

Тарифы на тепловую энергию и горячую воду для АО "ТомскРТС" на 2016 г.

Источники теплоснабжения	Показатель	Ед. изм.	Прочие потребители (без учета НДС)		Приказ ДТР
			с 1 января по 30 июня 2016 г.	с 1 июля по 31 декабря 2016 г.	
Централизованное теплоснабжение	Тепловая энергия в горячей воде	руб./Гкал	1 226,08	1 277,58	Приказ от 19.12.2015 г. №1-517/9(727)
	Горячая вода в открытой системе водоснабжения, в т.ч.:	руб./куб.м.	81,27	84,68	
	Количество т/з для приготовления 1 куб.м. горячей воды	Гкал/куб.м.	0,06	0,06	
	- компонент на теплоноситель	руб./куб.м.	7,25	7,55	
	- компонент на тепловую энергию	руб./Гкал	1 226,08	1 277,58	
	Горячая вода в закрытой системе водоснабжения, в т.ч.:	руб./куб.м.	102,27	107,32	
	Количество т/з для приготовления 1 куб.м. горячей воды	Гкал/куб.м.	0,06	0,06	
	- компонент на холодную воду	руб./куб.м.	28,93	30,67	Приказ от 19.12.2015 г. №2-519/9(712)
	- компонент на тепловую энергию	руб./Гкал	1 226,08	1 277,58	
	Теплоноситель (вода)	руб./куб.м.	7,25	7,55	
	Горячая вода в закрытой системе водоснабжения СО РАН, в т.ч.:	руб./куб.м.	101,35	106,56	Приказ от 19.12.2015 г. №9-518/9(726)
	Количество т/з для приготовления 1 куб.м. горячей воды	Гкал/куб.м.	0,059817	0,059816	
	- компонент на холодную воду	руб./куб.м.	28,01	30,14	
	- компонент на тепловую энергию	руб./Гкал	1 226,08	1 277,58	
	Тепловая энергия в горячей воде (в целях компенсации потерь в сетях теплосетевых организаций)	руб./Гкал	641,73	724,79	Приказ от 19.12.2015 №1-728
Котельная, расположенная по адресу ул. Водяная, 80 городского округа "Город Томск"	Тепловая энергия в горячей воде	руб./Гкал	1 629,18	1 694,40	Приказ от 18.12.2015 г. №1-534/9(681)
	Горячая вода в открытой системе водоснабжени, в т.ч.:	руб./куб.м.	111,37	120,26	
	Количество т/з для приготовления 1 куб.м. горячей воды	Гкал/куб.м.	0,054076	0,056781	
	- компонент на теплоноситель	руб./куб.м.	23,27	24,05	
	- компонент на тепловую энергию	руб./Гкал	1 629,18	1 694,40	
	Горячая вода в закрытой системе водоснабжения, в т.ч.:	руб./куб.м.	106,47	114,98	
	Количество т/з для приготовления 1 куб.м. горячей воды	Гкал/куб.м.	0,047594	0,049758	
	- компонент на холодную воду	руб./куб.м.	28,93	30,67	Приказ от 18.12.2015 г. №2-531/9(630)
	- компонент на тепловую энергию	руб./Гкал	1 629,18	1 694,40	
	Теплоноситель (вода)	руб./куб.м.	23,27	24,05	
Котельная ТОКПБ, расположенная по адресу пос. Сосновый бор, ул. Кутузова,11/2 городского округа "Город Томск"	Тепловая энергия в горячей воде	руб./Гкал	1 403,64	1 459,76	Приказ от 18.12.2015 г. №1-530/9(678)
	Горячая вода в закрытой системе водоснабжения, в т.ч.:	руб./куб.м.	95,88	103,56	
	Количество т/з для приготовления 1 куб.м. горячей воды	Гкал/куб.м.	0,047697	0,049933	
	- компонент на холодную воду	руб./куб.м.	28,93	30,67	
	- компонент на тепловую энергию	руб./Гкал	1 403,64	1 459,76	
	Тепловая энергия в горячей воде	руб./Гкал	3 602,68	3 735,33	
	Горячая вода в открытой системе водоснабжения, в т.ч.:	руб./куб.м.	284,09	294,60	Приказ от 18.12.2015 г. №9-536/9(683)
	Количество т/з для приготовления 1 куб.м. горячей воды	Гкал/куб.м.	0,060000	0,060000	
	- компонент на теплоноситель	руб./куб.м.	67,93	70,48	
	- компонент на тепловую энергию	руб./Гкал	3 602,68	3 735,33	
	Горячая вода в закрытой системе водоснабжения, в т.ч.:	руб./куб.м.	245,09	254,79	
	Количество т/з для приготовления 1 куб.м. горячей воды	Гкал/куб.м.	0,060000	0,060000	
	- компонент на холодную воду	руб./куб.м.	28,93	30,67	
Угольные котельные городского округа "Город Томск"	- компонент на тепловую энергию	руб./Гкал	3 602,68	3 735,33	Приказ от 18.12.2015 г. №2-537/9(631)
	Теплоноситель (вода)	руб./куб.м.	67,93	70,48	

Котельные села Тимирязевское и села Дзержинское городского округа "Город Томск"	Тепловая энергия в горячей воде	руб./Гкал	2 372,81	2 467,58	Приказ от 18.12.2015 г. №1-523/9(673)
	Горячая вода в открытой системе водоснабжения, в т.ч.:	руб./куб.м.	195,64	203,45	
	Количество т/э для приготовления 1 куб.м. горячей воды	Гкал/куб.м.	0,060001	0,060002	
	- компонент на теплоноситель	руб./куб.м.	53,27	55,39	Приказ от 18.12.2015 г. №9-538/9(684)
	- компонент на тепловую энергию	руб./Гкал	2 372,81	2 467,58	
	Горячая вода в закрытой системе водоснабжения, в т.ч.:	руб./куб.м.	171,30	178,73	
	Количество т/э для приготовления 1 куб.м. горячей воды	Гкал/куб.м.	0,060001	0,060002	
	- компонент на холодную воду	руб./куб.м.	28,93	30,67	Приказ от 18.12.2015 г. №2-521/9(627)
	- компонент на тепловую энергию	руб./Гкал	2 372,81	2 467,58	
	Теплоноситель (вода)	руб./куб.м.	53,27	55,39	Приказ от 18.12.2015 №9-522/9(672)
Котельные села Дзержинское городского округа "Город Томск", расположенные по адресам ул. Фабричная, д. 4г., ул. Волынова, д. 4г., ул. Луговая, д. 2г.	Тепловая энергия в горячей воде	руб./Гкал	3 578,40	3 721,57	Приказ от 18.12.2015 г. №1-539/9(685)
	Горячая вода в закрытой системе водоснабжения, в т.ч.:	руб./куб.м.	243,63	253,96	
	Количество т/э для приготовления 1 куб.м. горячей воды	Гкал/куб.м.	0,059999	0,059999	
	- компонент на холодную воду	руб./куб.м.	28,93	30,67	Приказ от 18.12.2015 №2-540/9(632)
	- компонент на тепловую энергию	руб./Гкал	3 578,40	3 721,57	
Котельная, расположенная по адресу с. Тимирязевское, ул. Ленина, 32/6 городского округа "Город Томск"	Тепловая энергия в горячей воде	руб./Гкал	3 634,57	4 181,09	Приказ от 18.12.2015 г. №1-524/9(674)
Котельная, расположенная по адресу г. Томск, пер. 1-й Басандайский, 5е	Тепловая энергия в горячей воде	руб./Гкал	2 908,53	3 456,45	Приказ от 18.12.2015 г. №1-527/9(676)
Котельная, расположенная по адресу Томский р-н, п. Зональная Станция, ул. Полевая, 23/1	Тепловая энергия в горячей воде	руб./Гкал	1 189,25	1 239,44	Приказ от 18.12.2015 г. №1-525/9(675)
	Горячая вода в закрытой системе водоснабжения, в т.ч.:	руб./куб.м.	97,42	117,11	
	Количество т/э для приготовления 1 куб.м. горячей воды	Гкал/куб.м.	0,050814	0,050813	
	- компонент на холодную воду	руб./куб.м.	36,99	54,13	Приказ от 18.12.2015 . №2-526/9(628)
	- компонент на тепловую энергию	руб./Гкал	1 189,25	1 239,44	