

**Плановые объемы транспортировки теплотенергии на 2016 год
по тепловым сетям ОАО "Алтайвагон"**

Показатель	Ед. изм	Тепловая энергия	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Суммарная расчетная (присоединенная) тепловая мощность (нагрузка), Гкал/час
Получено тепловой энергии	Гкал.	49 063	9 799	10 313	7 335	5 040	1 693	12	18	19	52	3 246	4 771	6 765	35,59078
Полезный отпуск тепловой энергии, в т. ч.	Гкал.	21 496	4 389	4 510	3 372	2 338	495	12	18	19	52	1 252	1 860	3 179	21,77328
жилищные организации	Гкал.														
бюджетные учреждения	Гкал.	543	84	96	103	34	25	10	17	15	37	27	42	53	0,26000
прочие потребители	Гкал.	20 953	4 305	4 414	3 269	2 304	470	2	1	4	15	1 225	1 818	3 126	21,51328
Нужды теплосетевой организации	Гкал.	24 120	4 790	5 251	3 515	2 426	1 060	0	0	0	0	1 616	2 428	3 034	13,81750
Потери тепловой энергии	Гкал.	3 447	620	552	448	276	138	0	0	0	0	378	483	552	
в том числе на потребительский рынок	Гкал.	1 020	185	163	130	80	40	0	0	0	0	110	145	167	

Согласовано:

Директор КВСК - филиала

ОАО "Алтайвагон"



Согласовано:

PCO

