

**Информация о расходах электроэнергии на собственные и хозяйственные нужды генерирующего оборудования при выработке электрической и тепловой энергии за 2017 год**

Населенный пункт	Количество объектов генерации (электростанций)	Стационарные "1", передвижные "2"	Мощность электростанций, МВт	Собственные нужды, кВт*ч	Хозяйственные нужды, кВт*ч
1	2	3	4	5	6
<b>Ханты-Мансийский район</b>					
д. Согом	ADV-120, Volvo №1	1	120	64 126	0
	ADV-100, Volvo №2	1	100		
	ADV-100, Volvo №3	1	100		
	Tedom T150S №4	1	150		
	Tedom T150S №5	1	150		
	Tedom T150S №6	1	150		
п. Урманый	DOOSAN	1	600	22 212	0
	DOOSAN	1	600		
	DOOSAN	1	600		
с. Елизарово	ADV-320, Volvo №1	1	320	9 782	0
	ADV-320, Volvo №2	1	320		
	ADV-320, Volvo №3	1	320		
п. Кедровый	Cummins C1400D5 №1	1	1 000	85 980	0
	Cummins C1400D5 №2	1	1 000		
	Cummins C500D5 №4	1	360		
	Cummins C1100D5 №3	1	823		
п. Кирпичный	Cummins C500D5 №1	1	360	30 835	0
	Cummins C500D5 №2	1	360		
	Cummins C500D5 №3	1	360		
<b>Октябрьский район</b>					
с. Большой Атлым	Cummins C300D5	1	240	31 511	0
	АД-200, ЯМЗ-7514	1	200		
	Cummins C500D5	1	360		
	Cummins AKSA ACQ-550	1	400		
п. Горнореченск	ADV-200, Volvo	1	200	16 401	0
	АД-100	1	100		
	АД-200	1	200		
	АД-200, ЯМЗ-7514	1	200		
	АД-250, ТМЗ-8435	1	250		
	АД-250, ТМЗ-8435	1	250		
<b>Нижневартовский район</b>					
с. Корлики	ADV-320, Volvo №1	1	320	36 991	0
	ADV-320, Volvo №2	1	320		
	ADV-500, Volvo №1	1	500		
	ADV-500, Volvo №2	1	500		
д. Сосновый Бор	Cummins C38D5	1	28	432	0
	Cummins C38D5	1	28		
д. Усть-Колекъеган	Perkins P30P1	1	24	432	0
	Cummins C38D5	1	28		
<b>Сургутский район</b>					
д. Таурова	АД-30, А-41	1	30	60	0
	DDG6000-3E	1	6		
<b>Кондинский район</b>					
п. Шугур	Perkins P500P3	1	400	30 896	0
	Perkins P400P3	1	320		
	Perkins P400P3	1	320		
с. Карым	Cummins C38D5	1	28	15 240	0
	АД-60, ЯМЗ-236	1	60		
	Cummins C38D5	1	28		
д. Никулкино	Yamaha EDL20000TE	1	12	503	0
	AD-13YA	1	8,8		
	Cummins C33D5	1	24,6		

## Березовский район

д. Анеева	АД-30, Д-246	1	30	7 952	0
	АД-60, ЯМЗ-236	1	60		
	АД-100, ЯМЗ-238	1	100		
	АД-75, А-01	1	75		
	Cummins C38D5	1	28		
д. Кимкъясуй	Weifang	1	60	7 555	0
	АД-75	1	75		
	Ricardo	1	110		
с. Ломбовож	АД-100, ЯМЗ-238	1	100	8 696	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	31 299	0
	ADV-320, Volvo	1	320		
	ADV-100, Volvo	1	100		
с. Саранпауль	Cummins C1400D5	1	1 000	87 706	0
	Cummins C1400D5	1	1 000		
	Cummins C1400D5	1	1 000		
	Cummins C1400D5	1	1 000		
	Cummins C1100D5	1	823		
д. Сартынья	АД-40, Д-246	1	40	678	0
	АД-75, ЯМЗ-236	1	75		
п. Сосьва	Mitsubishi-ЭНЕРГО	1	1 008	57 469	0
	Cummins C1100D5	1	823		
	Cummins C1400D5	1	1 000		
	Cummins C500D5	1	360		
Белоярский район					
с. Ванзеват	ADV-200, Volvo №1	1	200	27 728	0
	ADV-160, Volvo №2	1	160		
	ADV-100, Volvo №3	1	100		
	БГ-200-4У2	1	200		
д. Нумто	АД-30, Д-243	1	30	708	0
	Cummins C38D5	1	28		
д. Пашторы	Cummins C38D5 №1	1	28	968	0
	Cummins C38D5 №2	1	28		
с. Тугияны	АД-60, Д-246	1	60	1 208	0
	Cummins C38D5	1	28		
Итого по АО "Юграэнерго"				577 368	0

Начальник ПТО


 Полянцев И.В.

Архипов А.В.  
Инженер ПТО АО "Юграэнерго"  
8(3467)379330 доб.122

