

Район	Наименование насосной (ЦТП)	Установленная производительность (Гкал/час)			Назначение водоподогревателя	Вид водоподогревателя	Год установки	Производитель	Диаметр	Тип, кол-во пластин	№ расчета	Площадь нагрева	Назначение насоса	Марка насоса	Характеристики насоса			Автоматика	
		отопл	вент	ГВС											раб./рез.	Мощность эл./дв., квт	План замены		
7																			
ленин.	ЦТП-1 Ленина,19	2.043	1.079	2.921	отопление	пластинчатый	2006	Ридан				35	отопление	TP80-400/2	рабочий	5.5		Рег.ГВС, отопления	
ленин.					ГВС 1 ступень	пластинчатый	2006	Ридан				14	отопление	TP80-400/2	резервный	5.5		Пл.пуск	
ленин.					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2006	Ридан				8	отопление	TP50-430/2	рабочий	15			
ленин.	ЦТП-2 Ленина,13	0.79	0.428	0.523	отопление	кожухотрубный	1989		114	16			отопление	К 80-50-200	рабочий	11	2011	авт. - план 2011г.	
ленин.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2002		114	4			отопление	К 80-50-200	резервный	11	2011		
ленин.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2002		114	4			ГВС	К 65-50-160	рабочий	3	2011	ПЧ план 2011г.	
ленин.													ГВС	К 65-50-160	резервный	4.5	2011		
ленин.																	2011		
ленин.	ЦТП-3 Луначарского,4	1.364	0.994	1.1	ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2000		273	4									
ленин.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	1997		273	3									
ленин.	ЦТП-4 Пушкина,3	1.859	0.03	1.413	отопление	пластинчатый	2005	Ридан		НН№41; 75	7278840	32.96	отопление	К 100-80-160	рабочий	11			
ленин.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2002		273	6			отопление	К 100-80-160	резервный	11			
ленин.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2002		273	3			ГВС	К 80-65-160	рабочий	5.5			
ленин.													ГВС	К 80-65-160	резервный	7.5			
ленин.													ГВС	К 80-65-160	резервный	7.5			
ленин.													пожарный	К 20/30	рабочий	4			
ленин.													ХВС	КМ 65-50-160	рабочий	5.5			
ленин.	ЦТП-5 Пушкина,7	0.965	0.22	0.843	отопление	кожухотрубный	1988		219	5			отопление	К 65-50-160	рабочий	5.5	2011	авт. - план 2011г.	
ленин.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2004		219	6			отопление	К 80-65-160	резервный	7.5	2011		
ленин.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2004		219	3			ГВС	К 65-50-160	рабочий	7.5	2011		
ленин.													ГВС	КМ 65-50-160	резервный	7.5	2011	ПЧ план 2011г.	
ленин.													ХВС	К 65-50-160	рабочий	4.5	2011		
ленин.													ХВС	К 65-50-160	резервный	4	2011		
ленин.														подпитка		раб		2011	
ленин.														подпитка		резервный		2011	
ленин.	ЦТП-6 Пушкина,11	4.092	0.109	3.132	отопление	пластинчатый	2005	Ридан		НН№41; 174	727841	77.66	отопление	К 150-125-315	рабочий	30		авт. - план 2011г.	
ленин.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	1994		325	8			отопление	К 150-125-315	резервный	30			
ленин.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	1994		325	4			подпиточный	К 50-32-125	рабочий	1.5			
ленин.													подпиточный	К 50-32-125	резервный	2.2			
ленин.													ГВС	К 80-50-200	рабочий	15			
ленин.													ГВС	К 80-50-200	резервный	15			
ленин.													пожарный	К 150-125-315	рабочий	30			
ленин.													пожарный	К 150-125-315	резервный	30			
ленин.													ХВС	К 80-65-160	рабочий	7.5			
ленин.													ХВС	К 80-65-160	резервный	7.5			
ленин.													ХВС	К 80-65-160	резервный	7.5			
ленин.													ГВС	К 50-32-125	рабочий	1.5			
ленин.													ГВС	К 65-50-160	резервный	4.5			
ленин.		5	0.05	4.826	отопление	пластинчатый	2005	Ридан		НН№41, 108	727842	2x47,86	отопление	К 160/30	рабочий	30		Рег.ГВС	

ленин.	ЦТП-7 Пушкина,25				ГВС 1 ступень	пластинчатый	2004	Ридан		НН№22; 2х62	202821	2x15,60	отопление	К 160/30	резервный	30		Per.OT	
ленин.					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2004	Ридан		НН№21, 2х63	202822	2x14,64	отопление	К 150-125-315	резервный	30			
ленин.														ГВС	К 100-65-200	рабочий	18,5		
ленин.														ГВС	К 100-80-160	резервный	30		
ленин.														ГВС	К 100-80-160	резервный	30		
ленин.														ХВС	К 100-80-160	рабочий	11		
ленин.														ХВС	К 100-80-160	резервный	15		
ленин.	ЦТП-8 Коммунистическая,46	0.927		0.771	отопление	кожухотрубный	до 1995		159	10			ГВС	К 8/18	рабочий	1.5			
ленин.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	до 1995		219	5			ГВС	К 65-50-160	резервный	5.5			
ленин.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	до 1995		219	4				отопление	К 80-65-160	рабочий	7.5		
ленин.														отопление	К 80-50-200	резервный	11		
ленин.														отопление	К 80-50-200	резервный	15		
ленин.	ЦТП-9 Куйбышева,9	2.28		1.681	отопление	кожухотрубный	до 1995		325	8			ГВС	К 80-50-200	рабочий	15		авт. - план 2011г.	
ленин.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	до 1995		219	4			ГВС	К 80-50-200	резервный	15			
ленин.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	до 1995		219	3			ГВС	К 80-50-200	резервный	30			
ленин.														отопление	К 100-80-160	рабочий	15		
ленин.														отопление	К 160/30	резервный	30		
ленин.														отопление	К 80-50-200	резервный	30		
ленин.	ЦТП-10 Крисанова,6	2.382	0.632	2.081	отопление	кожухотрубный							отопление	NBG100-65-200/162	рабочий		2010	автоматика отопления и ГВС 2010	
ленин.					ГВС 1 ступень	пластинчатый	2010	Ридан		НН№47; 83	080877	40.5	отопление	NBG100-65-200/163	резервный		2010	ПЧ	
ленин.					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2010	Ридан		НН№22; 43	080878	10.66	ГВС	CM 10-2 AQQE	рабочий		2010	ПЧ	
ленин.														ГВС	CM 10-2 AQQE	резервный		2010	
ленин.														ХВС	NBG 80-50-200/210	рабочий		2010	ПЧ
ленин.														ХВС	NBG 80-50-200/211	резервный		2010	
ленин.																			
ленин.														подпиточный	CM 3-2 AQQE	рабочий		2010	ПЧ
ленин.														подпиточный	CM 3-2 AQQE	резервный		2010	
ленин.	ЦТП-11 Ленина, 58	0.879		0.827	отопление	кожухотрубный	до 1995		325	10			ХВС	К 100-65-200	рабочий	11		ПЧ	
ленин.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2002		325	4			ХВС	К 80-50-200	резервный	11		автоматика отопления и ГВС 2010	
ленин.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2002		325	4				отопление	К 100-80-160	рабочий	15		
ленин.														отопление	К 100-80-160	резервный	15		Пл.пуск
ленин.														отопление	К 80-50-200	резервный	15		
ленин.														ХВС	К 80-50-200	рабочий	11		
ленин.														ХВС	К 80-50-200	резервный	11		
ленин.														циркуляция ГВС	IBR60/280	рабочий	0.5		
ленин.														ГВС	К 80-65-160	рабочий	7.5		
ленин.														ГВС	К 80-65-160	резервный	7.5		ПЧ

ленин.	ЦТП-12 Кирова,126	3.519	0.581	2.49	отопление	кожухотрубный	до 1995		325	9			ГВС	К 80-65-160	рабочий	7.5		
ленин.					отопление	кожухотрубный	до 1997		273	5			ГВС	К 80-65-160	резервный	7.5		
ленин.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2006		325	6			ГВС	К 20/30	резервный	4.5		
ленин.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2006		325	3			ХВС	К 100-80-160	рабочий	15		
ленин.													ХВС	К 80-65-160	резервный	7.5		
ленин.													пожарный	КМ 100-65-200		30		
ленин.													пожарный	КМ 100-65-200		30		
ленин.													отопление	К 80-50-200	рабочий	7.5		
ленин.													отопление	К 80-50-200	резервный	15		
ленин.													отопление	К 100-80-160	резервный	15		
ленин.													отопление	К 100-80-160	рабочий	15		
ленин.													отопление	К 80-50-200	резервный	15		
ленин.													отопление	КМ 80-65-160	резервный	15		
ленин.													подпиточный	К 50-32-125	рабочий	1.5		
ленин.													подпиточный	К 50-32-125	резервный	1.5		
ленин.													отопление	КМ 80-65-160	рабочий	7.5		
ленин.													отопление	КМ 80-65-160	резервный	7.5		
ленин.		ЦТП-13 Большевицкая,134	2.71	2.07	2.2	отопление	кожухотрубный	до 1997		325	10			ХВС	К 100-80-160	рабочий	15	
ленин.					ГВС 1 ступень	пластинчатый	2007	Ридан		НН№21; 2x113	003990	2x 26,64	ХВС	К 100-80-160	резервный	15		
ленин.					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2007	Ридан		НН№14; 2x 62	003991	2x 9,10	ХВС	К 100-80-160	резервный	15		Пер.ГВС
ленин.													отопление	К 80-50-200	рабочий	15		
ленин.													отопление	К 80-50-200	резервный	15		
ленин.													отопление	К 80-50-200	резервный	15		
ленин.	ЦТП-14 Большевицкая, 119	3.691	0.463	3.32	отопление	титановый	2003		351	4			отопление	К 100-65-200	рабочий	30		
ленин.					отопление	титановый	2003		351	2			отопление	К 100-80-160	резервный	15		
ленин.					ГВС 1 ступень	пластинчатый	2004	Ридан		НН №22; 2x 50	700690	2 x 12,48	отопление	К 100-65-200	резервный	30		Пер.ГВС, отопления
ленин.					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2004	Ридан		НН №22; 2x 40	700689	2 x 9,88	отопление	К 100-80-160	рабочий	15		
ленин.													отопление	К 100-65-200	резервный	30		
ленин.													подпиточный	К 50-32-125	рабочий	3		
ленин.													подпиточный	К 20/18	резервный	2.2		
ленин.													ХВС	К 100-80-160	рабочий	15		
ленин.													ХВС	К 100-80-160	резервный	15		
ленин.													ГВС	КМ 100-80-160	рабочий	18.5		
ленин.													ГВС	К 100-80-160	резервный	15		
ленин.													ГВС	К 80-65-160	рабочий	7.5		
ленин.													ГВС	К 80-65-160	резервный	7.5		
ленин.		ЦТП-15 Большевицкая, 133	3.269	0.35	2.833	отопление	кожухотрубный	2002		325	10			отопление	К 150-125-315	рабочий	15	
ленин.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2004		325	7			отопление	К 150-125-315	резервный	15		
ленин.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2004		325	4			подпиточный	К 50-32-125	рабочий	2.2		
ленин.													подпиточный	К 50-32-125	резервный	2.2		
ленин.													ГВС	К 100-65-200	рабочий	15		
ленин.													ГВС	К 100-65-200	резервный	30		
ленин.													ГВС	К 100-65-200	резервный	30		
ленин.													ХВС	К 100-80-160	рабочий	15		
ленин.													ХВС	К 100-80-160	резервный	15		
ленин.													ХВС	К 100-80-160	резервный	15		
ленин.		4.887	0.694	4.418	отопление	кожухотрубный	2001		325	10			отопление	К 150-125-315	рабочий	30	2011	
ленин.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2003		325	6			отопление	К 150-125-315	резервный	30	2011	авт. - план 2011г.
ленин.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2003		325	4			отопление	К 100-80-160	резервный	15		

ленин.	ЦТП-16 Коммунистическая,87											подпиточный	К 50-32-125	рабочий	2.2	2011	
ленин.												подпиточный	К 50-32-125	резервный	2.2	2011	
ленин.												ХВС	К 100-80-160	рабочий	15	2011	
ленин.												ХВС	К 100-80-160А	резервный	15	2011	ПЧ план 2011г.
ленин.												ГВС	К 100-80-160	рабочий	15	2011	
ленин.												ГВС	К 100-80-160А	резервный	15	2011	
ленин.	ЦТП-17 Кирова,160	1.954	0.211	1.876	отопление	кожухотрубный	до 1995		273	8		ХВС	К 80-65-160	рабочий	7.5		
ленин.					ГВС 1 ступень	пластинчатый	2009	Ридан		НН№47; 78	059787	38	ХВС	К 80-65-160	резервный	7.5	
ленин.					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2009	Ридан		НН№47; 51	059788	11.76	ГВС	К 80-65-160	рабочий	7.5	Пер.ГВС
ленин.													ГВС	К 80-65-160	резервный	7.5	
ленин.													отопление	К 80-50-200	рабочий	15	
ленин.													отопление	К 80-50-200	резервный	15	
ленин.	ЦТП-18 Пушкина, 110	1.525	0.106	1.555	отопление	кожухотрубный	до 1995		273	4		отопление	К 100-80-160	рабочий	15		
ленин.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2004		219	8		отопление	К 100-80-160	резервный	15		
ленин.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2004		219	5		ГВС	К 80-65-160	рабочий	7.5		
ленин.												ГВС	К 80-65-160	резервный	7.5		
ленин.												ХВС	К 20/30	рабочий	4		
ленин.												ХВС	К 50-32-125	резервный	4		
ленин.												подпиточный	К 65-50-160	рабочий	5.5		
ленин.											подпиточный	К 65-50-160	резервный	5.5			
ленин.	ЦТП-19 Пушкина, 113	3.288	0.021	3.122	отопление	кожухотрубный	1999		325	7		отопление	К 100-80-160	рабочий	15		
ленин.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2002		325	6		отопление	К 100-80-160	резервный	15		
ленин.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2002		325	3		подпиточный	К 65-50-160	рабочий	5.5		
ленин.												подпиточный	К 20/30	рабочий	5.5		
ленин.												пожарный	К 45/55		2.2		
ленин.												пожарный	К 45/55		2.2		
ленин.												ГВС	К 100-65-200	рабочий	30		
ленин.												ГВС	К 100-65-200	резервный	30		
ленин.												ХВС	К 80-50-200	рабочий	15		
ленин.												ХВС	К 80-50-200	резервный	15		ПЧ
ленин.												ХВС	К 8/18 б/дв	резервный	5.5		
ленин.												ХВС	К 8/18 б/дв	резервный	5.5		
ленин.	ЦТП-20 Г.Звезда,8	1.86		1.393	ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2002		273	10		ГВС	К 65-50-160	рабочий	5.5		
ленин.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2002		273	4		ГВС	К 65-50-160	резервный	5.5		
ленин.												ГВС	К 45/30	резервный	7.5		
ленин.												ХВС	К 45/30	рабочий	7.5		
ленин.												ХВС	К 80-65-160	резервный	7.5		
ленин.												отопление	Wilo	рабочий	11		
ленин.											отопление	Wilo	резервный	3			
ленин.	ЦТП-21 Борчанинова,13	1.36	0.391	1.001	отопление	кожухотрубный	1994		219	16		отопление	К 80-50-200	рабочий	15		
ленин.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	1994		219	4		отопление	К 80-50-200	резервный	15		
ленин.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	1994		219	3		отопление	К 80-50-200	резервный	30		
ленин.												ГВС	К 50-32-125	рабочий	2.2		
ленин.												ГВС	К 50-32-125	резервный	2.2		
ленин.												ХВС	К 80-50-200	рабочий	15		
ленин.												ХВС	К 80-50-200	резервный	15		
ленин.												подпиточный	К 50-32-125	рабочий	2.2		
ленин.											подпиточный	К 50-32-125	резервный	2.2			
ленин.	ЦТП-22 Орджоникидзе,10	0.306		0.3	отопление	кожухотрубный	до 1995		114	4		отопление	К 65-50-160	рабочий	4		

ленин.				ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2002		114	3			отопление	К 50-32-125	резервный	2,2						
ленин.				ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2002		114	1												
ленин.		2.032	0.1	1.7	отопление	кожухотрубный	2000		325	6		ХВС	К 100-65-200	резервный	15						
ленин.	ЦТП-23 Советская,39				ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2000		273	4		отопление	К 80-50-200	резервный	15		автоматика отопления и ГВС 2010				
ленин.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2000		273	4					отопление	К 20/30	рабочий	4,5			
ленин.															отопление	К 20/30	резервный	4,5			
ленин.															отопление	К 80-65-160	рабочий	5,5			
ленин.															отопление	К 80-65-160	резервный	5,5			
ленин.															ГВС	К 65-50-160	рабочий	5,5			
ленин.															ГВС	К 65-50-160	резервный	5,5			
ленин.															ГВС	К 8/18	резервный	3			
ленин.															ХВС	К 65-50-160	рабочий	11			
ленин.															ХВС	К 50-32-125	резервный	4			
ленин.															ХВС	К 100-65-200	резервный	15			
ленин.					ЦТП-24 Большевикская, 101	1.065		1.172	отопление	кожухотрубный	до 1995		219	6		отопление	КМ 80-50-200	рабочий	15		
ленин.									ГВС 1 ступень	кожухотрубный	до 1995		219	6				отопление	КМ 80-50-200	резервный	15
ленин.	ГВС 2 ступень	кожухотрубный	до 1995						219	2											
ленин.	ЦТП-25 Советская,102	1.457		0.33	отопление	кожухотрубный	до 1995		325	4		отопление	К 80-65-160	резервный	7,5						
ленин.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2001		114	4				отопление	К 80-65-160	рабочий	7,5				
ленин.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2001		114	2											
ленин.	ЦТП-26 Большевикская,52	3.015	0.162	1.957	отопление	кожухотрубный	2002		325	8		отопление	К 100-80-160	рабочий	15						
ленин.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2002		273	4				отопление	К 100-80-160	резервный	15				
ленин.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2002		273	3				ГВС	К 80-65-160	рабочий	7,5				
ленин.														ГВС	К 80-65-160	резервный	7,5				
ленин.														ХВС	К 80-65-160	рабочий	7,5				
ленин.														ХВС	К 80-65-160	резервный	7,5				
ленин.														отопление	К 80-50-200	рабочий	15				
ленин.	насосная Орджоникидзе,15										отопление	К 80-50-200	резервный	15							
дзерж.	ЦТП-1 Парковый,50	2.205		2.097	отопление	пластинчатый	2006	Ридан	НН№47; 88	610516	43	ХВС	К 80-65-160	рабочий	7,5						
дзерж.					ГВС 1 ступень	пластинчатый	2007	Ридан	НН№21; 119	021291	28.08	ХВС	К 80-65-160	резервный	7,5						
дзерж.					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2007	Ридан	НН№14; 87	021292	12.75	ГВС	К 80-65-160	рабочий	7,5		Per.ГВС				
дзерж.														ГВС	К 80-65-160	резервный	7,5				
дзерж.														отопление	К 100-80-160	рабочий	15				
дзерж.														отопление	К 100-80-160	резервный	15				
дзерж.														подпиточный	К 8/18	рабочий	1,8				
дзерж.														подпиточный	К 8/18	резервный	1,8				
дзерж.	ЦТП-2 Пожарского,17	4.577		3.552	отопление	кожухотрубный	1989+2 004		325	10		ХВС	NBG100-65- 200/217	рабочий	15	2011					
дзерж.					ГВС 1 ступень	пластинчатый	2005	Ридан	НН№22; 2x 69	206547	2x 17,42	ХВС	NBG100-65- 200/217	резервный	15	2011					
дзерж.					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2005	Ридан	НН№22; 2x 37	206548	2x 9,10	ХВС	КМ 100-65-200	резервный	30		Per.ГВС				
дзерж.														циркуляция ГВС	NBG 50-32- 160/139	рабочий	7,5	2011			
дзерж.														циркуляция ГВС	NBG 50-32- 160/139	резервный	7,5	2011			
дзерж.														отопление	К 150-125-315	рабочий	30,0				

держ.											отопление	К150-125-315К160/30	резервный	30,0			
держ.											подпиточный	К 20/30	рабочий	4,0			
держ.											подпиточный	К 20/30К65-50-160	резервный	4,0			
держ.	ЦТП-3 Пожарского,12	7.414	5.787	отопление	кожухотрубный	2003+2005		325	18		ХВС	КМ 100-65-200	рабочий	30			
держ.				ГВС 1 ступень	пластинчатый	2007	Ридан		НН№42 2x125	021293	2x56,58	ХВС	К 290/30	резервный	40		
держ.				ГВС 2 ступень	пластинчатый	2007	Ридан		НН№21 2x73	021294	2x17,04	ХВС	К 290/30	резервный	37		Пер.ГВС
держ.												ГВС	К 160/30	рабочий	15		
держ.												ГВС	К 160/30	резервный	20		
держ.												циркуляция ГВС	К 20/30К65-50-160	рабочий	5.5		
держ.												циркуляция ГВС	К 20/30	резервный	5.5		
держ.												отопление	К 290/30	рабочий	40		
держ.												отопление	К 290/30	резервный	40		
держ.												отопление	К 290/30	резервный	37		
держ.												подпиточный	К 20/30	рабочий	4		
держ.												подпиточный	К 20/30К65-50-160	резервный	4		
держ.		ЦТП-4 Желябова,17	5.937	3.423	отопление	кожухотрубный	1988+2004		325	16		ХВС	NBG 100-65-200/190	рабочий		2010	
держ.					ГВС 1 ступень	пластинчатый	2007	Ридан		НН№21; 138	003992	32.64	ХВС	NBG 100-65-200/191	резервный		2010
держ.				ГВС 2 ступень	пластинчатый	2007	Ридан		НН№14; 73	003993	10.65	циркуляция ГВС	СМ 15-2 АQQE	рабочий		2010	Пер.ГВС
держ.												циркуляция ГВС	СМ 15-2 АQQE	резервный		2010	
держ.												отопление	NBG 125-80-160/177	рабочий		2010	ПЧ 10г.
держ.												отопление	NBG 125-80-160/178	резервный		2010	
держ.												подпиточный	СМ 10-2 АQQE	рабочий		2010	
держ.												подпиточный	СМ 10-2 АQQE	резервный		2010	
держ.	ЦТП-5 Желябова,10	6.063	4	отопление	кожухотрубный	1998+2002		325	10		ХВС	КМ 100-80-160	рабочий	15			
держ.				ГВС 1 ступень	пластинчатый	2008	Ридан		НН№41-216	042729	96.3	ХВС	КМ 100-80-160	резервный	15		
держ.				ГВС 2 ступень	пластинчатый	2008	Ридан		НН№41; 91	042730	40.05	ГВС	КМ 100-80-160	рабочий	15		Пер.ГВС
держ.												ГВС	КМ 100-80-160	резервный	15		
держ.												ГВС	К 90/35	резервный	15		
держ.												циркуляция ГВС	К 20/30	рабочий	5.5		
держ.																	
держ.												отопление	НДВ 200/36	рабочий	45		
держ.												отопление	НДВ 200/36	резервный	45		
держ.												отопление	НДВ 200/36	резервный	37		
держ.												подпиточный	К 20/30	рабочий	5,5		
держ.											подпиточный	К 20/30	резервный	5,5			
держ.		5.008	3.156	отопление	пластинчатый	2005	Ридан		НН№41, 2x100	727850	2x44,25	ХВС	ВЛ 65/220	рабочий	30		

держ.	ЦТП-6 Парковый,13				ГВС 1 ступень	пластинчатый	2009	Ридан		НН№41; 163	066706	72.45	ХВС	BL 65/220	резервный	30		Пер.ГВС, отопления		
держ.					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2009	Ридан		НН№41; 61	066707	26.55						ПЧ		
держ.														циркуляцияГВС	МНН 1603	рабочий	18,5			
держ.														циркуляцияГВС	МНН 1603	резервный	18,5			
держ.														отопление	BL 80/165	рабочий	45			
держ.														отопление	BL 80/165	резервный	45		Пл.пуск	
держ.																				
держ.															подпиточный	К 8/18	рабочий	1,5		
держ.															подпиточный	К 50-32-125	резервный	1,5		
держ.	ЦТП-7 Парковый,39	7.636	0.081	6.063	отопление	пластинчатый	2005	Ридан		НН№41, 2x155	727851	2x69,08	ХВС	К 160/30	рабочий	22				
держ.					ГВС 1 ступень	пластинчатый	2007	Ридан		НН№42; 2x130	021295	2x58,88	ХВС	К 160/30	резервный	30				
держ.					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2007	Ридан		НН№21; 2x76	021296	2x17,76	ХВС	К 160/30	резервный	30		Пер.ГВС		
держ.														ГВС	К 160/30	рабочий	17			
держ.														ГВС	К 150-125-315	резервный	17			
держ.														ГВС	К 150-125-315	резервный	30			
держ.														циркуляция ГВС	К 20/30	рабочий	5.5			
держ.														циркуляция ГВС	К 20/30	резервный	5.5			
держ.														отопление	К 290/30	рабочий	45			
держ.														отопление	К 290/30	резервный	37			
держ.														отопление	К 290/30	резервный	45			
держ.														подпиточный	К 20/30	рабочий	5,5			
держ.														подпиточный	К 20/30	резервный	4			
держ.	ЦТП-8 Подлесная.5	7.562		7.147	ГВС 1 ступень	пластинчатый	2009	Ридан		НН№41; 153	066727	67.95	ХВС	К 80-65-160	рабочий	7,5				
держ.					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2009	Ридан		НН№41; 63	066728	27.45	ХВС	К 80-65-160	резервный	7,5		Пер.ГВС		
держ.														ХВС	К 160/30	рабочий	30			
держ.														ХВС	К 150-125-315	резервный	30			
держ.														ГВС	К 80-50-200	рабочий	15			
держ.														ГВС	КМ 80-50-200	резервный	15		ПЧ	
держ.														ГВС	КМ 80-50-200	резервный	15			
держ.														циркуляция ГВС	К 8/18	рабочий	5,5			
держ.														циркуляция ГВС	К 8/18	резервный	5,5			
держ.														ГВС	К 20/30	рабочий	5,5			
держ.														ГВС	К 20/30	резервный	5,5			
держ.														отопление	К 290/30	рабочий	40			
держ.														отопление	К 290/30	резервный	40			
держ.	ЦТП-14 ш.Космонавтов,102	3.419		3.474	отопление	пластинчатый	2003	Минск				10	ХВС	К 100-80-160	рабочий	15				
держ.					ГВС 1 ступень	пластинчатый	2003	Минск		ТАР-0,4-121		48	ХВС	К 100-80-160	резервный	15		Пер.ГВС, отопления		
держ.					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2003	Минск		ТАР-0,4-120		48	ХВС	К 8/18	рабочий	1,5		ПЧ		
держ.														ХВС	К 8/18	резервный	1,5			
держ.														ГВС 2шт	К 8/18	рабочий	11			
держ.														ГВС 2шт	К 8/18	резервный	7,5			

держ.												отопление	К 20/30	рабочий	4			
держ.												отопление	К 20/30	резервный	4			
держ.												подпиточный	К 8/18	рабочий	1,5			
держ.												подпиточный	К 8/18	резервный	1,5			
держ.	ЦТП-15 Кронштадская,10	2.683		1.773	отопление	кожухотрубный	1996-1999		273	10		ХВС	КМ 80-50-200	рабочий	17			
держ.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2002		273	6								
держ.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2002		273	4		ХВС	К 80-50-200А	резервный	11			
держ.												ХВС	К 80-50-200А	резервный	15			
держ.																		
держ.													ГВС	К 45/30	резервный	7,5		
держ.													ГВС	К 80-65-160	резервный	7,5		
держ.													отопление	Д-200-36	рабочий	40		
держ.													отопление	Д-200-36	резервный	40		
держ.	ЦТП-16 Кронштадская,6	3.496		2.706	ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2004-2005		325	5		отопление	К 80-65-160	рабочий	5,5			
держ.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2004-2006		325	5		отопление	К 80-65-160	резервный	5,5			
держ.												отопление	К 80-65-160	резервный	7,5			
держ.												ГВС	К 100-65-200	рабочий	22			
держ.												ГВС	К 45/30	резервный	11			
держ.	ЦТП-17 Большевицкая,167	4.214		2.225	отопление	титановый	2002		351	4		ХВС	К 100-65-200	рабочий	30			
держ.					ГВС 1 ступень	пластинчатый	2002	Ридан		№21-93	20.9	ХВС	К 100-65-200	резервный	30		Пер.ГВС, отопления	
держ.					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2002	Ридан		№21-57	13.2	Пожарный	К 80-50-200	рабочий	15		ПЧ	
держ.												циркуляция ГВС	К 20/30	рабочий	4			
держ.												циркуляция ГВС	К 20/30	резервный	4			
держ.												отопление	К 100-80-160	рабочий	15			
держ.												отопление	К 100-80-160	резервный	15			
держ.												отопление	К 100-65-200	резервный	30			
держ.												подпиточный	К 8/18	рабочий	1,5			
держ.												подпиточный	К 8/18	резервный	1,5			
держ.	ЦТП-18 Орджоникидзе,119	0.525		0.442	отопление	кожухотрубный	1998		159	3		отопление	К 20/30	рабочий	4			
держ.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	1997		114	5		отопление	К 20/30	резервный	4			
держ.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	1997		114	3		циркуляция ГВС	К 65-50-160	рабочий	4			
держ.												циркуляция ГВС	К 20/30	резервный	4			
держ.	ЦТП-19 Орджоникидзе,123	0.899		1.017	отопление	кожухотрубный	1997		219	5		ХВС	К 45/30	рабочий	5,5		ПЧ	
держ.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2002		273	4		ХВС	К 45/30	резервный	7,5			
держ.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2002		273	4		ХВС	К 80-50-200	резервный	15			
держ.												отопление	К 80-50-200	рабочий	15			
держ.												отопление	К 80-50-200	резервный	15			
держ.												отопление	К 80-50-200	резервный	15			
держ.	ЦТП-20 Каменского,2	3.645		3.302	ГВС 1 ступень	пластинчатый	2009	Ридан		НН№41; 141	059792	62.55	ХВС	К 100-80-160	рабочий	15		
держ.					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2009	Ридан		НН№41; 57	059793	24.75	ХВС	К 100-80-160	резервный	15	Пер.ГВС	
держ.													ГВС	К 80-65-160	рабочий	7,5		
держ.													ГВС	К 80-65-160	резервный	7,5		
держ.													отопление	К 90/20	рабочий	7,5		
держ.													отопление	К 90/20	резервный	7,5		
держ.		1.457	0.55	0.897	отопление	кожухотрубный	1990		159	6		ХВС	К 20/30	рабочий	5,5			

держ.				ГВС 1 ступень	пластинчатый	2007	Ридан		НН№21; 63	021297	14.64	ХВС	К 20/30	резервный	5.5			
держ.				ГВС 2 ступень	пластинчатый	2007	Ридан		НН№14; 41	021298	5.85	ГВС	К 65-50-160	рабочий	5.5		Per.ГВС	
держ.	ЦТП-21 Подлесная,45											ГВС	К 65-50-160	резервный	5.5			
держ.												подпиточный	ВК 2/26		4			
держ.												подпиточный	ВК 2/26		4			
держ.												отопление	К 65-50-160	рабочий	5,5			
держ.												отопление	К 65-50-160	резервный	5,5			
держ.												отопление	К 65-50-160	рабочий	7,5			
держ.												отопление	К 65-50-160	резервный	7,5			
держ.		ЦТП-22 Встречная,27	0.279		0.23	отопление	кожухотрубный	2005		114	10		ГВС	К 8/18	рабочий	2,2		
держ.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2005		114	4		ГВС	К 8/18	резервный	2,2			
держ.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2005		114	2		отопление	К 8/18	рабочий	2,2			
держ.												отопление	К 8/18	резервный	2,2			
держ.	ЦТП-23 Строителей,46	3.182	0.4	2.681	отопление	пластинчатый	2005	Ридан		НН№41; 128	727863	56.89	ХВС	NBG 80-50- 200/219	рабочий		2010	
держ.					ГВС 1 ступень	пластинчатый	2010	Ридан		НН№41; 120	105223	53.1	ХВС	NBG 80-50- 200/220	резервный		2010	ПЧ
держ.					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2010	Ридан		НН№41; 48	105224	20.7	Пожарный	К 90/55				автоматика отопления и ГВС 2010
держ.													Пожарный	К 90/55				
держ.													ГВС 2 под.	NBG 50-32- 160/139	рабочий		2010	
держ.													ГВС 2 под.	NBG 50-32- 160/140	резервный		2010	
держ.													циркуляция ГВС	CM 10-2 AQQE			2010	ПЧ план 2010г.
держ.													циркуляция ГВС	CM 10-2 AQQE			2010	
держ.													отопление	NBG125-80- 315/305	рабочий		2010	
держ.													отопление	NBG125-80- 315/306	резервный		2010	
держ.													отопление					
держ.													подпиточный	CM 10-1 AQQE	рабочий		2010	
держ.													подпиточный	CM 10-1 AQQE	резервный		2010	
держ.		ЦТП-24 Коммунистическая,115	2.606		1.951	отопление	кожухотрубный	2002		325	10		ХВС	К 20/30	рабочий	5,5		
держ.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2003		273	6		ХВС	К 50-32-125	резервный	1,5			
держ.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2003		273	3		Пожарный	5К 65-50-160		5,5			
держ.												ГВС	К 80-65-160	рабочий	7,5			
держ.												ГВС	К 80-65-160	резервный	7,5			
держ.												отопление	К 100-65-200	рабочий	30			
держ.												отопление	К 100-65-200	резервный	30			
держ.												подпиточный	ВК 2/26	рабочий	4,0			
держ.											подпиточный	ВК 2/26	резервный	4,0				
держ.	ЦТП-25 Генделя,3	5.9		2.005	отопление	пластинчатый	2003	Минск				2x55	отопление	К 290/30	рабочий	37		
держ.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2000		219	4			отопление	К 150-125-315	резервный	30,0		
держ.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2000		219	4								автоматика отопления и ГВС 2010
держ.		0.467		0.376	отопление	кожухотрубный	1993		219	7			ХВС	CM-10-5 A-R-F-E- AVBE F-A-A-N	рабочий	15	2011	ПЧ

держ.				ГВС 1 ступень	пластинчатый	2010	Ридан		НН№14; 43	105225	6.15	ХВС	CM-10-5 A-R-F-E- AVBE F-A-A-N	резервный	7,5	2011						
держ.				ГВС 2 ступень	пластинчатый	2010	Ридан		НН№14; 17	105226	2.25	ХВС	К 80-50-200		15		автоматика отопления и ГВС 2010					
держ.	ЦТП-26 Толмачева,13											ГВС циркул.	CMM 1-4 A-R-A- E-AQQE F-A-A-N	рабочий	4	2011	ПЧ					
держ.												ГВС циркул.	CMM 1-4 A-R-A- E-AQQE F-A-A-N	резервный	5,5	2011						
держ.												отопление	К 45/30	рабочий	7,5		ПЧ					
держ.												отопление	К 45/30	резервный	7,5							
держ.												отопление	К 20/30	резервный	5,5							
держ.												подпиточный	БК 2/26 А	рабочий	5,5							
держ.												подпиточный	БК 2/26 А	резервный	7,5							
держ.	ЦТП-28 Куфонина.18			6.14		4.187	отопление	кожухотрубный	1993		325	24		ХВС	К 80-50-200	рабочий	12					
держ.							ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2003		325	8			ХВС	К 80-50-200 б/дв	резервный	15				
держ.							ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2003		325	4			ХВС	К 80-50-200 б/дв	резервный	15				
держ.															ХВС	К 80-50-200	резервный	15				
держ.															ГВС	К 80-50-200	рабочий	12				
держ.															ГВС	К 80-50-200	резервный	12				
держ.															ГВС	К 80-50-200	резервный	15				
держ.															ГВС	К 65-50-160	рабочий	5,5				
держ.															ГВС	К 65-50-160	резервный	5,5				
держ.															подпиточный	К 65-50-160		5,5				
держ.															подпиточный	К 65-50-160		5,5				
держ.															отопление	КМ 100-65-200	рабочий	30				
держ.															отопление	К 100-65-200	резервный	30				
держ.															отопление	К 100-65-200	резервный	30				
держ.	ЦТП-29 Голева,2			0.984			0.662	отопление	пластинчатый	2005	Ридан		НН№21, 88	727856	19.2	ХВС	К 20/30	рабочий	4,0			
держ.							ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2005		219	3			ХВС	К 20/30	резервный	4,0				
держ.							ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2008		219	2			ГВС	К 20/30	рабочий	4,0				
держ.															ГВС	К 20/30	резервный	4,0				
держ.															отопление	К 20/30	рабочий	5,5				
держ.															отопление	К 20/30	резервный	5,5				
держ.	ЦТП-30 Водопродная.1			1.351				отопление	пластинчатый	2009	Ридан		НН№41; 63	04001075	27.45	ГВС	К 65-50-160		5,5			
держ.															ГВС	К 20/30		4				
держ.															отопление	К 100-80-160	рабочий	15				
держ.															отопление	К 100-80-160	резервный	15				
держ.	ЦТП-32 Плеханова,12			0.919	0.562	1.675	отопление	кожухотрубный	2002		219	7		ХВС	К 20/30	рабочий	5,5					
держ.							ГВС 1 ступень	кожухотрубный	1999		219	4			ХВС	К 65-50-160	резервный	7,5				
держ.							ГВС 2 ступень	кожухотрубный	1999		219	3			ГВС	К 20/30	рабочий	4				
держ.															ГВС	К 45/30А	резервный	4				
держ.															подпиточный	К 8/18		1,5				
держ.															подпиточный	К 8/18		1,5				
держ.															отопление	К 80-65-160	рабочий	7,5				
держ.															отопление	К 45/30	резервный	7,5				
держ.							0.874			0.652	отопление	кожухотрубный	1997		219	6		ХВС	К 80-50-200	рабочий	15	
держ.											ГВС 1 ступень	кожухотрубный	1998		219	4		ХВС	К 80-50-200	резервный	15	

держ.	ЦТП-35 Малкова,26				ГВС 2 ступень	кожухотрубный	1998		219	2		циркуляция ГВС	К 8/18	рабочий	2,2			
держ.												циркуляция ГВС	К 8/18	резервный	2,2			
держ.													отопление	К 80-65-160	рабочий	7,5		
держ.													отопление	К 45/30	резервный	7,5		
держ.													подпиточный	К 8/18	рабочий	2,2		
держ.													подпиточный	К 8/18	резервный	2,2		
держ.	ЦТП-36 Крисанова,13	4.053	0.141	3.524	отопление	кожухотрубный	2002		325	18		ХВС	К 80-65-160	рабочий	7,5	2011		
держ.					ГВС 1 ступень	пластинчатый	2011	Альфа Лаваль		M15; 174		107	ХВС	К 45/30	резервный	7,5	2011	
держ.					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2011	Альфа Лаваль		TL10; 80		39	ГВС	К 100-65-200	рабочий	15,0	2011	автоматика ОТ и ГВС 2011г.
держ.													ГВС	К 100-65-200	резервный	15,0	2011	
держ.													отопление	К 100-65-200	рабочий	30	2011	
держ.													отопление	К 100-65-200	резервный	30	2011	
держ.													отопление	К 100-65-200	резервный	30		
держ.													подпиточный	К 50-32-125	рабочий	2,2	2011	
держ.																2011		
держ.	ЦТП-37 Я.Коласа,9	2.564	0.56	2.361	отопление	кожухотрубный	2001		325	6		ХВС	К 65-50-160	рабочий	7,5			
держ.					отопление	кожухотрубный	2002-2003		325	5		ХВС	К 65-50-160	резервный	7,5			
держ.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2002		219	8		ХВС	К 80-65-160	резервный	7,5			
держ.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2002		219	5		ХВС	К 80-65-160	резервный	7,5			
держ.												Пожарный	К 80-65-160		7,5			
держ.												ГВС	К 80-65-160	рабочий	7,5			
держ.												ГВС	К 80-65-160	резервный	7,5			
держ.												отопление	К 100-65-200	рабочий	30,0			
держ.												отопление	К 100-80-160	резервный	18,5			
держ.												отопление	К 100-65-200	рабочий	18,5			
держ.												отопление	К 100-65-200	резервный	17,0			
держ.												подпиточный	К 20/30	рабочий	4,0			
держ.												подпиточный	К 20/30	резервный	4,0			
держ.	ЦТП-38 Парковый,5	9.478		7.559	ГВС 1 ступень	пластинчатый	2007	Ридан		НН№42; 2x167	003998	2x75,9	ХВС	К 150-125-315	рабочий	30		
держ.					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2007	Ридан		НН№21; 2x93	003999	2x21,84	ХВС	К 160/30	резервный	30		
держ.													ГВС	К 150-125-315	рабочий	30	Per.ГВС	
держ.													ГВС	К 160/30	резервный	30	ПЧ	
держ.																	ПЧ	
держ.														отопление	К 160/30	рабочий	30	
держ.														отопление	ND100-200/219	резервный	11,0	
держ.	ЦТП-39 Парковый,1	2.632		1.150	отопление	кожухотрубный	1989		325	16		циркуляция ГВС	Wilо MN 1 803				Пл.пуск	
держ.					ГВС 1 ступень	пластинчатый	2009	Ридан		НН№47; 51	066709	24.5	циркуляция ГВС	Wilо MN 1 804				
держ.					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2009	Ридан		НН№21; 31	066710	6.96	Пожарный	К 45/30		7,5		
держ.													Пожарный	К 100-80-160		15	Per.ГВС	
держ.													подпиточный	KM 50-32-125		1,5		
держ.													подпиточный	KM 50-32-125		1,5		
держ.													ХВС	BL 40/210-11/2	рабочий	15		
держ.													ХВС	BL 40/210-11/2	резервный	15		
держ.													ГВС	Wilо NVI 1602	резервный	7,5	ПЧ	
держ.												ГВС	Wilо NVI 1602	резервный	11			

держ.												отопление	К 80-50-200	рабочий	15					
держ.												отопление	К 80-50-200	резервный	15					
держ.	ЦТП-42 Боровая,32	2.835	0.132	отопление	пластинчатый	2005	Ридан		НН№41, 120	727859	53.28	отопление	К 160/30	рабочий	30,0					
держ.				ГВС 1 ступень	кожухотрубный	1995		219	2				отопление	К 160/30	резервный	30,0				
держ.				ГВС 2 ступень	кожухотрубный	1995		219	2											
держ.	ЦТП-43 Каменского,3	1.260	0.938	отопление	кожухотрубный	1996		273	8			ХВС	К 20/30	рабочий	7,5					
держ.				ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2004		219	4				ХВС	К 20/30	резервный	7,5				
держ.				ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2004		219	2				ГВС	К 20/30	рабочий	4				
держ.													ГВС	К 20/30	резервный	4				
держ.															отопление	К 80-65-160	рабочий	7,5		
держ.															отопление	К 80-65-160	резервный	7,5		
держ.															подпиточный	К 8/18	рабочий	1,5		
держ.															подпиточный	К 8/18	рабочий	1,5		
держ.															подпиточный	К 8/18	резервный	1,5		
держ.	ЦТП-44 Ленина,87	0.996	0.726	ГВС 1 ступень	пластинчатый	2009	Ридан		НН№47; 33	059796	15.5	отопление	КМ 65-50-160	рабочий	5.5		Автоматика ОТ и ГВС			
держ.				ГВС 2 ступень	пластинчатый	2009	Ридан		НН№21; 21	059797	4.56	отопление	КМ 65-50-160	резервный	5.5					
держ.	ЦТП-45 Крисанова,19	0.545	0.442	отопление	кожухотрубный			219	5			ХВС	КМ 100-80-160		15		Per.ГВС			
держ.				ГВС 1 ступень	кожухотрубный			219	4				ХВС	КМ 100-80-160		15				
держ.				ГВС 2 ступень	кожухотрубный			219	3				циркуляция ГВС	КМ 50-32-125	рабочий	2.2				
держ.														отопление	К 100-80-160	рабочий	15			
держ.														отопление	К 100-80-160	резервный	15			
держ.	ЦТП-46 Коммунистическая,60	2.738	0.230	отопление	кожухотрубный							отопление	К 160/30	рабочий	30,0					
держ.				ГВС 1 ступень	кожухотрубный	до 1995		159	2				отопление	К 160/30	резервный	30,0				
держ.				ГВС 2 ступень	кожухотрубный	до 1995		159	2											
держ.	ЦТП-47 Малкова,28	3.069	0.276	2.229	отопление	кожухотрубный	до 1995		325	12			ХВС	К 100-80-160		15				
держ.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	до 1995		325	8				ХВС	К 100-80-160		15			
держ.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	до 1995		325	4				ХВС	К 50-32-125		1.5			
держ.															ХВС	К 50-32-125		1,5		
держ.															Пожарный	К 80-50-200		15		
держ.															Пожарный	К 80-50-200		15		
держ.															ГВС	К 100-80-160	рабочий	15		
держ.															ГВС	К 100-80-160	резервный	15		
держ.															ГВС	К 50-32-125	рабочий	2.2		
держ.															ГВС	К 50-32-125	резервный	2.2		
держ.															отопление	К 150-125-315	рабочий	30		
держ.															отопление	К 150-125-315	резервный	30		
держ.															подпиточный	ВК 1/16	рабочий	2.2		
держ.															подпиточный	ВК 1/16	резервный	2.2		
держ.	ЦТП-48 Ш.Космонавтов,84	0.996	0.860	отопление	кожухотрубный	до 1995		159	6			ХВС	К 80-65-160		7.5					
держ.				ГВС 1 ступень	кожухотрубный	до 1995		159	4				ХВС	К 65-50-160		05.май				
держ.				ГВС 2 ступень	кожухотрубный	до 1995		159	2				ХВС	К 65-50-160		05.май				
держ.														отопление	К 20/30	рабочий	5.5			
держ.														отопление	К 20/30	резервный	5.5			
держ.														отопление	К 45/30	резервный	7.5			

держ.	Насосная Углеуральская, 20				отопление	кожухотрубный	1991		114	8			отопление	КМ 80-50-200	рабочий	15			
держ.													отопление	К 80-65-160	резервный	7,5			
держ.	Насосная Парковый,34а												ХВС	К 50-32-125	рабочий	2,2			
держ.													ХВС	К 50-32-125	резервный	2,2			
держ.													Пожарный	К 80-50-200		11			
держ.													Пожарный	К 80-50-200		11			
держ.													ГВС	К 65-50-160	рабочий	2,2			
держ.													ГВС	К 20/30	резервный	2,2			
держ.	Насосная Парковый,18а												ХВС	К 20/30	рабочий	5,5			
держ.													ХВС	К 20/30	резервный	5,5			
держ.													Пожарный	К 65-50-160		4			
держ.													Пожарный	К 65-50-160		4			
держ.													ГВС	К 20/30	рабочий	5,5			
держ.													ГВС	К 20/30	резервный	5,5			
держ.	Насосная Парковый,14а												ХВС	К 20/30	рабочий	5,5			
держ.													ХВС	К 20/30	резервный	5,5			
держ.													Пожарный	К 20/30		5,5			
держ.													Пожарный	К 20/30		5,5			
держ.													ГВС	К 20/30	рабочий	5,5			
держ.													ГВС	К 20/30	резервный	5,5			
держ.	Насосная Парковый,54а												ХВС	К 65-50-160	рабочий	5,5			
держ.													ХВС	К 65-50-160	резервный	5,5			
держ.													Пожарный	КМ 50-32-125		4			
держ.													Пожарный	КМ 50-32-125		4			
держ.													ГВС	К 65-50-160	рабочий	5,5			
держ.													ГВС	К 65-50-160	резервный	5,5			
свердл.	ЦТП-1С Горького,51	3.078	0.462	2.445	ГВС 1 ступень	кожухотрубный	1997		325	6			ХВС	К 80-50-200	Рабочий	15			
свердл.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	1997		325	4			ХВС	К 80-50-200	Резервный	15			
свердл.													ГВС	К 80-50-200	Рабочий	15			
свердл.													ГВС	К 80-50-200	Резервный	15			
свердл.	ЦТП-2С Сибирская, 48	1.369	0.027	1.070	отопление	пластинчатый	2007	Ридан				48	отопление	NB80-250 270	Рабочий	15			
свердл.					ГВС 1 ступень	пластинчатый	2007	Ридан		НН№21; 165		39	отопление	NB80-250 270	Резервный	15			
свердл.					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2007	Ридан		НН№14; 86		13	подпиточный	СН2-50	Рабочий	0,5			
свердл.													подпиточный	СН2-50	Резервный	0,5		Пер.ГВС	
свердл.													ГВС	NB40-200 219	Рабочий	5,5			
свердл.													ГВС	NB40-200 219	Резервный	5,5			
свердл.													ХВС	CR45-2	Рабочий	7,5			
свердл.													ХВС	CR45-2	резервный	7,5			
свердл.													ХВС	CR5-6	Рабочий	2,2			
свердл.													ХВС	CR5-6	Резервный	2,2		ПЧ	
свердл.	ЦТП-3С Сибирская, 63	1.279		0.677	ГВС 1 ступень	кожухотрубный	до 1995		159	10			отопление	К 80-65-160	Рабочий	5,5			
свердл.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	до 1995			219	6			отопление	К 65-50-160	Резервный	5,5		
свердл.	ЦТП-4С Чернышевского,15	0.358		0.376	отопление	кожухотрубный	1994		219	6			отопление	К 20/30	Рабочий	1,5			
свердл.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	1999		219	6			отопление	К 20/30	Резервный	4			
свердл.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	1999		219	2									
свердл.	ЦТП №5 /ул. Г.Хасана, 9/	0.875	1.578	0.458	ГВС 1 ступень	кожухотрубный	1999		219	4									
свердл.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	1999		219	3									
свердл.	ЦТП-7С Революции,18	2.549	0.118	2.261	отопление	кожухотрубный	2011		325	9		43.65	отопление	К 100-80-160	Рабочий	15			
свердл.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	1999		325	4				отопление	К 100-80-160	Резервный	15		
свердл.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	1999		273	3				отопление	К 100-80-160	Резервный	11		
свердл.														ГВС	К 80-65-160	Рабочий	7,5		
свердл.														ГВС	К 80-50-200	Резервный	11		

свердл.												ХВС	К 80-65-160	Рабочий	7.5			
свердл.												ХВС	К 80-65-160	Резервный	7.5			
свердл.	ЦТП-8С Островского,111	1.278	0.348	1.274	отопление	кожухотрубный	1995		273	5		отопление	К 45/30	Рабочий	7.5			
свердл.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2002		219	6		отопление	К 80-65-160	Резервный	7.5			
свердл.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2002		219	4		отопление	К 80-65-160	Резервный	7.5		автоматика отопления и ГВС 2010	
свердл.												ГВС	К 65-50-160	Рабочий	5.5			
свердл.												ГВС	К 20/30	Резервный	5.5			
свердл.	ЦТП-9С Революции,12	1.511		1.381	отопление	кожухотрубный	1992		273	14		отопление	К 80-50-200	Рабочий	15			
свердл.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2002		219	14		отопление	К 80-50-200	Резервный	15			
свердл.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2003		219	6		подпиточный	К 8/18	Рабочий	1.5			
свердл.												подпиточный	К 8/18	Резервный	1.5			
свердл.												ГВС	К 80-65-160	Рабочий	5.5			
свердл.												ГВС	К 80-65-160	Резервный	5.5			
свердл.												ХВС	К 80-65-160	Рабочий	7.5			
свердл.												ХВС	К 80-65-160	Резервный	7.5			
свердл.												ГВС	К 80-50-200	Рабочий	15			
свердл.	ЦТП-11С Островского,49	4.222	0.429	3.499	ГВС 1 ступень	кожухотрубный	1997		273	10		ГВС	К 80-50-200	Рабочий	15			
свердл.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	1998		273	6		ГВС	К 80-50-200	Резервный	15			
свердл.												ГВС	К 80-50-200	Резервный	15			
свердл.												ХВС	К 80-50-200	Рабочий	15			
свердл.												ХВС	К 80-50-200	Резервный	15			
свердл.	ЦТП-13С Р.Крестьянск.,12	2.844	0.276	2.808	отопление	кожухотрубный	1996		325	8		отопление	К 100-80-160	Рабочий	15			
свердл.					ГВС 1 ступень	пластинчатый	2008	Ридан		НН№47; 112	044499	55	отопление	К 100-80-160	Резервный	15		Пер.ОТ
свердл.					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2008	Ридан		НН№21; 69	044500	16.08	ГВС	К 80-50-200	Рабочий	15		Пер.ГВС
свердл.													ГВС	К 80-65-160	Резервный	15		
свердл.													ГВС	К 80-50-200	Резервный	15		
свердл.													ХВС	К 80-65-160	Рабочий	7.5		
свердл.	ЦТП-14С Островского,76											ХВС	К 80-65-160	Резервный	7.5			
свердл.		0.484	0.086	0.400	ГВС 1 ступень	пластинчатый	2009	Ридан		НН№14; 47	066720	6.75	ГВС	К 8/18	Рабочий	1.5		
свердл.					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2009	Ридан		НН№14; 18	066721	2.4	ГВС	К 50-32-125	Резервный	1.5		
свердл.													ХВС	К 80-65-160	Рабочий	7.5		Пер.ГВС
свердл.	ЦТП-15С Горького,76											ХВС	КММ 80-65-160	Резервный	7.5			
свердл.		0.659		0.435	отопление	кожухотрубный	до 1995		219	6		отопление	NBG 50-32- 160/163	Рабочий		2010		
свердл.					ГВС 1 ступень	пластинчатый	2010	Ридан		НН№14; 47	081034	6.75	отопление	NBG 50-32- 160/164	Резервный		2010	
свердл.					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2010	Ридан		НН№14; 18	081035	2.4	подпиточный	СМ 1-2 АQQE	Рабочий		2010	автоматика отопления и ГВС 2010
свердл.													подпиточный	СМ 1-2 АQQE	Резервный		2010	
свердл.													циркуляция ГВС	СМ 1-4 АQQE	Рабочий		2010	
свердл.													циркуляция ГВС	СМ 1-4 АQQE	Резервный		2010	
свердл.												ХВС	NBG 50-32- 160,1/169	Рабочий		2010		
свердл.												ХВС	NBG 50-32- 160,1/170	Резервный		2010	ПЧ 2010г.	

свердл.	ЦТП-16С Швецова,46	0.650	0.194	0.787	отопление	пластинчатый	2005	Ридан		НН№21, 70	727836	16.32	отопление	К 20/30	Рабочий	11			
свердл.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2004		159	3			отопление	К 80-65-160	Резервный	11			
свердл.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2004		159	3				отопление	К 80-65-160	Резервный	7.5		
свердл.														ГВС	К 65-50-160	Рабочий	4		
свердл.														ГВС	К 65-50-160	Резервный	4		
свердл.														ХВС	К 65-50-160	Рабочий	5.5		
свердл.														ХВС	К 20/30	Резервный	5.5		
свердл.														подпиточный	К 8/18	Рабочий	1.5		
свердл.														подпиточный	К 8/18	Резервный	1.5		
свердл.														отопление	К 50-32-125	Рабочий	1.5		
свердл.	ЦТП-26С Елькина,49	2.367	0.221	2.047	отопление	кожухотрубный	2002		325	8			отопление	К 100-80-160	Рабочий	11			
свердл.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2001		325	4			отопление	К 100-80-160	Резервный	11			
свердл.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2001		273	3			отопление	К 100-80-160	Резервный	15			
свердл.														ГВС	К 80-50-200	Рабочий	15		
свердл.														ГВС	К 80-50-200	Резервный	15		
свердл.														ГВС	К 80-50-200	Резервный	15		
свердл.														ХВС	К 80-65-160	Рабочий	7.5		
свердл.														ХВС	К 80-65-160	Резервный	7.5		
свердл.	ЦТП-27С Фонтанная,14	2.664		2.223	ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2001		325	6			циркуляция ГВС	К 65-50-160	Рабочий	4			
свердл.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2001		325	3			циркуляция ГВС	К 20/30	Резервный	4			
свердл.													ХВС	К 80-50-200	Рабочий	15			
свердл.													ХВС	К 80-50-200	Резервный	15			
свердл.	ЦТП-28С Революции3/4	4.506	0.287	4.289	отопление	пластинчатый	2005	Ридан		НН№41, 194	727831	86.69	отопление	К 100-65-200	Рабочий	30			
свердл.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2001		273	8			отопление	К 100-65-200	Резервный	30			
свердл.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2001		273	8			отопление	К 100-65-200	Резервный	30			
свердл.														ГВС	К 100-65-200	Рабочий	30		
свердл.														ГВС	К 100-65-200	Резервный	30		
свердл.														ГВС	К 100-65-200	Резервный	30		
свердл.														ХВС	К 100-65-200	Рабочий	18.5		
свердл.														ХВС	К 100-65-200	Резервный	18.5		
свердл.	ЦТП-29С Веселая,1	2.836	0.686	2.123	отопление	кожухотрубный	до 1995		159	6			отопление	К 20/30	Рабочий	5.5			
свердл.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	до 1995		219	8			отопление	К 20/30	Резервный	5.5			
свердл.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	до 1995		219	4				подпиточный	ВК 8/18	Рабочий	1.5		
свердл.														подпиточный	ВК 8/18	Резервный	1.5		
свердл.														ГВС	К 8/18	Рабочий	1.5		
свердл.														ГВС	К 8/18	Резервный	1.5		
свердл.														циркуляция ГВС	К 20/30	Рабочий	4		
свердл.														циркуляция ГВС	К 20/30	Резервный	4		
свердл.														ХВС	К 100-80-160	Рабочий	7.5		
свердл.														ХВС	К 100-80-160А	Резервный	7.5		
свердл.														ХВС	К 65-50-160	Рабочий	5.5		
свердл.														ХВС	К 65-50-160	Резервный	5.5		
свердл.			1.549	0.287	1.099	отопление	кожухотрубный	2002		325	6			отопление	К 100-80-160	Рабочий	15		
свердл.	ЦТП-30С Чернышевского,5				ГВС 1 ступень	пластинчатый	2008	Ридан		НН№21; 93	42918	21.84	отопление	К 100-80-160	Резервный	11			
свердл.					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2008	Ридан		НН№21; 44	42919	10.08	ГВС	К 80-65-160	Рабочий	5.5			

свердл.												ГВС	К 80-65-160	Резервный	5.5		Рег.ГВС	
свердл.												ХВС	К 65-50-160	Рабочий	4			
свердл.												ХВС	К 65-50-160	Резервный	4			
свердл.	ЦТП-31С 25 Октября 83	3.072	0.847	2.632	отопление	пластинчатый	2005	Ридан		727833	86.69	отопление	К 160/30	Рабочий	30			
свердл.					ГВС 1 ступень	пластинчатый	2004	Ридан		НН№22; 2х 40	405117	2х 9,88	отопление	К 160/30	Резервный	30		
свердл.					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2004	Ридан		НН№14; 2х 50	405116	2х 7,20	подпиточный	К 8/18	Рабочий	1.5		
свердл.													подпиточный	ВК 1/16	Резервный	1.5		Рег.ГВС и ОТ
свердл.													ГВС	К 80-65-160	Рабочий	5.5		
свердл.													ГВС	К 80-65-160	Резервный	5.5		
свердл.													ХВС	К 80-50-200	Рабочий	15		
свердл.													ХВС	К 80-50-200	Резервный	15		
свердл.													циркуляция ГВС	К 65-50-160	Рабочий	4		
свердл.													циркуляция ГВС	К 65-50-160	Резервный	4		
свердл.	ЦТП-32С Народовольч.3	1.282	0.121	1.149	отопление	кожухотрубный	2003		273	4		отопление	К 100-65-200а	Рабочий	15			
свердл.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2003		273	6		отопление	К 80-50-200	Резервный	15			
свердл.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2003		273	3		ХВС	К 80-65-160	Рабочий	7.5			
свердл.												ХВС	К 80-65-160	Резервный	7.5			
свердл.												ГВС	К 65-50-160	Рабочий	5.5			
свердл.																		
свердл.	ЦТП-33С Народовольческ.40	3.000	0.012	2.904	отопление	кожухотрубный	2002		325	6		отопление	К 160/30	Рабочий	30			
свердл.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2002		325	6		отопление	К 160/30	Резервный	30			
свердл.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2002		325	4							автоматика отопления и ГВС 2010	
свердл.												ГВС	К 65-50-160а	Резервный	5.5			
свердл.												ГВС	К 80-65-160	Резервный	7.5			
свердл.	ЦТП-34С Революции 4	1.584	0.184	1.371	отопление	кожухотрубный	2002		273	6		отопление	К 100-80-160А	Рабочий	11			
свердл.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2002		273	4		отопление	К 100-80-160А	Резервный	11			
свердл.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2002		273	3		ГВС	К 100-65-200	Рабочий	30			
свердл.												ГВС	К 80-50-200	Резервный	15			
свердл.												ХВС	К 80-65-160	Рабочий	7.5			
свердл.												ХВС	К 80-65-160	Резервный	7.5			
свердл.	ЦТП-35С Горького 75	2.825	0.034	2.644	отопление	кожухотрубный	2003		325	8		отопление	К 100-65-200	Рабочий	30	2011		
свердл.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2003		325	5		отопление	К 100-65-200	Резервный	30	2011		
свердл.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2003		325	3		ГВС	К 80-50-200	Рабочий	15	2011	авт. - план 2011г.	
свердл.												ГВС	К 80-50-200	Резервный	15	2011		
свердл.												подпитка		рабочий		2011	ПЧ план 2011г.	
свердл.												подпитка		Резервный		2011		
свердл.												ХВС	К 100-65-200	Рабочий	30	2011		
свердл.	ЦТП-42С Г.Успенского 7Б	0.437		0.394	ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2005		159	4		ХВС	К 100-65-200	Резервный	30	2011		
свердл.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2005		159	3		ХВС	К 65-50-160	Рабочий	5.5			
свердл.	ЦТП-44С Тимирязева24а	1.467	0.544	0.837	отопление	пластинчатый					40	отопление	К 80-125/133	Рабочий	4			
свердл.					ГВС 1 ступень	пластинчатый	2007	2007		ТАР 0,2-18		7	отопление	К 80-125/133	Резервный	4		
свердл.					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2007	2007		ТАР 0,2-18		7	подпиточный	CR-3-9	Рабочий	0.75		
свердл.													подпиточный	CR-3-9	Резервный	0.75		Рег.ГВС, отопления
свердл.													ГВС	CR-5-7	Рабочий	1.1		
свердл.													ГВС	CR-5-7	Резервный	1.1		
свердл.													циркуляция ГВС	CR-5-11	Рабочий	2.2		

свердл.													XBC	CR-5-4	Рабочий	0.55		
свердл.													XBC	CR-5-4	Резервный	0.55		
свердл.													XBC	CRE32-4	Рабочий	7.5		
свердл.													XBC	CRE32-4	Резервный	7.5		
2 эксплуатационный район																		
индустр	ЦТП №1Л.Толстого,33	2.919	0.492	2.817	отопление	кожухотрубный	1985		325	8			XBC	К 80-50-200	рабочий	15		ПЧ
индустр					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2003		325	6			XBC	К 100-80-160	резервный	15		
индустр					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2003		325	4			ГВС	К 65-50-160	рабочий	5.5		
индустр													ГВС	К 80-65-160	резервный	7.5		
индустр													отопление	КМ 100-80-160	рабочий	15		
индустр													отопление	КМ 100-80-160	резервный	15		
индустр													подпиточный	К 65-50-160	рабочий	5.5		
индустр													подпиточный	К 20/30	резервный	4		
индустр	ЦТП №2 Связьева,34	6.724	0.031	6.623	отопление	кожухотрубный	1997		325	12			XBC	К 100-65-200	рабочий	30		
индустр					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2000		325	6			XBC	К 100-65-200	резервный	30		
индустр					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2000		325	3			ГВС	К 100-65-200	рабочий	30		
индустр													ГВС	К 100-65-200	резервный	30		Рег.ГВС, отопления
индустр													отопление	К 290/30	рабочий	37		ПЧ
индустр													отопление	К 290/30	резервный	37		ПЧ
индустр													отопление	К 290/30	резервный	37		
индустр													подпиточный	К 65-50-160	рабочий	5.5		Пл.пуск
индустр												подпиточный	К 65-50-160	резервный	5.5			
индустр	ЦТП №3 Глинки,3	2.062		1.764	отопление	кожухотрубный	2001		273	6			XBC	К 80-50-200	рабочий	15		
индустр					ГВС 1 ступень	пластинчатый	2001	Темп		2Т1РС-0,2-58		18	XBC	К 80-50-200	резервный	15		Пл.пуск
индустр					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2001	Темп		2Т1РС-0,2-25		12	ГВС	К 80-50-200	рабочий	11		
индустр													ГВС	К 80-50-200	резервный	11		Рег.ГВС, отопления
индустр													отопление	К 90/20	рабочий	7.5		ПЧ
индустр													отопление	100-80-160	резервный	15		ПЧ
индустр													подпиточный	К 20/30	рабочий	4		
индустр													подпиточный	5К 65-50-160	резервный	5.5		
индустр	ЦТП №4 Связьева,30	7.325	0.934	7.036	отопление	пластинчатый	2005	Ридан	НН№41; 2x167	727882	2x74,5		XBC	NBG125-80-160/177 A-F-A VAQE	рабочий		2010	Пл.пуск
индустр					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2004			325	6		XBC	NBG125-80-160/177 A-F-A VAQE	резервный		2010	Пл.пуск
индустр					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2004			325	5		ГВС циркул.	NBG 65-50-160/158	рабочий		2010	
индустр			7.407	0.934	7.036								ГВС циркул.	NBG 65-50-160/159	резервный		2010	ПЧ план 2010г.
индустр															резервный			
индустр													отопление	NBG 125-100-200/181	рабочий		2010	
индустр													отопление	NBG 125-100-200/182	резервный		2010	
индустр													отопление		резервный			
индустр												подпиточный	CM 15-2 AQQE	рабочий		2010		
индустр												подпиточный	CM 15-2 AQQE	резервный		2010		
индустр		5.750	0.225	5.182	отопление	пластинчатый	2005	Ридан	НН№41, 120	727883	53.28		XBC	К 100-65-200	рабочий	30	2011	
индустр					ГВС 1 ступень	пластинчатый	2011	Альфа Лаваль		T20; 142		124.6	XBC	К 100-65-200	резервный	30	2011	

индустр	ЦТП №5 Леонова,49				ГВС 2 ступень	пластинчатый	2011	Альфа Лаваль		M15; 115		70.1	ГВС	К 100-65-200	рабочий	30	2011		
индустр													ГВС	К 100-65-200	резервный	30	2011	Пер.ГВС, отопления	
индустр														отопление	1Д315/506	рабочий	45	2011	ПЧ
индустр														отопление	1Д315/506	резервный	45	2011	ПЧ
индустр														подпиточный	К 65-50-160	рабочий	5.5	2011	ПЧ план 2011г.
индустр													подпиточный	К 65-50-160	резервный	5.5	2011		
индустр	ЦТП №6 Карпинского,67	7.121	0.227	6.630	отопление	пластинчатый	2006	Ридан		НН№41; 162		72	ХВС	К 150-125-315	рабочий (max)	30		Пл.пуск	
индустр					отопление	пластинчатый	2006	Ридан		НН№47; 122	610521	72.24	ХВС	К 100-65-200	рабочий (min)	30		Пл.пуск	
индустр					ГВС 1 ступень	пластинчатый	2007	Ридан		НН№42; 91	206544	40.94		К 150-125-315	резервный	30			
индустр					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2007	Ридан		НН№22; 68	206545	17.16	ГВС	К 100-80-160	рабочий (max)	15		ПЧ	
индустр													ГВС	К 80-65-160	рабочий (min)	7.5			
индустр														К 100-80-160	резервный	15		Пер.ГВС	
индустр														отопление	К 150-125-315	рабочий	30		
индустр														отопление	К 160/30	резервный	30		
индустр														отопление	К 100-80-160	рабочий	15		
индустр														отопление	К 100-80-160	резервный	15		
индустр														подпиточный	К 20/30	рабочий	4		
индустр														подпиточный	К 20/30	резервный	4		
индустр		ЦТП №7 Самолетная32	1.158		1.077	отопление	пластинчатый	2005	Ридан		НН№21; 96	727903	22.56	ХВС	К 80-50-200	рабочий	15		Пл.пуск
индустр					ГВС 1 ступень	пластинчатый	2003	Темп		ТАРС-0,2-66		18	ХВС	КМ 80-50-200	резервный	15		Пл.пуск	
индустр					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2003	Темп		ТАРС-0,2-51		10	ГВС	К 20/30	рабочий	4			
индустр														ГВС	К 20/30	резервный	4		
индустр														отопление	К 45/55	рабочий	15		
индустр														отопление	К 80-65-160	резервный	7.5		
индустр															КМ 80-65-160	резервный	7.5		
индустр	ЦТП №8 Глинки, 10	2.733	0.052	2.327	отопление	пластинчатый	2005	Ридан		НН№41, 120	727886	53.28	ХВС	К 100-80-160	рабочий	15			
индустр					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2001		325	4				ХВС	К 90/35	резервный	15		
индустр					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2001		325	3				ГВС	К 65-50-160 А	рабочий	4		
индустр														ГВС	К 65-50-160	резервный	5.5		
индустр														отопление	К 100-65-200	рабочий	18.5		
индустр														отопление	К 90/20	резервный	7.5		
индустр															К 90/20	резервный	7.5		
индустр														подпиточный	К 20/30	рабочий	4		
индустр														подпиточный	1 К 8/18	резервный	1.5		
индустр	ЦТП №9 Стахановская,29	1.206	0.429	0.709	отопление	кожухотрубный	2002		273	6			ХВС	5К 65-50-160	рабочий	5.5			
индустр					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2002		273	3				ХВС	К 80-50-200	рабочий	15		
индустр					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2002		273	3					К 80-50-200	резервный	15		
индустр														ГВС	К 50-32-125	рабочий	2.2		
индустр														отопление	КМ 100-80-160	рабочий	15		
индустр														отопление	КМ 100-80-160	рабочий	15		
индустр														подпиточный	К 50-32-125	рабочий	2.2		
индустр														подпиточный	К 20/30	резервный	4		
индустр	ЦТП №10 Беляева,40	1.615		1.750	отопление	кожухотрубный	1999		325	4			ХВС	К 20/30	рабочий	4			
индустр					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2004		219	8				ХВС	К 80-65-160	резервный	5.5		
индустр					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2004		219	4				ГВС	К 80-50-200	рабочий	15		
индустр														ГВС	К 80-50-200	резервный	15		
													ГВС	К 80-50-200	резервный	15		ПЧ	

индустр													отопление	К 100-80-160	рабочий	15				
индустр													отопление	К 100-80-160	резервный	15				
индустр													подпиточный	К 65-50-160	рабочий	5.5				
индустр													подпиточный	К 65-50-160	резервный	5.5				
индустр	ЦТП №11 Геологов,8	3.464	0.063	3.279	отопление	пластинчатый	2005	Ридан		НН№41; 139	727887	61.86	ХВС	К 45/30	рабочий	7.5				
индустр					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2001				6			ХВС	К 80-50-200	резервный	15			
индустр					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2001				325			ГВС	КМ 80-50-200	рабочий	15			
индустр														ГВС	К 80-50-200	резервный	15			
индустр															К 80-50-200	резервный	15			
индустр														отопление	К 150-125-315	рабочий	30			
индустр														отопление	К 160/30	резервный	30			
индустр														подпиточный	К 65-50-160 А	рабочий	4			
индустр													подпиточный	К 65-50-160	резервный	5.5				
индустр	ЦТП №12 Леонова,11а	1.114		0.943	ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2002				219	6								
индустр					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2002					219	4							
индустр	ЦТП №13 Б.Игнатовых,2	3.499	2.383	2.535	отопление	кожухотрубный	2000				325	8		ХВС	К 100-80-160	рабочий (max)	15			
индустр					ГВС 1 ступень	пластинчатый	2009	Ридан		НН№41; 139	067380	61.65	ХВС	К 80-50-200	рабочий (min)	11				
индустр					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2009	Ридан		НН№41; 44	067381	18.9			К 100-80-160	резервный	15			
индустр														ГВС	1 К 8/18	рабочий	1.5			
индустр														отопление	К 150-125-315	рабочий	30		Пер.ГВС	
индустр														отопление	К 160/30	резервный	30			
индустр	ЦТП №14 Сусанина,10	5.162	0.301	3.512	отопление	пластинчатый	2005	Ридан		НН№21; 96	727889	22.56	отопление	К 150-125-315	рабочий	30				
индустр					отопление	кожухотрубный	2004					325	8		отопление	КМ 100-80-160	резервный	15		
индустр					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2002					325	8		отопление	КМ 100-80-160	рабочий	15		
индустр					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2002					325	4		отопление	К 290/30	резервный	37		
индустр														ГВС	К 65-50-160	рабочий	5.5			
индустр														ГВС	5К 65-50-160	рабочий	5.5			
индустр														ГВС	К 100-80-160	резервный	15			
индустр														подпиточный	5К 65-50-160	рабочий	5.5			
индустр	ЦТП №15 Баумана,17	1.043	0.609	0.773	отопление	кожухотрубный	1997				273	6		отопление	К 80-65-160	рабочий	1.5			
индустр					ГВС 1 ступень	пластинчатый	2007	Ридан		НН№21; 75	004000	17.52	отопление	К 100-80-160	резервный	15				
индустр					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2007	Ридан		НН№14; 33	004001	4.65								
индустр	ЦТП №16 Чердынская,16	4.288	0.132	3.037	отопление	пластинчатый	2005	Ридан		НН№41; 162	727890	72.24	отопление	К 160/30	рабочий	30				
индустр					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2003					325	8		отопление	К 160/30	резервный	30	Пер.ГВС	
индустр					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2003					325	4		отопление	К 150-125-315	резервный	30		
индустр														ГВС	К 80-50-200 А	рабочий	11			
индустр														ГВС	К 65-50-160	резервный	5.5			
индустр														подпиточный	К 65-50-160	рабочий	5.5			
индустр	ЦТП №17 Чердынская,44													подпиточный	1 К 8/18	резервный	1.5			
индустр			2.720	0.622	2.640	отопление	кожухотрубный	2003				325	8		ХВС	К 80-50-200	рабочий	15		
индустр						ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2003				325	4		ХВС	К 80-50-200	резервный	15		
индустр						ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2004				325	4		ХВС	К 80-50-200	резервный	15		
индустр														ГВС	К 65-50-160	рабочий	5.5			
индустр														ГВС	К 65-50-160	резервный	5.5		Пер.ГВС, отопления	
индустр														отопление	К 100-80-160	рабочий	15		ПЧ	
индустр														отопление	К 100-80-160	резервный	15		ПЧ	
индустр													подпиточный	К 65-50-160	рабочий	5.5				

индустр												подпиточный	К 50-32-125	резервный	2.2				
индустр	ЦТП №18 Экскаваторная,58	1.990	0.063	1.901	отопление	пластинчатый	2005	Ридан		НН№41; 82	727902	36.12	отопление	К 80-50-200	рабочий	15	Пл.пуск		
индустр					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2005		273	6			отопление	К 90/20	резервный	7.5	Пл.пуск		
индустр					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2005		273	3				отопление	К 80-50-200	резервный	15		
индустр													ГВС	К 20/30	рабочий	4			
индустр													подпиточный	К 20/30	рабочий	4			
индустр	ЦТП №19 Карпинского,87	5.560	0.693	3.580	отопление	кожухотрубный	2001		325	12			ХВС	К 80-50-200	рабочий	15	ПЧ		
индустр					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2000		325	6				ХВС	К 80-50-200	резервный	15		
индустр					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2000		325	6				ГВС	К 80-50-200	рабочий	15	ПЧ	
индустр														ГВС	К 100-65-200	резервный	30		
индустр														ГВС	К 100-80-160	резервный	15		
индустр														отопление	К 290/30	рабочий	37		
индустр														отопление	К 290/30	резервный	37		
индустр														отопление	К 290/30	резервный	37		
индустр	ЦТП №20 Карпинского,107	3.856	0.478	3.436	отопление	кожухотрубный	1997		325	12			ХВС	КМ 100-80-160	рабочий	15			
индустр					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2003		325	8				ХВС	К 100-80-160	резервный	15		
индустр					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2005		325	4				ГВС	К 65-50-160	рабочий	5.5		
индустр														ГВС	К 65-50-160	резервный	5.5		
индустр														отопление	К 150-125-250	рабочий	18.5		
индустр														отопление	К 150-125-250	резервный	18.5		
индустр														подпиточный	К 65-50-160	рабочий	5.5		
индустр														подпиточный	К 65-50-160	резервный	5.5		
индустр	ЦТП №21 Мира,128	2.043	0.046	2.152	ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2000		273	4			ХВС	К 20/30	рабочий	4			
индустр					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2005		273	4				ХВС	К 80-65-160	резервный	7.5		
индустр														ГВС	К 80-50-200	рабочий	15		
индустр														ГВС	К 45/55	резервный	7.5		
индустр														ГВС	К 45/30	резервный	7.5		
индустр	ЦТП №22 Мира,113	3.632	0.064	3.490	отопление	пластинчатый	2005	Ридан		НН№41; 171	727893	76.3	ХВС	К 45/30	рабочий	7.5			
индустр					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2001		325	6				ХВС	К 80-50-200	резервный	15		
индустр					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2001		325	4				ГВС	К 80-50-200	рабочий	15		
индустр														ГВС	К 80-50-200	резервный	15		
индустр														отопление	К 150-125-315	рабочий	30		
индустр														отопление	К 160/30	резервный	30		
индустр														подпиточный	К 20/30	рабочий	4		
индустр														подпиточный	К 65-50-160	резервный	5.5		
индустр	ЦТП №23 Беяева,59	0.857	0.045	0.592	отопление	кожухотрубный	1993		273	9			ХВС	СМ 10-1 АQQE	рабочий		2010		
индустр					ГВС 1 ступень	пластинчатый	2010	Ридан		НН№14; 69	080896	10.05	ХВС	СМ 10-1 АQQE	резервный		2010	ПЧ план 2010г.	
индустр					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2010	Ридан		НН№14; 26	080897	3.6	ГВС	СМ 1-4 АQQE	рабочий		2010		
индустр														ГВС	СМ 1-4 АQQE	резервный		2010	автоматика отопления и ГВС 2010
индустр														отопление	NBG65-50- 160/158	рабочий		2010	
индустр														отопление	NBG65-50- 160/159	резервный		2010	
индустр														подпиточный	СМ 1-2 АQQE	рабочий		2010	
индустр														подпиточный	СМ 1-2 АQQE	резервный		2010	
индустр		2.947		1.560	отопление	кожухотрубный	1997		325	10			ХВС	К 80-50-200	резервный	15			
индустр					ГВС 1 ступень	титановый	2001		351	1				ХВС	К 45/55	резервный	7.5		
индустр					ГВС 2 ступень	титановый	2001		351	1				ХВС	К 80-50-200 А	рабочий	11		

индустр	ЦТП №24 Мира,35											ГВС	К 50-32-125	рабочий	2.2		
индустр												ГВС	К 65-50-160	резервный	5.5		
индустр												ГВС	К 20/30	резервный	4		
индустр												отопление	К 80-65-160	резервный	7.5		
индустр												отопление	К 80-65-160	резервный	7.5		
индустр												отопление	К 100-80-160	рабочий	15		
индустр												подпиточный	ВК 2/26	рабочий	4		
индустр											подпиточный	К 20/30	резервный	4			
индустр	ЦТП №25 Декабристов,13	8.928	0.919	8.028	отопление	кожухотрубный	2000		325	16		ХВС	К 90/35	рабочий	15		
индустр					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2002		325	8		ХВС	К 160/30	резервный	30		
индустр					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2002		325	4		ХВС	КМ 100-80-160	резервный	15		
индустр												ГВС	К 160/30	рабочий	30		ПЧ
индустр												ГВС	К 100-65-200	резервный	30		
индустр												ГВС	К 100-65-200	резервный	30		
индустр												отопление	К 160/30	рабочий	30		
индустр												отопление	К 150-125-315	резервный	30		
индустр												отопление	К 150-125-315	рабочий	30		
индустр												отопление	К 160/30	резервный	30		
индустр												подпиточный	К 20/30	рабочий	4		
индустр												подпиточный	К 20/30	резервный	4		
индустр	ЦТП №26 Декабристов,33	5.328	0.158	4.848	отопление	пластинчатый	2005	Ридан		НН№41; 2x110	727895	2x 48,76	ХВС	К 100-80-160 А	рабочий	11	Пл.пуск
индустр					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	1997			325	8		ХВС	К 100-80-160 А	резервный	11	Пл.пуск
индустр					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2003			325	8		ГВС	К 80-65-160	рабочий	7.5	авт. - план 2011г.
индустр													ГВС	К 80-65-160	резервный	7.5	
индустр													отопление	К 160/30	рабочий	30	
индустр													отопление	К 290/30	резервный	37	
индустр													отопление	К 290/30	резервный	37	
индустр													подпиточный	К 65-50-160	рабочий	5.5	
индустр													подпиточный	К 65-50-160	резервный	5.5	
индустр	ЦТП №27 Декабристов,35	5.730	1.809	5.150	отопление	пластинчатый	2005	Ридан		НН№41; 2x 151	727896	2x 67,27	ХВС	К 80-50-200	рабочий	15	2011
индустр					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2003			325	6		ХВС	К 45/30	резервный	7.5	2011
индустр					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2003			325	4		ХВС	К 90/35	резервный	15	авт. - план 2011г.
индустр													ГВС	К 45/55	рабочий	7.5	2011
индустр													ГВС	К 45/55	резервный	7.5	2011
индустр													ГВС	К 100-65-200	резервный	22	ПЧ
индустр													отопление	К 290/30	рабочий	37	2011
индустр													отопление	К 290/30	резервный	37	2011
индустр													отопление	К 290/30	резервный	37	ПЧ план 2011г.
индустр													подпиточный	К 20/30	рабочий	4	2011
индустр												подпиточный	К 50-32-125	резервный	2.2	2011	
индустр	ЦТП №28 Подводников,9	1.667	0.064	0.906	отопление	пластинчатый	2005	Ридан		НН№21; 106	727904	24.96	ХВС	К 80-65-160	рабочий	7.5	2011
индустр					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	1996			273	4		ХВС	К 80-65-160	резервный	4	2011
индустр					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	1996			273	3		ГВС	К 50-32-125	рабочий	7.5	2011
индустр													ГВС	К 50-32-125	резервный	7.5	2011
индустр													отопление	К 100-80-160	рабочий	15	2011
индустр													отопление	К 100-80-160	резервный	15	2011
индустр													подпиточный	К 8/18	рабочий	1.5	2011
индустр												подпиточный	К 50-32-125	резервный	2.2	2011	
индустр	ЦТП №29 Парашютная,7	1.350	0.054	1.123	отопление	кожухотрубный	2001			325	4		ХВС	К 45/30	рабочий	7.5	
индустр					ГВС 1 ступень	пластинчатый	2008	Ридан		НН№21; 80	044497	15.1	ХВС	К 80-65-160	резервный	7.5	
индустр					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2008	Ридан		НН№22; 29	004498	7.02	ГВС	К 65-50-160	рабочий	5.5	

индустр												ГВС	К 65-50-160	резервный	5.5				
индустр												отопление	К 100-80-160	рабочий	15		Per.ГВС		
индустр												отопление	К 100-80-160	резервный	15				
индустр												подпиточный	К 8/18	рабочий	1.5				
индустр												подпиточный	К 8/18	резервный	1.5				
индустр	ЦТП №30 Мира,6	0.475		0.333	отопление	кожухотрубный	1994		219	4		ХВС	К 80-65-160	рабочий (max)	7.5				
индустр					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	1994		159	4		ХВС	К 50-32-125	рабочий (min)	2.2				
индустр					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	1994		159	3			К 50-32-125	резервный	2.2				
индустр													К 65-50-150	резервный	5.5				
индустр													ГВС	К 8/18	рабочий (min)	1.5			
индустр													ГВС	К 50-32-125	рабочий (max)	2.2			
индустр													ГВС	К 8/18	резервный	1.5			
индустр													ГВС	К 50-32-125	резервный	2.2			
индустр													отопление	К 65-50-160	рабочий	5.5			
индустр													отопление	К 65-50-160	резервный	5.5			
индустр													подпиточный	ВК 2/26	рабочий	2.2			
индустр													подпиточный	ВК 2/26	резервный	2.2			
индустр		ЦТП №31С. Армии,29	1.496		1.080	отопление	кожухотрубный	1995		273	9		ХВС	К 80-50-200	рабочий	15			
индустр						ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2001		219	4		ХВС	К 80-50-200	резервный	15			
индустр					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2001		219	3		подпиточный	К 80-50-200	рабочий	15				
индустр													ГВС	К 8/18	резервный	2.2		ПЧ	
индустр													отопление	К 80-50-200	рабочий	15			
индустр													отопление	К 80-50-200	резервный	15			
индустр													подпиточный	К 20/30	рабочий	4			
индустр													подпиточный	К 20/30	резервный	4			
индустр	ЦТП №32 Ш.Космонавт.135а	2.633	0.248	1.843	отопление	кожухотрубный	1995		325	9		ХВС	К 80-50-200 А	рабочий	11				
индустр					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	1999		219	8		ХВС	К 80-50-200	резервный	15				
индустр					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	1999		219	4		ГВС	К 20/30	рабочий	4				
индустр													ГВС	К 65-50-160	резервный	5.5			
индустр													отопление	К 150-125-250	рабочий	18.5			
индустр													отопление	К 150-125-250	резервный	18.5			
индустр													подпиточный	К 8/18	рабочий	1.5			
индустр													подпиточный	К 8/18	резервный	1.5			
индустр	ЦТП №33 Ш.Космонавт.110	1.954	0.902	1.334	отопление	кожухотрубный	1999		325	5		ХВС	К 80-50-200	рабочий	7.5				
индустр					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2000		325	6		ХВС	К 80-50-200	резервный	15				
индустр					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2000		325	4		отопление	К 100-80-160	рабочий	15				
индустр													отопление	К 90/35	резервный	15			
индустр													подпиточный	К 20/30	рабочий	4			
индустр													подпиточный	К 65-50-160	резервный	5.5			
индустр	ЦТП №34 С. Армии,23	2.242	0.090	1.792	ГВС 1 ступень	кожухотрубный	1999		159	6		ХВС	К 20/30	рабочий	4				
индустр					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	1999		159	4		ХВС	К 20/30	резервный	4				
индустр													отопление	К 45/30	рабочий	7.5			
индустр													отопление	КМ 100-80-160	резервный	15			
индустр	ЦТП №35 Качалова,13	1.868		1.636	отопление	пластинчатый	2005	Ридан		НН№41; 120	727906	53.28	ХВС	К 100-80-160	рабочий	15			
индустр					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2001		325	4			ХВС	К 100-80-160	резервный	15			
индустр					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2001		325	4			ХВС	К 8/18(откачка)	резервный	1.5			
индустр														ГВС	К 8/18	рабочий (min)	1.5		
индустр														ГВС	К 50-32-125	рабочий (max)	2.2		
индустр														ГВС	К 45/30	резервный	7.5		

индустр												ГВС	К 80-65-160	резервный	7.5			
индустр												Пожарный	К 80-50-200		15			
индустр												Пожарный	К 45/55		7.5			
индустр												отопление	К 100-80-160	рабочий	15			
индустр												отопление	К 100-80-160	резервный	15			
индустр												подпиточный	К 8/18	рабочий	1.5			
индустр												подпиточный	К 8/18	резервный	1.5			
индустр	ЦТП №36 Леонова,56	0.986	0.225	0.669	отопление	кожухотрубный	2002		273	6		ХВС	К 80-50-200	рабочий	15			
индустр					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	1998		219	4		ХВС	К 80-50-200	резервный	15			
индустр					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	1998		219	3		ГВС	К 65-50-160	рабочий	5.5			
индустр												ГВС	К 20/30	резервный	4		Пер.ГВС, отопления	
индустр												отопление	КМ 80-65-160	рабочий	7.5		ПЧ	
индустр												отопление	КМ 80-65-160	резервный	7.5		ПЧ	
индустр												отопление	К 65-50-160	резервный	7.5			
индустр												подпиточный	КМ 40-32-180 А	рабочий	2.2			
индустр												подпиточный	КМ 40-32-180 А	резервный	2.2			
индустр		ЦТП 37 Танкистов,6	1.960	0.278	1.636	отопление	кожухотрубный	2003		325	5		ХВС	LPM65/165-5,5/2	рабочий	15		Пл.пуск
индустр					ГВС 1 ступень	пластинчатый	2009	Ридан		НН№47; 73	066715	35.5	ХВС	LPM65/165-5,5/2	резервный	15		Пл.пуск
индустр					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2009	Ридан		НН№21; 45	066716	10.32	отопление	Wilо BU 80/160	рабочий	18.5		
индустр													отопление	Wilо BU 80/160	резервный	18.5		Пер.ГВС, отопления
индустр													подпиточный	МНН 402	рабочий	5.5		ПЧ
индустр												подпиточный	К 65-50-160	резервный	5.5			
индустр	ЦТП №38 Л.Толстого,10	2.611	1.150	3.550	отопление	кожухотрубный	2009-2000		325	16		ХВС	К 45/30	рабочий	7.5		Пл.пуск	
индустр					ГВС 1 ступень	пластинчатый	2005	Ридан		НН№22 2x 58	603455	2x 14,56	ХВС	К 80-65-160	резервный	7.5		Пл.пуск
индустр					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2005	Ридан		НН№22 4x 45	603456	2x 11,18	ГВС	К 45/30	рабочий	7.5		
индустр													ГВС	К 80-65-160	резервный	7.5		
индустр													ГВС	К 45/30	резервный	7.5		Пер.ГВС
индустр													отопление	К 100-80-160	рабочий	15		
индустр													отопление	К 90/35	резервный	15		
индустр													отопление	К 90/35	резервный	15		
индустр													подпиточный	К 50-32-125	рабочий	2.2		
индустр													подпиточный	К 50-32-125	резервный	2.2		
индустр	ЦТП №39 Карпинского,31	2.989	0.618	2.726	отопление	пластинчатый	2005	Ридан		НН№41; 145	727898	64.56	ГВС	К 80-50-200	рабочий	15		
индустр					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2009		273	4			ГВС	К 80-50-200 А	резервный	11		
индустр					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2009		273	4			ГВС	К 80-65-160	резервный	7.5		
индустр													отопление	К 150-125-250	рабочий	18.5		
индустр													отопление	К 100-80-160	резервный	15		
индустр	ЦТП №40 Танкистов,35	1.170	0.074	1.162	отопление	кожухотрубный	1999		273	6			подпиточный	К 65-50-160	рабочий	4		
индустр													подпиточный	К 20/30	резервный	4		
индустр					ГВС 1 ступень	пластинчатый	2007	Ридан		НН№21; 89	4004	20.88	ГВС	К 80-65-160	резервный	7.5		
индустр					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2007	Ридан		НН№14; 48	4005	6.9	отопление	К 100-80-160 А	рабочий	11		
индустр												отопление	К 90/35	резервный	15			
индустр	ЦТП №41 Мира,26	1.211	0.785	1.327	отопление	кожухотрубный	1999		273	5			ГВС	К 50-32-125	рабочий	2.2		Пер.ГВС
индустр					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2007		159	4			ГВС	К 8/18	резервный	1.5		

индустр				ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2007		159	4			отопление	3К-9	рабочий	7.5		
индустр												отопление	К 80-65-160	резервный	7.5		
индустр	2.188	2.799	1.605	отопление	кожухотрубный	2007		325	16			циркул. ГВС	СМ 10-2	рабочий		2010	
индустр				ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2007		325	8			циркул. ГВС	СМ 10-2	резервный		2010	
индустр				ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2007		325	8			ХВС	К 80-65-160	резервный	7.5		
индустр												ГВС	NBG 100-80-125/144	рабочий		2010	
индустр												ГВС	NBG 100-80-125/145	резервный		2010	
индустр												Пожарный	К 80-50-200		15		
индустр												Пожарный	К 80-50-200		15		ПЧ план 2010г.
индустр												отопление	NBG 100-65-200/162	рабочий		2010	
индустр												отопление	NBG 100-65-200/162	резервный		2010	
индустр												отопление		резервный	15		
												подпитка	СМ 5-2 АQQE			2010	
												подпитка	СМ 5-2 АQQE			2010	
индустр	1.970		1.435	отопление	пластинчатый	2005	Ридан		НН№21; 135	727908	31.92	ХВС	К 80-65-160	рабочий	7.5		
индустр				ГВС 1 ступень	пластинчатый	2007	Ридан		НН№21; 103	004006	24.24	ХВС	К 80-65-160	рабочий	7.5		
индустр				ГВС 2 ступень	пластинчатый	2007	Ридан		НН№14; 60	004007	8.7	циркул. ГВС	СМ 10-2	резервный		2010	
индустр												циркул. ГВС	СМ 10-2	резервный		2010	
индустр												ГВС	NBG 80-65-160/150	рабочий		2010	Пер.ГВС
индустр												ГВС	NBG 80-65-160/150	резервный	5.5	2010	
индустр												Пожарный	К 80-50-200		15		
индустр												Пожарный	К 80-50-200		15		ПЧ план 2010г.
индустр												отопление	NBG 100-65-200/162	рабочий		2010	
индустр												отопление	NBG 100-65-200/162	резервный		2010	
индустр												подпиточный	СМ 5-2 АQQE	рабочий		2010	
индустр												подпиточный	СМ 5-2 АQQE	резервный		2010	
индустр	0.418		0.333	ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2002		159	4			ХВС	К 65-50-160	рабочий	5.5		
индустр				ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2002		159	2			ХВС	5к 65-50-160	резервный	5.5		
индустр	1.790	0.261	0.930	отопление	кожухотрубный	2004		273	5			ХВС	К 80-50-200	рабочий	15		
индустр				ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2004		273	3			ХВС	К 80-65-160	резервный	7.5		ПЧ
индустр				ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2004		273	2			ГВС	К 65-50-160	рабочий	5.5		
индустр												отопление	К 80-50-200 А	рабочий	11		
индустр												отопление	К 100-80-160	резервный	15		
индустр												подпиточный	К 20/30	рабочий	4		
индустр												подпиточный	К 65-50-160 А	резервный	4		
индустр	0.614	0.141	0.669	отопление	кожухотрубный	2003		219	4			ХВС	К 50-32-125	рабочий	2.2		
индустр				ГВС 1 ступень	пластинчатый	2009	Ридан		НН№14; 75	066717	10.95	ХВС	К 65-50-160	резервный	5.5		
индустр				ГВС 2 ступень	пластинчатый	2009	Ридан		НН№14; 29	066718	4.05	отопление	К 20/30	рабочий	4		
индустр												отопление	К 20/30	резервный	4		
индустр	1.212		0.652	отопление	кожухотрубный	2007		325	3			ХВС	К 80-50-200	рабочий	15		Пер.ГВС
индустр				ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2007		219	4			ХВС	К 80-50-200	резервный	15		
индустр				ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2008		219	4			ГВС	К 8/18	рабочий	1.5		
индустр				отопление	кожухотрубный	2007		325	3			отопление	К 100-80-160	рабочий	15		

индустр				ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2008		219	4			отопление	К 100-80-160	резервный	15		
индустр				ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2007		219	4			Пожарный	К 80-50-200		15		
индустр												Пожарный	К 80-50-200		15		
индустр	ЦТП №48 Нефтяников,53	2.885	0.047	2.428	отопление	кожухотрубный	2004		325	6		ХВС	КМ 80-50-200	рабочий	15		
индустр					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2001		325	6		ХВС	К 80-50-200	резервный	15		
индустр					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2001		325	4		ГВС	КМ 80-50-200	рабочий	15		
индустр												ГВС	К 80-50-200	резервный	15		
индустр												отопление	КМ 100-80-160	рабочий	15		
индустр												отопление	К 100-80-160	резервный	15		
индустр												подпиточный	К 65-50-160	рабочий	4		
индустр												подпиточный	К 65-50-160	резервный	1.5		
индустр	ИТП Снайперов,1	0.378	0.032	0.276	отопление	пластинчатый	2006	Ридан			7	отопления	UPS 50-185 F	рабочий	1.2		
индустр					ГВС 1 ступень	пластинчатый	2006	Ридан	№14-18		2.4	отопления	UPS 50-185 F	резервный	1.2		
индустр					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2006	Ридан	№14-17		2.2	подпиточный	CH2-40	рабочий	0.57		
индустр												подпиточный	CH2-40	резервный	0.57		Per.ГВС, отопления
индустр												пожарный	K100-65-250A	рабочий	30		
индустр												пожарный	K100-65-250A	резервный	30		
индустр												ХВС	CH2-40	рабочий	0.57		
индустр												ХВС	CH2-40	рабочий	0.57		
индустр												ХВС	CH2-40	резервный	0.57		
индустр												ГВС	CH2-40	рабочий	0.57		ПЧ
индустр												ГВС	CH2-40	резервный	0.57		
индустр												циркуляция ГВС	TOP-5	рабочий	1.5		
индустр												циркуляция ГВС	TOP-5	резервный	1.5		
держ.	ЦТП-9 Котовского,2	2.436	0.144	2.164	отопление	пластинчатый	2005	Ридан	НН№41; 135	727852	60.05	ХВС	К 100-80-160	рабочий	11		
держ.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2004		219	8		ХВС	К 100-80-160	резервный	11		
держ.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2007		219	6		циркуляция ГВС	5К 65-50-160	рабочий	5.5		
держ.												циркуляция ГВС	5К 65-50-160	резервный	5.5		
держ.												отопление	К 100-65-200	рабочий	30		
держ.	ЦТП-10 Челюскинцев,17	3.199		3.286	отопление	кожухотрубный	2005		325	8		отопление	К 100-65-200	резервный	30		
держ.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2004		273	4		ХВС	КМ 80-50-200	рабочий	15		
держ.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2001		273	3		ХВС	КМ 80-50-200	резервный	15		
держ.												ГВС	К 90/20	рабочий	7.5		
держ.												ГВС	К 90/20	резервный	7.5		
держ.												отопление	К 160/30	рабочий	30		
держ.												отопление	К 160/30	резервный	30		
держ.												отопление	К 160/30	резервный	30		
держ.	ЦТП-11 ш.Космонавтов,57											подпиточный	К 8/18	рабочий	1.5		
держ.												подпиточный	К 20/30	резервный	4		
держ.		0.702	0.33	0.325	отопление	кожухотрубный	1997		114	5		ХВС	КММ 65-50-160	рабочий	5,5		
держ.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	1990-1998		159	6		Пожарный	К 80-50-200		15		
держ.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	1998		159	4		ХВС	К 45/30	резервный	7,5		
держ.												ГВС	К 45/30	рабочий	7,5		
держ.												циркуляция ГВС	К 8/18	резервный	1,5		
держ.	ЦТП-12 Голева,5											отопление	К 45/30	рабочий	7,5		
держ.		4.948		4.027	ГВС 1 ступень	пластинчатый	2005	Ридан	НН№22; 2х 75	407417	2х 18,98	отопление	К 45/30	резервный	5,5		
держ.												ГВС	К 45/30	рабочий	7,5		Автомат. ГВС

держ.				ГВС 2 ступень	пластинчатый	2005	Ридан		НН№22; 2х 42	603454	2х 10,40	ГВС	К 45/30	резервный	7,5			
держ.	ЦТП-13 Голева, 17	4.634		ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2005		325	6			ХВС	К 45/30	рабочий	7,5			
держ.				ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2004		325	5			ХВС	К 45/30	резервный	5,5		Per.ГВС	
держ.												ГВС	К 100-65-200	рабочий	11			
держ.												ГВС	К 100-65-200	резервный	11			
держ.	ЦТП-27 Овчинникова, 8	1.066	0.698	отопление	пластинчатый	2005	Ридан		НН№21; 88	727854	20.64	ХВС	СМ 25-2	рабочий		2010		
держ.				ГВС 1 ступень	пластинчатый	2010	Ридан		НН№47; 39	080898	18.5	ХВС	СМ 25-3	резервный		2010		
держ.				ГВС 2 ступень	пластинчатый	2010	Ридан		НН№22; 21	080899	4.94	ГВС	СМ 3-3 АQQE	рабочий		2010		
держ.													ГВС	СМ 3-3 АQQE	резервный		2010	автоматика отопления и ГВС 2010
держ.													отопление	NBG65-40- 200/172	рабочий		2010	
держ.													отопление	NBG65-40- 200/173	резервный		2010	ПЧ план 2010г.
держ.													отопление					
держ.													подпиточный	СМ 1-4 АQQE	рабочий		2010	
держ.													подпиточный	СМ 1-4 АQQE	резервный		2010	
держ.		ЦТП-31 Мильчаковой, 37	0.589	0.33	отопление	пластинчатый	2005	Ридан		НН№14; 61	727857	8.85	ХВС	СМ 1-4 АQQE	рабочий		2010	
держ.				ГВС 1 ступень	пластинчатый	2010	Ридан		НН№14; 37	080900	5.25	ХВС	СМ 1-4 АQQE	резервный		2010		
держ.				ГВС 2 ступень	пластинчатый	2010	Ридан		НН№14; 15	080901	1.95	ХВС	5К 65-50-160	резервный	5,5		автоматика отопления и ГВС 2010	
держ.													ХВС	К 8/18	рабочий	1,5		
держ.													ХВС	К 8/18	резервный	1,5		
держ.													Пожарный	К 20/30		4,0		
держ.													Пожарный	К 20/30		4,0		
держ.													ГВС	СМ 10-5 АQQE	рабочий		2010	ПЧ план 2010г.
держ.													ГВС	СМ 10-5 АQQE	резервный		2010	
держ.													ГВС	К 8/18	рабочий	1,5		
держ.													ГВС	К 8/18	резервный	1,5		
держ.													отопление	NBG 50-32- 160/163	рабочий		2010	
держ.													отопление	NBG 50-32- 160/163	резервный		2010	
держ.													подпиточный	СМ 1-2 АQQE	рабочий		2010	
держ.												подпиточный	СМ 1-2 АQQE	резервный		2010		
держ.	ЦТП-33 Овчинникова, 11	2.75	2.123	отопление	кожухотрубный	1998		325	12			ХВС	К 80-50-200	рабочий	15			
держ.				ГВС 1 ступень	пластинчатый	2006	Ридан		НН№21; 60	000422	13.92	ХВС	К 80-50-200	резервный	15			
держ.				ГВС 2 ступень	пластинчатый	2006	Ридан		НН№14; 43	000423	6.15	циркуляция ГВС	К 20/30	рабочий	4			
держ.												циркуляция ГВС	К 20/30	резервный	4			
держ.												отопление	К 100-80-160	рабочий	15			
держ.												отопление	К 100-80-160	резервный	15			
держ.												подпиточный	К 50-32-125	рабочий	1,5			
держ.												подпиточный	К 50-32-125	резервный	1,5			
держ.		1.18	0.57	отопление	кожухотрубный	1998		325	5			ХВС	К 80-65-160	рабочий	7,5			
держ.				ГВС 1 ступень	кожухотрубный	1999		219	4			ХВС	К 80-65-160	резервный	7,5			

держ.				ГВС 2 ступень	кожухотрубный	1999		219	2			ХВС	5К 65-50-160	рабочий	4.0			
держ.												ХВС	5К 65-50-160	резервный	4.0			
держ.												ГВС	5К 65-50-160	рабочий	4.0			
держ.	ЦТП-34 Мильчакова,30а											ГВС	5К 65-50-160	резервный	4.0			
держ.												отопление	К 80-50-200	рабочий	15.0			
держ.												отопление	К 80-50-200	резервный	15.0			
держ.												подпиточный	ВК 2/26	рабочий	4.0			
держ.												подпиточный	ВК 2/26	резервный	4.0			
держ.												отопление	К 100-80-160	рабочий	15.0			
держ.												отопление	К 100-80-160	резервный	15.0			
держ.											2x13	отопление	ЕЗЕ 100-170/4	рабочий	5.5			
держ.		ЦТП-40 Связистов,5б	1.483	0.346	1.829	отопление	пластинчатый						отопление	ЕЗЕ 100-170/4	резервный	5.5		
держ.					ГВС 1 ступень	пластинчатый	2006	Машим пэкс		NT100 67		16	отопление	ЕЗЕ 100-170/4	резервный	5.5		
					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2006	Машим пэкс		2VT 24		7						
держ.	ЦТП-41 Мильчакова,10а	5.456	0.544	3.994	отопление	пластинчатый	2004	Ридан		НН№41; 193	700691	86.24	ХВС	К 80-50-200	рабочий	15	Пер.ГВС, отопления	
держ.					ГВС 1 ступень	пластинчатый	2004	Ридан		НН№22; 2x 55	700694	2x 13,78	ХВС	К 80-65-160	резервный	15		
держ.					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2004	Ридан		НН№22; 2x 42	700695	2x 10,4	ХВС	К 80-65-160	резервный	15	ПЧ ХВС, ГВС	
держ.														ГВС	К 80-50-200	рабочий	15	Пер.ГВС, отопления
держ.														ГВС	К 80-50-200	резервный	15	
держ.														ГВС	К 80-50-200	резервный	15	
держ.														циркуляция ГВС	К 20/30	рабочий	4	
держ.														циркуляция ГВС	К 20/30	резервный	4	
держ.														отопление	К 100-80-160	рабочий	15	
держ.														отопление	К 100-80-160	рабочий	15	
держ.														отопление	К 100-80-160	резервный	15	
держ.														подпиточный	К 20/30	рабочий	4	
держ.														подпиточный	К 20/30	резервный	5	
держ.														подпиточный	К 20/30	резервный	4	
свердл.	6С Гусарова,22	1.385		1.128	отопление	кожухотрубный	1988					219	7	отопление	К 65-50-160	Рабочий	5.5	
свердл.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2003						273	5	отопление	К 65-50-160	Резервный	5.5
свердл.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2003						273	3	отопление	К 80-65-160	Резервный	4
свердл.															подпиточный	К 50-32-125	Рабочий	4
свердл.															подпиточный	К 20/30	Резервный	5.5
свердл.															ГВС	К 8/18	Рабочий	1.5
свердл.															ГВС	К 8/18	Резервный	1.5
свердл.															ХВС	К 80-50-200	Рабочий	15
свердл.															ХВС	К 80-50-200	Резервный	15
свердл.															ХВС	КМ 80-50-200	Резервный	15
свердл.	17С Гусарова,9	6.864	0.517	6.391	отопление	кожухотрубный	2003					325	18	отопление	К 160/30	Рабочий	30	
свердл.					ГВС 1 ступень	пластинчатый	2007	Ридан		НН№42; 176	013048	80.04	отопление	К 160/30	Резервный	30		
свердл.					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2007	Ридан		НН№22; 67	013049	16.9	отопление	К 160/30	Резервный	30		
свердл.															отопление	К 100-65-200	Рабочий	30
свердл.															отопление	К 100-65-200	Резервный	30
свердл.															отопление	К 100-65-200	Резервный	30
свердл.															ГВС	К 80-50-200	Рабочий	15
свердл.															ГВС	К 100-65-200	Резервный	30
свердл.															ГВС	К 100-65-200	Резервный	30
свердл.															ГВС	К 100-65-200	Резервный	30

свердл.												ХВС	К 100-65-200a	Рабочий	18,5			
свердл.												ХВС	К 100-65-250a	Резервный	30			
свердл.												ХВС	К 80-50-200	Резервный	11			
свердл.												подпиточный	К 8/18	Рабочий	4			
свердл.												подпиточный	К 65-50-160	Резервный	5,5			
свердл.												подпиточный	К 8/18	Резервный	2,2			
свердл.												подпиточный	К 8/18	Резервный	2,2			
свердл.		3.342		2.554	отопление	пластинчатый	2005	Ридан		НН№41; 134	727827	59.6	отопление	К 150-125-315	Рабочий	30		
свердл.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2003		273	6			отопление	К 150-125-315	Резервный	30		
свердл.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2003		273	4			отопление	К 150-125-315	Резервный	30		
свердл.													ГВС	К 80-50-200	Рабочий	15		
свердл.													ГВС	К 80-50-200	Резервный	15		
свердл.													ГВС	К 80-50-200a	Резервный	15		
свердл.													ХВС	К 80-50-200	Рабочий	15		
свердл.													ХВС	К 80-50-200	Резервный	11		
свердл.		2.412		2.033	отопление	кожухотрубный	до 1995		219	8			отопление	К 100-80-160	Рабочий	15		
свердл.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2001		219	8			отопление	К 100-80-160	Резервный	15		
свердл.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2001		219	6			отопление	К 100-80-160	Резервный	15		
свердл.													ГВС	К 80-50-200	Рабочий	15		автоматика отопления и ГВС 2010
свердл.													ГВС	К 80-50-200	Резервный	15		
свердл.													ХВС	К 80-50-200	Рабочий	15		
свердл.													ХВС	К 80-50-200	Резервный	15		
свердл.													подпиточный	К 8/18	Рабочий	4		
свердл.													подпиточный	К 50-32-125	Резервный	5,5		
свердл.		1.530		1.500	отопление	кожухотрубный	до 1995		159	6			отопление	К 65-50-160	Рабочий	5,5		
свердл.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2001		159	6			отопление	К 65-50-160	Резервный	5,5		
свердл.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2001		159	4			ГВС	К 20/30	Рабочий	5,5		
свердл.													ГВС	К 80-65-160	Резервный	5,5		
свердл.													ХВС	К 80-50-200a	Рабочий	11		
свердл.													ХВС	К 80-50-200a	Резервный	11		
свердл.		4.834	0.188	4.165	отопление	пластинчатый	2005	Ридан		НН№41; 2x 100	727828	2x 44,25	отопление	К 150-125-315	Рабочий	30		
свердл.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2000		325	12			отопление	К 150-125-315	Резервный	30		
свердл.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2000		325	8			отопление	К 100-80-160	Резервный	30		
свердл.													ГВС	К 80-50-200	Рабочий	15		
свердл.													ГВС	К 80-50-200	Резервный	15		
свердл.													ХВС	К 100-65-200a	Рабочий	18,5		
свердл.													ХВС	К 100-65-200a	Резервный	15		
свердл.		2.915	0.421	2.440	отопление	пластинчатый	2005	Ридан		НН№41; 141	727832	62.76	отопление	К 160/30	Рабочий	30		
свердл.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2002		325	5			отопление	К 160/30	Резервный	30		
свердл.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2002		325	3			отопление	К 150-125-315	Резервный	30		
свердл.													ГВС	К 80-50-200	Рабочий	15		
свердл.													ГВС	К 80-50-200	Резервный	15		
свердл.													ГВС	К 80-50-200	Резервный	15		
свердл.													ХВС	К 80-50-200	Рабочий	15		
свердл.													ХВС	К 80-50-200	Резервный	15		
свердл.													ХВС	К 100-65-200a	Резервный	15		
свердл.													подпиточный	К 20/30	Рабочий	4		
свердл.													подпиточный	К 8/18	Резервный	2,2		

свердл.	23С Солдатова,29	1.913	0.107	1.434	ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2003		159	6			ГВС	К 20/30	Рабочий	5.5			
свердл.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2003		159	4			ГВС	К 20/30	Резервный	5.5			
свердл.													ХВС	К 80-50-200	Рабочий	7.5			
свердл.													ХВС	К 80-50-200	Резервный	11			
свердл.	24С Вижайская,18	2.860	0.033	2.689	ГВС 1 ступень	пластинчатый	2005	Машим пэкс		2NT150 по 27		2x 13,00	ГВС	К 80-50-200	Рабочий	15			
свердл.					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2005	Машим пэкс		2 VT 20 по 27		2x 6,50	ГВС	К 80-50-200	Резервный	15			
свердл.													ХВС	К 80-50-200	Рабочий	15			
свердл.													ХВС	К 80-50-200	Резервный	11		Per.ГВС	
свердл.	25С Вижайская,25	3.705	0.164	4.400	отопление	пластинчатый	2005	Ридан		НН№41; 155	727830	69.08	отопление	К 150-125-315	Рабочий	30			
свердл.					ГВС 1 ступень	пластинчатый	2007	Ридан		НН№21; 2x 115	004012	2x 27,12	отопление	К 160/30	Резервный	30			
свердл.					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2007	Ридан		2№14-72	004013	2x 10,5	отопление	К 160/30	Резервный	30			
свердл.														ГВС	К 100-65-200a	Рабочий	15		
свердл.														ГВС	К 100-65-200a	Резервный	18.5		Per.ГВС
свердл.														ГВС	К 100-65-200a	Резервный	18.5		
свердл.														ХВС	К 80-50-200	Рабочий	15		
свердл.														ХВС	К 100-65-200a	Резервный	11		
свердл.	37С Никулина 4	2.162	0.042	2.052	отопление	пластинчатый	2005	Ридан		НН№41; 105	604438	46.5	отопление	К 100-65-200	Рабочий	30			
свердл.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2005		325	6			отопление	К 100-65-200	Резервный	30			
свердл.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2005		325	3			отопление	К 100-65-200	Резервный	30			
свердл.														ХВС	К 80-50-200	Рабочий	15		
свердл.	38С Г.Хасана 159	3.330		9.675	отопление	кожухотрубный	2003		325	6			отопление	К 100-80-160	Рабочий	15			
свердл.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2004		325	4			отопление	К 100-80-160	Резервный	15			
свердл.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2004		325	3			ГВС	К 80-50-200	Рабочий	15			
свердл.														ГВС	К 80-50-200	Резервный	15		
свердл.														ХВС	К 80-50-200	Рабочий	15		
свердл.														ХВС	К 80-50-200	Резервный	15		
свердл.	43С Г.Хасана 147	2.739		0.770	отопление	кожухотрубный	2003		325	5			отопление	К 100-80-160	Рабочий	15			
свердл.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2003		219	5			отопление	К 100-80-160	Резервный	15			
свердл.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2003		219	3			ГВС	К 80-50-200	Рабочий	15			
свердл.														ГВС	К 80-65-160	Резервный	7.5		
свердл.														ХВС	К 80-50-200	Рабочий	15		
свердл.														ХВС	К 80-65-160	Резервный	7.5		
3 эксплуатационный район																			
ордж.	ЦТП-1 Репина, 71	4.950		4.400	ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2000		325	8			отопление	К 100-80-160	рабочий	15			
ордж.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2000		325	6			отопление	К 100-80-160	резервный	15			
ордж.														отопление	К 100-80-160	резервный	15		
ордж.														ХВС	NBG 100-65-200/190 A-F-A VAQE	рабочий	30	2011	
ордж.														ХВС	NBG 100-65-200/190 A-F-A VAQE	резервный	30	2011	
ордж.														циркуляция ГВС	NBG 50-32-160/139 A-F-S VAQE	рабочий	15	2011	
ордж.	ЦТП-2 Репина,64	0.340		0.250	ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2000		114	8			циркуляция ГВС	NBG 50-32-160/139 A-F-S VAQE	резервный	11	2011		
ордж.														циркуляция ГВС	К 65-50-160	рабочий	5.5		

ордж.				ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2000		114	4			ХВС	К 65-50-160	рабочий	5.5		
ордж.												ХВС	К 65-50-160	резервный	5.5		
ордж.	ЦТП-3 Репина,63	6.969	1.009	5.500	отопление	кожухотрубный	2000		325	12		ГВС	К 150-125-315	резервный	30		
ордж.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	1999		325	7		ГВС	К 160/30	резервный	22		
ордж.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	1999		325	7		ГВС	NB 100-315-312	рабочий	22		
ордж.												отопление	К 160/30	резервный	30		
ордж.												отопление	NB 100-315-316	рабочий	22		
ордж.												отопление	К 160/30	резервный	30		
ордж.												ХВС	К 150-125-315	рабочий	30		
ордж.												ХВС	К 150-125-315	резервный	30		
ордж.												подпиточный	К 8/18	рабочий	1.5		
ордж.												подпиточный	К 8/18	резервный	1.5		
ордж.	ЦТП-4 Кабельщиков,101	0.398	0.074	0.383	ГВС 1 ступень	кожухотрубный	1999		159	3		ХВС	К 65-50-160	рабочий	5.5		
ордж.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	1999		159	2		ХВС	К 20/30	резервный	4		
ордж.												циркуляция ГВС	К 65-50-160	рабочий	5.5		
ордж.	ЦТП-5 Луговского,132	0.915		0.685	ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2000		159	4		ХВС	К 80-50-200	рабочий	11		
ордж.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2000		159	3		ХВС	К 80-50-200	резервный	18.5		
ордж.												циркуляция ГВС	К 65-50-160	рабочий	5.5		
ордж.	ЦТП-6 Кабельщиков,8	2.241	0.266	1.900	отопление	пластинчатый	2005	Ридан		НН№41; 121	603437	53.73	отопление	К 80-50-200	рабочий	15	
ордж.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2002		273	8			отопление	К 80-50-200	резервный	15	
ордж.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2002		273	8			отопление	К 80-50-200	резервный	15	
ордж.													ГВС	К 80-50-200	рабочий	15	Пер.ГВС, отопления
ордж.													ГВС	К 80-50-200	резервный	15	
ордж.													ГВС	К 80-50-200	резервный	15	
ордж.													ХВС	К 80-50-200	рабочий	15	
ордж.													ХВС	К 80-50-200	резервный	15	
ордж.	ЦТП-7 Кабельщиков,17	2.606	0.242	2.000	отопление	пластинчатый	2010	Ридан		НН№41; 85	080915	37.35	отопление	NBG 100-80-160/157	рабочий		2010
ордж.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	1999		325	4			отопление	NBG 100-80-160/157	резервный		2010
ордж.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	1998		325	2			отопление	К 80-50-200	резервный	15	подпитка //
ордж.													ХВС	NBG 80-65-125/144	рабочий		2010
ордж.													ХВС	NBG 80-65-125/144	резервный		2010
ордж.													ГВС циркул	NBG 50-32-160,1/139	рабочий		2010
ордж.													ГВС циркул	NBG 50-32-160,1/149	рабочий		2010
												подпитка	CM 5-2 AQQE			2010	
												подпитка	CM 5-2 AQQE			2010	
ордж.	ЦТП-8 Янаульская, 28	2.593	0.038	2.112	ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2000		219	12			отопление	К 20/30	рабочий	5.5	
ордж.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2000		219	8			отопление	К 20/30	резервный	4	
ордж.													отопление	К 20/30	резервный	4	
ордж.													ГВС	К 80-65-160	рабочий	7.5	
ордж.													ГВС	К 45/30	резервный	7.5	
ордж.													ГВС	К 45/30	резервный	7.5	
ордж.													ХВС	KM 65-50-160	рабочий	5.5	
ордж.													ХВС	К 80-50-200	резервный	7.5	
ордж.													ХВС	KM 65-50-160	резервный	5.5	

ордж.	ЦТП-9 Толбухина, 40 а	1.287		0.991	отопление	пластинчатый	2009	Ридан		НН№41; 63	04001076	27.45	отопление	К 160/30	рабочий	30	2011		
ордж.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	1998		219	3			отопление	К 160/30	резервный	30	2011		
ордж.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2004		219	3				отопление	К 160/30	резервный	30	2011	авт. - план 2011г.
ордж.														ГВС	К 80-65-160	рабочий	7.5	2011	
														ГВС	К 45/30	резервный	4.5	2011	ПЧ план 2011г.
														дренажный	К 20/30		4		
														ХВС		рабочий		2011	
														ХВС		резервный		2011	
ордж.														подпитка		рабочий		2011	
ордж.														подпитка		резервный		2011	
ордж.	ЦТП-10 Толбухина,16	2.998		2.200	отопление	кожухотрубный	2001		325	8			отопление	К 150-125-250	рабочий	18.5			
ордж.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	1998		273	7			отопление	К 150-125-250	резервный	18.5			
ордж.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	1995		273	5			ГВС	К 80-50-200	рабочий	15			
ордж.													ГВС	К 80-50-200	резервный	15			
ордж.													ХВС	К 160/20	рабочий	11			
ордж.													ХВС	К 150-125-250	резервный	30			
ордж.	ЦТП-11 Вильямса,18	3.336		2.914	отопление	пластинчатый	2005	Машим пэкс		NT-150; 82	827862	41.6	отопление	NBG 125-80- 315/305	рабочий		2010		
ордж.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	1998		273	12			отопление	NBG 125-80- 315/305	резервный		2010		
ордж.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	1999		273	4			ГВС	NBG 50-32- 160,1/139	рабочий		2010		
ордж.													ГВС	NBG 50-32- 160,1/139	резервный		2010		
ордж.													ГВС	К 100-65-200	резервный				
ордж.													ХВС		рабочий		2010	ПЧ план 2010г.	
ордж.													ХВС	NBG 80-50- 200/210	резервный		2010		
ордж.													ХВС	NBG 80-50- 200/210	резервный				
													подпитка	CM 10-1 AQQE			2010		
													подпитка	CM 10-1 AQQE			2010		
ордж.	ЦТП-12 Пулковская,5	3.917	0.249	3.000	отопление	кожухотрубный	1990/20 07		325	13			отопление	К 150-125-315	рабочий	30			
ордж.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	1998		325	8			отопление	К 150-125-315	резервный	30			
ордж.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	1999		325	4			ГВС	К 100-65-200	рабочий	30			
ордж.													ГВС	К 80-50-200	резервный	15			
ордж.													ХВС	К 150-125-315	рабочий	30			
ордж.													ХВС	К 150-125-315	резервный	30			
ордж.													подпиточный	CR 3-8	рабочий	4			
ордж.												подпиточный	CR 3-8	резервный	4				
ордж.	ЦТП-13 Янаульская,10	3.417	0.410	2.800	отопление	кожухотрубный	2002		325	8			отопление	К 160/30	рабочий	30			
ордж.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2000		273	8			отопление	К 100-80-160	резервный	15			
ордж.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2001		325	4			ГВС	К 65-50-160	рабочий	5.5			
ордж.													ГВС	К 20/30	резервный	4			
ордж.													ХВС	К 45/30	рабочий	7.5			
ордж.													ХВС	К 100-65-200	резервный	30			
ордж.													ХВС	К 80-50-200	резервный	15			
ордж.	ЦТП-14 Янаульская, 7	0.706	0.079	0.500	отопление	кожухотрубный	1990		325	3			отопление	К 80-50-200	рабочий	15			
ордж.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2009		114	4			отопление	К 80-65-160	резервный	7.5			
ордж.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2009		114	2			отопление	К 160/30	резервный	30			
ордж.													ГВС	К 20/30	рабочий	4			
ордж.													ГВС	К 50-32-125	резервный	2.2			
ордж.													ГВС	К 45/30	резервный	7.5			

ордж.	ЦТП-15 Толбухина, 6	2.503		2.200	отопление	кожухотрубный	до 1997		325	6			отопление	К 100-80-160	рабочий	15		
ордж.					ГВС 1 ступень	пластинчатый	2005	Машим пэкс		NT-150; 2x29	б/н	2x 14,04	отопление	К 100-80-160	резервный	15		
ордж.					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2005	Машим пэкс		VT-20; 2x31	б/н	2x 7,54	отопление	К 160/30	резервный	30		
ордж.													ГВС	К 65-50-160	рабочий	5,5		
ордж.													ГВС	К 65-50-160	резервный	5,5		Per.ГВС
ордж.													ХВС	К 20/30	рабочий	3		
ордж.													ХВС	К 65-50-160	резервный	5,5		
ордж.	ЦТП-16 Карбышева,40	1.093		1.005	отопление	пластинчатый	2005	Машим пэкс		VT-40; 53	827865	23.46	отопление	К 45/30	рабочий	7.5		
ордж.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2002		159	4			отопление	К 45/30	резервный	7.5		
ордж.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2002		159	4			отопление	К 80-65-160	резервный	7.5		
ордж.													ГВС	К 65-50-160	рабочий	5.5		
ордж.													ГВС	К 80-65-160	резервный	7.5		
ордж.													ХВС	К 65-50-160	рабочий	5.5		
ордж.													ХВС	К 80-50-160	резервный	7.5		
ордж.	ЦТП-17 Вильямса,45	2.450		1.886	отопление	пластинчатый	2005	Машим пэкс		NT-150; 68	827864	34.32	отопление	К 100-80-160	рабочий	15		
ордж.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2002		273	6			отопление	К 160/30	резервный	30		
ордж.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2004		273	4			ГВС циркул.	CM 10-2 A-R-A-E AQQE F-A-A-N	рабочий	15	2011	
ордж.													ГВС циркул.	CM 10-2 A-R-A-E AQQE F-A-A-N	резервный	15	2011	
ордж.													ХВС	NBG 80-50- 200/181 A-F-A BAQE	рабочий	7.5	2011	
ордж.													ХВС	NBG 80-50- 200/181 A-F-A BAQE	резервный	15	2011	
ордж.													ХВС	К 45/30	резервный	7.5		
ордж.	ЦТП-18 Писарева,6а	1.462			ГВС 1 ступень	кожухотрубный			114	4			отопление	К 80-50-200	рабочий	15		
ордж.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	1999		114	2			отопление	К 80-50-200	резервный	15		
ордж.													отопление	К 160/30	резервный	30		
ордж.	ЦТП-20 Дубровский ,4а	3.661		2.070	ГВС 1 ступень	пластинчатый	2008	Ридан		НН№42; 111	44506	50.14	отопление	К 160/20	рабочий	15		
ордж.					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2008	Ридан		НН№42; 37	44507	161	отопление	KM 160/20	резервный	27		
ордж.													отопление	KM 160/20	резервный	13		
ордж.													ГВС	К 45/30	рабочий	11		Per.ГВС
ордж.													ГВС	К 20/30	резервный	4,5		
ордж.													ГВС	К 80-65-160	резервный	7,5		
ордж.													отопление	К 150-125-315	резервный	30		
ордж.	ЦТП-21 Графтио,4а	3.346		1.414	ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2003		219	4			отопление	К 160/30	рабочий	30		
ордж.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2003		219	4			отопление	KM 160/20	резервный	30		
ордж.													отопление	К 150-125-315	резервный	30		
ордж.													ГВС	К 80-50-200	рабочий	15		
ордж.													ГВС	К 80-50-200	резервный	15		
ордж.													ГВС	К 25/32	резервный	7,5		
ордж.													ГВС	К 65-50-160	резервный	5,5		
ордж.	ЦТП-22 Воркутинская,80	2.309		2.543	ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2005		273	6			ГВС	KM 65-50-160	рабочий	4,5		
ордж.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2005		159	6			ГВС	К 65-50-160	резервный	5,5		
ордж.													ХВС	К 80-65-160	рабочий	7,5		
ордж.													ХВС	К 80-65-160	резервный	7,5		
ордж.													ХВС	К 80-65-160	резервный	7,5		

ордж.													ХВС	К 65-50-160	резервный	5.5			
ордж.	ЦТП-23 Барнаульская,10	0.567		0.480	отопление	кожухотрубный	1999		159	6			отопление	К 100-80-160	рабочий	11			
ордж.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	1999		159	4			отопление	К 90/20	резервный	10			
ордж.						ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2003		159	4			ГВС	К 50-32-125	рабочий	2.2		
ордж.	ЦТП-24 Таганрогская,15 а												ГВС	К 50-32-125	резервный	2.2			
ордж.		0.916		0.150	отопление	кожухотрубный	1999		219	4			отопление	КМ 160/20	рабочий	30			
ордж.						ГВС 1 ступень	кожухотрубный	1999		114	4		отопление	К 80-50-200	резервный	15			
ордж.	ЦТП-25 Социалистическая,28а																		
ордж.																			
ордж.		1.959		1.700	ГВС 1 ступень	кожухотрубный	1990		273	10			отопление	NB 6 S-125/137	рабочий	7.5			
ордж.	ЦТП-25 Социалистическая,28а												отопление	NB-125/137	резервный	7.5			
ордж.													отопление	К 80-50-200	резервный	15			
ордж.													ХВС	КМ 80-50-200	рабочий	14			
ордж.													ХВС	КМ 80-50-200	резервный	15			
ордж.													ХВС	КМ 80-50-200	резервный	15			
ордж.													циркуляция ГВС	К 50-32-125	рабочий	2.2		ПЧ	
ордж.													циркуляция ГВС	К 50-32-125	резервный	2.2			
ордж.	ЦТП-26 Писарева ,56	1.300		0.500	отопление	пластинчатый	2011	Альфа Лаваль		TL6; 56		13.8	отопление	К 100-80-160	рабочий	18.5	2011		
ордж.																			
ордж.						ГВС 1 ступень	пластинчатый	2011	Альфа Лаваль		M10; 49		11.8	отопление	К 100-80-160	резервный	18.5	2011	автоматика ОТ 2011г.
ордж.						ГВС 2 ступень	пластинчатый	2011	Альфа Лаваль		M10; 21		4.6	ГВС	1 К 8/18	рабочий	1.5	2011	автоматика ГВС 2011г.
ордж.														ГВС	1 К 8/18	резервный	1.5	2011	
ордж.														ХВС		рабочий		2011	ПЧ план 2011г.
ордж.														ХВС		резервный		2011	
ордж.													подпитка		рабочий		2011		
ордж.													подпитка		резервный		2011		
4 эксплуатационный район																			
мотовил	ЦТП№1,Юрша 56а	7.027	1.161	6.203	ГВС 1 ступень	пластинчатый	2005	Ридан		НН№42; 2х 76	202826	2х 34,04	отопление	К 45/30	резервный	7.5			
мотовил																			
мотовил						ГВС 2 ступень	пластинчатый	2005	Ридан		НН№22; 2х 54	202827	2х 13,52	ГВС	К 80-65-160	резервный	7.5		
мотовил														ГВС	К 80-65-160	резервный	7.5		
мотовил														циркуляция ГВС	К 50-32-125	рабочий	2.2		Per.ГВС
мотовил														циркуляция ГВС	К 50-32-125	резервный	2.2		
мотовил														ХВС	К 100-80-160	рабочий	15		
мотовил														ХВС	К 100-80-160	резервный	15		
мотовил														ХВС	К 100-80-160А	резервный	11		
мотовил														пожарный	К 20/30		4		
мотовил														пожарный	К 20/30		4		
мотовил													пожарный	К 20/30		4			
мотовил	ЦТП№2,Юрша 64а	5.218	0.121	5.200	ГВС 1 ступень	кожухотрубный	до 1997		325	8			отопление	К 80-50-200	резервный	15			
мотовил																			
мотовил						ГВС 2 ступень	кожухотрубный	до 1997		325	8			ГВС	К 100-80-160	рабочий	15		
мотовил														ГВС	К 100-80-160	резервный	15		
мотовил														циркуляция ГВС	NBG 50-32-125/142 A-F-S BAQE	резервный	15	2011	
мотовил													циркуляция ГВС	NBG 50-32-125/142 A-F-S BAQE	рабочий	2.2	2011		

МОТОВИЛ												ХВС	NBG 125-80-200/188 A-F-A VAQE	рабочий	7.5	2011		
МОТОВИЛ												ХВС	NBG 125-80-200/188 A-F-A VAQE	резервный	7.5	2011		
МОТОВИЛ												пожарный	К 80-50-200					
МОТОВИЛ												пожарный	К 80-50-200					
МОТОВИЛ	ЦТП№3, Юрша 5	6.580	1.312	6.120	ГВС 1 ступень	пластинчатый	2004	Ридан	НН№42; 2х68	405120	2х 30,36	отопление	К 80-65-160	резервный	7.5			
МОТОВИЛ					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2004	Ридан	НН№22; 2х52	405121	2х 13,00	ГВС	К 100-80-160А	резервный	11			
МОТОВИЛ												ГВС	К 100-65-200	резервный	22			
МОТОВИЛ												циркуляция ГВС	К 50-32-125	рабочий	2.2		Пер.ГВС	
МОТОВИЛ												циркуляция ГВС	К 50-32-125	резервный	2.2			
МОТОВИЛ												ХВС	К 100-80-160	рабочий	15			
МОТОВИЛ												ХВС	К 100-80-160	резервный	15			
МОТОВИЛ												ХВС	К 90/35	резервный	15			
МОТОВИЛ	ЦТП№4, Уинская7	8.508	0.268	7.337	ГВС 1 ступень	кожухотрубный	до 1997		273	15		отопление	К 80-50-200	резервный	15			
МОТОВИЛ					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	до 1997		273	12		отопление	К 90/35	резервный	15			
МОТОВИЛ												ГВС	К 100-80-160	рабочий	15			
МОТОВИЛ												ГВС	К 100-80-160	резервный	15			
МОТОВИЛ												циркуляция ГВС	К 50-32-125	рабочий	2.2			
МОТОВИЛ												циркуляция ГВС	К 50-32-125	резервный	2.2			
МОТОВИЛ												ХВС	К 100-80-160	рабочий	15			
МОТОВИЛ												ХВС	К 100-65-200	резервный	30			
МОТОВИЛ											ХВС	К 100-80-160	резервный	15				
МОТОВИЛ	ЦТП№5, Пономарева65	1.750		1.652	отопление	пластинчатый	2010	Ридан	НН№47; 51	080865	24.5	отопление	К 100-80-160А	рабочий	11		Автоматика отопление 2010г.	
МОТОВИЛ					ГВС 1 ступень	пластинчатый	2007	Ридан	НН№21; 102	021302	24	отопление	К 100-80-160	резервный	15			
МОТОВИЛ					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2007	Ридан	НН№14; 76	021303	11.1	ГВС	К 80-65-160	рабочий	7.5			
МОТОВИЛ	ЦТП№6, Звонарева2а	8.343	0.188	9.074	ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2000		325	10		ГВС	К 80-65-160	рабочий	7.5		автоматика план отопления и ГВС 2010	
МОТОВИЛ					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2000		325	10		ГВС	К 80-65-160	резервный	7.5		Пер.ГВС	
МОТОВИЛ												циркуляция ГВС	К 65-50-160	рабочий	5.5			
МОТОВИЛ												циркуляция ГВС	К 65-50-160	резервный	5.5		Пер.ГВС	
МОТОВИЛ												ХВС	К 160/30	рабочий	30			
МОТОВИЛ												ХВС	К 160/30	резервный	30			
МОТОВИЛ											ХВС	КМ 80-50-200	резервный	15				
МОТОВИЛ		11.653	0.479	9.536	отопление	кожухотрубный	до 1997		325	32		отопление	К 100-65-200	рабочий	30	2011	ПЧ	
МОТОВИЛ					ГВС 1 ступень	пластинчатый	2011	Альфа Лаваль		T20; 2х136		2х119,3	отопление	К 100-65-200	рабочий	30	2011	
МОТОВИЛ					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2011	Альфа Лаваль		M15; 2х104		2х63,2	отопление	К 100-65-200	резервный	30		автоматика ОТ и ГВС 2011г.

МОТОВИЛ	ЦТП№7,Юрша21а											отопление	К 100-65-200	резервный	30	2011	
МОТОВИЛ												отопление	К 100-65-200	резервный	30	2011	
МОТОВИЛ												отопление	Д 315-50	резервный	75		
МОТОВИЛ												подпиточный	К 8/18	рабочий	1.5	2011	
МОТОВИЛ												подпиточный	К 20/30	резервный	4	2011	
МОТОВИЛ												ГВС	К 160/30	рабочий	30	2011	ПЧ план 2011г.
МОТОВИЛ												ГВС	К 150-125-315	резервный	30	2011	
МОТОВИЛ												ГВС	К 150-125-315	резервный	30	2011	
МОТОВИЛ												ХВС	К 100-65-200	рабочий	30	2011	
МОТОВИЛ												ХВС	К 160/30	резервный	30		
МОТОВИЛ												ХВС	К 150-125-315	резервный	30		
МОТОВИЛ	ЦТП№8,Крупской 79а	2.100	0.124	1.709	отопление	пластинчатый	2005	Машим пэкс		VT-40; 75	827875	33.58	отопление	К 150-125-315	рабочий	30	
МОТОВИЛ					ГВС 1 ступень	пластинчатый	2008	Ридан		НН№21; 123	44502	29.04	отопление	К 160/30	резервный	30	
МОТОВИЛ					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2008	Ридан		НН№21; 49	44503	11.28	подпиточный	К 8/18	рабочий	1.5	
МОТОВИЛ													ГВС	К 45/30	рабочий	7.5	
МОТОВИЛ													ГВС	К 45/30	резервный	7.5	Per.ГВС
МОТОВИЛ													циркуляция ГВС	К 50-32-125	рабочий	2.2	
МОТОВИЛ													ХВС	К 20/30	резервный	4	
МОТОВИЛ													ХВС	К 80-65-160	рабочий	7.5	
МОТОВИЛ													ХВС	К 45/30	резервный	7.5	
МОТОВИЛ		ЦТП№9,Крупской 32а	0.580	0.087	0.437	отопление	кожухотрубный	до 1997		159	8			отопление	К 80-65-160	рабочий	7.5
МОТОВИЛ					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	до 1997		159	6			отопление	К 45/30	резервный	7.5	
МОТОВИЛ					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	до 1997		114	8			циркуляция ГВС	К 8/18	рабочий	1.5	
МОТОВИЛ													ХВС	К 20/30	рабочий	4	
МОТОВИЛ													ХВС	К 20/30	резервный	4	
МОТОВИЛ	ЦТП№10,Крупской42	2.500		1.006	отопление	пластинчатый	2010	Ридан		НН№47; 77	105213	37.5	отопление	К 80-50-200	рабочий	15	
МОТОВИЛ					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2001		159	5			отопление	К 80-50-200	резервный	15	
МОТОВИЛ					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2001		159	4			подпиточный	К 8/18	рабочий	1.5	
МОТОВИЛ													подпиточный	К 8/18	резервный	1.5	автоматика отопления и ГВС 2010
МОТОВИЛ													ГВС	К 20/30	резервный	4	
МОТОВИЛ													ГВС	К 65-50-160	рабочий	5.5	
МОТОВИЛ													ХВС	К 80-50-200	рабочий	15	
МОТОВИЛ													ХВС	К 80-50-200	резервный	15	
МОТОВИЛ	ЦТП№11,Лебедева44	1.176	0.908	2.703	отопление	кожухотрубный	до 1997		219	12			отопление	К 80-65-160	рабочий	7.5	
МОТОВИЛ					ГВС 1 ступень	пластинчатый	2007	Ридан		НН№47; 81	028629	39.5	отопление	К 80-65-160	резервный	7.5	
МОТОВИЛ					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2007	Ридан		НН№14; 105	028630	15.45	отопление	К 80-65-160	резервный	7.5	
МОТОВИЛ													отопление	К 65-50-160	рабочий	5.5	
МОТОВИЛ													отопление	К 65-50-160	резервный	5.5	Per.ГВС, отопления
МОТОВИЛ													подпиточный	К 8/18	рабочий	1.5	
МОТОВИЛ													подпиточный	К 8/18	резервный	1.5	
МОТОВИЛ													ГВС	К 100-80-160	резервный	15	
МОТОВИЛ													ГВС	К 100-80-160	резервный	18.5	
МОТОВИЛ													ХВС	К 80-65-160	рабочий	7.5	

МОТОВИЛ													ХВС	К 80-65-160	резервный	7.5			
МОТОВИЛ	ЦТП№12,Лумумбы11	0.720		0.732	отопление	кожухотрубный	до 1997		159	6			отопление	К 80-50-200	рабочий	15			
МОТОВИЛ					ГВС 1 ступень	пластинчатый	2007	Ридан		НН№14; 80	021299	11.7	отопление	К 80-50-200	резервный	15			
МОТОВИЛ					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2007	Ридан		НН№14; 32	021300	4.5	отопление	К 80-50-200	резервный	15			
МОТОВИЛ														ГВС	К 65-50-160	рабочий	5.5		
МОТОВИЛ														циркуляция ГВС	К 8/18	рабочий	1.5		Per.ГВС
МОТОВИЛ														ХВС	К 65-50-160		5.5		
МОТОВИЛ														ХВС	К 20/30	резервный	4		
МОТОВИЛ														ХВС	К 20/30	рабочий	4		
МОТОВИЛ	ЦТП№13,Б.Гагарина62а	0.632		0.600	отопление	кожухотрубный	до 1997		159	10			отопление	К 20/30	рабочий	4			
МОТОВИЛ					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2003		159	5			отопление	К 20/30	резервный	4			
МОТОВИЛ					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2003		159	3			ГВС	К 65-50-160	рабочий	5.5			
МОТОВИЛ													ГВС	К 65-50-160	резервный	5.5			
МОТОВИЛ													ХВС	К 20/30	рабочий	4			
МОТОВИЛ														ХВС	К 20/30	резервный	4		
МОТОВИЛ														ХВС	К 90/20	резервный	11		
МОТОВИЛ	ЦТП№14,Гагарина83а	2.134		2.145	отопление	кожухотрубный	до 1997		273	10			отопление	К 100-80-160	рабочий	15			
МОТОВИЛ					ГВС 1 ступень	пластинчатый	2007	Ридан		№21-138		33	отопление	К 100-80-160	резервный	11			
МОТОВИЛ					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2007	Ридан		№21-51		12	подпиточный	К 50-32-125	рабочий	1.5			
МОТОВИЛ													ГВС	К 80-65-160	рабочий	7.5			
МОТОВИЛ														ГВС	К 20/30	резервный	4		Per.ГВС
МОТОВИЛ														ГВС	КМ 80-50-200	резервный	15		
МОТОВИЛ														ХВС	К 20/30	рабочий	4		
МОТОВИЛ													ХВС	К 65-50-160	резервный	4			
МОТОВИЛ	ЦТП№15,Гагарина 72	0.741	0.045	0.510	ГВС 1 ступень	кожухотрубный	до 1997		159	4			ГВС	К 8/18	рабочий	1.5			
МОТОВИЛ					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	до 1997		159	3			ГВС	К 8/18	резервный	1.5			
МОТОВИЛ														ХВС	К 65-50-160	рабочий	5.5		
МОТОВИЛ														ХВС	К 65-50-160	резервный	5.5		
МОТОВИЛ	ЦТП№16,Студенч.236	0.260		0.271	отопление	кожухотрубный	до 1997		159	8			отопление	К 20/30	рабочий	4			
МОТОВИЛ					ГВС 1 ступень	пластинчатый	2010	Ридан		НН№14; 25	080905	3.45	отопление	К 20/30	резервный	4			
МОТОВИЛ					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2010	Ридан		НН№14; 12	080906	1.5	ГВС	К 65-50-160	рабочий	5.5		автоматика отопления и ГВС 2010	
МОТОВИЛ														ГВС	К 65-50-160	резервный	5.5		
МОТОВИЛ														ХВС	К 65-50-160	рабочий	5.5		
МОТОВИЛ														ХВС	К 65-50-160	резервный	5.5		
МОТОВИЛ	ЦТП№17,Гагарина 66	0.890		0.952	отопление	кожухотрубный	до 1997		159	6			отопление	К 65-50-160	рабочий	5.5			
МОТОВИЛ					ГВС 1 ступень	пластинчатый	2008	Ридан		НН№21; 65	044504	15.12	отопление	К 65-50-160	резервный	5.5			
МОТОВИЛ					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2008	Ридан		НН№22; 24	044505	5.72	подпиточный	К 50-32-125	рабочий	2.2			
МОТОВИЛ														подпиточный	К 50-32-125	резервный	2.2		
МОТОВИЛ														ГВС	К 8/18	рабочий	1.5		Per.ГВС
МОТОВИЛ														ГВС	К 8/18	резервный	1.5		
МОТОВИЛ														ХВС	К 65-50-160	рабочий	5.5		

МОТОВИЛ												ХВС	К 80-65-160	резервный	7.5		
МОТОВИЛ	ЦТП№18,Юрша 25	5.852		4.811	отопление	кожухотрубный	до 1997		325	30		отопление	К 150-125-315	рабочий	30		
МОТОВИЛ					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2007		325	8		отопление	К 150-125-315	резервный	30		
МОТОВИЛ					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	до 1997		325	6		отопление	Д 315-506	резервный	45		
МОТОВИЛ												подпиточный	К 50-32-125	рабочий	2.2		
МОТОВИЛ												подпиточный	К 8/18	резервный	1.5		Пер.ГВС
МОТОВИЛ												ГВС	К 80-50-200a	рабочий	11		Пл.пуск
МОТОВИЛ												ГВС	К 80-50-200a	резервный	11		Пл.пуск
МОТОВИЛ												ГВС	К 80-50-200a	резервный	11		
МОТОВИЛ												ГВС	К 50-32-125	рабочий	2.2		ПЧ
МОТОВИЛ												ГВС	К 50-32-125	резервный	2.2		
МОТОВИЛ												ХВС	К 100-80-160	рабочий	15		
МОТОВИЛ												ХВС	К 100-80-160	резервный	15		
МОТОВИЛ												ХВС	К 100-80-160	резервный	15		
МОТОВИЛ												ХВС	К 20/30	резервный	2.2		
МОТОВИЛ												ХВС	К 8/18	резервный	1.5		
МОТОВИЛ												пожарный	К 100-65-250a		30		
МОТОВИЛ												пожарный	К 100-65-250a		30		
МОТОВИЛ	ЦТП№20,Гагарина 54a	2.233		2.137	отопление	пластинчатый	2007	Ридан		НН№47; 91	4000164	44.5	отопление	К 100-80-160	рабочий	15	
МОТОВИЛ					ГВС 1 ступень	пластинчатый	2007	Ридан		НН№21;		35	отопление	160/30	резервный	30	
МОТОВИЛ					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2007	Ридан		НН№21; 52		12	ГВС	К 80-65-160	рабочий	7.5	
МОТОВИЛ													ГВС	К 80-50-200	резервный	15	
МОТОВИЛ													ГВС	К 100-80-160	резервный	15	Пер.ГВС
МОТОВИЛ													ХВС	К 45/30	рабочий	7.5	
МОТОВИЛ													ХВС	К 45/30	резервный	7.5	
МОТОВИЛ												ХВС	К 90/35	резервный	15		
МОТОВИЛ	ЦТП№21,Гагарина39a	0.273		0.223	отопление	кожухотрубный	до 1997		273	4		отопление	К 65-50-160	рабочий	5.5		
МОТОВИЛ					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	до 1997		219	6		отопление	К 80-65-160	резервный	7.5		
МОТОВИЛ					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	до 1997		219	4		циркуляция ГВС	К 20/30	рабочий	4		
МОТОВИЛ												ХВС	К 20/30	рабочий	4		
МОТОВИЛ												ХВС	К 20/30	резервный	4		
МОТОВИЛ	ЦТП№22,Грибоед.68	1.326		1.127	отопление	кожухотрубный	до 2000		273	12		отопление	К 100-65-200	рабочий	30		
МОТОВИЛ					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	до 2000		273	14		отопление	К 160/30	резервный	30		
МОТОВИЛ					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	до 2000		273	6		подпиточный	К 8/18	рабочий	1.5		
МОТОВИЛ												подпиточный	К 8/18	резервный	1.5		
МОТОВИЛ												ГВС	К 80-65-160	рабочий	7.5		
МОТОВИЛ												ГВС	К 80-65-160	резервный	7.5		
МОТОВИЛ												ГВС	К 80-65-160	резервный	7.5		
МОТОВИЛ												ХВС	К 65-50-160	рабочий	5.5		
МОТОВИЛ											ХВС	КМ 80-50-200	резервный	11			
МОТОВИЛ	ЦТП№23,Уинская 42	1.265	0.910	1.312	отопление	кожухотрубный	до 1997		159	6		отопление	К 65-50-160	рабочий	5.5		
МОТОВИЛ					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2001		219	3		отопление	К 65-50-161	резервный	4		
МОТОВИЛ					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2001		219	3		циркуляция ГВС	К 50-32-125	рабочий	2.2		

МОТОВИЛ	ЦТП№24, Добролюб. 10	3.500	0.099	3.020	отопление	кожухотрубный	до 1997		325	6			отопление	К 160/30	рабочий	30		
МОТОВИЛ					ГВС 1 ступень	пластинчатый	2009	Ридан		НН№41; 117	079509	51.75	отопление	К 160/30	резервный	30		
МОТОВИЛ					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2009	Ридан		НН№41; 49	079510	21.15	ГВС	К 65-50-160	рабочий	5.5		
МОТОВИЛ													ГВС	К 80-65-160	резервный	7.5		
МОТОВИЛ	ЦТП№25, Тургенева39а	4.807	0.135	5.400	отопление	пластинчатый	2005	Машим пэкс		NT-150; 87	827868	69.7	отопление	К 290/30	рабочий	37	2010	Per.ГВС
МОТОВИЛ					ГВС 1 ступень	пластинчатый	2001	Теплоте кс				2x32	отопление	К 290/30	резервный	37	2010	
МОТОВИЛ					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2001	Теплоте кс				2x21	подпиточный	БК 2/26	резервный	1.5		
МОТОВИЛ													ГВС	25E50	рабочий	15		
МОТОВИЛ													ГВС	К 100-80-160	резервный	15		Per.ГВС
МОТОВИЛ													ХВС	KM 90/35	рабочий	15	2010	
МОТОВИЛ													ХВС	KM 100-80-160a	резервный	11	2010	
МОТОВИЛ	ЦТП№26, Ким99	0.487		0.616	отопление	пластинчатый	2005	Машим пэкс		VT-20; 34	827869	8.32	отопление	К 20/30	рабочий	4		
МОТОВИЛ					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2005		219	5			отопление	К 65-50-160	резервный	5.5		
МОТОВИЛ					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2005		219	2			ХВС	К 65-50-160	рабочий	5.5		авт. - план 2011г.
МОТОВИЛ													ХВС	К 20/30	рабочий	4		ПЧ план 2010г.
МОТОВИЛ	ЦТП№27, Тургенева35а	2.930	0.190	2.183	отопление	пластинчатый	2006	Ридан		НН№47; 101	610517	49.5	отопление	К 90/30	резервный	22		
МОТОВИЛ					ГВС 1 ступень	пластинчатый	2008	Ридан		НН№47; 99		49	отопление	К 160/30	рабочий	30		
МОТОВИЛ					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2008	Ридан		НН№21; 59		14	подпиточный	К 8/18	рабочий	1.5		
МОТОВИЛ													подпиточный	БК 2/26a	резервный	1.5		
МОТОВИЛ													ГВС	К 80-65-160	рабочий	7.5		
МОТОВИЛ													ГВС	К 80-65-160	резервный	7.5		
МОТОВИЛ													ХВС	К 45/30	рабочий	7.5		
МОТОВИЛ													ХВС	К 45/30	резервный	7.5		
МОТОВИЛ													ХВС	К 80-65-160	резервный	7.5		
МОТОВИЛ	ЦТП№28, Тургенева16	1.145	0.194	1.260	отопление	кожухотрубный	до 1997		325	6			отопление	К 100-80-160	рабочий	15		
МОТОВИЛ					ГВС 1 ступень	пластинчатый	2010	Ридан		НН№47; 47	080907	22.5	отопление	К 90/35	резервный	15		
МОТОВИЛ					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2010	Ридан		НН№22; 26	080908	6.24	подпиточный	К 8/18	рабочий	1.5		автоматика отопления и ГВС 2010
МОТОВИЛ													подпиточный	БК 2/26a	резервный	1.5		
МОТОВИЛ													ГВС циркуляция	CM 10-2 A-R-A-E AQQE F-A-A-N	рабочий	11	2011	
МОТОВИЛ													ГВС циркуляция	CM 10-2 A-R-A-E AQQE F-A-A-N	резервный	11	2011	
МОТОВИЛ													ХВС	NBG 65-40-200/188 A-F-A VAQE	рабочий	7.5	2011	
МОТОВИЛ													ХВС	NBG 65-40-200/188 A-F-A VAQE	резервный	11	2011	

МОТОВИЛ	ЦТП№29,Инженерн.12	4.382	0.597	2.937	отопление	пластинчатый	2008	Ридан		НН№41; 231	04000771	103.05	отопление	К 160/30	рабочий	30	2011	
МОТОВИЛ					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2000		273	6			отопление	К 290/30	резервный	37	2011	
МОТОВИЛ					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2000		273	3			подпиточный	К 8/18	рабочий	1.5	2011	авт. - план 2011г.
МОТОВИЛ													подпиточный	К 50-32-125	резервный	1.5	2011	
МОТОВИЛ													ГВС	К 100-80-160	рабочий	15	2011	
МОТОВИЛ													ГВС	К 100-80-160	резервный	15	2011	ПЧ план 2011г.
МОТОВИЛ													ХВС	К 100-80-160	рабочий	15	2011	
МОТОВИЛ												ХВС	К 100-80-160	резервный	15	2011		
МОТОВИЛ	ЦТП№30,Уральская88а	2.928	0.210	0.987	отопление	пластинчатый	2007	Ридан		НН№41; 118	4000165	52.2	отопление	К 160/30	рабочий	30		
МОТОВИЛ					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	1999		273	3			отопление	К 150-125-315	резервный	30		
МОТОВИЛ					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	1999		273	2			ГВС	К 45/30	рабочий	7.5		авт. - план 2011г.
МОТОВИЛ													ГВС	К 80-65-160	резервный	7.5		
МОТОВИЛ	ЦТП№31,Индустр.12	3.955	0.094	3.295	отопление	кожухотрубный	2004		325	12			отопление	К 160/30	рабочий	30		
МОТОВИЛ					ГВС 1 ступень	пластинчатый	2004	Ридан		2№22-49		2x12	отопление	К 150-125-315	резервный	30		
МОТОВИЛ					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2004	Ридан		2№14-80		2x12	подпиточный	К 8/18	рабочий	1.5		
МОТОВИЛ													подпиточный	КМ 50-32-125	резервный	1.5		
МОТОВИЛ													ГВС	К 100-80-160	рабочий	15		
МОТОВИЛ													ГВС	К 90/35	резервный	15		
МОТОВИЛ													ХВС	К 100-80-160	рабочий	15		
МОТОВИЛ												ХВС	К 90/35	резервный	15			
МОТОВИЛ	ЦТП№32,Быстрых7а	4.110		3.884	отопление	пластинчатый	2006	Ридан				87	отопление	К 160/30	рабочий	30		
МОТОВИЛ					ГВС 1 ступень	пластинчатый	2004	Ридан		НН№22; 2x 56	202817	2x 14,04	отопление	К 290/30	резервный	37		
МОТОВИЛ					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2004	Ридан		НН№14; 2x 88	202818	2x 12,90	ГВС	К 100-80-160	рабочий	15		
МОТОВИЛ													ГВС	К 100-80-160	резервный	15		
МОТОВИЛ													циркуляция ГВС	К 65-50-160	рабочий	5.5		Пер.ГВС
МОТОВИЛ													циркуляция ГВС	К 65-50-160	резервный	5.5		
МОТОВИЛ													ХВС	К 100-80-160	рабочий	15		
МОТОВИЛ												ХВС	КМ 100-80-160	резервный	15			
МОТОВИЛ	ЦТП№33,Уральская85	5.766	0.260	2.407	отопление	пластинчатый	2006	Ридан		НН№41; 2x 126	610519	2x 55,99	отопление	К 290/30	рабочий	37		
МОТОВИЛ					ГВС 1 ступень	пластинчатый	1997	Темп		РС-0,2-50		2x31	отопление	К 290/30	резервный	37		
МОТОВИЛ					ГВС 2 ступень	пластинчатый	1997	Темп		РС-0,2-50		2x19	подпиточный	К 8/18	рабочий	1.5		
МОТОВИЛ													подпиточный	К 50-32-125а	резервный	1.5		
МОТОВИЛ													ГВС	К 80-65-160	рабочий	7.5		Пер.ГВС
МОТОВИЛ												ГВС	К 45/30	резервный	7.5			
МОТОВИЛ	ЦТП№34,Чехова4а	1.739		1.772	отопление	кожухотрубный	до 1997		325	6			отопление	К 100-65-200	рабочий	30		
МОТОВИЛ					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2002		273	5			отопление	К 100-65-200	резервный	37		
МОТОВИЛ					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2002		273	3			ХВС	К 100-80-160	рабочий	15		
МОТОВИЛ													ХВС	К 90/35	резервный	15		
МОТОВИЛ	ЦТП№35,Хрустальн.28	4.669	0.340	3.341	отопление	кожухотрубный	до 1997		219	9			отопление	К 160/30	рабочий	30		
МОТОВИЛ					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2001		219	8			отопление	К 150-125-315	резервный	30		
МОТОВИЛ					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2001		273	3			отопление	К 90/30	рабочий	15		
МОТОВИЛ													отопление	К 90/35	резервный	15		
МОТОВИЛ													подпиточный	К 8/18	рабочий	1.5		
МОТОВИЛ													ГВС	К 80-65-160	рабочий	7.5		
МОТОВИЛ													ГВС	К 80-65-160	резервный	7.5		
МОТОВИЛ													ХВС	К 150-125-315	рабочий	30		
МОТОВИЛ												ХВС	КМ 100-80-160	резервный	15			

МОТОВИЛ	ЦТП№36,Ивановская17	2.100		2.011	отопление	кожухотрубный	до 1997		325	4			отопление	К 100-80-160	рабочий	15			
МОТОВИЛ					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	до 1997		219	6			отопление	КМ 100-80-160a	резервный	15			
МОТОВИЛ					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	до 1997		219	4				ГВС	К 80-65-160	рабочий	7.5		
МОТОВИЛ														ГВС	К 80-50-200	резервный	15		
МОТОВИЛ														ХВС	К 80-65-160	рабочий	7.5		
МОТОВИЛ														ХВС	К 80-50-200	резервный	15		
МОТОВИЛ	ЦТП№37,Уральская51a	5.978	0.111	4.957	отопление	кожухотрубный	до 1997		273	14			отопление	К 100-65-200	рабочий	30			
МОТОВИЛ					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	до 1997		325	8			отопление	К 160/30	резервный	30			
МОТОВИЛ					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	до 1997		325	8			отопление	К 100-65-200	резервный	30			
МОТОВИЛ														отопление	К 80-50-200	рабочий	15		
МОТОВИЛ														отопление	К 90/20	резервный	7.5		
МОТОВИЛ														подпиточный	К 8/18	рабочий	1.5		
МОТОВИЛ														подпиточный	ВК 2/26	резервный	4		
МОТОВИЛ														ГВС	К 80-50-200	рабочий	15		
МОТОВИЛ														ГВС	К 80-50-200	резервный	15		
МОТОВИЛ														ГВС	К 100-80-160	рабочий	15		
МОТОВИЛ														ГВС	К 100-80-160	резервный	15		
МОТОВИЛ														ХВС	К 80-50-200	рабочий	15		
МОТОВИЛ														ХВС	К 25Е50А	резервный	15		
МОТОВИЛ														ХВС	К 150-125-315	рабочий	30		
МОТОВИЛ													ХВС	К 100-65-200	резервный	30			
МОТОВИЛ	ЦТП№38,Ким15	2.418		2.166	отопление	кожухотрубный	до 1997		325	6			отопление	К 100-80-160	рабочий	15			
МОТОВИЛ					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	до 1997		273	7			отопление	К 45/35	резервный	7.5			
МОТОВИЛ					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	до 1997		273	2			подпиточный	К 8/18	рабочий	1.5			
МОТОВИЛ													подпиточный	К 50-32-125	резервный	1.5			
МОТОВИЛ														ГВС	К 80-50-200	рабочий	15		
МОТОВИЛ														ГВС	К 80-50-200	резервный	15		
МОТОВИЛ														ХВС	К 80-50-200	рабочий	15		
МОТОВИЛ														ХВС	К 80-50-200	резервный	15		
МОТОВИЛ	ЦТП№39,Мостовая3a	4.261		0.449	отопление	пластинчатый	2006	Машин пэкс		NT-150; 81	827876	64.78	отопление	К 150-125-315	рабочий	30			
МОТОВИЛ					ГВС 1 ступень	пластинчатый	1997	Темп		PC-0,2-30		29	отопление	К 150-125-315	резервный	30			
МОТОВИЛ					ГВС 2 ступень	пластинчатый	1997	Темп		PC-0,2-6		18	подпиточный	К 8/18	рабочий	1.5			
МОТОВИЛ	ЦТП№40,Свободы15	4.930	0.081	5.040	отопление	кожухотрубный	до 1997		325	16			отопление	К 160/30	рабочий	30			
МОТОВИЛ					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	до 1997		273	8			отопление	К 150-125-315	резервный	30		Пер.ГВС	
МОТОВИЛ					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	до 1997		273	8			подпиточный	К 50-32-125	рабочий	1.5		авт. - план 2011г.	
МОТОВИЛ													подпиточный	К 8/18	резервный	1.5			
МОТОВИЛ														ГВС	К 100-80-160A	рабочий	11		
МОТОВИЛ														ГВС	К 100-80-160A	резервный	11		
МОТОВИЛ														ХВС	К 150-125-315	рабочий	30		
МОТОВИЛ														ХВС	К 25Е50	резервный	15		
МОТОВИЛ														ХВС	К 25Е50	резервный	15		
МОТОВИЛ		5.181		3.468	отопление	кожухотрубный	до 1997		325	16			отопление	NBG 125-100-315/312	рабочий			2010	

МОТОВИЛ				ГВС 1 ступень	кожухотрубный	до 1997		325	8			отопление	NBG 125-100-315/312	резервный		2010		
МОТОВИЛ				ГВС 2 ступень	кожухотрубный	до 1997		325	4			подпиточный	CM 10-1 AQQE	рабочий		2010		
МОТОВИЛ	ЦТП№41,Постаногова, 7											подпиточный	CM 10-1 AQQE	резервный		2010	автоматика отопления и ГВС 2010	
МОТОВИЛ												циркуляция ГВС	NBG 50-32-160,1/139	рабочий		2010		
МОТОВИЛ												циркуляция ГВС	NBG 50-32-160,1/139	резервный		2010	ПЧ план 2010г.	
МОТОВИЛ												ХВС	NBG 100-65-200/190	рабочий		2010		
МОТОВИЛ												ХВС	NBG 100-65-200/190	резервный		2010		
МОТОВИЛ																		
МОТОВИЛ																		
МОТОВИЛ	ЦТП№42,Восстания 1 1	3.531	2.598	отопление	кожухотрубный	до 1997		273	16			отопление	NBG 100-80-160/173	рабочий		2010		
МОТОВИЛ				ГВС 1 ступень	кожухотрубный	до 1997		273	8			отопление	NBG 100-80-160/173	резервный		2010		
МОТОВИЛ				ГВС 2 ступень	кожухотрубный	до 1997		273	8			отопление	К 150-125-315	резервный			авт. - план 2011г.	
МОТОВИЛ												подпиточный	CM 10-1 AQQE	рабочий		2010		
МОТОВИЛ												подпиточный	CM 10-1 AQQE	резервный		2010		
МОТОВИЛ												ГВС	NBG 50-32-160,1/139	рабочий		2010		
МОТОВИЛ												ГВС	NBG 50-32-160,1/139	резервный		2010	ПЧ план 2010г.	
МОТОВИЛ												ХВС	NBG 80-50-200/210	рабочий		2010		
МОТОВИЛ												ХВС	NBG 80-50-200/210	резервный		2010		
МОТОВИЛ												ХВС	КМ 80-50-200	резервный				
МОТОВИЛ												отопление	КМ 80-50-200	рабочий	15	2011		
МОТОВИЛ		ЦТП№43,Алекс.51	2.485	2.343	отопление	кожухотрубный							отопление	КМ 100-80-160	резервный	15	2011	
МОТОВИЛ				ГВС 1 ступень	кожухотрубный							отопление	КМ 100-80-160	резервный	15	2011		
МОТОВИЛ				ГВС 2 ступень	кожухотрубный							отопление	КМ 45/55	резервный	11		автоматика отопления и ГВС 2010	
МОТОВИЛ												подпиточный	К 8/18	рабочий	1.5	2011		
МОТОВИЛ												подпиточный	К 50-32-125	рабочий	1.5	2011		
МОТОВИЛ												ГВС	К 150-125-315	рабочий	30	2011	ПЧ план 2011г.	
МОТОВИЛ												циркуляция ГВС	К 8/18	резервный	1.5	2011		
МОТОВИЛ												ХВС	К 150-125-250	рабочий	30	2011		
МОТОВИЛ												ХВС	К 150-125-250	резервный	30	2011		
МОТОВИЛ											ХВС	К 150-125-250	резервный	18.5				
МОТОВИЛ	ЦТП№44,Б.Гагарина36	1.978	0.839	отопление	кожухотрубный	до 1997		219	9			отопление	К 80-50-200	рабочий	15			
МОТОВИЛ				ГВС 1 ступень	кожухотрубный	до 1997		219	4			отопление	К 80-50-200	резервный	15			
МОТОВИЛ				ГВС 2 ступень	кожухотрубный	до 1997		219	4			подпиточный	ВК 2/26	рабочий	2.2			
МОТОВИЛ												подпиточный	ВК 2/26	резервный	2.2			
МОТОВИЛ												ГВС	К 80-50-200	рабочий	15			
МОТОВИЛ												ГВС	К 80-50-200	резервный	15			
МОТОВИЛ												циркуляция ГВС	К 8/18	рабочий	1.5			

МОТОВИЛ												ХВС	К 80-50-200	рабочий	15		
МОТОВИЛ												ХВС	К 45/55	резервный	15		
МОТОВИЛ	1.605		1.300	отопление	кожухотрубный			273	6			отопление	К 100-80-160	рабочий	15		
МОТОВИЛ				ГВС 1 ступень	кожухотрубный			273	5			отопление	К 100-80-160	резервный	15		
МОТОВИЛ				ГВС 2 ступень	кожухотрубный			273	2			подпиточный	К 50-32-125	рабочий	2.2		
МОТОВИЛ												подпиточный	К 50-32-125	резервный	2.2		
МОТОВИЛ												ГВС	К 65-50-160	рабочий	5.5		
МОТОВИЛ												ГВС	К 65-50-160	резервный	5.5		
МОТОВИЛ												циркуляция ГВС	К 50-32-125	рабочий	2.2		
МОТОВИЛ												циркуляция ГВС	К 50-32-125	резервный	2.2		
МОТОВИЛ												ХВС	К 80-65-160	рабочий	7.5		
МОТОВИЛ												ХВС	К 80-65-160	резервный	7.5		
МОТОВИЛ												пожарный	К 100-65-200		30		
МОТОВИЛ												пожарный	К 100-65-200		30		
МОТОВИЛ	3.732	0.210	3.561	отопление	пластинчатый	2005	Машим пэкс		NT-150; 78	827880	39.52	отопление	К 45/30	рабочий	7.5		
МОТОВИЛ				ГВС 1 ступень	пластинчатый	2002	Ридан "Полет",		2М6-159		50	отопление	К 45/30	резервный	7.5		
МОТОВИЛ				ГВС 2 ступень	пластинчатый	2002	Ридан		2М6-176		50.4	отопление	К 100-80-160А	рабочий	11		
МОТОВИЛ												отопление	К 100-80-160А	резервный	11		
МОТОВИЛ												ГВС	К 100-80-160	рабочий	15		Per.ГВС
МОТОВИЛ												ГВС	К 100-80-160	резервный	15		
МОТОВИЛ												ХВС	К 80-65-160	рабочий	7.5		
МОТОВИЛ												ХВС	К 80-65-160	резервный	7.5		
МОТОВИЛ	1.903	0.532	2.663	отопление	пластинчатый		Ижевск				20.25	отопление	К 160/30	рабочий	30		
МОТОВИЛ				ГВС 1 ступень	пластинчатый	2009	Ридан		НН№41; 114	059807	50.4	отопление	К 100-80-160	резервный	30		
МОТОВИЛ				ГВС 2 ступень	пластинчатый	2009	Ридан		НН№41; 47	059808	20.25	отопление		списан			
МОТОВИЛ	0.910		0.753	отопление	пластинчатый	2000	Минск				44	отопление	К 65-50-160	рабочий	5.5		
МОТОВИЛ				ГВС 1 ступень	пластинчатый	2000	Минск		ТАРС-0,2-54		23	отопление	К 65-50-160	резервный	5.5		Per.ГВС
МОТОВИЛ				ГВС 2 ступень	пластинчатый	2000	Минск		ТАРС-0,2-18		11	подпиточный	К 8/18	рабочий	1.5		
МОТОВИЛ												подпиточный	К 8/18	резервный	1.5		
МОТОВИЛ												ГВС	К 8/18	рабочий	1.5		
МОТОВИЛ												ГВС	К 8/18	резервный	2.2		
МОТОВИЛ												циркуляция ГВС	К 8/18	рабочий	1.5		
МОТОВИЛ												циркуляция ГВС	К 8/18	резервный	1.5		
МОТОВИЛ												ХВС	К 65-50-160	рабочий	5.5		
МОТОВИЛ												ХВС	К 65-50-160	резервный	5.5		
МОТОВИЛ												ХВС	К 8/18	рабочий	1.5		
МОТОВИЛ												ХВС	К 8/18	резервный	1.5		
МОТОВИЛ	1.627		2.111	отопление	кожухотрубный	до 1997		325	5			отопление	К 160/20	рабочий	15		
МОТОВИЛ				ГВС 1 ступень	кожухотрубный	до 1997		273	6			отопление	К 160/20	резервный	15		
МОТОВИЛ				ГВС 2 ступень	кожухотрубный	до 1997		273	3			ХВС	К 20/30	резервный	4		
МОТОВИЛ												ХВС	К 20/30	резервный	4		
МОТОВИЛ	2.395	1.176	2.663	отопление	пластинчатый	2010	Ридан		НН№41; 102	080870	45	отопление	К 150-125-250	рабочий	15		

мотовил	ЦТП№50, Ким, 64				ГВС 1 ступень	кожухотрубный	до 1997		159	8			отопление	К 150-125-250	резервный	11		
мотовил					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	до 1997		159	4			ГВС	К 20/30	рабочий	4		
мотовил														ГВС	К 20/30	резервный	4	
мотовил	ЦТП№51,Ким2	1.374	2.279	0.578	отопление	кожухотрубный	до 1997		159	10			отопление	К 80-50-200а	рабочий	11		
мотовил					ГВС 1 ступень	пластинчатый	1997	Темп		ТАРС 0,2-24		18	отопление	К 80-50-200а	резервный	11		
мотовил					ГВС 2 ступень	пластинчатый	1997	Темп		ТАРС 0,2-13		8	подпиточный	К 8/18	рабочий	1.5		
мотовил													подпиточный	К 20/30	резервный	4		
мотовил													ХВС	К 80-50-200	рабочий	15		
мотовил													ХВС	КМ 45/55	резервный	15		
мотовил																		
свердл.	10С Коломенская,30	2.325	0.044	2.411	отопление	пластинчатый	2005	Ридан		НН№41; 105	727826	46.5	отопление	К 90/35	Рабочий	15		
свердл.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2002		273	6			отопление	К 90/35	Резервный	11		
свердл.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2002		273	4			отопление	К 90/35	Резервный	7.5		
свердл.													ГВС	К 100-80-160	Рабочий	15		
свердл.													ГВС	К 90/35	Резервный	11		
свердл.													ХВС	К 100-80-160	Рабочий	11		
свердл.													ХВС	К 80-50-200	Резервный	15		
свердл.													подпиточный	К 50-32-125	Рабочий	2.2		
свердл.													подпиточный	К 50-32-125	Резервный	2.2		
свердл.	12С Пихтовая,46	0.638		0.500	ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2000		159	5			отопление	К 65-50-160	Рабочий	5.5		
свердл.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2000		159	4			отопление	К 65-50-160	Резервный	5.5		
свердл.													отопление	К 80-50-200	Резервный	11		
свердл.	39С Запорожск.3а	3.714	0.081	3.572	отопление	пластинчатый	2005	Ридан			603477	81.72	отопление	К 160/30	Рабочий	30		
свердл.					ГВС 1 ступень	пластинчатый	2005	Ридан		НН№22; 57	603448	2x 14,30	отопление	К 160/30	Резервный	30		
свердл.					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2005	Ридан		НН№22; 43	603453	2x 10,66	подпиточный	К 50-32-125	Рабочий	2.2		
свердл.													подпиточный	К 50-32-125	Резервный			Пер.ГВС, отопления
свердл.													ХВС	КМ 100-80-160	Рабочий	15		
свердл.													ХВС	КМ 100-80-160	Резервный			
свердл.													ХВС	К 100-65-200	Резервный	30		
свердл.	40С Запорожск.11	0.607	0.022	1.098	отопление	кожухотрубный	до 1995		159	4			отопление	К 65-50-160	Рабочий	5.5		
свердл.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	до 1995		159	4			отопление	К 65-50-160	Резервный	5.5		
свердл.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	до 1995		159	3			циркуляция ГВС	К 8/18	Рабочий	1.1		
свердл.													циркуляция ГВС	К 8/18	Резервный	4		
свердл.													ХВС	К 65-50-160	Рабочий	4		
свердл.													ХВС	К 20/30	Резервный	4		
свердл.	41С Братская 2/1	4.132	0.095	2.885	отопление	кожухотрубный	до 1995		159	5			отопление	К 65-50-160	Рабочий	5.5		
свердл.					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	до 1995		273	6			отопление	К 65-50-160	Резервный	5.5		
свердл.					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	до 1995		273	5			циркуляция ГВС	NBG 50-32-160,1/139	Рабочий	5.5	2011	
свердл.													циркуляция ГВС	NBG 50-32-160,1/140	Резервный	5.5	2011	

свердл.												ХВС	NBG 100-65-200/217 A-F-A VAQE	Рабочий	18.5	2011		
свердл.												ХВС	NBG 100-65-200/217 A-F-A VAQE	Резервный	30	2011		
свердл.												ХВС	К 90/85	Резервный	30			
мотовил	Насосная Уинская,4											ХВС	К50-32-125	Рабочий	2.2			
мотовил												ХВС	К50-32-125	Резервный	2.2			
мотовил												пожарн.	К80-65-160	Рабочий	7.5			
мотовил												пожарн.	К80-65-160	Резервный	7.5			
мотовил												ГВС	К65-50-160	Рабочий	5.5			
мотовил												ГВС	К65-50-160	Резервный	5.5			
мотовил	Насосная Уинская,6											ГВС	К65-50-160	Рабочий	5.5			
мотовил												ГВС	К20/30	Резервный	4			
мотовил												ХВС	К65-50-160	Рабочий	5.5			
мотовил												ХВС	К20/30	Резервный	4			
мотовил	Насосная Уинская,8											ХВС	К20/30	Резервный	4			
мотовил												ХВС	К50-32-125	Рабочий	2.2			
мотовил	Насосная Пушкарская,90											ХВС	К50-32-125	Резервный	2.2			
мотовил												ХВС	К8/18	Рабочий	1.5			
мотовил												ХВС	К8/18	Резервный	1.5			
мотовил												ГВС	К8/18	Рабочий	1.5			
5 эксплуатационный район																		
киров	ЦТП-1 Калинина 68	3.267		0.475	отопление	кожухотрубный	2000		325	8			ГВС	К 65-50-160	рабочий	4.5		
киров					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2000		325	6			ГВС	4К-12	резервный	4.5		
киров					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2000		325	2			ГВС	К 65-50-160	резервный	4.5		
киров													циркуляция ГВС	К 80-65-160	рабочий	7.5		автоматика отопления и ГВС 2010
киров													отопление	К 100-65-200	рабочий	30		
киров													отопление	К 80-50-200	резервный	15		
киров													отопление	К 90/55	резервный	30		
киров			6.704	2.807	отопление	кожухотрубный	2001		325	5			ХВС	К 80-50-200	рабочий	15		
киров					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2000		325	3			ХВС	К 80-50-200	резервный	15		
киров					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2000		325	3			ГВС	К 45/55	рабочий	15		авт. - план 2011г.
киров												ГВС	К 80-50-200	резервный	15			
киров												отопление	К 100-65-200	рабочий	30			
киров												отопление	К 90/55	резервный	15			
киров												отопление	К 90/55	резервный	15			
киров	ЦТП-3 Сокольская 25	6.885		3.069	отопление	пластинчатый	2005	Машим пэкс		NT-150; 2x 68	1127480	2x 34,32	ГВС	К 100-65-200	рабочий	30		полная замена оборудования
киров					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2000		325	8			ГВС	К 100-65-200	резервный	15		планируется 2011
киров					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2000		325	4			ХВС	К 45/30	рабочий	11		
киров													ХВС	К 45/30	резервный	11		
киров													отопление	К 150-125-315	рабочий	30		
киров													отопление	К 150-125-315	резервный	30		
киров	ЦТП-4 Сокольская, 10	3.882		2.719	отопление	пластинчатый	2005	Машим пэкс		NT-150; 74	1127481	37.44	ХВС	К 100-65-200	рабочий	30		
киров					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	до 1997		273	6			ХВС	3К-6	резервный	15		
киров					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	до 1997		273	2			ГВС	К 100-80-160	рабочий	15		авт. - план 2011г.
киров													ГВС	4К-8	резервный	18.5		
киров													отопление	К 150-125-315	рабочий	30		
киров													отопление	К 150-125-315	резервный	30		

киров													отопление	К 150-125-315	резервный	30			
киров	ЦТП-5 Ушакова 14	4.153		0.913	отопление	пластинчатый	2010	Ридан		НН№41; 126	105214	55.8	ХВС	NBG 50-32-160/177 A-F-A BAQE	рабочий	4.5	2011	ПЧ - ХВС	
киров					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	1996		325	6				ХВС	NBG 50-32-160/177 A-F-A BAQE	резервный	4.5	2011	
киров					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	1996		325	4				ГВС циркул	CM 5-3 A-R-A-E-AQQE F-A-A-N	рабочий	4.5	2011	
киров														ГВС циркул	CM 5-3 A-R-A-E-AQQE F-A-A-N	резервный	4.5	2011	
киров														отопление	К 150-125-315	рабочий	30		автоматика отопления и ГВС 2010
киров														отопление	К 200-150-315	резервный	45		
киров														отопление	К 100-65-200	резервный	37		
киров														отопление	К 200-150-315	резервный	30		
киров		ЦТП-6 Калинина 36	3.856		2.690	отопление	пластинчатый	2005	Машин пэкс		NT-150; 65	1127482	51.66	ХВС	К 100-65-200	рабочий	15		полная замена оборудования
киров					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2001		219	6				ХВС	К 90/55	резервный	15	планируется 2011	
киров					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2001		219	6				ГВС	К 100-65-200	рабочий	15		
киров														ГВС	К 90/55	резервный	15		
киров														отопление	К 200-150-315	рабочий	30		
киров													отопление	К 200-150-315	резервный	45			
киров	ЦТП-7 Каляева 12	5.493		4.034	ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2000		325	8			ХВС	К 65-50-160	рабочий	15			
киров					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2000		325	6			ХВС	К 100-80-160	резервный	15			
киров													ГВС	К 100-80-160	рабочий	15			
киров	ЦТП-8 Теплоходная 14	3.473		0.429	отопление	кожухотрубный	2002		325	8			ГВС	К 100-80-160	резервный	15			
киров					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	1998		273	3			ГВС	К 100-65-200	рабочий	18.5			
киров					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	1998		273	3			отопление	К 150-125-315	рабочий	30			
киров													отопление	К 150-125-315	резервный	30			
киров													отопление	К 150-125-315	резервный	30			
киров	ЦТП-9 Волгодонская 5	1.630		0.754	ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2004		219	4			отопление	К 20/30	рабочий	5.5			
киров					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2004		219	2			отопление	К 50-32-125	резервный	5.5			
киров													ХВС	К 20/30	рабочий	5.5			
киров													ХВС	К 65-50-160	рабочий	5.5			
киров													циркуляция ГВС	К 50-32-125	резервный	5.5			
киров	ЦТП-10 Волгодонская 15	3.318		2.336	ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2000		273	6			отопление	К 20/30	резервный	5.5			
киров					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2000		273	5			отопление	К 45/55	резервный	5.5			
киров													отопление	К 20/30	резервный	5.5			
киров													отопление	К 80-65-160	резервный	7.5			
киров													отопление	К 80-65-160	резервный	7.5			
киров	ЦТП-11 5Каховская 10	1.952		2.333	ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2000		273	8			ХВС	К 100-80-160	рабочий	18.5			
киров					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2000		273	4			ХВС	К 100-80-160	резервный	18.5			
киров														циркуляция ГВС	К 20/30	рабочий	5.5		
киров														циркуляция ГВС	К 20/30	резервный	5.5		
киров														циркуляция ГВС	К 80-50-200	резервный	11		
киров														отопление	К 65-50-160	рабочий	5.5		
киров														отопление	К 65-50-160	резервный	5.5		

киров	ЦТП-12 М. Рыбалко 117/1	2.286		1.821	отопление	кожухотрубный	1992		325	2			ХВС	К 80-50-200	рабочий	15		
киров					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2000		273	6			ХВС	К 80-50-200	резервный	15		
киров					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2000		273	4			Пожарный	Д 200-36		37		
киров													Пожарный	Д 200-36		37		
киров													циркуляция ГВС	К 20/30	рабочий	5.5		
киров													циркуляция ГВС	БК 2/26А	резервный	7.5		
киров													отопление	К 45/30	рабочий	7.5		
киров													отопление	К 45/30	резервный	7.5		
киров													подпиточный	К 8/18	рабочий	1.5		
киров												подпиточный	К 8/18	резервный	1.5			
киров	ЦТП-13 М. Рыбалко 1076	1.819		1.113	ГВС 1 ступень	кожухотрубный	1985		273	8			ХВС	NBG 65-40-200/188 A-F-A VAQE	рабочий	7.5	2011	
киров					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2001		273	3			ХВС	NBG 65-40-200/188 A-F-A VAQE	резервный	7.5	2011	
киров													циркуляция ГВС	CM 5-3 A-R-A-E-AQOE F-A-A-N	рабочий	4.5	2011	автоматика ГВС 2011 г.
киров													циркуляция ГВС	CM 5-3 A-R-A-E-AQOE F-A-A-N	резервный	4.5	2011	
киров	ЦТП-14 Сысольская 11а	2.219		1.546	ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2003		273	4			ХВС	К 100-80-160	рабочий	15		автоматика ГВС 2011 г.
киров					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2003		273	3			ХВС	К 100-80-160	резервный	15		
киров													циркуляция ГВС	К 65-50-160	рабочий	4.5		
киров													циркуляция ГВС	К 65-50-160	резервный	1.5		
киров	ЦТП-15 Липатова 20	3.188		1.871	ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2000		273	8			ХВС	К 100-80-160	рабочий	15		автоматика ГВС 2011 г.
киров					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2000		273	6			ХВС	К 100-80-160	резервный	15		
киров													ГВС	К 100-80-160	рабочий	15		
киров	ЦТП-16 Магистральная 40	1.237	0.158	1.152	ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2000		219	4			ГВС	К 8/18	рабочий	5.5		автоматика ГВС 2011 г.
киров					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2000		219	4			ГВС	К 8/18	резервный	5.5		
киров	ЦТП-17 Б. Хмельницкого 52	2.817		2.274	отопление	кожухотрубный	1972		325	5			ХВС	К 80-50-200	рабочий	15		
киров					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2000		273	6			ХВС	К 80-50-200	резервный	11		
киров					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2000		273	4			ГВС	К 80-50-200	рабочий	15		
киров													ГВС	К 80-50-200	резервный	15		
киров													отопление	К 100-80-160	рабочий	15		
киров													отопление	К 90/55	резервный	18.5		
киров													отопление	К 45/55	резервный	18.5		
киров												подпиточный	К 8/18	рабочий	2.2			
киров	ЦТП-18 Химградская 47	0.477		1.230	ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2008		219	10			ХВС	К 65-50-160	рабочий	5.5		
киров					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2008		219	4			ХВС	4К-12	резервный	4		
киров													ХВС	4К-12	резервный	5.5		
киров		2.198	0.066	1.690	отопление	титановый	2002		351	3			ХВС	NBG 65-40-200/206 A-F-A VAQE	рабочий	5.5	2011	
киров					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2000		325	5			ХВС	NBG 65-40-200/206 A-F-A VAQE	резервный	5.5	2011	

киров	ЦТП-19 Б. Хмельницкого 31						ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2000		325	2				ГВС циркул.	CM 10-2 A-R-A-E AQQE F-A-A-N	рабочий	18.5	2011	
киров	ЦТП-19 Б. Хмельницкого 31															ГВС циркул.	CM 10-2 A-R-A-E AQQE F-A-A-N	резервный	30	2011	
киров	ЦТП-19 Б. Хмельницкого 31															отопление	К 100-80-160	рабочий	15		
киров	ЦТП-19 Б. Хмельницкого 31															отопление	К 100-80-160	резервный	15		
киров	ЦТП-20 Ласвинская 686			1.192		0.645	ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2001		159	5				ХВС	К 160/30	рабочий	30		
киров	ЦТП-20 Ласвинская 686						ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2001		159	5				ХВС	К 160/30	резервный	30		
киров	ЦТП-20 Ласвинская 686															ГВС	К 8/18	рабочий	4		
киров	ЦТП-20 Ласвинская 686															ГВС	К 8/18	резервный	4		
киров	ЦТП-20 Ласвинская 686															циркуляция ГВС	К 8/18	рабочий	1.5		
киров	ЦТП-20 Ласвинская 686															циркуляция ГВС	К 8/18	резервный	4		
киров	ЦТП-21 Ласвинская 72			3.462		3.682	ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2000		273	8				ГВС	К 80-50-200	рабочий	15		автоматика ГВС 2011 г.
киров	ЦТП-21 Ласвинская 72						ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2000		273	4				ГВС	К 80-50-200	резервный	15		
киров	ЦТП-21 Ласвинская 72															циркуляция ГВС	К 20/30	рабочий	4		
киров	ЦТП-21 Ласвинская 72															циркуляция ГВС	К 20/30	резервный	4		
киров	ЦТП-21 Ласвинская 72															отопление	К 150-125-315	рабочий	30		
киров	ЦТП-21 Ласвинская 72															отопление	К 160/30	резервный	30		
киров	ЦТП-22 Б. Хмельницкого 11			1.095		0.777	отопление	кожухотрубный	1993		159	6				ХВС	К 65-50-160	рабочий	4	2011	
киров	ЦТП-22 Б. Хмельницкого 11						ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2000		159	3				ХВС	К 20/30	резервный	4	2011	
киров	ЦТП-22 Б. Хмельницкого 11						ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2000		159	4				ГВС	К 65-50-160	рабочий	4	2011	авт. - план 2011г.
киров	ЦТП-22 Б. Хмельницкого 11															ГВС	К 20/30	резервный	4	2011	
киров	ЦТП-22 Б. Хмельницкого 11															подпитка		раб		2011	
киров	ЦТП-22 Б. Хмельницкого 11															подпитка		резервный		2011	
киров	ЦТП-22 Б. Хмельницкого 11															отопление	К 65-50-160	рабочий	4	2011	
киров	ЦТП-22 Б. Хмельницкого 11															отопление	К 65-50-160	резервный	4	2011	ПЧ план 2011г.
киров	ЦТП-22 Б. Хмельницкого 11															отопление	К 20/30	резервный	4		
киров	ЦТП-23 Закамская 41а			0.412		0.306	ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2001		219	4				циркул. ГВС	К 65-50-160	рабочий	4		
киров	ЦТП-23 Закамская 41а						ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2001		219	2				ХВС	К 65-50-160	резервный	4		
киров	ЦТП-23 Закамская 41а															ХВС	К 100-80-160	рабочий	15		
киров	ЦТП-23 Закамская 41а															ХВС	К 100-80-160	резервный	15		
киров	ЦТП-23 Закамская 41а															ХВС	К 100-80-160	резервный	15		
киров	ЦТП-24 Арлатовская 40			0.865	1.261	1.116	ГВС 1 ступень	кожухотрубный	1987		159	8				ХВС	К 20/30	рабочий	4		автоматика ГВС 2011 г.
киров	ЦТП-24 Арлатовская 40						ГВС 2 ступень	кожухотрубный	1987		159	4				ХВС	К 20/30	резервный	4		
киров	ЦТП-24 Арлатовская 40															Пожарный	К 20/30		4		
киров	ЦТП-24 Арлатовская 40															Пожарный	К 20/30		4		
киров	ЦТП-25 Охотников 19			1.825		1.682	ГВС 1 ступень	кожухотрубный	1998		114	5				ГВС	К 80-65-160	рабочий	7.5		автоматика ГВС 2011 г.
киров	ЦТП-25 Охотников 19						ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2000		325	5				ГВС	К 80-65-160	резервный	5.5		
киров	ЦТП-26 Охотников 12а			2.140		1.800	отопление	кожухотрубный	2001		325	3				ГВС	К 80-65-160	рабочий	7.5		
киров	ЦТП-26 Охотников 12а						ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2000		159	5				ГВС	К 80-50-200	резервный	15		
киров	ЦТП-26 Охотников 12а						ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2000		159	3				отопление	К 100-65-200	рабочий	30		
киров	ЦТП-26 Охотников 12а															отопление	К 100-65-200	резервный	30		
киров	ЦТП-26 Охотников 12а															отопление	К 80-50-200	резервный	22		
киров	ЦТП-26 Охотников 12а			2.496	0.242	1.610	отопление	пластинчатый	2005	Машин пэкс		NT-150; 82	1127483	41.6		ХВС	NVG 65-50- 125/139	рабочий		2010	

киров	ЦТП-27 Воронежская 3				ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2001		325	5			ХВС	NBG 65-50-125/139	резервный		2010	
киров					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2001		325	3			ХВС	К 65-50-160	резервный	5.5		
киров													ГВС	CM 10-2 AQQE	рабочий		2010	
киров													ГВС	CM 10-2 AQQE	резервный		2010	
киров													ГВС	К 100-80-160	резервный	11		ПЧ план 2010г.
киров													отопление	NBG 100-80-160/157	рабочий		2010	
киров													отопление	NBG 100-80-160/157	резервный		2010	
киров													отопление	К 100-80-160	резервный	11		
киров		ЦТП-28 Панфилова 17	1.220		1.228	ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2004		273	6			ХВС	ЗК-6	рабочий	13	
киров					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2004		273	2			ХВС	К 100-65-200	резервный	5.5		
киров	ЦТП-29 Глазовская 11	4.722		3.324	ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2001		325	8			ГВС	К 100-80-160	рабочий	15		автоматика ГВС 2011 г.
киров					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2001		325	6			ГВС	К 100-80-160	резервный	15		
киров													ГВС	К 80-50-200	резервный	15		
киров													ХВС	К 65-50-160	рабочий	4		
киров													ХВС	К 20/30	резервный	4		
киров	ЦТП-30 Ялтинская,13	2.686		2.639	ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2004		273	6								автоматика ГВС 2011 г.
киров					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2004		273	4								
киров	ЦТП-31 Глазовская 1	1.872		1.777	отопление	кожухотрубный	1998		273	8			ХВС	К 100-80-160	рабочий	15		
киров					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	1998		273	5			ХВС	К 100-80-160	резервный	11		
киров					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	1998		273	2			ХВС	К 65-50-160	резервный	5.5		
киров													ГВС	К 80-65-160	рабочий	7.5		
киров													ГВС	К 45/30	резервный	7.5		
киров													отопление	К 100-80-160	рабочий	11		
киров													отопление	К 100-80-160	резервный	15		
киров	ЦТП-32 Каляева 11	0.658		0.505	отопление	кожухотрубный	2001		219	6			ХВС	К 65-50-160	рабочий	7.5		ПЧ
киров					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2001		219	4			ХВС	К 65-50-160	резервный	7.5		
киров					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2001		219	2			ГВС	К 50-32-125	рабочий	5.5		
киров													ГВС	К 50-32-125	резервный	5.5		
киров													отопление	К 65-50-160	рабочий	7.5		
киров													отопление	К 65-50-160	резервный	7.5		
киров	ЦТП-33 Сысольская 8а	2.730		2.023	ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2004		325	8			ХВС	К 100-65-200	рабочий	30		
киров					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2004		325	4			ХВС	К 80-65-160	резервный	7.5		
киров													циркуляция ГВС	К 65-50-160	рабочий	5.5		
киров													циркуляция ГВС	К 65-50-160	резервный	5.5		
киров																		
киров	ЦТП-34 Ушакова 55				отопление	пластинчатый	2010	Ридан		НН№41; 103	080871	45.45	ХВС	NBG 150-125-250/249	рабочий		2010	автоматика отопления и ГВС 2010
киров		4.126		3.94	ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2005		273	16			ХВС	NBG 150-125-250/249	резервный		2010	
киров					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2005		273	8			циркуляция ГВС	NBG 65-50-160/158	рабочий		2010	
киров													циркуляция ГВС	NBG 65-50-160/158	резервный		2010	
киров													ГВС	К 80-50-200	рабочий	15		
киров													отопление	NBG 125-80-200/171	рабочий		2010	
киров													отопление	NBG 125-80-200/172	резервный		2010	ПЧ план 2010г.
киров													подпиточный	CM 10-1 AQQE	резервный		2010	

киров												подпиточный	CM 10-1 AQQE	резервный		2010			
киров	ЦТП-35 Ушакова 53	4.126		3.940	отопление	пластинчатый	2011	Альфа Лаваль		M15; 119		72.5	XBC	NBG 100-65-200/190	рабочий	7.5	2011		
киров					ГВС 1 ступень	пластинчатый	2011	Альфа Лаваль		M15; 196		120.3	XBC	NBG 100-65-200/191	резервный	7.5	2011		
киров					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2011	Альфа Лаваль		M10; 167		39.6	ГВС циркул.	NBG 50-32-160/139 A-F-S BAQE	рабочий	7.5	2011		
киров													ГВС циркул.	NBG 50-32-160/139 A-F-S BAQE	резервный	7.5	2011		
киров													отопление	К 160/30	рабочий	30		автоматика отопления и ГВС 2010	
киров													отопление	К 160/30	резервный	30			
киров	ЦТП-36 М.Рыбалко 99а	0.531		0.446	ГВС 1 ступень	кожухотрубный	до 1997		114	6			XBC	К 100-80-200	рабочий	7.5			
киров					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	до 1997		114	6			XBC	К 150-125-250	резервный	7.5			
киров													ГВС	НБ 32/125/30	рабочий	2.2			
киров													ГВС	НБ 32/125/30	резервный	2.2			
киров	ЦТП-37 М.Рыбалко 43а	1.619	0.204	1.468	отопление	пластинчатый	2003	Темп				3x 11,2	XBC	К 80-50-200	рабочий	15			
киров					ГВС 1 ступень	пластинчатый	2003	Темп			2Тар0,14-63		2x 8,82	XBC	К 80-50-200	резервный	15		
киров					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2003	Темп			2Тар0,14-48		2x 6,72	XBC	К 8/18	рабочий	1.5		
киров														XBC	К 8/18	резервный	1.5		
киров														Пожарный	К 80-50-200		15		
киров														Пожарный	К 80-50-200		15		Per.ГВС, отопления
киров														ГВС	К 65-50-160	рабочий	4		
киров														ГВС	К 65-50-160	резервный	4		
киров														циркуляция ГВС	К 50-32-125	рабочий	2.2		
киров														циркуляция ГВС	К 50-32-125	резервный	2.2		
киров														отопление	BL 65/170-15/2	рабочий	15		
киров														отопление	BL 65/170-15/2	резервный	15		
киров														подпиточный	К 50-32-125C	рабочий	2.2		
киров														подпиточный	К 50-32-125C	резервный	2.2		
киров	ЦТП-38 Кировоградская 71	1.783	0.017	1.246	отопление	пластинчатый	2010	Ридан		НН№47; 53	105215	25.5	XBC	К 65-50-160	рабочий	4			
киров					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	до 1997		219	6				XBC	К 65-50-160	резервный	4		
киров					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	до 1997		219	4				ГВС	К 80-65-160	рабочий	7.5		
киров														ГВС	К 80-65-160	резервный	7.5		
киров														отопление	К 200-150-315	рабочий	37		автоматика отопления и ГВС 2010
киров														отопление	К 200-150-315	резервный	30		
киров		0.435		0.330	отопление	кожухотрубный	до 1997		219	6			XBC	К 80-50-200	рабочий	15			
киров					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	до 1997		219	5			XBC	К 80-50-200	резервный	15			

киров	ЦТП-39 Кировоградская 32				ГВС 2 ступень	кожухотрубный	до 1997		219	2			ХВС	К 65-50-160	рабочий	11			
киров													Пожарный	К 8/18		2.2			
киров														Пожарный	К 8/18		2.2		
киров														Пожарный	К 65-50-160		5.5		
киров														Пожарный	К 65-50-160		5.5		
киров														циркуляция ГВС	К 65-50-160	рабочий	5.5		
киров														циркуляция ГВС	К 20/30	резервный	5.5		
киров														отопление	К 80-65-160	рабочий	7.5		
киров														отопление	К 80-65-160	резервный	7.5		
киров														отопление	К 80-65-160	резервный	11		
киров														подпиточный	К 8/18	рабочий	1.5		
киров														подпиточный	К 8/18	резервный	1.5		
киров		ЦТП-40 Кировоградская 12	4.592	0.386	3.500	отопление	пластинчатый	2006	Ридан				68	ХВС	К 45/55	рабочий	15		
киров					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	до 1997		273	8			ХВС	К 45/55	резервный	15			
киров					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	до 1997		273	4			ГВС	К 90/55	рабочий	18.5			
киров													ГВС	К 90/55	резервный	18.5			
киров													Пожарный	К 45/55		15			
киров													Пожарный	К 90/85		55			
киров													отопление	НВ 80-160/163	рабочий	18.5			
киров													отопление	НВ 80-160/163	резервный	18.5			
киров	ЦТП-41 Автозаводская 4	1.909		1.580	ГВС 1 ступень	кожухотрубный	1992		325	2			ХВС	К 100-80-160	рабочий	15		автоматика ГВС 2011 г.	
киров					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	1992		219	4			ХВС	К 100-80-160	резервный	15			
киров													циркуляция ГВС	К 8/18	рабочий	2.2			
киров													циркуляция ГВС	К 8/18	резервный	2.2			
киров	ЦТП-42 М.Рыбалко,4	1.468		1.144	ГВС 1 ступень	кожухотрубный	до 1997		219	5								автоматика ГВС 2011 г.	
киров					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	до 1997		219	4									
киров	ЦТП-43 Худанина 22	1.753	0.234	1.354	отопление	кожухотрубный	до 1997		273	8			ГВС	К 100-65-200	рабочий	5.5			
киров					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	до 1997		273	6			ГВС	К 100-65-250	резервный	11			
киров					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	до 1997		273	4			ГВС	К 20/30	резервный	4			
киров													отопление	К 160/20	рабочий	30			
киров													отопление	К 160/20	резервный	30		автоматика отопления и ГВС 2010	
киров	ЦТП-44 Автозаводская 25	2.820		1.905	отопление	кожухотрубный	до 1997		325	5			ХВС	К 45/55	рабочий	7.5			
киров					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	до 1997		219	6			ХВС	К 45/55	резервный	7.5			
киров					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	до 1997		219	4			ХВС	ВЛ 80/160-11/2	резервный	11			
киров													циркуляция ГВС	К 20/30	рабочий	4			

киров											циркуляция ГВС	К 20/30	резервный	4			
киров											отопление	К 150-125-250	рабочий	18.5			
киров											отопление	К 150-125-250	резервный	30			
киров											отопление	К 200-150-315	резервный	45			
киров	ЦТП-45 Автозаводская 26	2.269		1.260	отопление	кожухотрубный	до 1997		273	6		ХВС	К 80-65-160	рабочий	7.5	полная замена оборудования планируется 2011	
киров					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	до 1997		325	6		ХВС	К 80-65-160	резервный	7.5		
киров					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	до 1997		273	4		ГВС	К 20/30	рабочий	4		
киров												ГВС	К 20/30	резервный	4		
киров												отопление	К 150-125-315	рабочий	30		
киров												отопление	К 150-125-315	резервный	30		
киров	ЦТП-46 Автозаводская 46	0.259		0.188	отопление	кожухотрубный	до 1997		114	6		ХВС	К 90/85	рабочий	4	2011	
киров					ГВС 1 ступень	пластинчатый	1997	Минск		ТАРС0,2-10	10	ХВС	ЛМ 150 16-12,5С	резервный	1.5	2011	
киров					ГВС 2 ступень	пластинчатый	1997	Минск		Тарс0,2-8	8	Пожарный	К 20/30		5.5		
киров												Пожарный	К 20/30		5.5	авт.отопл -план 2011	
киров												циркуляция ГВС	ИРС 25-60-180	рабочий	1.1	2011	
киров												отопление	ЛМ 150 16-12,5С	рабочий	1.1	2011	Рег.ГВС
киров												отопление	К 20/30	резервный	1.5	2011	
киров												подпиточный	ЛМ ВК 1/16А-У2	рабочий	1.5	2011	ПЧ план 2011г.
киров											подпиточный	ЛМ 150 16-12,5С	резервный	1.5	2011		
киров	ЦТП-47 Правобережная 7	1.655			отопление	кожухотрубный	до 1997		273	12		отопление	Д 315-50А	рабочий	22		
киров					ГВС 1 ступень	кожухотрубный						отопление	Д 315-50А	резервный	22		
киров					ГВС 2 ступень	кожухотрубный											
киров	ЦТП-48 Ямпольская 9	1.770		1.692	отопление	кожухотрубный	до 1997		325	4		ХВС	К 20/30	рабочий	11		
киров					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	до 1997		273	6		ХВС	К 80-50-200	резервный	15		
киров					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	до 1997		273	3		ХВС	К 100-65-200	резервный	15		
киров												Пожарный	К 100-65-200		11		
киров												ГВС	К 100-80-160	рабочий	15		
киров												ГВС	К 100-80-160	резервный	15		
киров												отопление	К 100-80-160	рабочий	15		
киров												отопление	К 100-80-160	резервный	15		
киров	ЦТП-49 М. Рыбалко 49	0.448		0.341	отопление	кожухотрубный	до 1997		219	4		ХВС	СМ 10-4 АQQE	рабочий		2010	
киров					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	до 1997		114	6		ХВС	СМ 10-4 АQQE	резервный		2010	
киров					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	до 1997		219	1		Пожарный	К 45/30		7.5		
киров												Пожарный	К 45/30		7.5	авт.- план 2011г.	
киров												Дренажный	ВК 2/26-У2		1.5		
киров												циркуляция ГВС	СМ 1-4 АQQE	рабочий		2010	ПЧ план 2010г.

киров												циркуляция ГВС	CM 1-4 AQQE	резервный		2010	
киров												отопление	NBG 50-32-200,1/172	рабочий		2010	
киров												отопление	NBG 50-32-200,1/172	резервный		2010	
киров												подпиточный	CM 1-4 AQQE	резервный		2010	
киров												подпиточный	CM 1-4 AQQE	рабочий		2010	
киров	ЦТП-50 Федосеева,12	0.645		0.479	ГВС 1 ступень	кожухотрубный	до 1997		219	4							
киров					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	до 1997		219	4							ПЧ план 2011г.
киров	ЦТП-51 Кировоградская, 19	0.246		0.176	ГВС 1 ступень	пластинчатый	1997					14					
киров					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	до 1997		114	2							авт.- план 2011г.
киров	ЦТП-52 Кировоградская,5	0.083		0.078	ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2008		114	4							
киров					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2008		114	2							
киров	ЦТП-54 Охотников,3	0.213		0.256	ГВС 1 ступень	пластинчатый	2006	Минск		PC 02-33		22					Per.ГВС
киров					ГВС 2 ступень	пластинчатый	1999	Минск		PC 02-11		11					
киров	ЦТП-55 Онежская 8	0.814		0.295	отопление	пластинчатый	2008	Ридан		НН№21; 81	4000697	18.96	отопление	NBG 65-40-200/172	рабочий		2010
киров					ГВС 1 ступень	пластинчатый	2011	Альфа Лаваль		M10; 45		10.3	отопление	NBG 65-40-200/172	резервный		2010
киров					ГВС 2 ступень	пластинчатый	2011	Альфа Лаваль		M10; 21		4.6	циркуляция ГВС				2010
													циркуляция ГВС				2010
киров	ЦТП-56 Ласвинская 49	1.053		0.167	ГВС 1 ступень	кожухотрубный	до 2000		114	4			отопление	К 45/55	рабочий	11	
киров					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	до 2000		114	2				отопление	К 160/30	резервный	22
киров	ЦТП-57 Ласвинская 50	0.431											отопление	PH 6/10	рабочий	2.2	
киров														отопление	К 20/30	резервный	4
киров	ЦТП-58 Федосеева 13	1.812											отопление	KM 65-50-160	рабочий	5.5	
киров													отопление	KM 80-50-200	резервный	15	
киров													Дренажный	К 8/18		2.2	
киров	ЦТП-59 Федосеева 22	0.557		0.078	отопление	кожухотрубный	2008		114	8			отопление	Wilo TOP C 65/51	рабочий	2.2	
киров					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2007		114	2			отопление	Wilo TOP C 65/51	резервный	2.2	
киров					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2007		114	2			Дренажный	К 8/18		1.5	
киров	ЦТП-60 М. Рыбалко 21	1.431		0.600	отопление	кожухотрубный	2008		219	4			отопление	К 20/30	рабочий	15	
киров					ГВС 1 ступень	кожухотрубный	2008		219	2			отопление	К 80-65-160	резервный	30	
киров					ГВС 2 ступень	кожухотрубный	2008		219	2							
киров	Победы 33 насосная	1.881											отопление	К 80-50-200	рабочий	7.5	
киров													отопление	К 100-80-160	резервный	15	