



О.Н.Касьянова

**ПРОТОКОЛ**  
**заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области**

10.10.2024

№ 37

**город Томск**

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

|                |  |
|----------------|--|
| О.Н.Касьянова  | Председатель Правления – Начальник Департамента тарифного регулирования Томской области                      |
| С.В. Травкова  | Заместитель начальника Департамента тарифного регулирования Томской области                                  |
| С.К. Плотников | Председатель комитета информационной работы и регулирования цен (тарифов) социально-значимых товаров и услуг |
| К.П. Тоцкая    | Председатель комитета регулирования естественных монополий   |
| Е.А. Воронина  | Председатель комитета регулирования тарифов в сфере теплоснабжения   |
| О.И. Критина   | Председатель комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и обращения с отходами                     |
| М.Г.Нечай      | Представитель Ассоциации «НП Совет рынка»  |

Кворум Правления имеется.

**ПОВЕСТКА ДНЯ (п.1-2):**

| <b>№</b> | <b>Вопрос</b>   |
|----------|---|
| п/п      |   |
| 1.       | Об установлении для Общества с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536) ставки тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения   |
| 2.       | О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.12.2023 № 6-634 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Томской области на 2024 год» |

**Ответственный за подготовку материалов:** К.П. Тоцкая (тел. 712-192)

**СЛУШАЛИ:**

**По вопросу п.1 повестки** об установлении для Общества с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536) ставки тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения

Тоцкая К.П.

Документы и материалы, предусмотренные пунктом 17 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, а также расчет платы за подключение (технологическое присоединение) к системам водоотведения согласно Приложению № 8 к Методическим указаниям, Организацией представлены в полном объеме.

Согласно Заявлению Организации от 27.08.2024 исх. № 1596/1051/ГНХ (далее – заявление от 27.08.2024) величина плановой на 2024 год суммарной подключаемой нагрузки принята в соответствии с перспективной нагрузкой офисного одноэтажного здания ООО «ПМГ-Ресурс», расположенного по адресу: г. Северск, ул. Сосновая, д. 17, стр. 13 (далее – нежилое здание). Планируемая нагрузка на водоснабжение (расход) - 1 куб. м. в сутки., планируемого к подключению, а также проведенным анализом наличия технической возможности его подключения.

Для подключения нежилого здания необходимо выполнение следующих мероприятий:

1. Выполнить врезку трубопровода Ду 20 (ответвление к потребителю ООО «ПМГ-Ресурс») в существующий подземный трубопровод Ду 100 в колодце ВК-5.

2. Смонтировать коммерческий прибор учета питьевой воды в доступном месте с соблюдением требований учета всех отходящих от основного трубопровода потоков.

Произвести монтаж дополнительного герметичного узла учета расхода воды в колодце ВК-5 на трубопроводе – ответвление к потребителю ООО «ПМГ-Ресурс».

3. Представить на согласование ООО «Томскнефтехим» проекты на установку приборов учета и прокладки трубопровода.

Затраты на данные мероприятия не включены в плату за подключение (технологическое присоединение). Данные мероприятия выполняются за счет средств Заявителя (Технические условия на подключение (присоединение) к инженерным сетям питьевой воды ООО «Томскнефтехим»).

#### Определение платы за подключение.

Расчет платы за подключение (технологическое присоединение) к системам водоснабжения представлен Организацией в соответствии с приложением № 8 к Методическим указаниям (заявление от 27.08.2024). Согласно расчету размер платы за подключение (технологическое присоединение) к системе холодного водоснабжения по предложению Организации составил 1071,8 тыс. руб./куб. м в час (44,66 тыс. руб./куб. м. в сутки) (без НДС).

Для определения объема расходов на 2024 год на подключение объекта, не включая расходы на строительство сетей и объектов на них Организацией были учтены трудозатраты на 1 заявку, которые составил 22,24 часов.

Экспертами проведен анализ представленных Организацией расчетов по определению расходов на технологическое присоединение исходя из трудозатрат.

При проведении анализа Эксперты руководствовались законодательством по нормированию труда, действующим на дату определения трудозатрат в соответствии с заявлением от 27.08.2024.

Норматив времени по расчету Экспертов составили 17,60 часов.

Сокращение трудозатрат обусловлено:

1. Уменьшением времени на обследование водопроводных сетей, осмотр местности, проезд на автомобиле и пешком до точки подключения на 4,18 часов;

2. Уменьшением времени на принятие заявления на подключение и проверка полноты информации, содержащейся в заявлении на 0,28 часов;

3. Уменьшением времени на передвижение на автомобиле и пешком до точки подключения на 0,18 часа.

Размер расходов, связанных с подключением (технологическим присоединением), определен Экспертами в сумме 17,39 тыс. руб.

Предложение Организации по размеру затрат, расчет Экспертов, информация по отклонениям приведены в таблице 1.

Таблица 1 (без НДС)

| № п/п | Наименование | Единица измерения | Всего за период         |                       | Отклонение (гр.5-гр.4) |
|-------|--------------|-------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|
|       |              |                   | Предложение Организации | Предложение экспертов |                        |
|       |              |                   |                         |                       |                        |

| № п/п  | Наименование   | Единица измерения | Всего за период         |                       | Отклонение (гр.5-гр.4) |
|--------|--|-------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|
|        |  |                   | Предложение Организации | Предложение экспертов |                        |
| 1      | 2  | 3                 | 4                       | 5                     | 6                      |
| 1.     | Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей  | руб.              | 42 531,74               | 17 222,33             | 25 309,41              |
| 1.1    | расходы на сырье и материалы   | руб.              | 181,11                  | 103,81                | 77,30                  |
| 1.2    | расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду |                   | 32,10                   | 25,08                 | 7,03                   |
| 1.3    | оплата труда*  |                   | 22 284,63               | 9 187,97              | 13 096,66              |
| 1.4    | отчисления на социальные нужды   |                   | 6 841,38                | 2 820,71              | 4 020,67               |
| 1.5.   | прочие расходы (накладные расходы)   |                   | 13 192,53               | 5 084,78              | 8 107,75               |
| 1.5.1. | спецтранспорт  |                   | 12 233,64               | 4 134,55              | 8 099,09               |
| 1.5.2. | спецодежда   |                   | 958,89                  | 950,23                | 8,66                   |
|        |  | %                 | 5                       | 5                     | 0,000                  |
| 2.     | Налог на прибыль   | руб.              | 2 126,59                | 172,22                | 1 954,37               |

\*- снижение оплаты труда связано с изменением (уменьшением) количества затраченного времени на технологическое подключение.

В соответствии с пунктом 116 Методических указаний ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной или канализационной сети устанавливается в тыс. руб./куб. м в сутки и определяется по формуле (51):

$$T^{П,М} = \sum_i P_i^M / \sum_i M_i$$

Ставка тарифа на подключаемую нагрузку водопроводной сети по расчету экспертов составила:

$$T^{П,М} = 17\,394,39/1/1000 = 17,394 \text{ тыс. руб./куб. м. в сутки (далее – ставка).}$$

Учитывая, что объект подключения расположен на территории, в границах которой гарантирующим поставщиком является АО «Северский водоканал», правообладателем источника водоснабжения также является АО «Северский водоканал», в соответствии с положениями Методических указаний Экспертами выполнен сравнительный анализ предложенной Организацией ставки с аналогичной ставкой, установленной Приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2023 № 6-654/9(616) для АО «Северский водоканал» на 2024 год в размере 389,99 тыс. руб./куб. м. в час (без НДС), что при переводе в сутки составляет 16,25 тыс. руб./куб. м. в сутки.

Ставка тарифа, установленная для АО «Северский водоканал», меньше ставки, предложенной Организацией, на 28,41 тыс. руб./куб. м. в сутки и ставки, рассчитанной экспертами, на 1,15 тыс. руб./куб. м. в сутки.

Исходя из вышеизложенного Экспертами предлагается установить для общества с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536) ставку тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения за подключаемую нагрузку водопроводной сети на 2024 год равной ставке, установленной для АО «Северский водоканал», в размере 16,25 тыс. руб./куб. м в сутки (без учета НДС).

## РЕШИЛИ:

Установить для Общества с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536) ставку тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения за подключаемую нагрузку водопроводной сети на 2024 год в размере 16,25 тыс. руб./куб. м в сутки (без учета НДС).

## РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

|               |    |
|---------------|----|
| О.Н.Касьянова | ЗА |
| С.В.Травкова  | ЗА |
| С.К.Плотников | ЗА |
| К.П.Тоцкая    | ЗА |
| О.И.Критинина | ЗА |
| Е.А.Воронина  | ЗА |

## РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО БОЛЬШИНСТВОМ ГОЛОСОВ

### СЛУШАЛИ:

**По вопросу п.2 повестки** о внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.12.2023 № 6-634 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Томской области на 2024 год»

Тоцкая К.П.

а) Основанием для внесения изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области (далее – Департамент) от 29.11.2023 № 6-634 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Томской области на 2024 год» (далее – приказ от 29.11.2024 № 6-634) является заявление общества с ограниченной ответственностью «Горсети» (далее – Организация) от 17.07.2024 № 2830 (вх. № 6-551 от 17.07.2024) об установлении дополнительной стандартизированной тарифной ставки на строительство комплектных трансформаторных подстанций с масляными трансформаторами с уровнем напряжения 6/0,4 кВ мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа (далее – заявление от 17.07.2024).

Организацией к заявлению от 17.07.2024 представлены обосновывающие материалы в соответствии с пунктом 16 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных Приказом ФАС России от 30.06.2022 № 490/22.

Письмом исх. № 4258 Организацией представлен скорректированный Локальный сметный расчет выполнения строительно-монтажных работ однострансформаторной подстанции киоскового типа в связи с неучтенными в ранее представленном расчете необходимых работ по монтажу металлоконструкций. С учетом изменений, затраты по предложению Организации составили 2 005 140,67 руб., в т.ч. СМР – 1 923 350,67 руб., ПИР – 81 790,00 руб. Таким образом, размер предложенной Организацией к установлению на 2024 год дополнительной стандартизированной тарифной ставки на строительство комплектных трансформаторных подстанций с масляными трансформаторами с уровнем напряжения 6/0,4 кВ мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа (С.5) составил 5 390,16 руб/кВт.

Экспертами проанализированы представленные сведения о планируемых расходах в соответствии с требованиями Методических указаний, а также Расчет с использованием УНЦ (п. 32 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.12.2011 № 1178, приказ Минэнерго России от 26.02.2024 № 131 «Об утверждении укрупненных нормативов цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства»).

Проведенный экспертами анализ показал, что строительно-монтажные, проектные и пусконаладочные работы, учтенные Организацией, не превышают размер затрат, рассчитанный по укрупненным нормативам цен и выполнены в соответствии с Методическими указаниями.

Вместе с тем, Организацией при расчете ПИР не был применен понижающий коэффициент, характеризующий объем выполняемых проектных работ (0,925) в соответствии с Методикой определения стоимости работ по подготовке проектной документации, утвержденной приказом Минстроя России от 01.10.2021 № 707/пр.

По расчетам экспертов размер дополнительной стандартизированной тарифной ставки на строительство комплектных трансформаторных подстанций с масляными трансформаторами с уровнем напряжения 6/0,4 кВ мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа (С.5) составил 5 379,52 руб/кВт

Отклонение размера стандартизированной тарифной ставки по предложению Департамента от размера стандартизированной тарифной ставки, предлагаемых Организацией:

| № п/п | Наименование   | Размер ставки к утверждению |          | Отклонение |
|-------|--|-----------------------------|----------|------------|
|       |  | Организация                 | Эксперты |            |
| 1     | 2  | 3                           | 4        | 5=4-3      |
| 1     | Строительство однострансформаторной подстанции (за исключением РТП) 6/0,4 кВ мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа | 5 390,16                    | 5 379,52 | -10,64     |

б) Дополнить Приказ стандартизированной ставкой «Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине».

Основанием для внесения изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области (далее – Департамент) от 29.11.2023 № 6-634 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Томской области на 2024 год» (далее – приказ от 29.11.2024 № 6-634) является заявление общества с ограниченной ответственностью «Горсети» (далее – Организация) от 02.08.2024 № 3083 (вх. № 6-554 от 05.08.2024) об установлении дополнительной стандартизированной тарифной ставки на строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, многожильных с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением проводов до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине (далее – заявление от 05.08.2024).

Организацией к заявлению от 05.08.2024 представлены обосновывающие материалы в соответствии с пунктом 16 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных Приказом ФАС России от 30.06.2022 № 490/22. По запросу Департамента тарифного регулирования от 17.09.2024 исх. 53-03-1058, также предоставлены дополнительные материалы по обоснованию стоимости строительно-монтажных, проектных работ письмом № 4257.

По предложению Организации затраты на строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, многожильных с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине составили 22 074 859,16 руб./км., в т.ч. СМР – 16 913 529,16 руб., ПИР – 5 161 330,00 руб.

Организацией при расчете стоимости строительно-монтажных работ был использован объект-аналог № 355-23-Р-ЭС. Расчет затрат был произведен Организацией базисно-индексным и ресурсно-индексным методами, выполнен сравнительный анализ затрат и конъюнктурный анализ стоимости используемого оборудования и материалов.

Экспертами проанализированы представленные сведения о планируемых расходах в соответствии с требованиями Методических указаний, а также Расчет с использованием УНЦ (п. 32 Основы ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.12.2011 № 1178, приказ Минэнерго России от 26.02.2024 № 131 «Об утверждении укрупненных нормативов цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства»).

Анализ, проведенный экспертами, показал, что размер затрат на проведение

строительно-монтажных, проектных и пусконаладочных работ, учтенных Организацией, не превышает размер затрат, рассчитанный по укрупненным нормативам цен, и выполнены в соответствии с Методическими указаниями.

Вместе с тем, Организацией в разрез с принятым для расчета объектом-аналогом были включены затраты на выполнение земляных работ ручным способом, экспертами расходы были исключены из затрат на выполнение СМР, взамен были учтены расходы на выполнение земляных работ механизированным способом. Также из состава затрат были исключены расходы на использование техники не участвующей в процессе производства работ в соответствии с СП 341.1325800.2017(Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т, Мотопомпы бензиновые, производительность 54 м<sup>3</sup>/ч, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м). При расчете ПИР Организация необоснованно увеличила затраты на проектные работы в два раза, объяснив это тем, что прокладка кабеля ведется в две нитки, кроме того Организацией не был применен понижающий коэффициент, характеризующий объем выполняемых проектных работ (0,95 и 0,92), и без предоставления обоснования применен повышающий коэффициент 1,05, учитывающий проектирование линейных сооружений при пересечении свыше 5 и до 10 существующих коммуникаций включительно в соответствии с Методикой определения стоимости работ по подготовке проектной документации, утвержденной приказом Минстроя России от 01.10.2021 N 707/пр.

С учетом проведенного экспертом анализа, размер дополнительной стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов на строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, многожильных с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине, по данным эксперта составил 19 310 705,24, в том числе СМР - 16 425 205,24 руб., ПИР - 2 885 500,00 руб.

Отклонение размера стандартизированной тарифной ставки по предложению Департамента от размера стандартизированной тарифной ставки, предлагаемых Организацией:

| № п/п | Наименование  | Размер ставки к утверждению |               | Отклонение    |
|-------|---|-----------------------------|---------------|---------------|
|       |   | Организация                 | Эксперты      |               |
| 1     | 2   | 3                           | 4             | 5=4-3         |
| 1     | Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | 22 074 859,16               | 19 310 705,24 | -2 764 153,92 |

На основании вышеизложенного, предлагается внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.11.2023 № 6-634 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Томской области на 2024 год» («Официальный интернет-портал правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 30.12.2023, № 7001202312300024) следующие изменения:

Таблицу «Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на строительство комплектных трансформаторных подстанций «Последней мили» при присоединении к электрическим сетям сетевых организаций (С5) на территории Томской области» приложения № 7 к Приказу дополнить строкой 20 следующего содержания:

«

|     |  |          |
|-----|--|----------|
| 20. | Строительство однострансформаторной подстанции (за исключением РТП) 6/0,4 кВ мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа | 5 379,52 |
|-----|--|----------|

».

Таблицу «Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на строительство кабельных линий электропередачи «последней мили» при технологическом присоединении к электрическим сетям сетевых организаций (С.3) на территории Томской области» приложения № 5 к Приказу дополнить строкой 36 следующего содержания:

«

|     |   |               |   |
|-----|---|---------------|---|
| 36. | Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | 19 310 705,24 | - |
|-----|---|---------------|---|

».

### РЕШИЛИ:

1) Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.12.2023 № 6-634 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Томской области на 2024 год» следующие изменения: таблицу приложения 5 к приказу дополнить строкой 36 следующего содержания:

«

|    |   |               |   |
|----|---|---------------|---|
| 36 | Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | 19 310 705,24 | - |
|----|---|---------------|---|

»;

2) таблицу приложения 7 к приказу дополнить строкой 20 следующего содержания:

«

|    |  |          |  |
|----|--|----------|--|
| 20 | Строительство однострансформаторной подстанции (за исключением РТП) 6/0,4 кВ мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа | 5 379,52 |  |
|----|--|----------|--|

### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА  
С.В.Травкова ЗА  
С.К.Плотников ЗА  
К.П.Тоцкая ЗА  
О.И.Критина ЗА  
Е.А.Воронина ЗА  
М.Г.Нечай ПРОТИВ

### РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО БОЛЬШИНСТВОМ ГОЛОСОВ

Секретарь правления



О.В. Елхина