

Тарифные планы на услугу «Доступ к сети Интернет»

для абонентов — физических лиц,

подключаемых в категориях домов

«Сеть Gigabit», «Сеть Gigabit GPON» и «Сеть Gigabit GPON 1»

в ред. от 01.04.2025 г.

1. Название и характеристики тарифных планов в домах категории «Сеть Gigabit».

Название тарифного плана	Скорость ¹ , Мбит/с		Стоимость, руб./мес. с НДС
	Входящая	Исходящая	
«И-100 Е Ультра-1»	100	100	750
«И-250 Е Ультра-1»	250	250	860
«И-500 Е Ультра-1»	500	500	1070
«И-1000 Е Ультра-1»	1000	1000	1270

2. Название и характеристики тарифных планов в домах категории «Сеть Gigabit GPON», «Сеть Gigabit GPON 1».

Название тарифного плана	Скорость ¹ , Мбит/с		Стоимость, руб./мес. с НДС
	Входящая	Исходящая	
«И-100 G Ультра-1»	100	50	750
«И-250 G Ультра-1»	250	125	860
«И-500 G Ультра-1»	500	250	1070
«И-1000 G Ультра-1»	1000	500	1270

3. Тарифные планы (п.1) доступны для подключения новых абонентов и перехода действующих в домах категории «Сеть Gigabit».
4. Тарифные планы (п.2) доступны для подключения новых абонентов и перехода действующих в домах категории «Сеть Gigabit GPON».
5. Объем входящего интернет-трафика неограничен.
6. В услугу «Доступ к сети Интернет» включается:
 - 6.1. Один внутренний IP-адрес;
 - 6.2. Доступ к «Личному кабинету» (персональной статистике потребления услуг).
7. Перечень адресов домов, включенных в категорию «Сеть Gigabit».
 - г. Москва, Новая дорога ул., д. 9;
 - г. Москва, Годовикова ул., д. 11, корп. 2;
 - г. Москва, Годовикова ул., д. 11, корп. 4;
 - г. Москва, Окружной пр., д. 16.
8. Перечень адресов домов, включенных в категорию «Сеть Gigabit GPON».
 - Москва, Годовикова ул., д. 11, корп. 5.
9. Перечень адресов домов, включенных в категорию «Сеть Gigabit GPON 1».
 - Москва, Шмитовский проезд, д.39, корп.6.

¹ Указана максимально возможная скорость в прямом и обратном каналах. Возможно снижение фактической скорости доступа, в связи с загруженностью интернет-ресурсов, к которым идут обращения по запросу абонента, и в связи с ограниченными возможностями оборудования абонента.