7,8	9,030		115,9	115,9	122,0	22 788	26,38			26,38	227,55	
10	Песковатка ул. Школьная	27,4120	9,6	2,900		30,3	30,3	30,4	7 396	8,56			8,56	282,41	
11	Д/К с. Синявка ул. Центральная	49,4146	13,7	7,840		57,3	57,3	60,3	12 961	15,00			15,00	262,01	
12	ул. Дубовая Роща	471,5022	3,2	15,400		486,9	486,9	489,4	107 044	123,90			123,90	254,46	
13	БМК ул. Станционная														
14	п.г.т.Добринка, РДК	163,0463	3,0	5,000		168,0	168,0	175,0	33 711	39,02			39,02	232,19	
15	п.г.т.Добринка, ЦРБ ул. Корнева	24,1	22,5	7,000		31,1	31,1	31,7	6 918	8,01			8,01	257,46	
16	п.г.т.Добринка, МОУ СОШ №1	207,8	1,5	3,160		211,0	211,0	213,6	44 344	51,33			51,33	243,29	
17	п.г.т.Добринка, ЦРБ ул.Воронского	216,6415	1,1	2,3585		219,0	219,0	223,5	44 168	51,12			51,12	233,43	
18	с.Павловка, школа-интернат	90,8	1,7	1,570		92,4	92,4	94,7	18 745	21,70			21,70	234,88	
19	с.Пушкино	0,0	0,0			0,0	0,0								
20	с.Петровское, совхоз	108,0272	2,0	2,200		110,2	110,2	116,2	29 581	34,24			34,24	310,61	
21	с.Дубовое, МОУ СОШ	29,1309	1,6	0,470		29,6	29,6	29,8	6 098	7,06			7,06	238,44	
22	с. Плавница больница	63,2888	2,2	1,420		64,7	64,7	66,3	12 606	14,59			14,59	225,48	
23	с. Талицкий Чамлык психбольница	63,3	0,0	0,000		63,3	63,3	65,3	25 240	29,21			29,21	461,51	
24	с.В.Матренка	119,1163	1,2	1,440		120,6	120,6	120,7	18 094	20,94			20,94	173,72	
25	с.Ср.Матренка, МОУ СОШ	22,5637	1,5	0,340		22,9	22,9	23,00	2 792	3,23			3,23	141,09	
	ИТОГО без покупки	9 512,2389	2,62	256,2085	0,0	9 768,44740	9 768,4	10 218,7	2 511 984	2 907,4	0,0	0,0	2 907,4	297,64	
	ПОКУПКА тепла, в т.ч.:	1 271,5827	58,54	1 795,2		3 066,8									
	ЗАО "Грязинский сахарный завод"	851,3132	61,9	1 384,6868		2 236,0									
	ОАО РТП "Матырское"	0,0	0,0	0,0		0,0									
	ОАО "Трансконтейнер"	420,2695	49,4	410,4805		830,8									
	МУП "Тепловые сети"	0,0	0,0			0,0									
	Отпуск тепла от бойлерных установок, в т.ч.:	1 034,0	0,00	0,0	0,0	1 034,0									
	Бойлерная КГСО (покупка в паре)	1 034,0	0,0			1 034,0									
	ИТОГО: по предприятию, в т.ч.	11 817,8216	14,79	2 051,3758	0,0	13 869,2	9 768,4	10 218,7	2 511 984,00	2 907,44	0,00	0,00	2 907,44	297,64	
	Грязи	10 710,0069	15,91	2 026,4173	0,0	12 736,4	8 635,7	9 058,9	2269687,0	2627,0	0,0	0,0	2627,0	304,20	
	Добринка	1 107,8147	2,20	24,9585	0,0	1 132,8	1 132,8	1 159,8	242297,0	280,4	0,0	0,0	280,4	247,57	

№	Адрес котельной	ноябрь 2011 года													
		полезный отпуск	потери в сетях		хоз.ну жды	Отпуск тепла в сеть	отпуск с коллекторов	выра- ботка	расход топлива				уд.расход усл.топлива на отпуск тепла		
			Гкал	%					Гкал	Гкал	Гкал	Гкал		Гкал	прир.газ
		Гкал	%	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	нм3	тут	т	тут	тут	кг/Гкал
1	ул. Первомайская, 65	3873,7116	1,0	39,1284		3912,8	3912,8	4118,7	705 304	812,41			812,41	207,63	
2	ЦРБ, ул. Социалистическая	767,9490	0,0	0,0000		767,9	767,9	799,9	162 995	187,75			187,75	244,48	
3	Швейная фабрика, ул. 30 лет Победы	643,7866	1,5	9,8039		653,6	653,6	686,6	128 355	147,85			147,85	226,21	
4	ГПТУ-14, ул. Юбилейная	340,9646	1,0	3,4440		344,4	344,4	362,5	63 068	72,65			72,65	210,93	
5	Школа №8 (ул. Привокзальная)	135,0009	1,2	1,6397		136,6	136,6	143,8	23 617	27,20			27,20	199,09	
6	РСУ, ул. Песковатская	351,8662	1,5	5,3584		357,2	357,2	375,2	63 910	73,62			73,62	206,08	
7	Культиваторный завод (ул. Гагарина, 1а)	7624,1238	7,4	609,2712		8233,4	8233,4	8583,3	1 512 720	1742,44			1742,44	211,63	
8	С. Ярлуково ул. Молодежная	425,3296	1,2	5,1659		430,5	430,5	443,8	95 770	110,31			110,31	256,25	
9	Интернат ул. Партизанская	197,4969	1,5	3,0076		200,5	200,5	211,1	32 970	37,98			37,98	189,41	
10	Песковатка ул. Школьная	49,7850	2,0	1,0160		50,8	50,8	51,0	13 614	15,68			15,68	308,68	
11	Д/К с. Синявка ул. Центральная	119,5032	5,0	6,2896		125,8	125,8	132,4	22 573	26,00			26,00	206,70	
12	ул. Дубовая Роща	920,9531	3,5	33,4024		954,4	954,4	959,2	156 491	180,26			180,26	188,88	
13	БМК ул. Станционная	869,5941		31,5397		901,1	901,1	905,6	155 301	178,88			178,88	198,51	
14	п.г.т.Добринка, РДК	338,2402	3,0	10,4610		348,7	348,7	365,9	61 357	70,67			70,67	202,68	
15	п.г.т.Добринка, ЦРБ ул. Корнева	71,9000	5,5	4,1846		76,1	76,1	77,7	13 365	15,39			15,39	202,33	
16	п.г.т.Добринка, МОУ СОШ №1	275,6776	1,5	4,1981		279,9	279,9	283,3	60 886	70,13			70,13	250,58	
17	п.г.т.Добринка, ЦРБ ул.Воронского	379,1663	1,1	4,2172		383,4	383,4	391,2	73 500	84,66			84,66	220,83	
18	с.Павловка, школа-интернат	128,6290	8,5	11,9000		140,5	140,5	145,8	29 650	34,15			34,15	243,03	
19	с.Пушкино														
20	с.Петровское, совхоз	264,5043	2,0	5,3980		269,9	269,9	284,1	62 799	72,34			72,34	268,01	
21	с.Дубовое, МОУ СОШ	51,2044	1,6	0,8320		52,0	52,0	52,3	12 478	14,37			14,37	276,21	
22	с. Плавница больница	78,7754	2,2	1,7720		80,5	80,5	82,5	18 751	21,60			21,60	268,15	
23	с. Талицкий Чамлык психбольница	93,3000	0,0	0,0000		93,3	93,3	96,2	28 446	32,77			32,77	351,19	
24	с.В.Матренка	245,3218	1,2	2,9796		248,3	248,3	248,5	37 269	42,93			42,93	172,89	
25	с.Ср.Матренка, МОУ СОШ	40,3083	1,9	0,7807		41,1	41,1	41,2	3 607	4,15			4,15	101,12	
	ИТОГО без покупки	18 287,0919	4,17	795,7900	0,0	19 082,8819	19 082,9	19 841,7	3 538 796	4 076,2	0,0	0,0	4 076,2	213,60	
	ПОКУПКА тепла, в т.ч.:	1 831,9075	44,10	1 444,9925		3 276,90									
	ЗАО "Грязинский сахарный завод"	1750,0075	45,2	1444,9925		3 195,0									
	ОАО РТП "Матырское"	0,0000	0,0	0,0000		0,0									
	ОАО "Трансконтейнер"	81,9000	0,0	0,0000		81,9									
	МУП "Тепловые сети"	0,0000	0,0	0,0000		0,0									
	Отпуск тепла от бойлерных установок, в т.ч.:	1 891,1790	34,24	984,821	0,0	2 876,00									
	Бойлерная КГСО (покупка в паре)	1891,179	34,2	984,821		2 876,0									
	ИТОГО: по предприятию, в т.ч.	22 010,1784	12,78	3 225,6035	0,0	25 235,8	19 082,88190	19 841,7	3 538 796,00	4 076,19	0,00	0,00	4 076,19	213,60	
	Грязи	20 043,1511	13,69	3 178,8803	0,0	23 222,0	17 069,1	17 773,0923	3 136 688,0000	3 613,0	0,0	0,0	3 613,0	211,67	
	Добринка	1 967,0273	2,32	46,7232	0,0	2 013,8	2 013,8	2 068,6	402108,0	463,2	0,0	0,0	463,2	230,00	

№	Адрес котельной	декабрь 2011 года													
		полезный отпуск	потери в сетях		хоз.ну жды	Отпуск тепла в сеть	отпуск с коллекторов	выра- ботка	расход топлива				уд.расход усл.топлива на отпуск тепла		
			Гкал	%					Гкал	Гкал	Гкал	Гкал		Гкал	прир.газ
		Гкал	%	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	нм3	тут	т	тут	тут	кг/Гкал
1	ул. Первомайская, 65	3829,8648	4,8	192,0		4021,9	4021,9	4118,7	680 538	783,69			783,69	194,86	
2	ЦРБ, ул. Социалистическая	845,8731	6,6	59,8		905,6	905,6	799,9	165 252	190,30			190,30	210,13	
3	Швейная фабрика, ул. 30 лет Победы	793,8398	6,4	54,1		847,9	847,9	686,6	135 817	156,40			156,40	184,45	
4	ГПТУ-14, ул. Юбилейная	305,0779	7,3	23,9		328,9	328,9	362,5	63 383	72,99			72,99	221,89	
5	Школа №8 (ул. Привокзальная)	169,4073	6,6	12,0		181,4	181,4	143,8	24 265	27,94			27,94	154,06	
6	РСУ, ул. Песковатская	375,1168	6,6	26,4		401,5	401,5	375,2	71 612	82,47			82,47	205,39	
7	Культиваторный завод (ул. Гагарина, 1а)	9132,0723	6,5	634,8		9766,9	9766,9	8583,3	1 415 968	1630,59			1630,59	166,95	
8	С. Ярлуково ул. Молодежная	519,2745	6,6	36,5		555,7	555,7	443,8	100 360	115,57			115,57	207,96	
9	Интернат ул. Партизанская	193,5473	6,4	13,1		206,7	206,7	211,1	32 625	37,57			37,57	181,77	
10	Песковатка ул. Школьная	63,7495	4,8	3,2		66,9	66,9	51,0	14 701	16,93			16,93	252,91	
11	Д/К с. Синявка ул. Центральная	127,7874	3,9	5,1		132,9	132,9	132,4	23 863	27,48			27,48	206,76	
12	ул. Дубовая Роща	1051,0653	5,7	63,1		1114,1	1114,1	959,2	162 352	186,96			186,96	167,81	
13	БМК ул. Станционная	1266,0643		63,6		1329,7	1329,7	905,6	189 478	218,20			218,20	164,10	
14	п.г.т.Добринка, РДК	338,6372	3,8	13,5		352,2	352,2	365,9	62 221	71,65			71,65	203,45	
15	п.г.т.Добринка, ЦРБ ул. Корнева	75,0000	20,2	19,0		94,0	94,0	77,7	14 055	16,19			16,19	172,18	
16	п.г.т.Добринка, МОУ СОШ №1	289,4624	3,8	11,6		301,0	301,0	283,3	61 911	71,29			71,29	236,83	
17	п.г.т.Добринка, ЦРБ ул.Воронского	390,6422	4,8	19,5		410,2	410,2	391,2	76 788	88,43			88,43	215,58	
18	с.Павловка, школа-интернат	133,6089	8,7	12,7		146,3	146,3	145,8	28 820	33,19			33,19	226,84	
19	с.Пушкино	41,4788		34,5		76,0	76,0	145,8	12 802	14,74			14,74	193,98	
20	с.Петровское, совхоз	270,6427	6,5	18,9		289,6	289,6	284,1	58 751	67,66			67,66	233,63	
21	с.Дубовое, МОУ СОШ	50,8304	7,0	3,8		54,6	54,6	52,3	13 288	15,30			15,30	280,04	
22	с.Планица больница	101,8804	4,8	5,1		107,0	107,0	82,5	19 001	21,88			21,88	204,54	
23	с. Талицкий Чамлык психбольница	94,0000	0,0	0,0		94,0	94,0	96,2	29 832	34,35			34,35	365,46	
24	с.В.Матренка	253,4056	6,8	18,6		272,0	272,0	248,5	38 141	43,92			43,92	161,47	
25	с.Ср.Матренка, МОУ СОШ	40,0106	3,8	1,6		41,6	41,6	41,2	3 382	3,89			3,89	93,60	
	ИТОГО без покупки	20752,3395	6,09	1346,3963	0,0	22 098,7358	22 098,7	19 987,5	3 499 206	4 029,6	0,0	0,0	4 029,6	182,34	
	ПОКУПКА тепла, в т.ч.:	1940,4816	40,00	1293,5184		3 234,00									
	ЗАО "Грязинский сахарный завод"	1940,4816	40,0	1293,5		3 234,0									
	ОАО РТП "Матырское"	0,0000	0,0	0,00		0,0									
	ОАО "Трансконтейнер"	0,0000	0,0	0,00		0,0									
	МУП "Тепловые сети"	0,0000	0,0			0,0									
	Отпуск тепла от бойлерных установок, в т.ч.:	2 301,1789	25,04	768,8211	0,0	3 070,00									
	Бойлерная КГСО (покупка в паре)	2301,1789	25,0	768,8211		3 070,0									
	ИТОГО: по предприятию, в т.ч.	24 994,0000	12,00	3 408,7358	0,0	28 402,7	22 098,73580	19 987,5	3 499 206,00	4 029,59	0,00	0,00	4 029,59	182,34	
	Грязи	22 914,4008	12,42	3 249,8068	0,0	26 164,2	19 860,2	17 773,0923	3 080 214,0000	3 547,1	0,0	0,0	3 547,1	178,60	
	Добринка	2 079,5992	7,10	158,9290	0,0	2 238,5	2 238,5	2 214,4	418992,0	482,5	0,0	0,0	482,5	215,54	

№	Адрес котельной	4 квартал 2011 года												
		полезный отпуск	потери в сетях		хоз.нуж ды	Отпуск тепла в сеть	отпуск с коллекто ров	выра- ботка	расход топлива					уд.расход усл.топлива на отпуск тепла
			прир.газ	мазут					всего					
		Гкал	%	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	нм3	тут	т	тут	тут	кг/Гкал
1	ул. Первомайская, 65	10606,2	2,4	260,5		10866,7	10866,7	11323,8	2003702,0	2311,2			2311,2	212,69
2	ЦРБ, ул. Социалистическая	2150,2	2,8	63,0		2213,2	2213,2	2161,9	444450,0	512,5			512,5	231,59
3	Швейная фабрика, ул. 30 лет Победы	1786,5	5,1	95,9		1882,4	1882,4	1773,2	579626,0	669,4			669,4	355,59
4	ГПТУ-14, ул. Юбилейная	830,7	3,4	29,2		859,8	859,8	921,4	173174,0	199,7			199,7	232,27
5	Школа №8 (ул. Привокзальная)	355,8	3,8	14,2		370,1	370,1	342,4	60324,0	69,5			69,5	187,93
6	РСУ, ул. Песковатская	863,0	3,8	33,8		896,8	896,8	895,8	171634,0	197,9			197,9	220,65
7	Культиваторный завод (ул. Гагарина, 1а)	20141,3	6,3	1364,1		21505,3	21505,3	20856,1	3852388,0	4442,1			4442,1	206,56
8	С. Ярлуково ул. Молодежная	1148,8	4,1	48,6		1197,4	1197,4	1109,8	247134,0	284,9			284,9	237,95
9	Интернат ул. Партизанская	497,9	4,8	25,2		523,1	523,1	544,1	88383,0	101,9			101,9	194,84
10	Песковатка ул. Школьная	140,9	4,8	7,1		148,1	148,1	132,4	35711,0	41,2			41,2	278,09
11	Д/К с. Синявка ул. Центральная	296,7	6,1	19,2		316,0	316,0	325,1	59397,0	68,5			68,5	216,75
12	ул. Дубовая Роща	2443,5	4,4	111,9		2555,4	2555,4	2407,8	425887,0	491,1			491,1	192,19
13	БМК ул. Станционная	2135,7	4,3	95,1		2230,8	2230,8	1811,3	344779,0	397,1			397,1	178,00
14	п.г.т.Добринка, РДК	839,9	3,3	29,0		868,9	868,9	906,8	157289,0	181,3			181,3	208,70
15	п.г.т.Добринка, ЦРБ ул. Корнева	171,0	15,0	30,2		201,2	201,2	187,0	34338,0	39,6			39,6	196,77
16	п.г.т.Добринка, МОУ СОШ №1	772,9	2,4	18,9		791,9	791,9	780,2	167141,0	192,8			192,8	243,41
17	п.г.т.Добринка, ЦРБ ул.Воронского	986,5	2,6	26,1		1012,6	1012,6	1005,9	194456,0	224,2			224,2	221,43
18	с.Павловка, школа-интернат	353,0	6,9	26,2		379,2	379,2	386,2	77215,0	89,0			89,0	234,80
19	с.Пушкино	41,5	45,4	34,5		76,0	76,0	145,8	12802,0	14,7			14,7	193,98
20	с.Петровское, совхоз	643,2	4,0	26,5		669,7	669,7	684,4	151131,0	174,2			174,2	260,15
21	с.Дубовое, МОУ СОШ	131,2	3,8	5,1		136,3	136,3	134,3	31864,0	36,7			36,7	269,54
22	с. Пластица больница	243,9	3,3	8,3		252,2	252,2	231,3	50358,0	58,1			58,1	230,23
23	с. Талицкий Чамлык психбольница	250,6	0,0	0,0		250,6	250,6	257,7	83518,0	96,3			96,3	384,41
24	с.В.Матренка	617,8	3,6	23,0		640,9	640,9	617,8	93504,0	107,8			107,8	168,20
25	с.Ср.Матренка, МОУ СОШ	102,9	2,6	2,7		105,6	105,6	105,4	9781,0	11,3			11,3	106,82
	ИТОГО без покупки	48 551,7	99,64	2 398,4	0,0	50 950,1	50 950,1	50 047,9	9 549 986	11 013,2	0,0	0,0	11 013,2	216,16
	ПОКУПКА тепла, в т.ч.:	5 044,0	100,00	4 533,7		9 577,7								
	ЗАО "Грязинский сахарный завод"	4541,8	47,6	4123,2		8665,0								
	ОАО РТП "Матырское"	0,0	0,0	0,0		0,0								
	ОАО "Трансконтейнер"	502,2	45,0	410,5		912,7								
	МУП "Тепловые сети"	0,0	0,0	0,0		0,0								
	Отпуск тепла от бойлерных установок, в т.ч.:	5 226,4	25,12	1 753,6	0,0	6 980,0								
	Бойлерная КГСО (покупка в паре)	5226,4	25,1	1753,6		6980,0								
	ИТОГО: по предприятию, в т.ч.	58 822,0	12,87	8 685,7	0,0	67 507,7	50 950,1	50 047,9	9 549 986,00	11 013,22	0,00	0,00	11 013,22	216,16
	Грязи	51 531,9	13,96	8 360,0	0,0	59 891,9	43 334,2	42 793,8	8141810,0	9390,0	0,0	0,0	9390,0	216,69
	Добринка	5 154,4	4,28	230,6	0,0	5 385,1	5 385,1	5 442,8	1063397,0	1226,1	0,0	0,0	1226,1	227,69

№	Адрес котельной	2011 год													
		полезный отпуск	потери в сетях		хоз.нуж ды	Отпуск тепла в сеть	отпуск с коллекто ров	выра- ботка	расход топлива					уд.расход усл.топлива на отпуск тепла	
			Гкал	%					Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал		прир.газ
		Гкал	%	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	нм3	тут	т	тут	тут	кг/Гкал
1	ул. Первомайская, 65	31648,6	9,3	3249,0		34897,6	34897,6	37011,7	6094673,0	7029,0				7029,0	201,42
2	ЦРБ, ул. Социалистическая	6726,0	7,1	513,7		7239,7	7239,7	7611,9	1392895,0	1605,9				1605,9	221,83
3	Швейная фабрика, ул. 30 лет Победы	5621,4	8,8	544,0		6165,4	6165,4	6272,0	1256000,0	1448,8				1448,8	234,99
4	ГПТУ-14, ул. Юбилейная	2376,4	4,9	123,1		2499,5	2499,5	2689,4	483870,0	557,4				557,4	223,00
5	Школа №8 (ул. Привокзальная)	988,3	6,5	68,3		1056,7	1056,7	1072,3	154688,0	178,2				178,2	168,63
6	РСУ, ул. Песковатская	2233,3	6,1	146,3		2379,6	2379,6	2490,1	465837,0	536,6				536,6	225,49
7	Культиваторный завод (ул. Гагарина, 1а)	68449,5	12,5	9808,4		78257,8	78257,8	80595,7	11919193,0	13736,9				13736,9	175,53
8	С. Ярлуково ул. Молодежная	3601,8	10,0	401,1		4002,9	4002,9	4145,1	771107,0	888,4				888,4	221,95
9	Интернат ул. Партизанская	1414,4	5,8	87,5		1501,9	1501,9	1574,4	238013,0	274,2				274,2	182,56
10	Песковатка ул. Школьная	387,7	6,6	27,2		415,0	415,0	402,9	93757,0	108,0				108,0	260,24
11	Д/К с. Синявка ул. Центральная	863,5	13,3	132,4		996,0	996,0	1041,1	156536,0	180,3				180,3	181,04
12	ул. Дубовая Роща	7779,2	10,1	873,6		8652,8	8652,8	8536,0	1256742,0	1448,5				1448,5	167,41
13	БМК ул. Станционная	2135,7	4,3	95,1		2230,8	2230,8	1811,3	344779,0	397,1				397,1	178,00
14	п.г.т.Добринка, РДК	2304,3	5,8	142,0		2446,4	2446,4	2565,1	420578,0	484,4				484,4	198,02
15	п.г.т.Добринка, ЦРБ ул. Корнева	552,8	18,0	121,1		673,9	673,9	678,8	103871,0	119,7				119,7	177,57
16	п.г.т.Добринка, МОУ СОШ №1	1997,1	9,6	211,2		2208,4	2208,4	2273,7	571867,0	658,9				658,9	298,36
17	п.г.т.Добринка, ЦРБ ул.Воронского	3119,3	11,0	385,7		3505,0	3505,0	3564,8	594998,0	685,9				685,9	195,69
18	с.Павловка, школа-интернат	1121,4	9,8	122,5		1243,9	1243,9	1281,8	243485,0	280,5				280,5	225,50
19	с.Пушкино	607,6	32,7	294,8		902,3	902,3	1015,7	148541,0	171,0				171,0	189,50
20	с.Петровское, совхоз	1963,6	12,6	282,1		2245,7	2245,7	2510,4	414960,0	477,9				477,9	212,82
21	с.Дубовое, МОУ СОШ	372,3	7,2	28,9		401,2	401,2	404,8	72611,0	83,6				83,6	208,46
22	с. Пластица больница	709,0	16,8	143,1		852,1	852,1	853,0	136982,0	157,9				157,9	185,26
23	с. Талицкий Чамлык психбольница	737,3	0,0	0,0		737,3	737,3	759,4	237124,0	273,4				273,4	370,84
24	с.В.Матренка	1685,1	4,2	74,8		1759,9	1759,9	1746,7	241697,0	278,4				278,4	158,18
25	с.Ср.Матренка, МОУ СОШ	348,2	4,5	16,2		364,4	364,4	366,5	31883,0	36,7				36,7	100,77
	ИТОГО без покупки	149 743,9	99,87	17 892,3	0,0	167 636,2	167 636,2	173 274,4	27 846 687	32 097,7	0,0	0,0		32 097,7	191,47
	ПОКУПКА тепла, в т.ч.:	19 618,4	35,5	10 812,5		30 430,9									
	ЗАО "Грязинский сахарный завод"	13778,8	37,8	8364,2		22143,0									
	ОАО РТП "Матырское"	0,0	0,0	0,0		0,0									
	ОАО "Трансконтейнер"	5802,7	29,6	2439,7		8242,3									
	МУП "Тепловые сети"	36,9	19,0	8,6		45,5									
	Отпуск тепла от бойлерных установок, в т.ч.:	13 982,8	27,53	5 311,2	0,0	19 294,0									
	Бойлерная КГСО (покупка в паре)	13982,8	27,5	5311,2		19294,0									
	ИТОГО: по предприятию, в т.ч.	183 345,0	15,65	34 016,0	0,0	217 361,0	167 636,2	173 274,4	27 846 687,00	32 097,68	0,00	0,00		32 097,68	191,47
	Грязи	165 691,3	16,23	32 098,4	0,0	197 789,7	148 064,9	153 442,5	24283311,0	27992,3	0,0	0,0		27992,3	189,05
	Добринка	15 518,0	10,51	1 822,5	0,0	17 340,5	17 340,5	18 020,6	3218597,0	3708,3	0,0	0,0		3708,3	213,85

ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ

УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 5 декабря 2008 г. N 45/1

О ТАРИФЕ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ МУП
"ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ" АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ Г. ГРЯЗИ

(в ред. постановления
управления энергетики и тарифов Липецкой области
от 26.12.2008 N 50/10)

В соответствии с Федеральным законом от 14.04.1995 N 41-ФЗ "О государственном регулировании тарифов на электрическую и тепловую энергию в Российской Федерации", Постановлением Правительства РФ от 26.02.2004 N 109 "О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации" и "Регламентом рассмотрения дел об установлении тарифов и (или) их предельных уровней на электрическую (тепловую) энергию (мощность) на услуги, оказываемые на оптовом и розничных рынках электрической (тепловой) энергии (мощности)", утвержденным приказом ФСТ России от 08.04.2005 N 130-э, Приказом ФСТ России от 08.08.2008 N 136-э/2 "Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (в том числе предельных уровней тарифов на тепловую энергию для населения), за исключением производимой электростанциями, осуществляющими производство в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии в среднем по субъектам Российской Федерации на 2009 год" управление энергетики и тарифов постановляет:

1. Установить и ввести в действие с 1 января 2009 г. тариф на тепловую энергию, поставляемую МУП "Тепловые сети" администрации городского поселения г. Грязи, в размере 972,12 руб./Гкал (без НДС).

(в ред. постановления управления энергетики и тарифов Липецкой области от 26.12.2008 N 50/10)

2. Постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 29.12.2007 N 51/9 считать утратившим силу с 1 января 2009 г.

Начальник управления
В.И.ЧУНИХИН

ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ, ТАРИФОВ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 28 декабря 2009 г. N 48/6**

**О ТАРИФАХ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ
МУП "ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ" ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ Г. ГРЯЗИ**

(в ред. постановления управления энергетики и тарифов
Липецкой обл. от 06.08.2010 N 23/37)

В соответствии с Федеральным законом от 14.04.1995 N 41-ФЗ "О государственном регулировании тарифов на электрическую и тепловую энергию в Российской Федерации", постановлением Правительства РФ от 26.02.2004 N 109 "О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации", приказами ФСТ России от 29.09.2009 N 228-э/3 "Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую энергоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2010 год", от 06.08.2004 N 20-э/2 "Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке", распоряжением администрации Липецкой области от 23.01.2009 N 25-р "Об утверждении положения об управлении энергетикой, тарифов и жилищно-коммунального хозяйства Липецкой области" управление энергетики и ЖКХ постановляет:

1. Установить и ввести в действие с 1 января 2010 г. тарифы на тепловую энергию, поставляемую МУП "Тепловые сети" городского поселения г. Грязи (приложение).

(в ред. постановления управления энергетики и тарифов Липецкой обл. от 06.08.2010 N 23/37)

2. Постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 05.12.2008 N 45/1 и пункт 19 постановления управления энергетики и тарифов от 26.12.2008 N 50/10 считать утратившими силу с 1 января 2010 г.

Начальник управления
В.И.ЧУНИХИН

Приложение
к постановлению
управления энергетики,
тарифов и ЖКХ
Липецкой области
от 28 декабря 2009 г. N 48/6

**ТАРИФЫ
НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ МУП "ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ"
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ Г. ГРЯЗИ**

(введены постановлением управления энергетики и тарифов
Липецкой обл. от 06.08.2010 N 23/37)

N п/п		Тариф на тепловую энергию					
		Горячая вода	Отборный пар давлением				
			от 1,2 до 2,5 кгс/см2	от 2,5 до 7,0 кгс/см2	от 7,0 до 13,0 кгс/см2	свыше 13,0 кгс/см2	Острый и редуци- рованный пар
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу тепловой энергии						
	Бюджетные						

	однотарифный, руб./Гкал (без НДС)	1096,55	-	-	-	-	-
	Иные потребители						
	однотарифный, руб./Гкал (без НДС)	1096,55	-	-	-	-	-
2.	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)						
	Бюджетные						
	однотарифный, руб./Гкал (без НДС)	-	-	-	-	-	-
	Иные потребители						
	однотарифный, руб./Гкал (без НДС)	-	-	-	-	-	-

ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ, ТАРИФОВ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 18 декабря 2009 г. N 45/6**

**О ТАРИФАХ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ И ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ,
ПОСТАВЛЯЕМУЮ ЗАО "ГРЯЗИНСКИЙ САХАРНЫЙ ЗАВОД"**

В соответствии с Федеральным законом от 14.04.1995 N 41-ФЗ "О государственном регулировании тарифов на электрическую и тепловую энергию в Российской Федерации", Постановлением Правительства РФ от 26.02.2004 N 109 "О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации", приказами ФСТ России от 29.09.2009 N 228-э/3 "Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую энергоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2010 год", от 06.08.2004 N 20-э/2 "Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке", распоряжением администрации Липецкой области от 23.01.2009 N 25-р "Об утверждении положения об управлении энергетикой, тарифов и жилищно-коммунального хозяйства Липецкой области" управление энергетикой и ЖКХ постановляет:

1. Установить и ввести в действие с 1 января 2010 г. тариф на электрическую энергию, поставляемую ЗАО "Грязинский сахарный завод", в размере 699,79 руб./МВт.ч (без НДС).
2. Установить и ввести в действие с 1 января 2010 г. тариф на тепловую энергию, поставляемую ЗАО "Грязинский сахарный завод", в размере 522,56 руб./Гкал (без НДС).
3. Постановления управления энергетикой, тарифов и жилищно-коммунального хозяйства Липецкой области от 27.05.2009 N 16/1 и управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 27.06.2008 N 25/3 считать утратившими силу с 1 января 2010 г.

Начальник управления
В.И.ЧУНИХИН

ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ

УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРGETИКИ, ТАРИФОВ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 27 мая 2009 г. N 16/1

О ТАРИФАХ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ ЗАО "ГРЯЗИНСКИЙ САХАРНЫЙ ЗАВОД"

В соответствии с Федеральным законом от 14.04.1995 N 41-ФЗ "О государственном регулировании тарифов на электрическую и тепловую энергию в Российской Федерации", Постановлением Правительства РФ от 26.02.2004 N 109 "О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации" и во исполнение приказа ФСТ России от 07.05.2009 N 112-к "Об отмене постановлений Управления энергетики и тарифов Липецкой области от 27.06.2008 N 25/2 "О тарифах на тепловую энергию, поставляемую ОАО "Новолипецкий металлургический комбинат", и на услуги по передаче тепловой энергии по сетям ОАО "Новолипецкий металлургический комбинат", от 27.06.2008 N 25/3 "О тарифах на электрическую и тепловую энергию, поставляемую ЗАО "Грязинский сахарный завод", от 26.12.2008 N 50/4 "О тарифах на тепловую энергию, поставляемую ОАО "ТГК-4" (филиал "Восточная региональная генерация" на территории Липецкой области) и тарифе на услуги по передаче тепловой энергии по сетям ОАО "ТГК-4" (филиал "Восточная региональная генерация" на территории Липецкой области), расположенным в Лебедянском районе Липецкой области" управление энергетики, тарифов и жилищно-коммунального хозяйства Липецкой области постановляет:

1. Установить с 1 июня 2009 г. тарифы на тепловую энергию, поставляемую ЗАО "Грязинский сахарный завод", согласно приложению.

2. Пункт 2 постановления управления энергетики и тарифов Липецкой области от 27.06.2008 N 25/3 считать утратившим силу с 1 июня 2009 г.

Начальник управления
В.И.ЧУНИХИН

Приложение
к постановлению
управления энергетики, тарифов
и ЖКХ Липецкой области
от 27 мая 2009 г. N 16/1

ТАРИФЫ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ ЗАО "ГРЯЗИНСКИЙ САХАРНЫЙ ЗАВОД"

N п/п		Тариф на тепловую энергию, руб./Гкал (без НДС)					
		Горячая вода	Отборный пар под давлением				
			от 1,2 до 2,5 кгс/см2	от 2,5 до 7,0 кгс/см2	от 7,0 до 13,0 кгс/см2	свыше 13,0 кгс/см2	острый и редуци- рованный пар
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу тепловой энергии						
	Бюджетные:						
	одноставочный	425,07	-	425,07	-	-	-

	Иные потребители:						
	одноставочный	425,07	-	425,07	-	-	-
2.	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)						
	Бюджетные:						
	одноставочный	425,07	-	425,07	-	-	-
	Иные потребители:						
	одноставочный	425,07	-	425,07	-	-	-

Начальник управления
В.И.ЧУНИХИН

УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРGETИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 13 августа 2010 г. N 24/1

О ТАРИФАХ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ ОАО "КВАДРА"
(ФИЛИАЛ ОАО "КВАДРА" - "ВОСТОЧНАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕНЕРАЦИЯ")
ПОТРЕБИТЕЛЯМ СИСТЕМЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЦТ
"СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ"

В соответствии с Федеральным законом от 14.04.1995 N 41-ФЗ "О государственном регулировании тарифов на электрическую и тепловую энергию в Российской Федерации", постановлением Правительства РФ от 26.02.2004 N 109 "О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации", приказами ФСТ России от 29.09.2009 N 228-э/3 "Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую энергоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2010 год", от 06.08.2004 N 20-э/2 "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке", распоряжением администрации Липецкой области от 27.07.2010 N 280-р "Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифов Липецкой области" управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

Установить и ввести в действие с 1 сентября 2010 года тарифы на тепловую энергию, поставляемую ОАО "Квадра" (филиал ОАО "Квадра" - "Восточная региональная генерация") потребителям системы централизованного теплоснабжения СЦТ "Северо-Восточные тепловые сети" (приложение).

Начальник управления
В.И.ЧУНИХИН

ТАРИФЫ
НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ ОАО "КВАДРА" (ФИЛИАЛ
ОАО "ТГК-4" - "ВОСТОЧНАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕНЕРАЦИЯ")
ПОТРЕБИТЕЛЯМ СИСТЕМЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
СЦТ "СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ"

N п/п		Тариф на тепловую энергию, руб./Гкал (без НДС)	Дата введения					
		Горячая вода	Отборный пар давление м					
				от 1,2 до 2,5 кгс/см ²	от 2,5 до 7,0 кгс/см ²	от 7,0 до 13,0 кгс/см ²	свыше 13,0 кгс/см ²	Острый и редуци- рованный пар

1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу тепловой энергии							
	Бюджетные							
	одноставочный							
	СЦТ "СВТС" (г. Грязи)	1059,79						с 01.09.10
	Иные потребители							
	одноставочный							

	на объемы, не используе мые для оказания услуг по отоплени ю и горячему водоснаб жению населени ю								
	СЦТ "СВТС" (г. Грязи)	1059,79						с 01.09.10	

	на объемы, приобрета емые исполните лями коммунал ьных услуг для оказания услуг по отоплени ю и горячему водоснаб жению населени ю								
	СЦТ "СВТС" (г. Грязи)	1059,79						с 01,09.10	
	на объемы, приобрета емые население м по договорам теплоснаб жения, руб./Гкал (с НДС)								

	СЦТ "СВТС" (г. Грязи)	1250,55						с 01.09.10
--	-----------------------	---------	--	--	--	--	--	---------------

Начальник управления
В.И.ЧУНИХИН

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 13 августа 2010 г. N 24/2**

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ ЭНЕРГЕТИКИ,
ТАРИФОВ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ
ОТ 27.05.2010 N 15/3 "О ТАРИФАХ НА ХИМИЧЕСКИ ОЧИЩЕННУЮ
ВОДУ (БЕЗ УЧЕТА ПОДОГРЕВА), ПОСТАВЛЯЕМУЮ ФИЛИАЛОМ
ОАО "КВАДРА" - "ВОСТОЧНАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕНЕРАЦИЯ"
НА ТЕРРИТОРИИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ"**

В соответствии с Федеральным законом от 30.12.2004 N 210-ФЗ "Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса", распоряжением администрации Липецкой области от 27.07.2010 N 280-р "Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифов Липецкой области" управление энергетикой и тарифов, хозяйства Липецкой области постановляет:

Внести изменение в пункт 1 постановления управления энергетикой, тарифов и жилищно-коммунального хозяйства Липецкой области от 27.05.2010 N 15/3 "О тарифах на химически очищенную воду (без учета подогрева), поставляемую филиалом ОАО "Квадра" - "Восточная региональная генерация" на территории Липецкой области", дополнив следующим содержанием:

"- для потребителей системы централизованного теплоснабжения СЦТ "Северо-Восточные тепловые сети" - в размере 43,91 руб./м3 (без НДС).".

Начальник управления
В.И.ЧУНИХИН

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 3 июня 2011 г. N 26/6**

**О ТАРИФАХ НА ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ В ВИДЕ ХИМИЧЕСКИ ОЧИЩЕННОЙ
ВОДЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЙ ФИЛИАЛОМ ОАО "КВАДРА" - "ВОСТОЧНАЯ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕНЕРАЦИЯ" НА ТЕРРИТОРИИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 N 190-ФЗ "О теплоснабжении" управление энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Установить и ввести в действие с 1 июля 2011 года по 31 декабря 2012 года тарифы на теплоноситель в виде химически очищенной воды, поставляемый филиалом ОАО "Квадра" - "Восточная региональная генерация" на территории Липецкой области с календарной разбивкой (приложение).

2. Постановления управления энергетики, тарифов и жилищно-коммунального хозяйства Липецкой области от 27 мая 2010 года N 15/3 "О тарифах на химически очищенную воду (без учета подогрева), поставляемую филиалом ОАО "Квадра" - "Восточная региональная генерация" на территории Липецкой области" и от 13 августа 2010 года N 24/2 "О внесении изменений в постановление управления энергетики, тарифов и жилищно-коммунального хозяйства Липецкой области от 27.05.2010 N 15/3 "О тарифах на химически очищенную воду (без учета подогрева), поставляемую филиалом ОАО "Квадра" - "Восточная региональная генерация" на территории Липецкой области" считать утратившими силу с 1 июля 2011 года.

Начальник управления
В.И.ЧУНИХИН

Приложение
к постановлению
управления энергетики
и тарифов Липецкой области
от 3 июня 2011 г. N 26/6

**ТАРИФЫ
НА ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ В ВИДЕ ХИМИЧЕСКИ ОЧИЩЕННОЙ
ВОДЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЙ ФИЛИАЛОМ ОАО "КВАДРА" - "ВОСТОЧНАЯ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕНЕРАЦИЯ" НА ТЕРРИТОРИИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

Системы централизованного теплоснабжения		Тариф на теплоноситель (без НДС)	Дата ввода в действие
Потребители, оплачивающие производство и передачу теплоносителя			
Бюджетные, руб./куб. м			
СЦТ "Северо-Восточные тепловые сети" (г. Грязи)		48,13	с 01.07.2011
		51,48	с 01.01.2012
Иные потребители, руб./куб. м			
СЦТ "Северо-Восточные тепловые сети" (г. Грязи)		48,13	с 01.07.2011
		51,48	с 01.01.2012
Потребители, оплачивающие производство теплоносителя (получающие теплоноситель на коллекторах производителей)			
Бюджетные, руб./куб. м		-	-
Иные потребители, руб./куб. м		-	-

Начальник управления
В.И.ЧУНИХИН

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРGETИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 20 декабря 2010 г. N 45/2**

**О ТАРИФАХ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ ОАО "КВАДРА"
(ФИЛИАЛ ОАО "КВАДРА" - "ВОСТОЧНАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕНЕРАЦИЯ")
НА ТЕРРИТОРИИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

(в ред. постановления управления энергетики и тарифов
Липецкой обл. от 31.03.2011 N 15)

В соответствии с Федеральным законом от 14.04.1995 N 41-ФЗ "О государственном регулировании тарифов на электрическую и тепловую энергию в Российской Федерации", постановлением Правительства РФ от 26.02.2004 N 109 "О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации", приказами ФСТ России от 07.10.2010 N 244-э/2 "Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую энергоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2011 год", от 06.08.2004 N 20-э/2 "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке" управление энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Установить и ввести в действие с 1 января 2011 года тарифы на тепловую энергию, поставляемую ОАО "Квадра" (филиал ОАО "Квадра" - "Восточная региональная генерация") на территории Липецкой области (приложение).

2. Постановления управления энергетики, тарифов и жилищно-коммунального хозяйства Липецкой области от 29 декабря 2009 года N 49/9 "О тарифах на тепловую энергию, поставляемую ОАО "ТГК-4" (филиал ОАО "ТГК-4" - "Восточная региональная генерация") на территории Липецкой области и тарифе на услуги по передаче тепловой энергии по сетям ОАО "ТГК-4" (филиал ОАО "ТГК-4" - "Восточная региональная генерация"), расположенным в Лебедянском районе Липецкой области", управления энергетики и тарифов Липецкой области от 6 августа 2010 года N 23/39 "О внесении изменений в постановление управления энергетики, тарифов и жилищно-коммунального хозяйства Липецкой области от 29 декабря 2009 года N 49/9 "О тарифах на тепловую энергию, поставляемую ОАО "ТГК-4" (филиал ОАО "ТГК-4" - "Восточная региональная генерация") на территории Липецкой области и тарифе на услуги по передаче тепловой энергии по сетям ОАО "ТГК-4" (филиал ОАО "ТГК-4" - "Восточная региональная генерация"), расположенным в Лебедянском районе Липецкой области", управления энергетики и тарифов Липецкой области от 13 августа 2010 года N 24/1 "О тарифах на тепловую энергию, поставляемую ОАО "Квадра" (филиал ОАО "Квадра" - "Восточная региональная генерация") потребителям системы централизованного теплоснабжения СЦТ "Северо-Восточные тепловые сети" считать утратившими силу с 1 января 2011 года.

Начальник управления
В.И.ЧУНИХИН

Приложение
к постановлению
управления энергетики
и тарифов Липецкой области
от 20 декабря 2010 г. N 45/2

ТАРИФЫ
НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ ОАО "КВАДРА"
(ФИЛИАЛ ОАО "КВАДРА" - "ВОСТОЧНАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕНЕРАЦИЯ")

(в ред. постановления управления энергетики и тарифов
Липецкой обл. от 31.03.2011 N 15)

N п/п		Тариф на тепловую энергию, руб./Гкал (без НДС)						
		Горячая вода	Отборный пар давлением	от 1,2 до 2,5 кгс/см2	от 2,5 до 7,0 кгс/см2	от 7,0 до 13,0 кгс/см2	свыше 13,0 кгс/см2	Острый и редуци- рованный пар
1.	Потребител и, оплачиваю щие производст во и передачу тепловой энергии							
	Бюджетные							
	одноставочный							
	СЦТ "СВТС" (г. Грязи)	1114,90	-	-	-	-	-	-
	двухставочный							
	за энергию, руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-
	за мощность, тыс. руб. в месяц/Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-
	Иные потребители							

	одноставочный						
	СЦТ "СВТС" (г. Грязи)	1114,90	-	-	-	-	-
	двухставочный						
	за энергию, руб./Гкал	-	-	-	-	-	-
	за мощность, тыс. руб. в месяц/Гкал/ч	-	-	-	-	-	-

Начальник управления
В.И.ЧУНИХИН

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРGETИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 20 декабря 2010 г. N 45/3**

**О ТАРИФАХ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ ОАО "КВАДРА"
(ФИЛИАЛ ОАО "КВАДРА" - "ВОСТОЧНАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕНЕРАЦИЯ")
ИСПОЛНИТЕЛЯМ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ И НАСЕЛЕНИЮ ПО ДОГОВОРАМ
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

(в ред. постановления управления энергетики и тарифов
Липецкой обл. от 31.03.2011 N 15)

В соответствии с Федеральным законом от 14.04.1995 N 41-ФЗ "О государственном регулировании тарифов на электрическую и тепловую энергию в Российской Федерации", постановлением Правительства РФ от 26.02.2004 N 109 "О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации", приказами ФСТ России от 07.10.2010 N 244-э/2 "Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую энергоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2011 год", от 06.08.2004 N 20-э/2 "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке" управление энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

Установить и ввести в действие с 1 января 2011 года тарифы на тепловую энергию, поставляемую ОАО "Квадра" (филиал ОАО "Квадра" - "Восточная региональная генерация") исполнителям коммунальных услуг, на объемы, используемые для оказания услуг по отоплению и горячему водоснабжению населению, и населению по договорам теплоснабжения на территории Липецкой области (приложение).

Начальник управления
В.И.ЧУНИХИН

Приложение
к постановлению
управления энергетики
и тарифов Липецкой области
от 20 декабря 2010 г. N 45/3

ТАРИФЫ
НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ ОАО "КВАДРА"
(ФИЛИАЛ ОАО "КВАДРА" - "ВОСТОЧНАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕНЕРАЦИЯ")
ИСПОЛНИТЕЛЯМ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ НА ОБЪЕМЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ
ДЛЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ПО ОТОПЛЕНИЮ И ГОРЯЧЕМУ ВОДОСНАБЖЕНИЮ
НАСЕЛЕНИЮ, И НАСЕЛЕНИЮ ПО ДОГОВОРАМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
НА ТЕРРИТОРИИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ"

(в ред. постановления управления энергетики и тарифов
Липецкой обл. от 31.03.2011 N 15)

N п/п		Тариф на тепловую энергию, руб./Гкал (без НДС) <*>						
		Горячая вода	Отборный пар давлением					
				от 1,2 до 2,5 кгс/см2	от 2,5 до 7,0 кгс/см2	от 7,0 до 13,0 кгс/см2	свыше 13,0 кгс/см2	Острый и редуци- рованный пар
1.	Потребител и, оплачиваю щие производст во и передачу тепловой энергии							
	Бюджетные							
	одноставочный	-	-	-	-	-	-	-
	двухставочный							
	за энергию, руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-

	за мощность, тыс. руб. в месяц/Гкал/ч	-	-	-	-	-	-
	Иные потребители						
	однотарифный						
	СЦТ "СВТС" (г. Грязи)	1114,90	-	-	-	-	-
	двухтарифный						
	за энергию, руб./Гкал	-	-	-	-	-	-
	за мощность, тыс. руб. в месяц/Гкал/ч	-	-	-	-	-	-

<*> При заключении договоров теплоснабжения с населением к указанным тарифам прибавляется НДС.

Начальник управления
В.И.ЧУНИХИН

Калькуляция
себестоимости производства электрической и тепловой энергии, передачи и распределения ее в сетях
по отделению Производственное подразделение "Северо-восточные тепловые сети"
за Январь 2011 г. - Октябрь 2011 г.

руб.

№ п/п	Калькуляционные статьи затрат	Затраты						ИТОГО
		Электроэнергия		Теплоэнергия				
		Всего	в т.ч. производство	Всего	в т.ч.			
					производство	передача	в т.ч. передача сбыт	
1	Топливо на технологические цели			78 085 817.34	78 085 817.34			78 085 817.34
	уголь							
	природный газ			78 085 817.34	78 085 817.34			78 085 817.34
	доменный газ							
	мазут							
	прочие							
2	Вода на технологические цели			276 749.22	16 739.66	260 009.56	260 009.56	276 749.22
3	Основная заработная плата производственных рабочих			12 598 702.51	10 698 398.37	1 900 304.14	1 900 304.14	12 598 702.51
4	Дополнительная заработная плата производственных рабочих			1 412 027.77	1 203 047.38	208 980.39	208 980.39	1 412 027.77
5	Отчисления на социальное страхование			4 909 856.83	4 171 959.26	737 897.37	737 897.37	4 909 856.83
5.1	пенсионный фонд							
6	Амортизация производственного оборудования							
7	Расходы по содержанию и эксплуатации оборудования			57 959 534.29	42 737 096.95	15 222 437.34	15 222 437.34	57 959 534.29
7.1	ремонтный фонд			26 946 037.62	14 171 520.74	12 774 516.88	12 774 516.88	26 946 037.62
	расходы по техническому обслуживанию сетей и устройств, эксплуатируемых ЖЭО							
8	Расходы по подготовке и освоению производства (пусковые расходы)							
9	Цеховые расходы			7 572 401.17	7 544 702.53	27 698.64	27 698.64	7 572 401.17
10	Общезаводские расходы			39 215 881.53	28 539 529.4	10 676 352.13	8 604 771.54	39 215 881.53
	общезаводские расходы отделения			30 727 260.44	23 602 195.51	7 125 064.93	7 125 064.93	30 727 260.44
	расходы на сбыт			1 934 090.76		1 934 090.76		1 934 090.76
	общезаводские расходы управления ОАО			6 554 530.37	4 937 333.9	1 617 196.47	1 479 706.64	6 554 530.37
10.1	целевые средства							
10.2	инвестиционный							
10.3	страховой							
10.4	НИОКР							
11	Покупная энергия			25 733 263.6		25 733 263.6		25 733 263.6
12	Итого себестоимость			227 764 234.06	172 997 290.89	54 766 943.17	26 962 098.98	227 764 234.06
	в т.ч. производственная себестоимость по отделению			221 209 703.73	168 059 957	53 149 746.73	25 482 392.37	221 209 703.73
13	Затраты:							
13.1	электростанций							
13.2	сетей							
14	Затраты на ремонты			28 364 304.35	15 444 839.21	12 919 465.14	12 917 299.44	28 364 304.35
	затраты на ремонты отделения			28 274 654.57	15 374 396.07	12 900 258.5	12 900 258.5	28 274 654.57
	затраты на ремонты сбыта							
	затраты на ремонты управления			89 649.8	70 443.15	19 206.65	17 040.95	89 649.8
15	Условно-постоянные затраты			149 678 416.72	94 911 473.55	54 766 943.17	26 962 098.98	149 678 416.72
15.1	управления ОАО			6 554 530.37	4 937 333.9	1 617 196.47	1 479 706.64	6 554 530.37
15.2	электростанции							
15.3	сети ВН							
15.4	сети СН							
15.5	сети НН							
16	Стоимость потребления э/э электробойлерными и районными котельными							
17	Прочая продукция							
18	Справки							
19	Отпуск с шин (коллекторов) тыс. кВт-ч, Гкал			126 454	126 454			
20	Полезный отпуск, тыс. кВт-ч, тыс. Гкал			135 735.64	135 735.64			
21	Расход условного топлива , туг.			23 991	23 991			23 991
21.1	уголь							
21.2	газ							
21.2.1	природный газ			23 991	23 991			23 991
21.2.2	доменный газ							
21.3	мазут							
21.4	прочие							
22	Расход на собственные нужды электростанций, тыс.кВт-ч							
23	Покупная энергия тыс. кВт-ч, тыс. Гкал			37 329.42	37 329.42			37 329.42
24	Расход электроэнергии на производственные нужды энергосистемы, тыс. кВт-ч							
25	Удельный расход условного топлива, г/ кВт-ч, кг/Гкал			189.7	189.7			
26	Стоимость условного топлива , тыс. руб.			78 085.81	78 085.81			78 085.81
27	Стоимость 1 тонны условного топлива, руб.			3 254.8	3 254.8			3 254.8
27.1	уголь							
27.2	газ							
27.2.1	природный газ			3 254.8	3 254.8			3 254.8
27.2.2	доменный газ							
27.3	мазут							
27.4	прочие							
28.1	Себестоимость 1 кВт-ч электроэнергии, коп. Себестоимость 1Гкал теплоэнергии, руб. (производственная)			1 545.83	1 329.02			
28.2	Себестоимость 1 кВт-ч электроэнергии, коп. Себестоимость 1Гкал теплоэнергии, руб. (производственная с уч. расходов на управление)			1 597.66	1 368.06			
28.3	Себестоимость 1 кВт-ч электроэнергии, коп. Себестоимость 1Гкал теплоэнергии, руб. (полезного отпуска)			1 678	1 274.52			

Главный бухгалтер



КОЛПАКОВА М.А.

Зам. директора по экономике и финансам



БУНЕЕВ А.Н.

Калькуляция
себестоимости производства электрической и тепловой энергии, передачи и распределения ее в сетях по отделению Северо-Восточные тепловые сети
за 2010 г. (сентябрь - декабрь)

руб.

№ п/п	Калькуляционные статьи затрат	Затраты						ИТОГО
		Электроэнергия		Теплоэнергия				
		Всего	в т.ч.	Всего	в т.ч.			
			производство		производство	передача	в т.ч. передача	
1	Топливо на технологические цели			29 884 917,1	29 884 917,1			29 884 917,1
	уголь							
	природный газ			29 884 917,1	29 884 917,1			29 884 917,1
	доменный газ							
	мазут							
	прочие							
2	Вода на технологические цели			120 364,91	8 405,55	111 959,36	111 959,36	120 364,91
3	Основная заработная плата производственных рабочих			4 850 407,87	4 027 326,88	823 080,99	823 080,99	4 850 407,87
4	Дополнительная заработная плата производственных рабочих							
5	Отчисления на социальное страхование			1 289 606,23	1 073 929,54	215 676,69	215 676,69	1 289 606,23
5.1	пенсионный фонд							
6	Амортизация производственного оборудования							
7	Расходы на содержание и эксплуатации оборудования			15 745 094,05	10 423 685,01	5 321 409,04	5 321 409,04	15 745 094,05
7.1	ремонтный фонд			5 402 344,84	4 314 252,6	1 088 092,24	1 088 092,24	5 402 344,84
	расходы по техническому обслуживанию сетей и устройств, эксплуатируемых ЖЭО							
8	Расходы по подготовке и освоению производства (пусковые расходы)							
9	Цеховые расходы			2 005 229,67	1 955 157,87	50 071,8	50 071,8	2 005 229,67
10	Общезаводские расходы			11 286 309,68	9 176 750,35	2 109 559,33	1 521 089,49	11 286 309,68
	общезаводские расходы отделения			8 997 257,51	7 717 249,09	1 280 008,42	1 280 008,42	8 997 257,51
	расходы на сбыт			549 872,81	549 872,81			549 872,81
	общезаводские расходы управления ОАО			1 739 179,38	1 459 501,27	279 678,11	241 081,08	1 739 179,38
10.1	целевые средства							
10.2	инвестиционный							
10.3	страховой							
	НИОКР							
	Покупная энергия			15 722 706,78		15 722 706,78		15 722 706,78
12	Итого себестоимость			80 904 636,29	56 550 172,3	24 354 463,99	8 043 287,37	80 904 636,29
	в т.ч. производственная себестоимость по отделению			79 165 456,93	55 090 671,04	24 074 785,89	7 802 205,3	79 165 456,93
13	Затраты:							
13.1	электростанций							
13.2	сетей							
14	Затраты на ремонты			5 538 857,05	4 431 562,76	1 107 294,29	1 107 223,13	5 538 857,05
	затраты на ремонты отделения			5 535 236,21	4 428 484,95	1 106 751,26	1 106 751,26	5 535 236,21
	затраты на ремонты сбыта							
	затраты на ремонты управления			3 820,85	3 077,81	543,04	471,88	3 820,85
15	Условно-постоянные затраты			51 019 719,19	26 665 265,2	24 354 463,99	8 043 287,37	51 019 719,19
15.1	управления ОАО			1 739 179,38	1 459 501,27	279 678,11	241 081,08	1 739 179,38
15.2	электростанции							
15.3	сети ВН							
15.4	сети СН							
15.5	сети НН							
16	Стоимость потребления э/о электробытовыми и районными котельными							
17	Прочая продукция							
18	Справки							
19	Отпуск с шин (коллекторов) тыс. кВт-ч, Гкал			57 476	57 476			
20	Полезный отпуск, тыс. кВт-ч, тыс.Гкал			68 498	68 498			
21	Расход условного топлива , туг.			10 622	10 622			10 622
21.1	уголь							
21.2	газ							
21.2.1	природный газ			10 622	10 622			10 622
21.2.2	доменный газ							
	мазут							
	прочие							
22	Расход на собственные нужды электростанций, тыс.кВт-ч							
23	Покупная энергия тыс. кВт-ч, тыс.Гкал			23 251,76	23 251,76			23 251,76
24	Расход электроэнергии на производственные нужды энергосистемы, тыс. кВт-ч							
25	Удельный расход условного топлива, г/ кВт-ч, кг/Гкал			184,8	184,8			
26	Стоимость условного топлива , тыс. руб.			29 884,92	29 884,92			29 884,92
27	Стоимость 1 тонны условного топлива, руб.			2 813,49	2 813,49			2 813,49
27.1	уголь							
27.2	газ							
27.2.1	природный газ			2 813,49	2 813,49			2 813,49
27.2.2	доменный газ							
27.3	мазут							
27.4	прочие							
28.1	Себестоимость 1 кВт-ч электроэнергии, коп. Себестоимость 1Гкал теплоэнергии, руб. (производственная)			1 377,37	958,5			
28.2	Себестоимость 1 кВт-ч электроэнергии, коп. Себестоимость 1Гкал теплоэнергии, руб. (производственная с уч. расходов на управление)			1 407,62	983,89			
28.3	Себестоимость 1 кВт-ч электроэнергии, коп. Себестоимость 1Гкал теплоэнергии, руб. (полезного отпуска)			1 161,12	825,57			

Директор

ГОРОБЦОВ А.Ф.

Главный бухгалтер

КОЛПАКОВА М.А.

Зам. директора по экономике и финансам

Начальник ПЭО

Начальник ПТС

Начальник службы сбыта теплоэнергии

Калькуляция себестоимости
Вода на подпитку теплосети реализованная
 Январь 2011 г. - Октябрь 2011 г.
 Филиал ОАО "Квадра" - "Восточная генерация"
 Производственное подразделение "Северо-восточные тепловые сети"

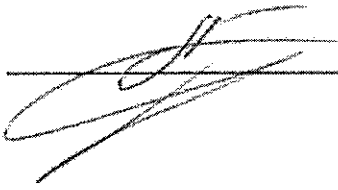
№ п/п	Статьи затрат	Ед.изм.	Количество	Цена	Сумма	Себестоимость
1	Объем производства	куб.м	260 046.142			
2	Потери воды в % к очищенной		960.428			
3	Сырье и материалы				9 281 295.24	
3.1	Исходная вода		491 030.000	18.86	9 261 990.55	
3.1.1	Техническая вода	т				
3.1.2	Покупная вода	куб.м	491 030.000	18.86	9 261 990.55	
3.2	Хим. реагенты				18 047.76	
3.3	Материалы на ремонт х/с					
3.4	Материалы на ремонт давальческие					
3.4	ГСМ					
3.6	Прочие материалы				1 256.93	
4	Услуги производственного характера					
4.1	Ремонт подрядными организациями					
4.2	Техническое обслуживание					
4.3	Экспертизы, диагностика, обследования					
4.4	Поверка приборов					
4.5	Услуги водоканализации	куб.м				
4.6	Ж/д услуги					
4.7	Автоуслуги					
4.8	Пуско-наладка					
4.9	Прочие					
5	Покупная энергия					
5.1	Электроэнергия					
5.2	Сжатый воздух					
6	ФОТ				2 320 539.73	
6.1	в т.ч. ремонт					
7	Отчисления				806 931.43	
7.1	в т.ч. ремонт					
8	Амортизация					
9	Прочие				1 661.64	
9.1	Водоснабжение					
9.2	Водоканализация					
9.3	Канцелярские расходы					
9.4	Мыло					
9.5	Спецодежда					
9.6	СИЗ					
9.7	Спецпитание					
9.8	Прочие				1 661.64	
10	Итого				12 410 428.04	
	в т.ч. рем. фонд					
11	Общезаводские расходы				1 608 166.93	
	в т.ч. рем. фонд				25 381.68	
12	Итого себестоимость с общ.				14 018 594.97	
	в т.ч. рем. фонд				25 381.68	
	Общезаводские расходы управления				345 108.49	
	в т.ч. рем. фонд				4 584.25	
14	Итого себестоимость с общ.упр.				14 363 703.46	
	в т.ч. рем. фонд				29 965.93	
	Покупная ХОВ	куб.м	56 978.000	30.03	1 711 021.42	
	Реализованная ХОВ	куб.м	22 104.683			
	Потери ХОВ в % к реализованной ХОВ		809.000			
	Итого реализованная ХОВ	куб.м	282 150.825			
	Итого потерь ХОВ в % к реализованной		1 006.000			
	Итого себестоимость с покупной ХОВ	куб.м	282 150.825	56.97	16 074 724.88	

Главный бухгалтер



КОЛПАКОВА М.А.

Зам. директора по экономике и финансам



БУНЕЕВ А.Н.

Калькуляция себестоимости
Вода на подпитку теплосети реализованная
2010 г.
Филиал ОАО "Квадра" - "Восточная региональная генерация"
Северо-Восточные тепловые сети

сентябрь - декабрь

№ п/п	Статьи затрат	Ед. изм.	Количество	Цена	Сумма	Себестоимость
1	Объем производства	м3	160 874.000			
2	Потери воды в % к очищенной	%	335.199			
3	Сырье и материалы				4 695 470.87	29.1873
3.1	Исходная вода		251 419.000	16.37	4 115 729.03	25.5836
3.1.1	Техническая вода	т				
3.1.2	Вода(НПМК)	м3				
3.1.2	Покупная вода	м3	251 419.000	16.37	4 115 729.03	25.5836
3.1.4	Вода(Силан)	м3				
3.1.5	Прочее	м3				
3.2	Хим. реагенты				579 741.84	3.6037
3.3	Материалы на ремонт х/с					
3.3	Запасные части					
3.4	ГСМ					
3.4	Материалы на ремонт давальческие					
3.5	Инвентарь и хоз. принадлежности					
3.6	Прочие материалы					
4	Услуги производственного характера					
4.1	Ремонт подрядными организациями					
4.2	Техническое обслуживание					
4.3	Экспертизы, диагностика, обследования					
4.4	Поверка приборов					
4.5	Услуги водоканализации	м3				
4.6	Ж/д услуги					
4.7	Автоуслуги					
4.8	Пуско-наладка					
4.9	Прочие					
5	Покупная энергия					
5.1	Электроэнергия	тыс. м3				
5.2	Сжатый воздух	тыс. кВт/ч				
6	ФОТ				796 223.63	4.9494
6.1	в т.ч. ремонт					
7	Отчисления				207 018.15	1.2868
7.1	в т.ч. ремонт					
8	Амортизация					
9	Прочие				3 912.86	0.0243
9.1	Водоснабжение					
9.2	Водоканализация					
9.3	Канцелярские расходы				378.80	0.0024
9.4	Мыло				44.74	0.0003
9.5	Спецодежда					
9.6	СИЗ				26.78	0.0002
9.7	Спецпитание					
9.8	Прочие				3 462.54	0.0215
10	Итого				5 702 625.51	35.4478
	в т.ч. рем. фонд					
11	Общезаводские расходы				1 677 299.50	10.4262
	в т.ч. рем. фонд				21 920.84	0.1363
12	Итого себестоимость с общ.				7 379 925.01	45.8739
	в т.ч. рем. фонд				21 920.84	0.1363
13	Общезаводские расходы управления				224 809.04	1.3974
	в т.ч. рем. фонд				392.73	0.0024
14	Итого себестоимость с общ. упр.				7 604 734.05	47.2714
	в т.ч. рем. фонд				22 313.57	0.1387
	Покупная	м3	45 484.000	30.19	1 373 387.45	8.537
	Реализованная	м3	26 244.000			
	Потери ХОВ в % к реализованной ХОВ	%	241.000			
	Итого реализованная ХОВ	м3	187 118.000			
	Итого потерь ХОВ в % к реализованной	%	281.000			
	Итого себестоимость с покупной ХОВ	м3	187 118.000	47.98	8 978 121.50	55.8084

Главный бухгалтер



КОЛПАКОВА М.А.

Зам. директора по
экономике и финансам



БУНЕЕВ А.Н.

Приложение Э

Характеристика основного оборудования

(на диске в электронном виде)

Приложение Ю

Характеристика вспомогательного оборудования

(на диске в электронном виде)

Приложение Я

Прогнозные температуры и прогнозная продолжительность
отопительного и неотопительного периодов
(на диске в электронном виде)