

Объем отпуска электрической энергии и мощности на \_\_\_\_\_ 2015 год

Для Открытого акционерного общества "Ковровское карьероуправление"

1. Ценовая категория: \_\_\_\_\_ Первая (одноставочный тариф на услуги по передаче э/э)

\* Электроустановка:

Уровень напряжения в точке подключения потребителя:

п/ст Мелехово /Ф602; Ф604; Ф605; Ф611 (ВН)

п/ст Мелехово /Ф603/КТП 86/400 (НН)

2. Общий объем совместно с субабонентами

2.1. Договорное значение электрической энергии, в тыс. кВтч

В год	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
7 560,000	1 921,000	1 669,000	1 939,000	2 031,000

в том числе население и приравненные к нему потребители (суммарное значение)

0	0	0	0	0
---	---	---	---	---

в том числе по месяцам с разбивкой по уровням напряжения:

	В год	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
Сумма	7 560,000	607,000	657,000	657,000	557,000	556,000	556,000	606,000	656,000	677,000	677,000	677,000	677,000
ВН	7 480,000	600,000	650,000	650,000	550,000	550,000	550,000	600,000	650,000	670,000	670,000	670,000	670,000
НН	80,000	7,000	7,000	7,000	7,000	6,000	6,000	6,000	6,000	7,000	7,000	7,000	7,000

в том числе население и приравненные к нему потребители (суммарное значение) с разбивкой по уровням напряжений

ВН	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
НН	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2.2. Договорное значение мощности, в кВт.

2.2.1. Максимальная мощность потребления: ВН \_\_\_\_\_ 8 270,000 кВт СН1 \_\_\_\_\_ кВт СН2 \_\_\_\_\_ кВт НН \_\_\_\_\_ 14,000 кВт

Контролируемая мощность в часы больших нагрузок:

	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
Сумма	2 112,000	2 112,000	2 112,000	2 112,000	1 912,000	1 912,000	1 912,000	1 912,000	1 912,000	2 112,000	2 112,000	2 112,000
ВН	2 100,000	2 100,000	2 100,000	2 100,000	1 900,000	1 900,000	1 900,000	1 900,000	1 900,000	2 100,000	2 100,000	2 100,000
НН	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000

в том числе население и приравненные к нему потребители (суммарное значение) с разбивкой по уровням напряжений

ВН	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
НН	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Примечание: объем фактического потребления мощности определяется как отношение суммы максимальных почасовых объемов потребления мощности в устанавливаемые системным оператором плановые часы пиковой нагрузки к количеству рабочих дней в расчетном периоде, исходя из условия пятидневной рабочей недели (с понедельника по пятницу).

\* - При наличии территориально обособленных цехов (участков) Договорные величины по каждому цеху (участку) оформляются отдельно

3. Договорные значения электрической энергии и мощности по субабонентам на  
Таблица 3.1. Заполняется Потребителем, по каждому субабоненту отдельно.  
В случае отсутствия субабонентов - ставится прочерк.  
3.1. Электрическая энергия, в тыс.кВт.ч.

2015 год

№ п/п	Наименование субабонента	Вид тарифа	В год	В том числе по кварталам											
				1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал		
				январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь

3.2. Договорное значение мощности субабонентов, в кВт

№ п/п	Наименование субабонента	Вид тарифа	В год	В том числе по кварталам											
				1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал		
				январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь

4. \* Право потребителя планировать объемы потребления электрической энергии по часам суток и оплачивать стоимость электрической энергии в суммарном за расчетный период объеме превышений фактических почасовых объемов покупки электрической энергии над соответствующими плановыми почасовыми объемами потребления электрической энергии и (или) объеме превышений плановых почасовых объемов потребления электрической энергии потребителем (покупателем) над соответствующими фактическими почасовыми объемами покупки электрической энергии (п.55 Основных положений функционирования розничных рынков, утвержденных Постановлением Правительства РФ №442 от 04.05.2012).  
Резервируемая максимальная мощность определяется как разность между максимальной мощностью устройств энергопринимающих устройств потребителя и фактической мощностью, использованной потребителем в соответствующем расчетном периоде (п.8(1) Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 №861).

Гарантирующий поставщик:  
ОАО "Владимирэнергосбыт"  
И. о. генерального директора

\_\_\_\_\_ А. И. Белозерских



Потребитель:  
Руководитель предприятия



\_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

И. о. генерального директора ОАО 'ККС' \_\_\_\_\_