



## ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

19.04.2024

№ 1-5/9(65)

город Томск

Об установлении для Акционерного общества «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) платы за подключение объекта капитального строительства Областного государственного казенного учреждения «Облстройзаказчик» «Строительство поликлиники на 400 посещений в смену (мкр. Южные ворота)» к системе централизованного теплоснабжения города Томска 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», Положением о Департаменте тарифного регулирования Томской области, утвержденным постановлением Губернатора Томской области от 31.10.2012 № 145, и решением Правления Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.04.2024 № 15

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

Установить для Акционерного общества «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) плату за подключение объекта капитального строительства Областного государственного казенного учреждения «Облстройзаказчик» «Строительство поликлиники на 400 посещений в смену (мкр. Южные ворота)», расположенного по адресу: Томская область, пос. Зональная станция, ул. Титова, 8в (подключаемая тепловая нагрузка объекта – 1,259 Гкал/ч), к системе централизованного теплоснабжения города Томска в индивидуальном порядке согласно приложению к настоящему приказу.

Начальник департамента

В.Ю. Трапезников



Государственная регистрация  
Дата: 23.04.2024  
Номер: 511-53/2024

Приложение к приказу  
 Департамента тарифного регулирования  
 Томской области от 19.04.2024 № 1-5/9(65)

Плата за подключение объекта капитального строительства Областного государственного казенного учреждения «Облстройзаказчик» «Строительство поликлиники на 400 посещений в смену (мкр. Южные ворота)», расположенного по адресу: Томская область, пос. Зональная станция, ул. Титова, 8в (подключаемая тепловая нагрузка объекта – 1,259 Гкал/ч), к системе централизованного теплоснабжения города Томска в индивидуальном порядке

Без НДС

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер платы за подключение		
			Всего	По мероприятиям, выполняемым АО «ТомскРТС»	По мероприятиям, выполняемым ООО «Сетевая компания ТДСК»
1	2	3	4	5	6
1	Плата за подключение объекта заявителя при отсутствии технической возможности, в том числе:	тыс. руб.	22 666,204	10 129,372	12 536,832
2	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителя	тыс. руб.	283,229	164,544	118,685
2.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	тыс. руб./ Гкал/ч	224,963	130,694	94,269
2.2	Подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителя	Гкал/ч	1,259		
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), в том числе (П2):	тыс. руб.	17 906,380	7 971,862	9 934,518
3.1	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта капитального строительства потребителя (включая проектирование) (П2.1)	тыс. руб.	17 906,380	7 971,862	9 934,518
3.2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П2.2)	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000

4	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей (ПЗ), в том числе:	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000
4.1	Создание (реконструкция) источников тепловой энергии	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000
4.2	Развитие существующих источников тепловой энергии	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000
4.3	Расходы на развитие тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов)	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000
4.4	Расходы на развитие тепловых пунктов	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000
5	Налог на прибыль	тыс. руб./ Гкал/ч	3 555,675	1 582,975	1 972,700