

УДК 338.532.64

***ОСОБЕННОСТИ УСТАНОВЛЕНИЯ ПЛАТЫ ЗА ПРИСОЕДИНЕНИЕ К
СЕТЯМ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В
АЛТАЙСКОМ КРАЕ***

Хорунжин М.Г.

канд. экон. наук, доцент

ФГБОУ ВО Алтайский государственный аграрный университет

Россия, г. Барнаул

Миненко А.В.

канд. экон. наук, доцент

ФГБОУ ВО Алтайский государственный аграрный университет

Россия, г. Барнаул

Аннотация

В статье рассмотрены особенности установления платы за присоединения к сетям инженерно-технического обеспечения. Расчет энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям территориальных сетевых организаций выполнен 3 предшествующих периода. Введены новые категории заявителей, для которых применяются льготные ставки платы за 1 кВт максимальной мощности. Установлено 408 ставок платы за подключение к сетям газораспределения. Принято 15 решений по установлению тарифов на подключение к системам водоснабжения и водоотведения.

Ключевые слова: плата, технологическое присоединение, тарифная ставка, капитальное строительство, электрические сети, водоснабжение, водоотведение.

***FEATURES OF THE ESTABLISHMENT OF FEES FOR CONNECTION TO
THE NETWORKS OF ENGINEERING AND TECHNICAL SUPPORT IN THE
ALTAI TERRITORY***

Khorunzhin M.G.,

Ph.D. in Economics, Associate Professor

FSBEI HE Altai State Agrarian University

Russia, Barnaul

Minenko A.V.,

Ph.D. in Economics, Associate Professor

FSBEI HE Altai State Agrarian University

Russia, Barnaul

Abstract. The article discusses the features of establishing fees for connection to utility networks. Calculation of power receiving devices of consumers to electric networks of territorial grid organizations was carried out 3 previous periods. New categories of applicants have been introduced, for which preferential rates of payment for 1 kW of maximum power are applied. 408 payment rates for connection to gas distribution networks have been established. 15 decisions were made to establish tariffs for connection to water supply and sanitation systems.

Key words: fee, technological connection, tariff rate, capital construction, electrical networks, water supply, sanitation.

Актуальность темы исследования обусловлена тем, что на современном этапе в целом по стране, в том числе в Алтайском крае, остро стоит проблема тарифных решений по установлению ставок платы за подключение (технологическое присоединение) и обоснованию стоимости подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: электрическим сетям, сетям газоснабжения, системам теплоснабжения и централизованным системам водоснабжения и водоотведения [1; 2; 3].

Расчет единых стандартизированных тарифных ставок за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей к электрическим

Дневник науки | www.dnevniknauki.ru | СМИ ЭЛ № ФС 77-68405 ISSN 2541-8327

сетям территориальных сетевых организаций в 2022 году на 2023 год выполнен управлением по тарифам на основании анализа фактических данных за 3 предшествующих периода, представленных территориальными сетевыми организациями Алтайского края [4].

В соответствии с изменениями федерального законодательства [5] в 2022 году отменена плата в размере 550 руб. для отдельных категорий заявителей при технологическом присоединении энергопринимающих устройств максимальной мощностью до 15 кВт и с 01.07.2022 введены новые категории заявителей, для которых применяются льготные ставки платы за 1 кВт максимальной мощности. На 2023 год размер льготных ставок платы определен в размере: 4 256 руб./кВт (с НДС) или 1 064 руб./кВт (с НДС) для различных категорий заявителей с учетом соблюдения условий, обозначенных нормативно - правовыми актами.

Управлением по тарифам в 2022 году установлена плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей по двум индивидуальным проектам: к электрическим сетям ООО «Заринская сетевая компания» и филиала ПАО «Россети Сибирь» - «Алтайэнерго» [4].

Приказом Федеральной антимонопольной службы РФ от 16.08.2018 № 1151/18 утверждены Методические указания по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину. На основании Методических указаний установлено 408 ставок платы за подключение к сетям газораспределения на 2023 год для газораспределительных компаний - субъектов естественных монополий: ООО «Газпром газораспределение Барнаул», ООО «ИФК «РусьЭнерго» и ООО «Сибгаз-эксплуатация». Проекты решений по установлению платы и ставок рассмотрены и одобрены членами Общественного Совета.

В утвержденных решениях представлено максимально возможное тарифное меню, позволяющее осуществить технологическое присоединение газоис-

Дневник науки | www.dnevniknauki.ru | СМИ ЭЛ № ФС 77-68405 ISSN 2541-8327

пользующего оборудования потребителей в Алтайском крае.

Кроме того, для газораспределительных компаний ООО «Газпром газораспределение Барнаул» и ООО «ИФК «РусьЭнерго» произведены расчеты выпадающих доходов от технологического присоединения за предшествующие периоды.

В 2022 году по заявлению ООО «ИФК «РусьЭнерго» установлена плата за технологическое присоединение к сетям газораспределения общества по индивидуальному проекту для объекта капитального строительства.

По итогам рассмотрения представленных предложений в 2022 году принято 15 решений по установлению тарифов на подключение к системам водоснабжения и водоотведения для: ООО «Барнаульский водоканал», АО «Водоканал» г. Белокуриха, МУП «Рубцовский водоканал», ООО «Новоалтайскводоканал», ООО «Жилищно-коммунальное управление», КМП «Баланс», МУП «Первомайские коммунальные системы» [6].

Кроме того, в течение 2022 года принято 13 решений по установлению платы за технологическое присоединение объектов капитального строительства к централизованным сетям водоснабжения и водоотведения ООО «Барнаульский водоканал» в индивидуальном порядке.

Таким образом, в Алтайском крае наблюдается трансформация системы установления платы за присоединение к сетям инженерно-технического обеспечения, заключающаяся в установлении платы, отменены плата для отдельных категорий заявителей и установлению тарифов [7].

Библиографический список

1. Подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения в регулируемых инфраструктурных отраслях: электроснабжение, теплоснабжение, газоснабжение, водоснабжение и водоотведение : Информационно-аналитический сборник / И. А. Долматов, А. Н. Коваль, И. С. Сухолишко, Д. Х. Пак. – Москва : Национальный исследовательский университет «Дневник науки» | www.dnevniknauki.ru | СМЭЛ № ФС 77-68405 ISSN 2541-8327

верситет "Высшая школа экономики", 2022. – 170 с. – ISBN 978-5-7598-2586-9. – DOI 10.17323/978-5-7598-2586-9. – EDN ZKUJIU.

2. Романов, М. Н. Использование инструментов российского срочного рынка для снижения ценовых рисков в АПК Алтайского края / М. Н. Романов, А. В. Миненко // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2009. – № 11(61). – С. 91-96. – EDN KWBCRH.

3. Шарыпова, Т. Н. К вопросу об эксплуатационной ответственности внешних сетей инженерно-технического обеспечения многоквартирных домов / Т. Н. Шарыпова, А. В. Карасева // E-Scio. – 2020. – № 2(41). – С. 293-300. – EDN TBZTDT.

4. Официальный сайт Управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://tarif.alregn.ru/>, свободный – (дата обращения 18.05.2023).

5. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 28.04.2023) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/, свободный – (дата обращения 19.05.2023).

6. Отчёт Управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов за 2022 год [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://tarif.alregn.ru/deyatelnost/otchet/>, свободный – (дата обращения 17.05.2023).

7. Миненко, А. В. Развитие инфраструктуры государственных информационно-консультационных услуг в АПК Алтайского края / А. В. Миненко, М. Г. Хорунжин, Ю. А. Бугай // Russian Economic Bulletin. – 2022. – Т. 5, № 3. – С. 165-171. – EDN XENRJI.

Оригинальность 81%