

**Информация о расходах электроэнергии на собственные и хозяйственные нужды генерирующего оборудования при выработке электрической и тепловой энергии за 2018 года.**

Населенный пункт	Количество объектов генерации (электростанций)	Стационарные "1", передвижные "2"	Мощность электростанций, МВт	Собственные нужды, кВт*ч	Хозяйственные нужды, кВт*ч
А	1	2	3	4	5
<b>Ханты-Мансийский район</b>					
д. Согом	ТМЗ 8435.10, ДГ-250	1	250	84975	0
	ADV-100, Volvo №1	1	100		
	ADV-100, Volvo №2	1	100		
	Tedom T150S №1	1	150		
	Tedom T150S №2	1	150		
п. Урманый	Tedom T150S №3	1	150	17007	0
	DOOSAN	1	600		
	DOOSAN	1	600		
	DOOSAN	1	600		
с. Елизарово	DOOSAN	1	320	9904	0
	ADV-320, Volvo №1	1	320		
	ADV-320, Volvo №2	1	320		
	ADV-320, Volvo №3	1	320		
п. Кедровый	ADV-120, Volvo №4	1	120	47040	0
	Cummins C1400D5 №1	1	1000		
	Cummins C1400D5 №2	1	1000		
	Cummins C1100D5 №3	1	823		
п. Кирпичный	Cummins C500D5 №4	1	360	14106	0
	Cummins C500D5 №1	1	360		
	Cummins C500D5 №2	1	360		
с. Большой Атлым	Cummins C500D5 №3	1	360	25623	0
	ТМЗ 8435.10	1	250		
	ТМЗ 8435.10	1	250		
	Cummins AKSA ACQ-550	1	400		
п. Горнореченск	ADV-200, Volvo	1	200	12852	0
	АД-100	1	100		
	АД-250, ТМЗ-8435	1	250		
	АД-200, ЯМЗ-7514	1	200		
	АД-250, ТМЗ-8435	1	250		
<b>Нижневартовский район</b>					
с. Корлики	ADV-320, Volvo	1	320	29247	0
	ADV-320, Volvo	1	320		
	ADV-500, Volvo	1	500		
	ADV-500, Volvo	1	500		
д. Сосновый Бор	АД20, Д-246.1	1	20	2910	0
	АД20, Д-246.1	1	20		
	АД20, Д-246.1	1	20		
	Cummins C38D5	1	28		
<b>Сургутский район</b>					
д. Таурова	АД-30, Д-243	1	30	206	0
	Cummins C38D5	1	28		
	DDG6000-3E	1	6		

Кондинский район					
п. Шугур	Perkins P500P3	1	400	24450	0
	Perkins P400P3	1	320		
	Perkins P400P3	1	320		
с. Карым	АД-60, ЯМЗ-236	1	60	13160	0
	Cummins C38D5	1	28		
	Cummins C38D5	1	28		
д. Никулкино	Yamaha EDL20000TE	1	12	1327	0
	Cummins C33D5	1	24,6		
	AD-13YA	1	8,8		
Березовский район					
д. Анеева	АД-30, Д-246	1	30	8751	0
	АД-60, ЯМЗ-236	1	60		
	АД-100, ЯМЗ-238	1	100		
	АД-75, А-01	1	75		
	Cummins C38D5	1	28		
д. Кимкьясуй	Weifang	1	50	6450	0
	АД-100, ЯМЗ 238М2	1	100		
	Cummins C38D5	1	28		
	Ricardo	1	110		
с. Ломбовож	АД-200, ЯМЗ-7514.10	1	200	8779	0
	АД-100, ЯМЗ-238	1	100		
	АД-200, ЯМЗ-7514.10	1	200		
	Cummins C60	1	48		
с. Няксимволь	ADV-320, Volvo	1	320	20835	0
	ADV-320, Volvo	1	320		
	ADV-100, Volvo	1	100		
	Cummins C500D5	1	360		
с. Саранпауль	Cummins C1400D5	1	1000	96312	0
	Cummins C1400D5	1	1000		
	Cummins C1400D5	1	1000		
	Cummins C1400D5	1	1000		
	Cummins C1100D5	1	823		
д. Сартынья	АД-40, Д-246	1	40	318	0
	АД-75, ЯМЗ-236	1	75		
	Cummins C38D5	1	28		
	АД-60, ЯМЗ-236	1	60		
п. Сосьва	Mitsubishi-ЭНЕРГО	1	1008	40441	0
	Cummins C1100D5	1	823		
	Cummins C1400D5	1	1000		
	Cummins C500D5	1	360		
Белоярский район					
с. Ванзеват	ADV-200, Volvo №1	1	200	21312	0
	ADV-160, Volvo №2	1	160		
	ADV-100, Volvo №3	1	100		
	АД-200, ЯМЗ-7514.10	1	200		
д. Нумто	АД-100, ЯМЗ-238М	1	100	6394	0
	АД-40, Д-246	1	40		
	АД-75, ЯМЗ-238М	1	75		
	Cummins	1	28		
д. Пашторы	Cummins C38D5 №1	1	28	726	0
	Cummins C38D5 №2	1	28		
с. Тугияны	АД-60, Д-246	1	60	1017	0
	Cummins C38D5	1	28		
Итого по АО "Югразэнерго"				494142	0

Инженер ПТО

Архипов А.В.