



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

18 декабря 2019 года

№ 731-В

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 2020 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 18.12.2019 № 68)

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 2020 год в виде:

1.1. ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку в размере 5,00 тыс. руб. за 1 куб. м холодной воды в сутки присоединенной мощности (без 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 2020 год в виде:

2.1. ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку в размере 7,603 тыс. руб. за 1 куб. м сточных вод в сутки присоединенной мощности (без 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 2020 года по 31 декабря 2020 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 2020 год**

№ п/п	Наименование способа прокладки и диаметр водопроводной сети	Единица измерения	Ставка тарифа (без НДС)
1.	Прокладка водопроводной сети из стальных труб диаметром 40 мм и менее открытым (траншейным) методом	тыс. руб. за 1 км	480,82
2.	Прокладка водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром 40 мм и менее открытым (траншейным) методом	тыс. руб. за 1 км	398,81

**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 2020 год**

№ п/п	Наименование способа прокладки и диаметр канализационной сети	Единица измерения	Ставка тарифа (без НДС)
1.	Прокладка канализационной сети диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) открытым (траншейным) методом	тыс. руб. за 1 км	1 024,21