

Объем отпусков электрической энергии и мощности на
Для Открытое акционерное общество "Ковровское карьероуправление" 2014 год

1. Ценовая категория: Третья (одноставочный тариф на услуги по передаче з/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
7 706,000	2 051,000	1 827,000	1 817,000	2 011,000
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 напряжений:				

В год	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
Сумма	7 706,000	687,000	687,000	656,000	606,000	565,000	565,000	596,000	656,000	657,000	677,000	677,000
ВН	7 630,000	680,000	680,000	650,000	600,000	560,000	560,000	590,000	650,000	650,000	670,000	670,000
НН	76,000	7,000	7,000	6,000	6,000	5,000	5,000	6,000	6,000	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
НН	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2.2. Договорное значение мощности, в кВт.

2.2.1. Максимальная мощность потребителя: ВН 8 270,000 кВт СН1

Контролируемая мощность в часы больших нагрузок: кВт СН2 14,000 кВт

	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
Сумма	2 314,000	2 314,000	2 314,000	2 312,000	2 112,000	2 112,000	2 112,000	2 112,000	2 112,000	2 314,000	2 314,000	2 314,000
ВН	2 300,000	2 300,000	2 300,000	2 300,000	2 100,000	2 100,000	2 100,000	2 100,000	2 100,000	2 300,000	2 300,000	2 300,000
НН	14,000	14,000	14,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	14,000	14,000	14,000
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 пятнадцатидневной рабочей недели (с понедельника по пятницу).

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

2014 год

В случае отсутствия субабонентов - ставится прочерк.

3.1. Электрическая энергия, в тыс.кВт.ч.

[illegible]

3.2. Договорное значение мощности субабонентов, в кВт

[illegible]

В том числе по квартирам

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).

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"

Генеральный директор ООО ХК "МРГ-Инвест"

А.С.Филиппов

Исполнительный директор Ков

Н. В. АЗМОВ

ПОБЕР. № 23 ОТ 31.12.2021

20.03.2009 г.

А.С. Филиппов

Участок добычи
электроэнергии

Ковровский
район

Энергетическая компания

330250001

3302021309 * КПП

3302021309 * ИНН

Потребитель:
Руководитель предприятия

M.T

200—r

Математическое ЧОУ КХЗ
И. П. Кондратьев