



ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ, ЭНЕРГЕТИКИ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

ПРИКАЗ

14 декабря 2024 г.

№ 510-Т

г. Салехард

Проведена государственная регистрация нормативных правовых актов
Ямало-Ненецкого автономного округа _____ 2024 г.
Регистрационный № _____

**Об установлении тарифа на подключение
(технологическое присоединение) к централизованной системе
холодного водоснабжения акционерного общества
«Салехардэнерго» на 2025 год**

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1081-П «О департаменте тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения акционерного общества «Салехардэнерго» на 2025 год согласно приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2025 года.

Директор департамента тарифной
политики, энергетики
и жилищно-коммунального комплекса
Ямало-Ненецкого автономного округа

Д.Н. Афанасьев

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу департамента тарифной
политики, энергетики и жилищно-
коммунального комплекса
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 14 декабря 2024 года № 510-т

Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной
системе холодного водоснабжения акционерного общества «Салехардэнерго»
на 2025 год

Таблица

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
1.	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./м ³ /сут	12,77970
2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети:		
2.1	Надземная прокладка	тыс. руб./км	
2.1.1	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) надземно с обогревом из теплоносителя (при подключении одновременно к тепловым сетям)	тыс. руб./км	6286,00091
2.1.2	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) надземно с обогревом из теплоносителя (при подключении одновременно к тепловым сетям)	тыс. руб./км	8964,39506
2.1.3	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром от 70 мм до 150 мм (включительно) надземно с обогревом из теплоносителя (при подключении одновременно к тепловым сетям)	тыс. руб./км	13171,37901
2.2	Подземная прокладка		
2.2.1	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) бесканальным способом прокладки с греющим кабелем под газоном	тыс. руб./км	14068,54696
2.2.2	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) бесканальным способом прокладки с греющим кабелем под газоном	тыс. руб./км	15958,62374
2.2.3	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) бесканальным способом прокладки с греющим кабелем под газоном	тыс. руб./км	19559,68481
2.2.4	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром от 40	тыс. руб./км	33868,81183

	мм до 70 мм (включительно) бесканальным способом прокладки с греющим кабелем в стальном футляре под асфальтом		
2.2.5	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) бесканальным способом прокладки с греющим кабелем в стальном футляре под асфальтом	тыс. руб./км	38621,10494
2.2.6	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) бесканальным способом прокладки с греющим кабелем в стальном футляре под асфальтом	тыс. руб./км	49431,93248
2.2.7	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) бесканальным способом прокладки с греющим кабелем в стальном футляре методом горизонтального направленного бурения	тыс. руб./км	44806,87841
2.2.8	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) бесканальным способом прокладки с греющим кабелем в стальном футляре методом горизонтального направленного бурения	тыс. руб./км	68078,83665
2.2.9	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) бесканальным способом прокладки с греющим кабелем в стальном футляре методом горизонтального направленного бурения	тыс. руб./км	74950,03732
2.2.10	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) подземно с обогревом из теплоносителя (при подключении одновременно к тепловым сетям)	тыс. руб./км	5037,48993
2.2.11	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) подземно с обогревом из теплоносителя (при подключении одновременно к тепловым сетям)	тыс. руб./км	7387,82385
2.2.12	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) подземно с обогревом из теплоносителя (при подключении одновременно к тепловым сетям)	тыс. руб./км	10637,42532
2.2.13	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром от 40	тыс. руб./км	17461,45412

	мм до 70 мм (включительно) бесканальным способом прокладки с греющим кабелем в стальном футляре под газоном		
2.2.14	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) бесканальным способом прокладки с греющим кабелем в стальном футляре под газоном	тыс. руб./км	18421,61367
2.2.15	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) бесканальным способом прокладки с греющим кабелем в стальном футляре под газоном	тыс. руб./км	21675,42477

Размер платы за подключение к централизованной системе холодного водоснабжения рассчитывается организацией, осуществляющей подключение (технологическое присоединение) по следующей формуле:

$$ПШ = T^{п,м} \cdot M + \sum T_d^{пр} \cdot L_d$$

где:

ПП - плата за подключение объекта абонента к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$T^{п,м}$ - ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной или канализационной сети, тыс. руб./куб. м в сут.;

M - подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой водопроводной или канализационной сети, куб. м/сут.;

$T_d^{пр}$ - ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети диаметром d, тыс. руб./км;

L - протяженность водопроводной или канализационной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения создаваемых организацией водопроводных и (или) канализационных сетей к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, км.

Примечание: в соответствии с пунктом 121 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-э, в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых превышает 250 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с наружным диаметром, превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки), размер платы за подключение устанавливается органом регулирования тарифов индивидуально с учетом расходов на увеличение мощности (пропускной способности) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе расходов на реконструкцию и (или) модернизацию существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, а также расходов по уплате налога на прибыль.