

Производственные показатели централизованной системы теплоснабжения города Усмань

г.Усмань, котельная - ЦРБ

Наименование котельной	Месяц	Выработка тепловой энергии, Гкал	Расход тепла на собственные нужды, Гкал	то же в %	Отпуск тела с коллекторов, Гкал	Потери тепла в сетях, Гкал	то же в %	Отпуск тепла потребителям, Гкал
г.Усмань, ЦРБ	Январь	1 054.7	5.3	0.5%	1 049.4	89.1	8.5%	960.3
	Февраль	846.4	4.2	0.5%	842.2	125.0	14.8%	717.2
	Март	648.3	18.2	2.8%	630.1	79.5	12.6%	550.6
	Апрель	366.0	10.2	2.8%	355.8	66.4	18.7%	289.4
	Май	142.7	4.0	2.8%	138.7	26.8	19.3%	111.9
	Июнь	139.0	3.9	2.8%	135.1	24.8	18.4%	110.3
	Июль	138.3	3.9	2.8%	134.4	21.6	16.1%	112.8
	Август	130.0	3.6	2.8%	126.4	20.5	16.2%	105.9
	Сентябрь	127.5	3.6	2.8%	123.9	29.0	23.4%	94.9
	Октябрь	518.0	14.5	2.8%	503.5	76.3	15.2%	427.2
	Ноябрь	538.7	15.1	2.8%	523.6	67.5	12.9%	456.1
	Декабрь	689.5	19.3	2.8%	670.2	107.6	16.1%	562.6
	2010 год		5 339.1	105.8	2.0%	5 233.3	734.1	14.0%

Наименование котельной	Месяц	Выработка тепловой энергии, Гкал	Расход тепла на собственные нужды, Гкал	то же в %	Отпуск тела с коллекторов, Гкал	Потери тепла в сетях, Гкал	то же в %	Отпуск тепла потребителям, Гкал
г.Усмань, ЦРБ	Январь	774.4	3.9	0.5%	770.5	119.6	15.5%	650.9
	Февраль	893.4	4.5	0.5%	888.9	219.5	24.7%	669.4
	Март	738.1	20.7	2.8%	717.4	120.6	16.8%	596.8
	Апрель	399.1	11.2	2.8%	387.9	63.7	16.4%	324.2
	Май	131.7	3.7	2.8%	128.0	36.6	28.6%	91.4
	Июнь	123.1	3.4	2.8%	119.7	32.1	26.8%	87.6
	Июль	126.1	3.5	2.8%	122.6	36.2	29.5%	86.4
	Август	131.3	3.7	2.8%	127.6	30.1	23.6%	97.5
	Сентябрь	147.4	4.1	2.8%	143.3	31.0	21.6%	112.3
	Октябрь	384.6	10.7	2.8%	373.9	76.0	20.3%	297.9
	Ноябрь	613.3	17.2	2.8%	596.1	100.2	16.8%	495.9
	Декабрь	623.0	17.4	2.8%	605.6	96.5	15.9%	509.1

	2011 год	5 085.5	104.0	2.0%	4 981.5	962.1	19.3%	4 019.4
--	-----------------	----------------	--------------	-------------	----------------	--------------	--------------	----------------

Наименование котельной	Месяц	Выработка тепловой энергии, Гкал	Расход тепла на собственные нужды, Гкал	то же в %	Отпуск тела с коллекторов, Гкал	Потери тепла в сетях, Гкал	то же в %	Отпуск тепла потребителям, Гкал
г.Усманы, ЦРБ	Январь	828.4	4.1	0.5%	824.3	158.6	19.2%	665.7
	Февраль	955.0	4.8	0.5%	950.2	168.8	17.8%	781.4
	Март	731.5	20.5	2.8%	711.0	184.2	25.9%	526.8
	Апрель	349.6	9.8	2.8%	339.8	75.1	22.1%	264.7
	Май	122.9	3.4	2.8%	119.5	25.9	21.7%	93.6
	Июнь	124.8	3.5	2.8%	121.3	29.4	24.2%	91.9
	Июль	90.5	2.5	2.8%	88.0	28.5	32.4%	59.5
	Август	90.9	2.6	2.9%	88.3	27.6	31.3%	60.7
	Сентябрь	90.3	2.5	2.8%	87.8	27.7	31.5%	60.1
	Октябрь	256.1	7.2	2.8%	248.9	63.2	25.4%	185.7
	Ноябрь	459.9	12.9	2.8%	447.0	50.8	11.4%	396.3
	Декабрь	648.3	18.2	2.8%	630.1	62.8	10.0%	567.3
	2012 год	4 748.2	92.0	1.9%	4 656.2	902.6	19.4%	3 753.7

г.Усманы, котельная - школа№2

Наименование котельной	Месяц	Выработка тепловой энергии, Гкал	Расход тепла на собственные нужды, Гкал	то же в %	Отпуск тела с коллекторов, Гкал	Потери тепла в сетях, Гкал	то же в %	Отпуск тепла потребителям, Гкал
г.Усманы, школа№2	Январь	287.3	7.2	2.5%	280.1	15.5	5.5%	264.6
	Февраль	211.0	5.3	2.5%	205.7	12.9	6.3%	192.8
	Март	178.5	4.4	2.5%	174.1	13.2	7.6%	160.9
	Апрель	28.9	0.0	0.0%	28.9	4.5	15.6%	24.4
	Май	-	-	-	-	-	-	-
	Июнь	-	-	-	-	-	-	-
	Июль	-	-	-	-	-	-	-
	Август	-	-	-	-	-	-	-
	Сентябрь	-	-	-	-	-	-	-
	Октябрь	113.1	2.8	2.5%	110.3	9.0	8.2%	101.3
	Ноябрь	103.9	2.6	2.5%	101.3	10.4	10.3%	90.9
	Декабрь	194.2	4.8	2.5%	189.4	12.1	6.4%	177.3
	2010 год	1 116.9	27.1	2.4%	1 089.8	77.6	7.1%	1 012.2

Наименование котельной	Месяц	Выработка тепловой энергии, Гкал	Расход тепла на собственные нужды, Гкал	то же в %	Отпуск тела с коллекторов, Гкал	Потери тепла в сетях, Гкал	то же в %	Отпуск тепла потребителям, Гкал
------------------------	-------	----------------------------------	---	-----------	---------------------------------	----------------------------	-----------	---------------------------------

г.Усмань, школа№2	Январь	239.1	6.0	2.5%	233.1	15.0	6.4%	218.1
	Февраль	259.2	6.5	2.5%	252.7	28.4	11.2%	224.3
	Март	189.3	4.7	2.5%	184.6	13.7	7.4%	170.9
	Апрель	67.8	0.1	0.1%	67.7	9.7	14.3%	58.0
	Май	-	-	-	-	-	-	-
	Июнь	-	-	-	-	-	-	-
	Июль	-	-	-	-	-	-	-
	Август	-	-	-	-	-	-	-
	Сентябрь	-	-	-	-	-	-	-
	Октябрь	72.2	1.8	2.5%	70.4	6.6	9.4%	63.8
	Ноябрь	170.8	4.3	2.5%	166.5	11.7	7.0%	154.8
	Декабрь	174.9	4.4	2.5%	170.5	11.4	6.7%	159.1
	2011 год	1 173.3	27.8	2.4%	1 145.5	96.5	8.4%	1 049.0

Наименование котельной	Месяц	Выработка тепловой энергии, Гкал	Расход тепла на собственные нужды, Гкал	то же в %	Отпуск тела с коллекторов, Гкал	Потери тепла в сетях, Гкал	то же в %	Отпуск тепла потребителям, Гкал
г.Усмань, школа№2	Январь	232.7	5.8	2.5%	226.9	12.3	5.4%	214.6
	Февраль	262.3	6.5	2.5%	255.8	12.1	4.7%	243.7
	Март	188.3	4.7	2.5%	183.6	11.7	6.4%	171.9
	Апрель	52.6	0.1	0.2%	52.5	4.3	8.2%	48.2
	Май	-	-	-	-	-	-	-
	Июнь	-	-	-	-	-	-	-
	Июль	-	-	-	-	-	-	-
	Август	-	-	-	-	-	-	-
	Сентябрь	-	-	-	-	-	-	-
	Октябрь	42.0	1.0	2.4%	41.0	3.7	9.0%	37.3
	Ноябрь	154.6	3.8	2.5%	150.8	6.4	4.2%	144.4
	Декабрь	236.4	5.9	2.5%	230.5	9.4	4.1%	221.1
	2012 год	1 168.9	27.8	2.4%	1 141.1	59.9	5.2%	1 081.2

г.Усмань, котельная - Тубсанаторий

Наименование котельной	Месяц	Выработка тепловой энергии, Гкал	Расход тепла на собственные нужды, Гкал	то же в %	Отпуск тела с коллекторов, Гкал	Потери тепла в сетях, Гкал	то же в %	Отпуск тепла потребителям, Гкал
	Январь	243.2	1.2	0.5%	242.0	-	-	242.0
	Февраль	166.3	0.8	0.5%	165.5	-	-	165.5
	Март	151.0	0.8	0.5%	150.2	-	-	150.2
	Апрель	63.5	0.3	0.5%	63.2	-	-	63.2
	Май	18.1	0.5	2.8%	17.6	-	-	17.6
	Июнь	17.6	0.1	0.6%	17.5	-	-	17.5

г.Усмань, Тубсанаторий	Июль	17.5	0.1	0.6%	17.4	-	-	17.4
	Август	18.2	0.1	0.5%	18.1	-	-	18.1
	Сентябрь	17.6	0.1	0.6%	17.5	-	-	17.5
	Октябрь	99.7	0.5	0.5%	99.2	-	-	99.2
	Ноябрь	125.4	2.5	2.0%	122.9	-	-	122.9
	Декабрь	200.7	4.0	2.0%	185.0	-	-	185.0
	2010 год	1 138.8	11.0	1.0%	1 116.1	0.0	0.0%	1 116.1

Наименование котельной	Месяц	Выработка тепловой энергии, Гкал	Расход тепла на собственные нужды, Гкал	то же в %	Отпуск тепла с коллекторов, Гкал	Потери тепла в сетях, Гкал	то же в %	Отпуск тепла потребителям, Гкал
г.Усмань, Тубсанаторий	Январь	228.5	1.1	0.5%	227.4	-	-	227.4
	Февраль	239.3	1.2	0.5%	238.1	-	-	238.1
	Март	209.7	1.0	0.5%	208.7	-	-	208.7
	Апрель	121.3	0.6	0.5%	120.7	-	-	120.7
	Май	28.1	0.8	2.8%	27.3	-	-	27.3
	Июнь	25.1	0.1	0.4%	25.0	-	-	25.0
	Июль	17.5	0.1	0.6%	17.4	-	-	17.4
	Август	17.7	0.1	0.6%	17.6	-	-	17.6
	Сентябрь	23.1	0.1	0.4%	23.0	-	-	23.0
	Октябрь	106.7	0.5	0.5%	106.2	-	-	106.2
	Ноябрь	169.2	3.4	2.0%	165.8	-	-	165.8
	Декабрь	173.7	3.5	2.0%	170.2	-	-	170.2
2011 год	1 359.9	12.5	0.9%	1 347.4	0.0	0.0%	1 347.4	

Наименование котельной	Месяц	Выработка тепловой энергии, Гкал	Расход тепла на собственные нужды, Гкал	то же в %	Отпуск тепла с коллекторов, Гкал	Потери тепла в сетях, Гкал	то же в %	Отпуск тепла потребителям, Гкал
г.Усмань, Тубсанаторий	Январь	233.1	1.2	0.5%	231.9	-	-	231.9
	Февраль	241.7	1.2	0.5%	240.5	-	-	240.5
	Март	185.8	0.9	0.5%	184.9	-	-	184.9
	Апрель	76.5	0.4	0.5%	76.1	-	-	76.1
	Май	24.3	0.7	2.9%	23.6	-	-	23.6
	Июнь	22.8	0.1	0.4%	22.7	-	-	22.7
	Июль	21.9	0.1	0.5%	21.8	-	-	21.8
	Август	21.2	0.1	0.5%	21.1	-	-	21.1
	Сентябрь	8.2	-	-	8.2	-	-	8.2
	Октябрь	67.8	0.4	0.6%	67.4	-	-	67.4
	Ноябрь	139.4	2.8	2.0%	136.6	-	-	136.6
	Декабрь	194.4	3.9	2.0%	190.5	-	-	190.5
2012 год	1 237.1	11.8	1.0%	1 225.3	0.0	0.0%	1 225.3	

г.Усмь, котельная - ЦРБ неврология

Наименование котельной	Месяц	Выработка тепловой энергии, Гкал	Расход тепла на собственные нужды, Гкал	то же в %	Отпуск тела с коллекторов, Гкал	Потери тепла в сетях, Гкал	то же в %	Отпуск тепла потребителям, Гкал
г.Усмь, ЦРБ неврология	Январь	75.6	0.5	0.7%	75.1	-	-	75.1
	Февраль	50.2	0.3	0.6%	49.9	-	-	49.9
	Март	37.7	0.2	0.5%	37.5	-	-	37.5
	Апрель	11.9	0.1	0.8%	11.8	-	-	11.8
	Май	-	-	-	-	-	-	-
	Июнь	-	-	-	-	-	-	-
	Июль	-	-	-	-	-	-	-
	Август	-	-	-	-	-	-	-
	Сентябрь	-	-	-	-	-	-	-
	Октябрь	20.5	0.1	0.5%	20.4	-	-	20.4
	Ноябрь	24.9	0.2	0.8%	24.7	-	-	24.7
	Декабрь	41.0	0.3	0.7%	40.7	-	-	40.7
2010 год		261.8	1.7	0.6%	260.1	0.0	0.0%	260.1

Наименование котельной	Месяц	Выработка тепловой энергии, Гкал	Расход тепла на собственные нужды, Гкал	то же в %	Отпуск тела с коллекторов, Гкал	Потери тепла в сетях, Гкал	то же в %	Отпуск тепла потребителям, Гкал
г.Усмь, ЦРБ неврология	Январь	48.3	0.3	0.6%	48.0	-	-	48.0
	Февраль	48.1	0.3	0.6%	47.8	-	-	47.8
	Март	82.1	0.5	0.6%	81.6	40.8	50.0%	40.8
	Апрель	20.9	0.1	0.5%	20.8	-	-	20.8
	Май	-	-	-	-	-	-	-
	Июнь	-	-	-	-	-	-	-
	Июль	-	-	-	-	-	-	-
	Август	-	-	-	-	-	-	-
	Сентябрь	-	-	-	-	-	-	-
	Октябрь	19.2	0.1	0.5%	19.1	-	-	19.1
	Ноябрь	32.8	0.2	0.6%	32.6	-	-	32.6
	Декабрь	30.8	0.2	0.6%	30.6	-	-	30.6
2011 год		282.2	1.7	0.6%	280.5	40.8	14.5%	239.7

Наименование котельной	Месяц	Выработка тепловой энергии, Гкал	Расход тепла на собственные нужды, Гкал	то же в %	Отпуск тела с коллекторов, Гкал	Потери тепла в сетях, Гкал	то же в %	Отпуск тепла потребителям, Гкал
	Январь	39.4	0.2	0.5%	39.2	-	-	39.2
	Февраль	56.8	0.4	0.7%	56.4	-	-	56.4

г.Усмань, ЦРБ неврология	Март	42.9	0.3	0.7%	42.6	-	-	42.6
	Апрель	12.3	0.1	0.8%	12.2	-	-	12.2
	Май	-	-	-	-	-	-	-
	Июнь	-	-	-	-	-	-	-
	Июль	-	-	-	-	-	-	-
	Август	-	-	-	-	-	-	-
	Сентябрь	-	-	-	-	-	-	-
	Октябрь	16.2	0.1	0.6%	16.1	-	-	16.1
	Ноябрь	31.4	0.2	0.6%	31.2	-	-	31.2
	Декабрь	49.3	0.3	0.6%	49.0	-	-	49.0
	2012 год	248.3	1.6	0.6%	246.7	0.0	0.0%	246.7

г.Усмань, АБК - 14,0 ул.Толстого, 95а

Наименование котельной	Месяц	Выработка тепловой энергии, Гкал	Расход тепла на собственные нужды, Гкал	то же в %	Отпуск тела с коллекторов, Гкал	Потери тепла в сетях, Гкал	то же в %	Отпуск тепла потребителям, Гкал
г.Усмань, АБК - 14,0 ул.Толстого, 95а	Январь	-	-	-	-	-	-	-
	Февраль	-	-	-	-	-	-	-
	Март	-	-	-	-	-	-	-
	Апрель	-	-	-	-	-	-	-
	Май	-	-	-	-	-	-	-
	Июнь	-	-	-	-	-	-	-
	Июль	-	-	-	-	-	-	-
	Август	-	-	-	-	-	-	-
	Сентябрь	227.4	5.5	2.4%	221.9	112.0	50.5%	109.9
	Октябрь	1 451.2	35.4	2.4%	1 415.8	209.1	14.8%	1 206.7
	Ноябрь	3 087.0	75.3	2.4%	3 011.7	450.0	14.9%	2 561.7
	Декабрь	3 032.6	74.0	2.4%	2 958.6	355.4	12.0%	2 603.2
	2011 год	7 798.2	190.2	2.4%	7 608.0	1 126.5	14.8%	6 481.5

Наименование котельной	Месяц	Выработка тепловой энергии, Гкал	Расход тепла на собственные нужды, Гкал	то же в %	Отпуск тела с коллекторов, Гкал	Потери тепла в сетях, Гкал	то же в %	Отпуск тепла потребителям, Гкал
г.Усмань, АБК - 14,0 ул.Толстого, 95а	Январь	4 297.9	104.9	2.4%	4 193.0	1 317.3	31.4%	2 875.7
	Февраль	4 512.3	110.1	2.4%	4 402.2	711.6	16.2%	3 690.6
	Март	3 716.6	90.7	2.4%	3 625.9	996.7	27.5%	2 629.2
	Апрель	1 740.1	42.5	2.4%	1 697.6	185.5	10.9%	1 512.1
	Май	287.8	1.4	0.5%	286.4	98.0	34.2%	188.4
	Июнь	240.4	5.9	2.5%	234.5	75.1	32.0%	159.4
	Июль	254.1	5.1	2.0%	249.0	93.0	37.3%	156.0
	Август	268.9	6.6	2.5%	262.3	80.0	30.5%	182.3

Сентябрь	264.0	6.5	2.5%	257.5	64.0	24.9%	193.5
Октябрь	1 073.9	26.2	2.4%	1 047.7	318.0	30.4%	729.7
Ноябрь	2 673.9	65.3	2.4%	2 608.6	136.8	5.2%	2 471.9
Декабрь	3 289.2	80.2	2.4%	3 209.0	288.0	9.0%	2 921.0
2012 год	22 619.1	545.4	2.4%	22 073.7	4 364.0	19.8%	17 709.8

г.Усмань, АБК - 2,0 ул.Чернышевского,123в

Наименование котельной	Месяц	Выработка тепловой энергии, Гкал	Расход тепла на собственные нужды, Гкал	то же в %	Отпуск тела с коллекторов, Гкал	Потери тепла в сетях, Гкал	то же в %	Отпуск тепла потребителям, Гкал
г.Усмань, АБК - 2,0 ул.Чернышевского,123в	Январь	-	-	-	-	-	-	-
	Февраль	-	-	-	-	-	-	-
	Март	-	-	-	-	-	-	-
	Апрель	-	-	-	-	-	-	-
	Май	-	-	-	-	-	-	-
	Июнь	-	-	-	-	-	-	-
	Июль	-	-	-	-	-	-	-
	Август	-	-	-	-	-	-	-
	Сентябрь	-	-	-	-	-	-	-
	Октябрь	212.9	5.2	2.4%	207.7	3.7	1.8%	204.0
	Ноябрь	291.3	7.1	2.4%	284.2	6.9	2.4%	277.3
	Декабрь	286.8	7.0	2.4%	279.8	7.6	2.7%	272.2
	2011 год	791.0	19.3	2.4%	771.7	18.2	2.4%	753.5

Наименование котельной	Месяц	Выработка тепловой энергии, Гкал	Расход тепла на собственные нужды, Гкал	то же в %	Отпуск тела с коллекторов, Гкал	Потери тепла в сетях, Гкал	то же в %	Отпуск тепла потребителям, Гкал
г.Усмань, АБК - 2,0 ул.Чернышевского,123в	Январь	521.7	12.7	2.4%	509.0	147.9	29.1%	361.1
	Февраль	529.0	12.9	2.4%	516.1	133.3	25.8%	382.8
	Март	395.6	9.7	2.5%	385.9	100.5	26.0%	285.4
	Апрель	112.9	2.8	2.5%	110.1	32.3	29.3%	77.8
	Май	-	-	-	-	-	-	-
	Июнь	-	-	-	-	-	-	-
	Июль	-	-	-	-	-	-	-
	Август	-	-	-	-	-	-	-
	Сентябрь	-	-	-	-	-	-	-
	Октябрь	92.3	0.5	0.5%	91.8	3.0	3.3%	88.8
	Ноябрь	197.6	4.8	2.4%	192.8	5.1	2.6%	187.8
	Декабрь	326.4	7.9	2.4%	215.6	6.6	3.1%	311.9
	2012 год	2 175.5	51.3	2.4%	2 021.3	428.7	21.2%	1 695.6