

Тарифы на услугу Размещение серверов (Colocation). СТОЙКА**Оборудование Тип 1 – Стойка открытая**

Тип стойки	Описание компонента или значение по умолчанию	Комментарий
Стойка открытая 47 юнитов (Unit)	1	
Предоплаченная мощность потребления Не более 3 кВт	1	Стоимость дополнительной мощности потребления приведена в разделе «Дополнительные опции»
Трафик Интернет: (предоплаченный трафик Интернет) в месяц, ТБ (учитывается наибольший входящий или исходящий)	0 ТБ	0 ТБ означает, что данное оборудование не имеет доступа в Интернет, но при размещении Абонентом нескольких серверов или единиц сетевого оборудования, Абонент имеет право объединить их локальную сеть. Стоимость дополнительного объема предоплаченного трафика Интернет приведена в разделе «Дополнительные опции»
IP-адреса: из диапазона IPv4 (установлено по умолчанию), шт.	1	Стоимость дополнительного количества адресов приведена в разделе «Дополнительные опции»
IP-адреса: из диапазона IPv6 (установлено по умолчанию), шт.	1	Стоимость дополнительного количества адресов приведена в разделе «Дополнительные опции»
Количество портов 1 Гбит/с	1	Учитываются порты оборудования Оператора предоставляемые для подключения оборудования Абонентом. Стоимость дополнительного количества портов 1 Гбит/с приведена в разделе «Дополнительные опции»
Количество портов 10 Гбит/с	0	Учитываются порты оборудования Оператора предоставляемые для подключения оборудования Абонентом. Стоимость дополнительного количества портов 10 Гбит/с приведена в разделе «Дополнительные опции»
Цена за 1 месяц, руб.	47 000	
Минимальный период оплаты, месяц	1	

Оборудование Тип 2 – Стойка закрытая

Компонент оборудования	Описание компонента или значение по умолчанию	Комментарий
Стойка закрытая 47 юнитов (Unit)	1	
Предоплаченная мощность потребления Не более 3 кВт	1	Стоимость дополнительной мощности потребления приведена в разделе «Дополнительные опции»
Трафик Интернет: (предоплаченный трафик Интернет) в месяц, ТБ (учитывается наибольший входящий или исходящий)	0 ТБ	0 ТБ означает, что данное оборудование не имеет доступа в Интернет, но при размещении Абонентом нескольких серверов или единиц сетевого оборудования, Абонент имеет право объединить их локальную сеть. Стоимость дополнительного объема предоплаченного трафика Интернет приведена в разделе «Дополнительные опции»
IP-адреса: из диапазона IPv4 (установлено по умолчанию), шт.	1	Стоимость дополнительного количества адресов приведена в разделе «Дополнительные опции»
IP-адреса: из диапазона IPv6 (установлено по умолчанию), шт.	1	Стоимость дополнительного количества адресов приведена в разделе «Дополнительные опции»
Количество портов 1 Гбит/с	1	Учитываются порты оборудования Оператора предоставляемые для подключения оборудования Абонентом. Стоимость дополнительного количества портов 1 Гбит/с приведена в разделе «Дополнительные опции»
Количество портов 10 Гбит/с	0	Учитываются порты оборудования Оператора предоставляемые для подключения оборудования Абонентом. Стоимость дополнительного количества портов 1 Гбит/с приведена в разделе «Дополнительные опции»
Цена за 1 месяц, руб.	57 000	
Минимальный период оплаты, месяц	1	

Дополнительные опции

№	Описание дополнительной опции	Единицы измерения	Цена руб./мес
1.	Количество розеток		
1.1	Установка розеток типа Shuko (евророзеток) От 1 до 47 с шагом 1 шт, начиная с первой	шт.	300
2.	Блок распределения питания (PDU)		
2.1	Basic: (36)C13, 6(C19); 11 кВт; 3 фазы	шт.	12000
2.2	Metered: (36)C13, 6(C19); 11 кВт; 3 фазы	шт.	16000
2.3	Metered: (30)C13, (12)C19; 22 кВт; 3 фазы	шт.	19000
2.4	Switched: (8)C13; 3,3 кВт; 1 фаза	шт.	5000
2.5	Switched: (21)C13, (3)C19; 11 кВт; 3 фазы	шт.	17000
3.	Предоплаченная мощность потребления кВт		
3.1	Не более 3 кВт		0
3.2	Не более 6 кВт		15000
3.3	Не более 9 кВт		30000
3.4	Не более 12 кВт		45000
3.5	Не более 15 кВт		60000
3.6	Не более 18 кВт		75000
4.	Доступ в Интернет		
4.1	Доступ в Интернет с негарантированной полосой		
4.1.1	Доступ в Интернет на скорости до 1000 Мбит/с		500
4.1.2	Оборудование подключается на скорости 1000 Мбит/сек с ограничением трафика до 30 Тбайт в месяц. Учитывается максимальный объем входящего, либо исходящего трафика, в случае превышения трафика свыше 30 Тб, скорость на порту уменьшается до 100 Мбит/с, далее на скорости 100 Мбит/с трафик безлимитный.		
4.2	Доступ в Интернет с ограничением по полосе		
4.2.1	Доступ в интернет на скорости 10 Мбит/с		290
4.2.2	Оборудование подключается на скорости от 10 до 10000 Мбит/с. Объем трафика не учитывается. Скорость доступа к сети Интернет строго ограничивается значением, выбранным Абонентом. Изменение скорости на порту выполняется с шагом 10 Мбит/с.		
4.3	Доступ в Интернет с предоплаченной полосой		
4.3.1	Минимальная предоплаченная полоса доступа в Интернет 100 Мбит/с		2900
4.3.2	Стоимость 10 Мбит/с полосы, свыше объёма, указанного п. 4.3.1		290
4.3.3	Оборудование подключается на скорости 1 Гбит/сек, либо 10 Гбит/сек, в зависимости от объёма предоплаченной полосы. Минимальная предоплаченная полоса равна 100 Мбит/с. Изменение скорости на порту выполняется с шагом 10 Мбит/с. В случае превышения предоплаченного объёма полосы, скорость порта уменьшится до 100 Мбит/с до тех пор, пока не будет произведена доплата за превышенный объём, либо не наступит новый биллинговый период. Предоплаченный объём полосы действует до конца текущего биллингового периода. Повысить, либо уменьшить предоплаченный объём полосы можно в любой момент, через личный кабинет. В случае уменьшения предоплаченного объёма полосы, средства не возвращаются, а выбранная скорость полосы будет применена с начала следующего биллингового периода. Критерий стоимости Услуги – пропускная способность предоставленного канала, определяемая, как скорость передачи данных, переданных или принятых Абонентом на порту оборудования Оператора (на коммутаторе) с пятиминутным усреднением, и измеряемая в Мбит/с или Гбит/с (1 Гбит/с = 1000 Мбит/с). Расчёт трафика ведётся по превалирующей полосе. Тарификация учитывает фактическую пропускную способность канала, занятую трафиком Абонента и подразумевает		

	оплату минимальной гарантированной пропускной способности передачи данных по фиксированной цене и оплату превышения пропускной способности канала. Расчёт полосы ведётся по 95-му перцентилю и рассчитывается следующим образом: из месячного набора данных (в пределах биллингового периода услуги) по 5-ти минутным усреднённым выборкам объёма превалярующей полосы (большей полосы из переданных или принятых данных), отсортированных по убыванию, верхние 5% выборки отбрасываются. Наивысший пик из оставшихся 95% данных и называется фактической полосой по 95-му перцентилю.		
5.	Количество портов 1 Гбит/с		
5.1	Предоставление дополнительного порта 1 Гбит/с, от 1 до 4 с шагом 1	шт.	500
6.	Количество портов 10 Гбит/с		
6.1	Предоставление дополнительного порта 10 Гбит/с, от 1 до 4 с шагом 1	шт.	5000
7.	IP-адреса		
7.1	Предоставление дополнительного IP-адреса из диапазона IPv4, за каждый адрес	шт.	90
7.2	Предоставление дополнительного IP-адреса из диапазона IPv6, за каждый адрес	шт.	1

№	Описание дополнительной опции	Единицы измерения	Цена руб./мес
8.	Дополнительное программное обеспечение (ПО)		Наименования и стоимости приведены в документе «Тарифы - Программное обеспечение (ПО)»

Утверждаю

Генеральный директор ООО «ТК I

«05» июля 2017 г.



Лунгов И.А.