



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

28 июня 2018 года

№ 151-ТП

г. Новосибирск

Об установлении плат за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения для Федерального государственного унитарного предприятия «Управление энергетики и водоснабжения» в индивидуальном порядке

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 № 307 «О порядке подключения к системам теплоснабжения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», 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 28.06.2018 № 27) департамент по тарифам Новосибирской области **п р и к а з ы в а е т**:

1. Установить для Федерального государственного унитарного предприятия «Управление энергетики и водоснабжения» (ОГРН 1025403649677, ИНН 5408183046) плату за подключение (технологическое присоединение) теплопотребляющих установок и тепловых сетей с тепловой нагрузкой 4,7672 Гкал/час Индивидуального предпринимателя Шифона Наума Яковлевича (ОГРНИП 306547323700012, ИНН 540807502456) к системе теплоснабжения в индивидуальном порядке по проекту: «Многokвартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения, подземными автостоянками и трансформаторной подстанцией по ул. Мусы Джалиля, 17/1» согласно приложению № 1.

2. Установить для Федерального государственного унитарного предприятия «Управление энергетики и водоснабжения» (ОГРН 1025403649677, ИНН 5408183046) плату за подключение (технологическое присоединение) теплопотребляющих установок и тепловых сетей с тепловой нагрузкой 1,55516 Гкал/час Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Новосибирска «Лицей № 130 имени академика

М.А. Лаврентьева» (ОГРН 1025403652933, ИНН 5408152295) к системе теплоснабжения в индивидуальном порядке по проекту: «Корпус школы младших классов с бассейном и лабораториями» согласно приложению № 2.

3. Установить для Федерального государственного унитарного предприятия «Управление энергетики и водоснабжения» (ОГРН 1025403649677, ИНН 5408183046) плату за подключение (технологическое присоединение) теплопотребляющих установок и тепловых сетей с тепловой нагрузкой 2,45 Гкал/час Общества с ограниченной ответственностью «Строй Сити» (ОГРН 1165476193981, ИНН 5405989293) к системе теплоснабжения в индивидуальном порядке по проекту: «Торговый центр, расположенный по адресу: г. Новосибирск, Советский район, Бердское шоссе» согласно приложению № 3.

4. Установить для Федерального государственного унитарного предприятия «Управление энергетики и водоснабжения» (ОГРН 1025403649677, ИНН 5408183046) плату за подключение (технологическое присоединение) теплопотребляющих установок и тепловых сетей с тепловой нагрузкой 2,48 Гкал/час Жилищно-строительного кооператива «Бозон» (ОГРН 1155476028850, ИНН 5408001881) к системе теплоснабжения в индивидуальном порядке по проекту: «Многokвартирные дома, в том числе с помещениями общественного назначения и трансформаторной подстанцией по ул. Российской в Советском районе г. Новосибирска» согласно приложению № 4.

5. Установить для Федерального государственного унитарного предприятия «Управление энергетики и водоснабжения» (ОГРН 1025403649677, ИНН 5408183046) плату за подключение (технологическое присоединение) теплопотребляющих установок и тепловых сетей с тепловой нагрузкой 2,25 Гкал/час Акционерного общества «Вектор-Бест» (ОГРН 1025404347550, ИНН 5433104584) к системе теплоснабжения в индивидуальном порядке по проекту: «Корпус № 5, расположенный по адресу: г. Новосибирск, ул. Арбузова, 1/1» согласно приложению № 5.

6. Установить для Федерального государственного унитарного предприятия «Управление энергетики и водоснабжения» (ОГРН 1025403649677, ИНН 5408183046) плату за подключение (технологическое присоединение) теплопотребляющих установок и тепловых сетей с тепловой нагрузкой 1,655922 Гкал/час Жилищно-строительного кооператива «Каинская Заимка 1» (ОГРН 1165476169880, ИНН 5408011985) к системе теплоснабжения в индивидуальном порядке по проекту: «Жилой дом № 3, жилой дом № 4, жилой дом № 5 по ГП» согласно приложению № 6.

7. Установить для Федерального государственного унитарного предприятия «Управление энергетики и водоснабжения» (ОГРН 1025403649677, ИНН 5408183046) плату за подключение (технологическое присоединение) теплопотребляющих установок и тепловых сетей с тепловой нагрузкой 3,041738 Гкал/час В.В. Писанова к системе теплоснабжения в индивидуальном порядке по проекту: «Многokвартирные жилые дома, расположенные по адресу: Новосибирская область, Новосибирский район, п. Каинская Заимка» согласно приложению № 7.

8. Платы, установленные в пунктах 1-7 настоящего приказа, действуют с 28 июня 2018 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

Плата за подключение (технологическое присоединение) теплотребляющих установок и тепловых сетей с тепловой нагрузкой 4,7672 Гкал/час Индивидуального предпринимателя Шифона Наума Яковлевича (ОГРНИП 306547323700012, ИНН 540807502456) к системе теплоснабжения в индивидуальном порядке по проекту: «Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения, подземными автостоянками и трансформаторной подстанцией по ул. Мусы Джалиля, 17/1»

№ п/п	Наименование	Значение (тыс. руб. без НДС)
1	Плата за подключение объекта заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого превышает 1,5 Гкал/ч, при отсутствии технической возможности, в том числе:	23 986,104
2	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя	283,646
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя	0,0
4	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, необходимые для создания технической возможности подключения объекта заявителя	23 702,458<*>
5	Налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение	0,0

<*> Расходы, необходимые для реализации мероприятия «Реконструкция тепловой станции № 2 с вводом в эксплуатацию водогрейного котла типа КВГМ-100».

Плата за подключение (технологическое присоединение) теплотребляющих установок и тепловых сетей с тепловой нагрузкой 1,55516 Гкал/час Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Новосибирска «Лицей № 130 имени академика М.А. Лаврентьева» (ОГРН 102540352933, ИНН 5408152295) к системе теплоснабжения в индивидуальном порядке по проекту: «Корпус школы младших классов с бассейном и лабораториями»

№ п/п	Наименование	Значение (тыс. руб. без НДС)
1	Плата за подключение объекта заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого превышает 1,5 Гкал/ч, при отсутствии технической возможности, в том числе:	8 488,970
2	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя	100,386
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя	0,0
4	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, необходимые для создания технической возможности подключения объекта заявителя	8 388,584<*>
5	Налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение	0,0

<*> Расходы, необходимые для реализации мероприятия «Реконструкция тепловой станции № 2 с вводом в эксплуатацию водогрейного котла типа КВГМ-100».

Плата за подключение (технологическое присоединение) теплотребляющих установок и тепловых сетей с тепловой нагрузкой 2,45 Гкал/час Общества с ограниченной ответственностью «Строй Сити» (ОГРН 116547619398, ИНН 5405989293) к системе теплоснабжения в индивидуальном порядке по проекту: «Торговый центр, расположенный по адресу: г. Новосибирск, Советский район, Бердское шоссе»

№ п/п	Наименование	Значение (тыс. руб. без НДС)
1	Плата за подключение объекта заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого превышает 1,5 Гкал/ч, при отсутствии технической возможности, в том числе:	13 373,528
2	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя	158,148
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя	0,0
4	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, необходимые для создания технической возможности подключения объекта заявителя	13 215,380<*>
5	Налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение	0,0

<*> Расходы, необходимые для реализации мероприятия «Реконструкция тепловой станции № 2 с вводом в эксплуатацию водогрейного котла типа КВГМ-100».

Плата за подключение (технологическое присоединение) теплотребляющих установок и тепловых сетей с тепловой нагрузкой 2,48 Гкал/час Жилищно-строительного кооператива «Бозон» (ОГРН 1155476028850, ИНН 5408001881) к системе теплоснабжения в индивидуальном порядке по проекту «Многokвартирные дома, в том числе с помещениями общественного назначения и трансформаторной подстанцией по ул. Российской в Советском районе г. Новосибирска»

№ п/п	Наименование	Значение (тыс. руб. без НДС)
1	Плата за подключение объекта заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого превышает 1,5 Гкал/ч, при отсутствии технической возможности, в том числе:	13 537,285
2	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя	160,084
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя	0,0
4	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, необходимые для создания технической возможности подключения объекта заявителя	13 377,201<*>
5	Налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение	0,0

<*> Расходы, необходимые для реализации мероприятия «Реконструкция тепловой станции № 2 с вводом в эксплуатацию водогрейного котла типа КВГМ-100».

Плата за подключение (технологическое присоединение) теплотребляющих установок и тепловых сетей с тепловой нагрузкой 2,25 Гкал/час Акционерного общества «Вектор-Бест» (ОГРН 1025404347550, ИНН 5433104584) к системе теплоснабжения в индивидуальном порядке по проекту: «Корпус № 5, расположенный по адресу: г. Новосибирск, ул. Арбузова, 1/1»

№ п/п	Наименование	Значение (тыс. руб. без НДС)
1	Плата за подключение объекта заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого превышает 1,5 Гкал/ч, при отсутствии технической возможности, в том числе:	12 281,811
2	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя	145,238
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя	0,0
4	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, необходимые для создания технической возможности подключения объекта заявителя	12 136,573<*>
5	Налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение	0,0

<*> Расходы, необходимые для реализации мероприятия «Реконструкция тепловой станции № 2 с вводом в эксплуатацию водогрейного котла типа КВГМ-100».

Плата за подключение (технологическое присоединение) теплотребляющих установок и тепловых сетей с тепловой нагрузкой 1,655922 Гкал/час Жилищно-строительного кооператива «Каинская Заимка 1» (ОГРН 1165476169880, ИНН 5408011985) к системе теплоснабжения в индивидуальном порядке по проекту: «Жилой дом № 3, жилой дом № 4, жилой дом № 5 по ГП»

№ п/п	Наименование	Значение (тыс. руб. без НДС)
1	Плата за подключение объекта заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого превышает 1,5 Гкал/ч, при отсутствии технической возможности, в том числе:	9 038,987
2	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя	106.890
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя	0,0
4	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, необходимые для создания технической возможности подключения объекта заявителя	8 932,097<*>
5	Налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение	0,0

<*> Расходы, необходимые для реализации мероприятия «Реконструкция тепловой станции № 2 с вводом в эксплуатацию водогрейного котла типа КВГМ-100».

Плата за подключение (технологическое присоединение) теплотребляющих установок и тепловых сетей с тепловой нагрузкой 3,041738 Гкал/час В.В. Писанова к системе теплоснабжения в индивидуальном порядке по проекту: «Многоквартирные жилые дома, расположенные по адресу: Новосибирская область, Новосибирский район, п. Каинская Заимка»

№ п/п	Наименование	Значение (тыс. руб. без НДС)
1	Плата за подключение объекта заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого превышает 1,5 Гкал/ч, при отсутствии технической возможности, в том числе:	16 603,578
2	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя	196,344
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя	0,0
4	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, необходимые для создания технической возможности подключения объекта заявителя	16 407,234<*>
5	Налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение	0,0

<*> Расходы, необходимые для реализации мероприятия «Реконструкция тепловой станции № 2 с вводом в эксплуатацию водогрейного котла типа КВГМ-100».