



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

ПРИКАЗ

18 декабря 2025 г.

№ 298-Т

г. Салехард

Проведена государственная регистрация нормативных правовых актов
Ямало-Ненецкого автономного округа 21 декабря 2025 г.
Регистрационный № 558

**Об установлении тарифов на подключение
(технологическое присоединение) к централизованным системам
холодного водоснабжения, горячего водоснабжения акционерного
общества «Северная энергетическая компания» на 2026 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 тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения, горячего водоснабжения акционерного общества «Северная энергетическая компания» на 2026 год согласно приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2026 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 18 декабря 2025 года № 288-Т

Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения, горячего водоснабжения акционерного общества «Северная энергетическая компания» на 2026 год

1. Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения акционерного общества «Северная энергетическая компания» на 2026 год

Таблица 1

№ п.п.	Наименование	Единица измерения	Значение
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку		
1.1.	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс.руб./м ³ /сут (без НДС)	0,42812
1.2.	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс.руб./м ³ /сут (без НДС)	5,33657
2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети		
2.1.	Подземная прокладка		
2.1.1.	Ставка тарифа за протяженность сети диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) бесканальным способом прокладки	тыс. руб./км (без НДС)	9999,40188
2.1.2.	Ставка тарифа за протяженность сети диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) бесканальным способом при условии совместной прокладки сети теплоснабжения и горячего водоснабжения	тыс. руб./км (без НДС)	8340,25187
2.1.3.	Ставка тарифа за протяженность сети диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) бесканальным способом прокладки с восстановлением газона	тыс. руб./км (без НДС)	11536,10276
2.1.4.	Ставка тарифа за протяженность сети диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) бесканальным способом с восстановлением газона при условии совместной прокладки сети теплоснабжения и горячего водоснабжения	тыс. руб./км (без НДС)	8459,51903
2.1.5.	Ставка тарифа за протяженность сети диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) бесканальным способом	тыс. руб./км (без НДС)	51222,61837

	прокладки под железобетонными плитами с асфальтобетонным покрытием		
2.1.6.	Ставка тарифа за протяженность сети диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) бесканальным способом под ж/б плитами с асфальтобетонным покрытием при условии совместной прокладки сети теплоснабжения и горячего водоснабжения	тыс. руб./км (без НДС)	8755,26881
2.1.7.	Ставка тарифа за протяженность сети диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) бесканальным способом прокладки	тыс. руб./км (без НДС)	17409,85349
2.1.8.	Ставка тарифа за протяженность сети диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) бесканальным способом прокладки с восстановлением газона	тыс. руб./км (без НДС)	19089,05325
2.1.9.	Ставка тарифа за протяженность сети диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) бесканальным способом прокладки под железобетонными плитами с асфальтобетонным покрытием	тыс. руб./км (без НДС)	58548,55513

**II. Тариф на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе горячего водоснабжения акционерного общества
«Северная энергетическая компания» на 2026 год**

Таблица 2

№ п.п.	Наименование	Единица измерения	Значение
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку		
1.1.	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс.руб./м ³ /сут (без НДС)	0,44392
2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети		
2.1.	Подземная прокладка		
2.1.1.	Ставка тарифа за протяженность сети диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) бесканальным способом при условии совместной прокладки сети теплоснабжения и холодного водоснабжения	тыс. руб./км (без НДС)	15149,65804
2.1.2.	Ставка тарифа за протяженность сети диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) бесканальным способом при условии совместной прокладки сети теплоснабжения и холодного водоснабжения с восстановлением газона	тыс. руб./км (без НДС)	15305,22391
2.1.3.	Ставка тарифа за протяженность сети диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) бесканальным способом	тыс. руб./км (без НДС)	36130,36111

	при условии совместной прокладки сети теплоснабжения и холодного водоснабжения под железобетонными плитами с асфальтобетонным покрытием		
--	---	--	--

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

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

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_d - 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 «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» 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.