



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

ПРИКАЗ

17 декабря 2019 г.

№ 316-т

г. Салехард

Включен в регистр нормативных правовых актов  
Ямало-Ненецкого автономного округа 19 декабря 2019 г.  
Регистрационный № БРС

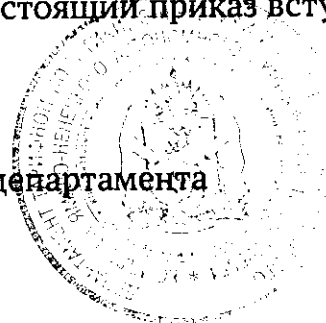
**Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения, водоотведения акционерного общества «Салехардэнерго», на 2020 год**

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» **призываю:**

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения, водоотведения акционерного общества «Салехардэнерго», на 2020 год, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2020 года.

Директор департамента



Д.Н. Афанасьев

Приложение

к приказу департамента тарифной  
политики, энергетики и жилищно-  
коммунального комплекса  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 11 декабря 2019 года № 316-т

ТАРИФЫ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ)  
К ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ СИСТЕМАМ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ,  
ВОДООТВЕДЕНИЯ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «САЛЕХАРДЭНЕРГО»,  
НА 2020 ГОД<\*>

I. Тарифы на подключение (технологическое присоединение)  
к централизованным системам холодного водоснабжения акционерного общества  
«Салехардэнерго», на 2020 год<\*>

(без НДС)

№ п.п.	Наименование	Единица измерения	Значение
1.	Плата за подключение объектов заявителей	тыс. руб./м <sup>3</sup> /сут	10,040
2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети:		
2.1	Надземная прокладка		
2.1.1	расходы на подключение сетей диаметром от 25 мм до 40 мм – совместно с теплом	тыс. руб./км	2 617,563
2.1.2	расходы на подключение сетей диаметром от 41 мм до 70 мм – совместно с теплом	тыс. руб./км	4 143,493
2.1.3	расходы на подключение сетей диаметром от 71 мм до 100 мм – совместно с теплом	тыс. руб./км	4 580,133
2.1.4	расходы на подключение сетей диаметром от 101 мм до 150 мм – совместно с теплом	тыс. руб./км	6 688,715
2.1.5	расходы на подключение сетей диаметром от 151 мм до 200 мм – совместно с теплом	тыс. руб./км	9 632,364
2.1.6	расходы на подключение сетей диаметром от 25 мм до 40 мм – с греющим кабелем	тыс. руб./км	6 083,554
2.1.7	расходы на подключение сетей диаметром от 41 мм до 70 мм – с греющим кабелем	тыс. руб./км	7 327,757
2.1.8	расходы на подключение сетей диаметром от 71 мм до 100 мм – с греющим кабелем	тыс. руб./км	7 803,556
2.1.9	расходы на подключение сетей диаметром от 101 мм до 150 мм – с греющим кабелем	тыс. руб./км	8 764,737
2.1.10	расходы на подключение сетей диаметром от 151 мм до 200 мм – с греющим кабелем	тыс. руб./км	11 488,131
2.2	Подземная прокладка		
2.2.1	расходы на подключение сетей диаметром от 25 мм до 40 мм – с греющим кабелем под асфальт	тыс. руб./км	12 915,849
2.2.2	расходы на подключение сетей диаметром от 41 мм до 70 мм – с греющим кабелем под асфальт	тыс. руб./км	13 644,515
2.2.3	расходы на подключение сетей диаметром от 71 мм до 100 мм – с греющим кабелем под асфальт	тыс. руб./км	21 783,881

2.2.4	расходы на подключение сетей диаметром от 101 мм до 150 мм – с греющим кабелем под асфальт	тыс. руб./км	24 000,240
2.2.5	расходы на подключение сетей диаметром от 151 мм до 200 мм – с греющим кабелем под асфальт	тыс. руб./км	29 165,681
2.2.6	расходы на подключение сетей диаметром от 25 мм до 40 мм – с греющим кабелем под газон	тыс. руб./км	6 780,245
2.2.7	расходы на подключение сетей диаметром от 41 мм до 70 мм – с греющим кабелем под газон	тыс. руб./км	7 508,911
2.2.8	расходы на подключение сетей диаметром от 71 мм до 100 мм – с греющим кабелем под газон	тыс. руб./км	7 803,556
2.2.9	расходы на подключение сетей диаметром от 101 мм до 150 мм – с греющим кабелем под газон	тыс. руб./км	8 764,737
2.2.10	расходы на подключение сетей диаметром от 151 мм до 200 мм – с греющим кабелем под газон	тыс. руб./км	11 488,131
2.2.11	расходы на подключение сетей диаметром от 25 мм до 40 мм – совместно с теплом	тыс. руб./км	1 840,404
2.2.12	расходы на подключение сетей диаметром от 41 мм до 70 мм – совместно с теплом	тыс. руб./км	2 867,257
2.2.13	расходы на подключение сетей диаметром от 71 мм до 100 мм – совместно с теплом	тыс. руб./км	3 303,897
2.2.14	расходы на подключение сетей диаметром от 101 мм до 150 мм – совместно с теплом	тыс. руб./км	5 134,398
2.2.15	расходы на подключение сетей диаметром от 151 мм до 200 мм – совместно с теплом	тыс. руб./км	7 717,728

<\*> В отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. метров в сутки.

**II. Тарифы на подключение (технологическое присоединение)  
к централизованным системам водоотведения акционерного общества  
«Салехардэнерго», на 2020 год<\*>**

(без НДС)

№ п.п.	Наименование	Единица измерения	Значение
1.	Плата за подключение объектов заявителей	тыс. руб./ $\text{м}^3/\text{сут}$	10,127
2.	Ставка тарифа за протяженность сети водоотведения:		
2.1	Надземная прокладка		
2.1.1	расходы на подключение сетей диаметром от 100 мм до 200 мм	тыс. руб./км	17 539,21
2.2	Подземная прокладка		
2.2.1	расходы на подключение сетей диаметром от 150 мм до 200 мм – газон, грунт	тыс. руб./км	10 501,89
2.2.2	расходы на подключение сетей диаметром от 201 мм до 250 мм – газон, грунт	тыс. руб./км	12 198,76
2.2.3	расходы на подключение сетей диаметром от 251 мм до 400 мм – газон, грунт	тыс. руб./км	20 609,01

2.2.4	расходы на подключение сетей диаметром от 150 мм до 200 мм – асфальт, бетон	тыс. руб./км	34 506,2
2.2.5	расходы на подключение сетей диаметром от 201 мм до 250 мм – асфальт, бетон	тыс. руб./км	43 736,31
2.2.6	расходы на подключение сетей диаметром от 251 мм до 400 мм – асфальт, бетон	тыс. руб./км	62 075,73

<\*> В отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. метров в сутки.

Примечание: Размер платы за подключение к централизованным системам холодного водоснабжения, горячего водоснабжения и водоотведения рассчитывается акционерным обществом «Салехардэнерго», осуществляющим подключение (технологическое присоединение) по следующей формуле:

$$\Pi\Pi = T^{\Pi, M} \cdot M + \sum T_d^{\Pi\Pi} \cdot L_d,$$

где:

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

$T^{\Pi, M}$  - 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.;

$T_d^{\Pi\Pi}$  - 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.