

Прейскурант сетевой услуги Elektrilevi

Действует с 1 июля 2017 года

Прейскурант сетевых услуг в пункте подключения с низким напряжением до 63 А и при покупке распределенной сетевой услуги

Наименование	Единица измерения	Сетевая плата без налога с оборота		Сетевая плата с налогом с оборота	
		Сеть 1	Сеть 2	Сеть 1	Сеть 2
Сетевая услуга – Сеть 1 и Сеть 2					
– передача электроэнергии	центов / КВтч	5,40		6,48	
– передача электроэнергии: день	центов / КВтч		6,49		7,79
– передача электроэнергии: ночь	центов / КВтч		3,77		4,52
– месячная плата за сетевое присоединение					
<i>Сетевая плата вводится в действие с 01 января 2018 года в случае, если в прошлом году потребление отсутствовало или его объем был до 250 КВтч.</i>					
Квартира	€/ месяц		1,25		1,50
до 16А	€/ месяц		2,46		2,95
20 А	€/ месяц		2,85		3,42
25 А	€/ месяц		3,20		3,84
32 А	€/ месяц		3,69		4,43
40 А	€/ месяц		4,25		5,10
50 А	€/ месяц		4,95		5,94
63 А	€/ месяц		5,86		7,03
Сетевая услуга – Сеть 2 с месячной платой		Сеть 2 с месячной платой			
– передача электроэнергии: день	центов / КВтч		5,27		6,32
– передача электроэнергии: ночь	центов / КВтч		3,06		3,67
– месячная плата за сетевое присоединение					
Квартира	€/ месяц		1,25		1,50
до 16А	€/ месяц		2,46		2,95
20 А	€/ месяц		2,85		3,42
25 А	€/ месяц		3,20		3,84
32 А	€/ месяц		3,69		4,43
40 А	€/ месяц		4,25		5,10
50 А	€/ месяц		4,95		5,94
63 А	€/ месяц		5,86		7,03
Сетевая услуга – Сеть 3 и Сеть 4		Сеть 3	Сеть 4	Сеть 3	Сеть 4
– передача электроэнергии	центов / КВтч	3,09		3,71	
– передача электроэнергии: день	центов / КВтч			3,71	4,45
– передача электроэнергии: ночь	центов / КВтч			2,14	2,57
– месячная плата за сетевое присоединение					
Квартира*	€/ месяц		4,19		5,03
до 16А	€/ месяц		8,88		10,66
20 А	€/ месяц		10,86		13,03
25 А	€/ месяц		13,06		15,67
32 А	€/ месяц		16,14		19,37
40 А	€/ месяц		19,66		23,59
50 А	€/ месяц		24,06		28,87
63 А	€/ месяц		29,78		35,74

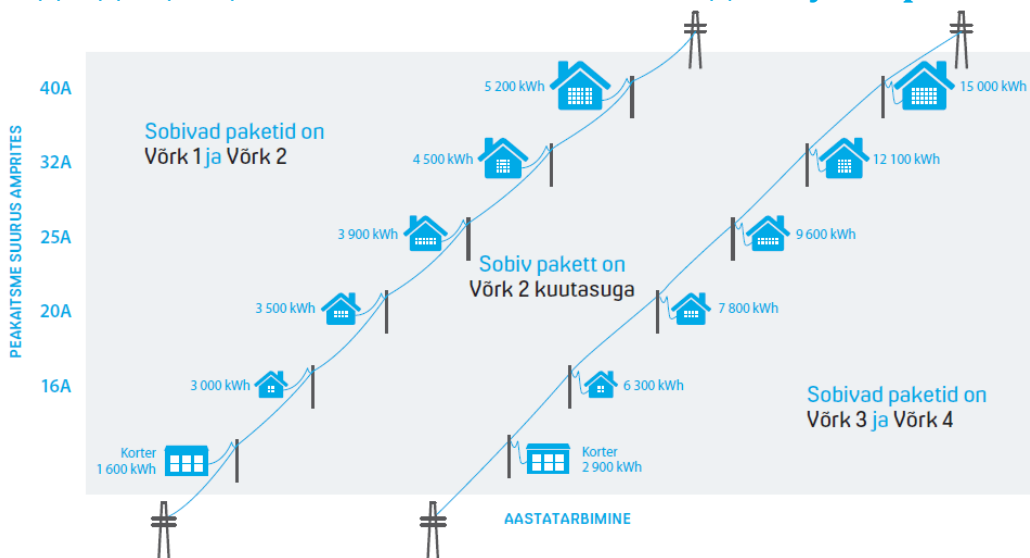
Прейскурант сетевой услуги Elektrilevi

Действует с 1 июля 2017 года

Действие прејскуранта на низком напряжении до 63 А

- ✓ Месячная плата исходит из перечня номинальных токов предохранителей. Если предохранитель пункта подключения отличается от указанных в списке, покупатель оплачивает сетевую плату по размеру ближайшего в списке большего номинального тока предохранителя.
- ✓ Месячная плата для квартиры действует для имеющихся в многоквартирном доме мест потребления, где распределенная часть номинального тока предохранителя пункта подключения здания не превышает 16 А. В большинстве случаев такими местами потребления являются квартиры в многоквартирном доме.
- ✓ Пример: в доме 72 квартиры, величина предохранителя пункта подключения здания составляет 250 А. $250 \text{ А} : 72 \text{ квартиры} = 3,47 \text{ А}$ распределенная часть номинального тока предохранителя. Распределенная часть номинального тока предохранителя используется только при выставлении плат.
- ✓ Если при продаже распределенной сетевой услуги распределенная часть предохранителя превышает 16 А, месячная плата применяется на основании приведенного в прејскуранте перечня номинальных напряжений предохранителей.
- ✓ Если при продаже распределенной сетевой услуги распределенная часть номинального тока предохранителя превышает 63 А, месячная плата за 63 А применяется в двойном размере.

Подходящие ценовые пакеты согласно годовому потреблению



- ✓ Если основной объем электроэнергии потребляется по рабочим дням и в дневное время, то подходит пакет с основной ценой. Если как минимум половина электроэнергии потребляется в ночное время или по выходным, то подходит пакет с дневной и ночной ценой.
- ✓ На рисунке представлен приблизительный объем потребления с предположением, что потребление происходит в равной степени в дневное и в ночное время. Начиная с мая месяца при помощи калькулятора пакетов в нашем э-обслуживании можно будет найти наиболее подходящий для места потребления пакет.

Пример: если величина главного предохранителя частного жилого дома – 25 А, то при годовом потреблении:

- до 3 900 кВтч подходят пакеты «Сеть 1» или «Сеть 2»;
- 3 900 - 9 600 кВтч подходит пакет «Сеть 2 с месячной платой»;
- более 9 600 кВтч подходят пакеты «Сеть 3» или «Сеть 4»

Вступление прејскурантов в силу и пояснения

- ✓ В прејскурантах приведены основные условия применения. Точные принципы приведены в типовых условиях сетевого договора. Поправки к типовым условиям сетевого договора, вступающие в силу вместе с прејскурантом начиная с 01.07.2017 г., находятся на согласовании в Департаменте конкуренции и затем будут опубликованы на веб-сайте Elektrilevi.
- ✓ К счету за сетевую услугу добавляются государственные дотации и налоги (акциз на электроэнергию и дотация на возобновляемую энергию).
- ✓ Счета за сетевую услугу составляются на основании цен без налога с оборота.

В какое время действуют цены?

- ✓ Основная цена (передача электроэнергии) действует круглосуточно независимо от дня недели.
- ✓ Дневная цена (передача электроэнергии: день) действует с понедельника по пятницу: летом с 8:00 до 24:00, зимой с 7:00 до 23:00.
- ✓ Ночная цена (передача электроэнергии: ночь) действует с понедельника по пятницу: летом с 24:00 до 8:00, зимой с 23:00 до 7:00, а также по всем субботам и воскресеньям.
- ✓ По выпадающим на будние дни государственным праздникам действуют те же цены, что и в будние рабочие дни.

Все цены Elektrilevi (за исключением государственных налогов и плат) согласованы с Департаментом конкуренции, их решение номер 7-3/2017-019, 16 марта 2017 г.

Прейскурант сетевой услуги Elektrilevi

Действует с 1 июля 2017 года

Прейскурант сетевой услуги на низком напряжении выше 63 А

На стороне 0,4 кВ подстанции 6-35 кВ, выше 63 А	Единица измерения	Сетевая плата без налога с оборота
Сеть в низковольтной подстанции – VMA1		
– месячная плата за сетевое присоединение	€ / месяц	17,87
– пропускная способность сетевого присоединения	€ / А в месяц	0,18
– потребляемая мощность сетевого присоединения	€ / кВт в месяц	1,93
– передача электроэнергии	центов / КВтч	2,47
Сеть в низковольтной подстанции – VMA2		
– месячная плата за сетевое присоединение	€ в месяц	17,87
– пропускная способность сетевого присоединения	€ / А в месяц	0,18
– потребляемая мощность сетевого присоединения	€ / кВт в месяц	1,93
– передача электроэнергии: день	центов / КВтч	2,97
– передача электроэнергии: ночь	центов / КВтч	1,71

Применение прејскуранта на низком напряжении выше 63 А

Покупатель оплачивает на каждый пункт подключения на стороне 0,4 кВ подстанции 6-35 кВ, выше 63 А:

- ✓ месячную плату за сетевое присоединение;
- ✓ плату за пропускную способность сетевого присоединения на основании оговоренной пропускной способности (в амперах);
- ✓ плату за потребляемую мощность сетевого присоединения в пункте подключения за календарный месяц, измеренную на основании максимальной потребляемой мощности. Потребляемая мощность – среднечасовая активная мощность;
- ✓ за реактивную энергию согласно прејскуранту реактивной энергии.

На линии 0,4 кВ, выше 63 А	Единица измерения	Сетевая плата без налога с оборота
Сеть на низковольтной линии – VML1 (VMA3)		
– месячная плата за сетевое присоединение	€ / месяц	17,87
– пропускная способность сетевого присоединения	€ / А в месяц	0,38
– передача электроэнергии	центов / КВтч	2,93
Сеть на низковольтной линии – VML2 (VMA4)		
– месячная плата за сетевое присоединение	€ / месяц	17,87
– пропускная способность сетевого присоединения	€ / А в месяц	0,38
– передача электроэнергии: день	центов / КВтч	3,45
– передача электроэнергии: ночь	центов / КВтч	2,04

Применение прејскуранта на низком напряжении выше 63 А

Покупатель оплачивает на каждый пункт подключения на линии 0,4 кВ, выше 63 А:

- ✓ месячную плату за сетевое присоединение за каждый пункт подключения.
- ✓ плату за пропускную способность сетевого присоединения на основании оговоренной пропускной способности (в амперах);
- ✓ за реактивную энергию согласно прејскуранту реактивной энергии.

Вступление прејскурантов в силу и пояснения

- ✓ В прејскурантах приведены основные условия применения. Точные принципы приведены в типовых условиях сетевого договора. Поправки к типовым условиям сетевого договора, вступающие в силу вместе с прејскурантом начиная с 01.07.2017 г., находятся на согласовании в Департаменте конкуренции и затем будут опубликованы на веб-сайте Elektrilevi.
- ✓ К счету за сетевую услугу добавляются государственные дотации и налоги (акциз на электроэнергию и дотация на возобновляемую энергию).
- ✓ Счета за сетевую услугу составляются на основании цен без налога с оборота.

В какое время действуют цены?

- ✓ Основная цена (передача электроэнергии) действует круглосуточно независимо от дня недели.
- ✓ Дневная цена (передача электроэнергии: день) действует с понедельника по пятницу: летом с 8:00 до 24:00, зимой с 7:00 до 23:00.
- ✓ Ночная цена (передача электроэнергии: ночь) действует с понедельника по пятницу: летом с 24:00 до 8:00, зимой с 23:00 до 7:00, а также по всем субботам и воскресеньям.
- ✓ По выпадающим на будние дни государственным праздникам действуют те же цены, что и в обычные будние дни.

Все цены Elektrilevi (за исключением государственных налогов и плат) согласованы с Департаментом конкуренции, их решение номер 7-3/2017-019, 16 марта 2017 г.

Прейскурант сетевой услуги Elektrilevi

Действует с 1 июля 2017 года

Прейскурант сетевой услуги на среднем напряжении

На стороне низшего напряжения подстанции 110 кВ	Единица измерения	Сетевая плата без налога с оборота
Сеть в подстанции среднего напряжения – VKA1		
– месячная плата за сетевое присоединение	€ / месяц	121,00
– пропускная способность сетевого присоединения	€ / кВт в месяц	0,17
– потребляемая мощность сетевого присоединения	€ / кВт в месяц	2,92
– передача электроэнергии	центов / кВтч	0,46
Сеть в подстанции среднего напряжения – VKA2		
– месячная плата за сетевое присоединение	€ / месяц	121,00
– пропускная способность сетевого присоединения	€ / кВт в месяц	0,17
– потребляемая мощность сетевого присоединения	€ / кВт в месяц	2,92
– передача электроэнергии: день	центов / кВтч	0,55
– передача электроэнергии: ночь	центов / кВтч	0,32
На линии 6-35 кВ и на стороне низшего напряжения подстанции 35 кВ		
Сеть на линии среднего напряжения – VKL1		
– месячная плата за сетевое присоединение	€ / месяц	121,00
– пропускная способность сетевого присоединения	€ / кВт в месяц	0,17
– потребляемая мощность сетевого присоединения	€ / кВт в месяц	2,92
– передача электроэнергии	центов / кВтч	0,98
Сеть на линии среднего напряжения – VKL2		
– месячная плата за сетевое присоединение	€ / месяц	121,00
– пропускная способность сетевого присоединения	€ / кВт в месяц	0,17
– потребляемая мощность сетевого присоединения	€ / кВт в месяц	2,92
– передача электроэнергии: день	центов / кВтч	1,19
– передача электроэнергии: ночь	центов / кВтч	0,69

Применение прейскуранта на среднем напряжении

Покупатель оплачивает на каждый пункт подключения:

- ✓ месячную плату за сетевое присоединение;
- ✓ плату за пропускную способность сетевого присоединения в случае сетевого присоединения с пропускной способностью более 630 кВт, плата выставляется за часть пропускной способности, превышающую 630 кВт. Плату за потребляемую мощность сетевого присоединения в пункте подключения за календарный месяц, измеренную на основании максимальной потребляемой мощности. Потребляемая мощность – среднечасовая активная мощность;
- ✓ за реактивную энергию согласно прейскуранту реактивной энергии.

Прейскурант реактивной энергии

Наименование тарифа	Единица измерения	Сетевая плата без налога с оборота
– Потребление реактивной энергии на напряжении 6–35 кВ	центов / квар/ч	0,39
– Подача реактивной энергии в сеть на напряжении 6–35 кВ	центов / квар/ч	0,66
– Потребление реактивной энергии на напряжении ниже 6 кВ	центов / квар/ч	0,55
– Подача реактивной энергии в сеть на напряжении ниже 6 кВ	центов / квар/ч	0,81

Применение прейскуранта реактивной энергии

Покупатель оплачивает на среднем напряжении и низком напряжении, выше 63 А:

- ✓ потребленную реактивную энергию, если соотношение потребленной реактивной энергии и потребленной активной энергии превышает 0,15;
- ✓ поданную в сеть реактивную энергию, если соотношение объемов поданной в сеть реактивной энергии и потребленной активной энергии превышает 0,15.