

**Информация ООО «Коммунальные технологии»
о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического
присоединения к системе теплоснабжения (к централизованной системе горячего
водоснабжения), а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение
(техприсоединение) к системе теплоснабжения (к централизованной системе горячего
водоснабжения),**

раскрываемая в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от
05.07.2013 № 570 «О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями,
теплосетевыми организациями и органами регулирования» (п. 22), от 17.01.2013 № 6 «О
стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения» (п. 63),
за 2 квартал 2015 года

№ п/ п	Наименование	Ед. изм.	город Чебоксары	город Новочебоксарск	Примечание: причина отказа в подключении	
					по г. Чебоксары	по г. Ново- чебоксарск
1.	Количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	шт.	16	4	-	-
2.	Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	шт.	11	3	-	-
3.	Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение квартала	шт.	5	1	2 - отсутствие резерва тепловой мощности, 3 - неполный пакет документов	1 - неполный пакет документов
4.	Количество поданных заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения в течение квартала	шт.	12	4	-	-
5.	Количество исполненных заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения в течение квартала	шт.	9	2	-	-
6.	Количество заявок о подключении к централизованной системе	шт.	3	2	1 - отсутствие резерва тепловой мощности,	2 - неполный пакет документов

горячего водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала				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	0,0028	отсутствует
13-Ю	не предусмотрено технологией	0,4224	имеется в количестве, указанном в резерве мощности системы теплоснабжения; использование данного резерва исключает резерв мощности системы теплоснабжения на запрашиваемую величину
17-Ю	0,6000	0,8289	имеется в количестве, указанном в резерве мощности системы теплоснабжения; использование данного резерва исключает резерв мощности системы теплоснабжения на запрашиваемую величину
22-Ю	0,3083	не предусмотрено технологией	не предусмотрено технологией
26-Ю	не предусмотрено технологией	3,5279	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	4,0878	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	0,7555	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	0,1632	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	3,2394	0,8717	имеется в количестве, указанном в резерве мощности системы теплоснабжения;

			использование данного резерва исключает резерв мощности системы теплоснабжения на запрашиваемую величину
21-Ц	не предусмотрено технологией	0,6910	не предусмотрено технологией
22-Ц	не предусмотрено технологией	3,9997	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	15,0436	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	2,8568	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	0,3348	не предусмотрено технологией
5-К	не предусмотрено технологией	1,4696	имеется в количестве, указанном в резерве мощности системы теплоснабжения; использование данного резерва исключает резерв мощности системы теплоснабжения на запрашиваемую величину
7-К	0,6255	отсутствует	отсутствует
14-К	не предусмотрено технологией	0,1016	не предусмотрено технологией
22-К	не предусмотрено технологией	1,4839	имеется в количестве, указанном в резерве мощности системы теплоснабжения; использование данного резерва исключает резерв мощности системы теплоснабжения на запрашиваемую величину
25-К	не предусмотрено технологией	0,0240	не предусмотрено технологией
86-К	не предусмотрено технологией	0,4391	имеется в количестве, указанном в резерве мощности системы теплоснабжения; использование данного резерва исключает резерв мощности системы теплоснабжения на запрашиваемую величину
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	2,9229	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	0,0935	имеется в количестве, указанном в резерве мощности системы теплоснабжения; использование данного резерва исключает резерв мощности системы теплоснабжения на запрашиваемую величину
25-М	0,0777	2,3549	имеется в количестве, указанном в резерве мощности системы теплоснабжения; использование данного резерва исключает резерв мощности системы теплоснабжения на запрашиваемую величину
27-М	0,6456	не предусмотрено технологией	не предусмотрено технологией
34-М	3,6659	отсутствует	отсутствует
50-М	не предусмотрено технологией	0,1373	не предусмотрено технологией
4-С	6,9395	отсутствует	отсутствует
1-3	не предусмотрено технологией	0,1007	не предусмотрено технологией
3-3	не предусмотрено технологией	0,0989	имеется в количестве, указанном в резерве мощности системы теплоснабжения; использование данного резерва исключает резерв мощности системы теплоснабжения на запрашиваемую величину
4-3	не предусмотрено технологией	0,4564	не предусмотрено технологией
12-Ю; 16-Ю; 25-Ю; 10-Ц; 29-Ц; 1-К; 4-К; 6-К; 8-К; 9-К; 12-К; 56-К; 7-М; 9-М; 33-М; 5-С; 2-3	не предусмотрено технологией	отсутствует	Отсутствует
ТЭЦ-1	в ведении Филиала «Марий Эл и Чувашии» ПАО «Т Плюс»		в ведении Филиала «Марий Эл и Чувашии» ПАО «Т Плюс»
ТЭЦ-2			
ТЭЦ-3			
АО "ЧПО им.В.И.Чапаева"	в ведении АО "ЧПО им.В.И.Чапаева"		в ведении АО "ЧПО им.В.И.Чапаева"