



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

12 ноября 2024 года

№ 274-В/НПА

г. Новосибирск

Об установлении для Муниципального унитарного предприятия «Расчетно-кассовый центр р.п. Линево» тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на территории рабочего поселка Линево Искитимского района Новосибирской области на 2025 год

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Новосибирской области от 25.02.2013 № 74-п «О департаменте по тарифам Новосибирской области» и решением правления департамента по тарифам Новосибирской области (протокол заседания правления от 12.11.2024 № 37)

департамент по тарифам Новосибирской области **п р и к а з ы в а е т**:

1. Установить для Муниципального унитарного предприятия «Расчетно-кассовый центр р.п. Линево» (ОГРН 1115483001370, ИНН 5443004170) тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения на территории рабочего поселка Линево Искитимского района Новосибирской области на 2025 год в виде:

1.1. ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку в размере 6,475 тыс. руб. за 1 куб. м холодной воды в сутки присоединенной мощности (без учета НДС);

1.2. ставки тарифа за протяженность от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводной сети к объектам централизованной системы холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Установить для Муниципального унитарного предприятия «Расчетно-кассовый центр р.п. Линево» (ОГРН 1115483001370, ИНН 5443004170) тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения на территории рабочего поселка Линево Искитимского района Новосибирской области на 2025 год в виде:

2.1. ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку в размере 15,441 тыс. руб. за 1 куб. м сточных вод в сутки присоединенной мощности (без учета НДС);

2.2. ставки тарифа за протяженность от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения канализационной сети к объектам централизованной системы водоотведения согласно приложению № 2.

3. Тарифы, установленные в пунктах 1 и 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

Ставка тарифа для Муниципального унитарного предприятия «Расчетно-кассовый центр р.п. Линево» (ОГРН 1115483001370, ИНН 5443004170) за протяженность от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводной сети к объектам централизованной системы холодного водоснабжения на территории рабочего поселка Линево Искитимского района Новосибирской области на 2025 год

№ п/п	Условия прокладки и диаметр водопроводной сети	Единица измерения	Ставка тарифа (без учета НДС)
1.	Прокладка водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 40 мм и менее открытым (траншейным) способом	тыс. руб. за 1 км	529,862

Ставка тарифа для Муниципального унитарного предприятия «Расчетно-кассовый центр р.п. Линево» (ОГРН 1115483001370, ИНН 5443004170) за протяженность от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения канализационной сети к объектам централизованной системы водоотведения на территории рабочего поселка Линево Искитимского района Новосибирской области на 2025 год

№ п/п	Условия прокладки и диаметр канализационной сети	Единица измерения	Ставка тарифа (без учета НДС)
1.	Прокладка канализационной сети диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) открытым (траншейным) способом	тыс. руб. за 1 км	1 051,353