

Раскрытие информации ООО «Коммунальные технологии» за 2 квартал 2014 года

в соответствии со Стандартами раскрытия информации в сфере теплоснабжения и водоснабжения, утвержденными Постановлениями Правительства Российской Федерации от 05.07.2013 г. №570, от 17.01.2013 г № 6

№	Наименование	Ед. изм.	г. Чебоксары	г. Новочебоксарск	Примечание (причина отказа по г.Чебоксары)	Примечание (причина отказа по г.Новочебоксарск)
1.	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения	шт.	53	10		
2.	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к централизованной системе горячего водоснабжения	шт.	53	10		
3.	Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	шт.	38	8		
4.	Количество исполненных заявок на подключение к централизованной системе горячего водоснабжения	шт.	38	8		
5.	Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	шт.	15	2	1-объект находится вне радиуса эффективного теплоснабжения, 6-неполный пакет документов, 2-повторная выдача ТУ, 3-отсутствие резерва мощности, 3-отсутствие сетей Общества	2-неполный пакет документов

6.	Количество заявок на подключение к централизованной системе горячего водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	шт.	15	2	1-объект находится вне радиуса эффективного теплоснабжения, 6-неполный пакет документов, 2-повторная выдача ТУ, 3-отсутствие резерва мощности, 3-отсутствие сетей Общества	2-неполный пакет документов
----	--	-----	----	---	--	-----------------------------

Резерв мощности системы теплоснабжения и централизованной системы горячего водоснабжения

Источник централизованной системы теплоснабжения	Резерв мощности системы теплоснабжения (без учета теплотехнического состояния вспомогательного оборудования)		Резерв мощности системы горячего водоснабжения (в связи с отсутствием отдельного источника системы горячего водоснабжения, данный резерв является составной частью резерва мощности системы теплоснабжения)
	Резерв тепловой энергии, отпускаемой в виде пара (Гкал/ч)	Резерв тепловой энергии, отпускаемой в виде нагретой воды (Гкал/ч)	Резерв тепловой энергии, отпускаемой в виде нагретой воды (Гкал/ч)
11-Ю	отсутствует	отсутствует	отсутствует
13-Ю	не предусмотрено технологией	0,4432	имеется в количестве, указанном в резерве мощности системы теплоснабжения; использование данного резерва исключает резерв мощности системы теплоснабжения на запрашиваемую величину
17-Ю	отсутствует	0,5171	имеется в количестве, указанном в резерве мощности системы теплоснабжения; использование данного резерва исключает резерв мощности системы теплоснабжения на запрашиваемую величину
22-Ю	0,0791	не предусмотрено технологией	не предусмотрено технологией
26-Ю	не предусмотрено технологией	0,7749	имеется в количестве, указанном в резерве мощности системы теплоснабжения; использование данного резерва исключает резерв мощности системы теплоснабжения на запрашиваемую величину
27-Ю	не предусмотрено технологией	отсутствует	имеется в количестве, указанном в резерве мощности системы теплоснабжения; использование данного резерва исключает резерв мощности системы теплоснабжения на запрашиваемую величину

28-Ю	не предусмотрено технологией	0,3755	имеется в количестве, указанном в резерве мощности системы теплоснабжения; использование данного резерва исключает резерв мощности системы теплоснабжения на запрашиваемую величину
29-Ю	не предусмотрено технологией	0,0132	имеется в количестве, указанном в резерве мощности системы теплоснабжения; использование данного резерва исключает резерв мощности системы теплоснабжения на запрашиваемую величину
30-Ю	не предусмотрено технологией	0,0725	не предусмотрено технологией
5-Ц	1,2794	отсутствует	имеется в количестве, указанном в резерве мощности системы теплоснабжения; использование данного резерва исключает резерв мощности системы теплоснабжения на запрашиваемую величину
6-Ц	0,3650	-	-
6А-Ц	0,4147	-	-
21-Ц	не предусмотрено технологией	0,3914	не предусмотрено технологией
22-Ц	не предусмотрено технологией	3,3785	имеется в количестве, указанном в резерве мощности системы теплоснабжения; использование данного резерва исключает резерв мощности системы теплоснабжения на запрашиваемую величину
28-Ц	не предусмотрено технологией	11,3315	имеется в количестве, указанном в резерве мощности системы теплоснабжения; использование данного резерва исключает резерв мощности системы теплоснабжения на запрашиваемую величину
2-К	не предусмотрено технологией	1,8106	имеется в количестве, указанном в резерве мощности системы теплоснабжения; использование данного резерва исключает резерв мощности системы теплоснабжения на запрашиваемую величину
3-К	не предусмотрено технологией	0,2368	не предусмотрено технологией
5-К	не предусмотрено технологией	0,1397	имеется в количестве, указанном в резерве мощности системы теплоснабжения; использование данного резерва исключает резерв мощности системы теплоснабжения на запрашиваемую величину
7-К	0,2855	отсутствует	отсутствует
14-К	не предусмотрено технологией	0,1016	не предусмотрено технологией
25-К	не предусмотрено технологией	0,0246	не предусмотрено технологией

8-М	не предусмотрено технологией	0,1712	имеется в количестве, указанном в резерве мощности системы теплоснабжения; использование данного резерва исключает резерв мощности системы теплоснабжения на запрашиваемую величину
10-М	не предусмотрено технологией	0,8174	имеется в количестве, указанном в резерве мощности системы теплоснабжения; использование данного резерва исключает резерв мощности системы теплоснабжения на запрашиваемую величину
24-М	не предусмотрено технологией	0,0635	имеется в количестве, указанном в резерве мощности системы теплоснабжения; использование данного резерва исключает резерв мощности системы теплоснабжения на запрашиваемую величину
25-М	0,0177	1,1692	имеется в количестве, указанном в резерве мощности системы теплоснабжения; использование данного резерва исключает резерв мощности системы теплоснабжения на запрашиваемую величину
27-М	0,4656	не предусмотрено технологией	не предусмотрено технологией
34-М	3,1417	отсутствует	отсутствует
50-М	0,2000	0,0683	не предусмотрено технологией
4-С	2,2035	отсутствует	отсутствует
12-Ю; 16-Ю; 25-Ю; 10-Ц; 29-Ц; 1-К; 4-К; 6-К; 8-К; 9-К; 12-К; 22-К, 56-К; 86-К, 7-М, 9-М; 33-М; 5-С, 1-3, 2-3, 3-3, 4-3	не предусмотрено технологией	отсутствует	отсутствует
ТЭЦ-1	в ведении Филиала "Марий Эл и Чувашии" ОАО "ТГК-5"	в ведении Филиала "Марий Эл и Чувашии" ОАО "ТГК-5"	
ТЭЦ-2			
ТЭЦ-3			
ОАО "ЧПО им.В.И.Чапаева"	в ведении ОАО "ЧПО им.В.И.Чапаева"	в ведении ОАО "ЧПО им.В.И.Чапаева"	