

Сведения о заявках на подключение к закрытым системам централизованного горячего водоснабжения ООО «Липецкая ТСК» в г. Лебедянь за 2 квартал 2015 года

Показатель	2 квартал 2015 года
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к закрытым системам централизованного горячего водоснабжения	0
Количество исполненных заявок на подключение к закрытым системам централизованного горячего водоснабжения	0
Количество заявок на подключение к закрытым системам централизованного горячего водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	0

Сведения о заявках на подключение к системе теплоснабжения ООО «Липецкая ТСК» за 2 квартал 2015 года

Показатель	2 квартал 2015 года
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения	0
Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	0
Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	0

Сведения о резерве мощности источников закрытых систем централизованного горячего водоснабжения ООО «Липецкая ТСК» в г. Лебедянь за 2 квартал 2015 года

№	Наименование источника закрытой системы централизованного горячего водоснабжения (ГВС)	Максимальный расход горячей воды источника	В том числе на собственные нужды источника	Присоединенная нагрузка закрытых систем ГВС (по договору)	Потери в закрытых системах ГВС	Взятые обязательства по выданным техническим условиям на подключение к закрытым системам ГВС	Резервы мощности по обеспечению закрытых систем ГВС
		м3/час	м3/час	м3/час	м3/час	м3/час	м3/час
1.	Котельная ул. Антонова	780	31,2	8,072	0,12045	0	21,92
2.	Котельная ул. Тульская	280	11,2	7,7757	0,1165	0	22,23

Сведения о резерве мощности источников теплоснабжения ООО «Липецкая ТСК» в г. Лебедянь за 2 квартал 2015 года

№	Наименование источника тепловой энергии	Установленная тепловая мощность, Гкал/час		Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час		Присоединенная тепловая нагрузка (по договору), Гкал/час			Присоединенная тепловая нагрузка (с учетом потерь и взятых обязательств по выданным техническим условиям), Гкал/час			Резервы тепловой мощности, Гкал/час	
		в паре	в горячей воде	в паре	в горячей воде	в паре	в горячей воде	в том числе ГВС	в паре	в горячей воде	в том числе ГВС	в паре	в горячей воде
1.	Котельная ул. Антонова	-	16,4	-	14,6	-	13,948	1,1084	-	0	0	-	0,652
2.	Котельная ул. Тульская	-	8,6	-	8,6	-	7,452	0,7185	-	0	0	-	1,148