



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

9 августа 2022 года

№ 160-ТЭ

г. Новосибирск

Об установлении плат за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения для Акционерного общества «Энергетик» 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 30.11.2021 № 2115 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче тепловой энергии, теплоносителя, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов 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 09.08.2022 № 29)

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

1. Установить для Акционерного общества «Энергетик» (ОГРН 1225400005368, ИНН 5410092660) плату за подключение (технологическое присоединение) теплотребляющих установок и тепловых сетей с тепловой нагрузкой 0,264843 Гкал/час Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области «Новосибирская клиническая центральная районная больница» (ОГРН 1025404360442, ИНН 5433108236) к системе теплоснабжения в индивидуальном порядке для подключения объекта капитального строительства «Здание врачебной амбулатории мощностью 100 п/см в п. Мичуринский Новосибирского района Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской

области «Новосибирская клиническая центральная районная больница» согласно приложению № 1.

2. Установить для Акционерного общества «Энергетик» (ОГРН 1225400005368, ИНН 5410092660) плату за подключение (технологическое присоединение) теплотребляющих установок и тепловых сетей с тепловой нагрузкой 1,63141 Гкал/час Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области «Новосибирская клиническая центральная районная больница» (ОГРН 1025404360442, ИНН 5433108236) к системе теплоснабжения в индивидуальном порядке для подключения объекта капитального строительства «Здание поликлиники смешанного типа мощностью 750 п/см с детским отделением 250 п/см в рабочем поселке Краснообск Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области «Новосибирская клиническая центральная районная больница» согласно приложению № 2.

3. Установить для Акционерного общества «Энергетик» (ОГРН 1225400005368, ИНН 5410092660) плату за подключение (технологическое присоединение) теплотребляющих установок и тепловых сетей с тепловой нагрузкой 0,105 Гкал/час Общества с ограниченной ответственностью «НовоМастер» (ОГРН 1135476097932, ИНН 5433193640) к системе теплоснабжения в индивидуальном порядке для подключения объекта капитального строительства «Магазин, расположенный по адресу: Новосибирская область, Новосибирский район, рабочий поселок Краснообск, ул. Восточная» согласно приложению № 3.

4. Платы, установленные в пунктах 1-3 настоящего приказа, действуют с 10 августа 2022 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

Плата за подключение (технологическое присоединение) теплотребляющих установок и тепловых сетей с тепловой нагрузкой 0,264843 Гкал/час Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области «Новосибирская клиническая центральная районная больница» (ОГРН 1025404360442, ИНН 5433108236) к системе теплоснабжения в индивидуальном порядке для подключения объекта капитального строительства «Здание врачебной амбулатории мощностью 100 п/см в п. Мичуринский Новосибирского района Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области «Новосибирская клиническая центральная районная больница»

№ п/п	Наименование	Значение (тыс. руб. без учета НДС)
1.	Плата за подключение объекта заявителя при отсутствии технической возможности подключения, в том числе:	5 925,068
1.1.	Плата за подключение (технологическое присоединение) для Муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Комбинат Барышевский» тепловых сетей Акционерного общества «Энергетик» к системе теплоснабжения в индивидуальном порядке в целях подключения теплотребляющих установок и тепловых сетей с тепловой нагрузкой 0,264834 Гкал/час Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области «Новосибирская клиническая центральная районная больница» к системе теплоснабжения в индивидуальном порядке (подключаемый объект - «Здание врачебной амбулатории мощностью 100 п/см в п. Мичуринский Новосибирского района Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области «Новосибирская клиническая центральная районная больница»), установленная приказом департамента по тарифам Новосибирской области от 28.06.2022 № 116-ТЭ	5 331,055
1.2.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя	1,928
1.3.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (включая создание (реконструкцию) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя (включая проектирование), определенные в соответствии с проектно-сметной документацией создания (реконструкции) тепловых сетей	0,00
1.4.	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, определенные в соответствии с проектно-сметной документацией создания (реконструкции, модернизации) соответствующих тепловых сетей и источников тепловой энергии	592,085<*>
1.5.	Налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение	0,00

<*> Расходы, необходимые для реализации мероприятия: «Развитие существующего источника тепловой энергии путем применения частотного регулирования дутьевых вентиляторов котла ПТВМ-100 (№ 1)».

Плата за подключение (технологическое присоединение) теплотребляющих установок и тепловых сетей с тепловой нагрузкой 1,63141 Гкал/час Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области «Новосибирская клиническая центральная районная больница» (ОГРН 1025404360442, ИНН 5433108236) к системе теплоснабжения в индивидуальном порядке для подключения объекта капитального строительства «Здание поликлиники смешанного типа мощностью 750 п/см с детским отделением 250 п/см в рабочем поселке Краснообск Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области «Новосибирская клиническая центральная районная больница»

№ п/п	Наименование	Значение (тыс. руб. без учета НДС)
1.	Плата за подключение объекта заявителя при отсутствии технической возможности подключения, в том числе:	9 180,875
1.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя	11,978
1.2.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (включая создание (реконструкцию) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя (включая проектирование), определенные в соответствии с проектно-сметной документацией создания (реконструкции) тепловых сетей	5 521,625
1.3.	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, определенные в соответствии с проектно-сметной документацией создания (реконструкции, модернизации) соответствующих тепловых сетей и источников тепловой энергии	3 647,372<*>
1.4.	Налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение	0,00

<*> Расходы, необходимые для реализации мероприятия: «Развитие существующего источника тепловой энергии путем применения частотного регулирования дутьевых вентиляторов котла ПТВМ-100 (№ 1)».

Плата за подключение (технологическое присоединение) теплотребляющих установок и тепловых сетей с тепловой нагрузкой 0,105 Гкал/час Общества с ограниченной ответственностью «НовоМастер» (ОГРН 1135476097932, ИНН 5433193640) к системе теплоснабжения в индивидуальном порядке для подключения объекта капитального строительства «Магазин, расположенный по адресу: Новосибирская область, Новосибирский район, рабочий поселок Краснообск, ул. Восточная»

№ п/п	Наименование	Значение (тыс. руб. без учета НДС)
1.	Плата за подключение объекта заявителя при отсутствии технической возможности подключения, в том числе:	1 376,402
1.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя	0,765
1.2.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (включая создание (реконструкцию) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя (включая проектирование), определенные в соответствии с проектно-сметной документацией создания (реконструкции) тепловых сетей	1 152,23
1.3.	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, определенные в соответствии с проектно-сметной документацией создания (реконструкции, модернизации) соответствующих тепловых сетей и источников тепловой энергии	223,407<*>
1.4.	Налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение	0,00

<*> Расходы, необходимые для реализации мероприятия: «Развитие существующего источника тепловой энергии путем применения частотного регулирования дутьевых вентиляторов котла ПТВМ-100 (№ 1)».