

Комитет государственного регулирования цен и тарифов  
Чукотского автономного округа

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Правления Комитета  
государственного регулирования цен  
и тарифов Чукотского автономного  
округа

Е.В. Ковальская



6 » апреля 2025 года

**П Р О Т О К О Л**  
заседания Правления Комитета государственного регулирования цен и  
тарифов Чукотского автономного округа

от 7 апреля 2025 г.

№ 7

г. Анадырь

**Председательствующий:**

Ковальская Елена  
Владиславовна

- председатель Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа.

**Присутствовали:**

**Члены правления:**

Демещенко Мария  
Геннадьевна

- заместитель председателя Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа;
- начальник организационно-правового отдела Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа;

Комнатный Александр  
Сергеевич

- советник отдела регулирования тарифов и контроля ценообразования в жилищно-коммунальном хозяйстве Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа;
- начальник отдела регулирования тарифов и контроля ценообразования в энергетической отрасли Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа;

Петрова Татьяна  
Геннадьевна

- советник отдела регулирования тарифов и контроля ценообразования в жилищно-коммунальном хозяйстве Комитета

Савонова Марина  
Александровна

Сударинена Ольга  
Сергеевна

- советник отдела регулирования тарифов и контроля ценообразования в жилищно-коммунальном хозяйстве Комитета

Черепанова Лилия  
Александровна

государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа;

- начальник отдела регулирования тарифов и контроля ценообразования на транспорте и других отраслей Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа.

**Секретарь:**

Омельчук Арина  
Валентиновна

- советник отдела регулирования тарифов и контроля ценообразования в энергетической отрасли Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа.

Правление Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа заседает в полном составе.

Приглашенные на заседание представители Общественного совета при Комитете и Межотраслевого Совета потребителей при Губернаторе Чукотского автономного округа не присутствовали, мнение по повестке заседания не представлено.

Представителем Ассоциации «НП Совет рынка» Б.В. Соболевым представлена позиция голосовать «против» (приложение 1 к настоящему протоколу).

Представитель УФАС по Чукотскому автономному округу на заседании Правления Комитета не присутствовал, уведомив Комитет об отсутствии возможности участвовать в заседании (исх. № ТО/379/25 от 07.04.2025).

**Повестка заседания:**

О внесении изменений в постановление Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 8 ноября 2024 года № 10-э/1 «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям энергоснабжающих организаций Чукотского автономного округа на 2025 год» (докладчик: Омельчук А.В.).

**О внесении изменений в постановление Комитета  
государственного регулирования цен и тарифов Чукотского  
автономного округа от 8 ноября 2024 года № 10-э/1 «Об установлении  
платы за технологическое присоединение к электрическим сетям  
энергоснабжающих организаций Чукотского автономного округа  
на 2025 год»**

(Ковальская Е.В., Демещенко М.Г., Комнатный А.С., Петрова Т.Г.,  
Савонова М.А., Сударинена О.С., Черепанова Л.А.)

**СЛУШАЛИ:** Омельчук А.В. об установлении стандартизированной тарифной ставки  $C_{3.1.2.1.6.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$  на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий в траншеях многожильных с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее в расчете на 1 км линий (руб./км), и стандартизированной тарифной ставки  $C_{3.5.2.1.6.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$  на покрытие расходов на строительство кабельных линий в галереях и на эстакадах многожильных с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде, в связи с необходимостью технологического присоединения объекта «Школа в г. Анадырь» к электрическим сетям АО «Чукотэнерго».

Комитетом направлено в адрес регулируемых организаций (гарантирующих поставщиков) извещение № 9 от 27.03.2025 о дате и месте проведения заседания Правления Комитета, расчет надбавки и проект постановления направлены в установленные сроки.

Организациями (гарантирующими поставщиками) направлены в адрес Комитета письма (ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» исх. № 01-12/1306 от 28.03.2025, МУП ЖКХ «Иультинское» исх. № 01-09/941 от 03.04.2025, АО «Чукотэнерго» исх. № 20/53-07-1659 от 03.04.2025, МП «ЧРКХ» исх. № Отнз-767/4 от 04.04.2025, МУП «Айсберг» исх. № 455 от 04.04.2025, МП ЖКХ Билибинского муниципального района исх. № 11-45-04/02 от 07.04.2025), об отсутствии возможности принять участие на заседании Правления Комитета и о согласии с предложенными к установлению стандартизованными тарифными ставками.

В адрес Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа (далее – Комитет) поступило обращение АО «Чукотэнерго» (далее-Общество) от 02.11.2024 № 20/53-07-5175 об установлении дополнительных стандартизованных тарифных ставок для технологического присоединения объекта «Школа г. Анадырь» с приложением локально-сметных расчетов, документов и материалов.

В связи с тем, что мероприятие «Строительство объекта «Школа в г. Анадырь»» реализуется в рамках Государственной программы «Развитие образования и науки Чукотского автономного округа», для установления дополнительных стандартизованных тарифных ставок по планируемым расходам, определенным по сметам, выполненным с применением сметных нормативов, был запрошен анализ информации о текущих рыночных ценах, на основании которых была сформирована стоимость строительных работ, монтажных работ, оборудования, прочих затрат, а также заключение экспертизы проектной документации (письмо Комитета

от 02.11.2024 № 11-03/1220).

Обществом в адрес Комитета направлены материалы (исх. от 19.02.2025 № 20/53-07-680):

локальный сметный расчет (смета) № 02-01-02 «Прокладка в траншее протяженностью 1 км четырех кабелей сечением 300  $\text{мм}^2$ » на сумму 23 418 189,66 рублей с приложением заключения о согласовании сметной стоимости работ Комитета по градостроительству и архитектуре от 13.02.2025 № 15-5/23;

локальный сметный расчет (смета) № 02-01-01 «Прокладка по металлоконструкциям протяженностью 1 км четырех кабелей сечением 300  $\text{мм}^2$ », на сумму 34 023 855,71 рублей с приложением заключения о согласовании сметной стоимости работ Комитета по градостроительству и архитектуре от 13.02.2025 № 15-5/24;

сводная информация о расходах на строительство.

В связи с изменением характера прокладки кабельных линий (с прокладки кабельных линий в блоках на прокладку кабельных линий в галереях и по эстакадам), Комитетом запрошены дополнительные материалы, в том числе:

расчет объемов финансовых потребностей капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства (расчет по УНЦ, в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 26 февраля 2024 года № 131);

проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям АО «Чукотэнерго», содержащего технические условия для присоединения к электрическим сетям АО «Чукотэнерго» с учетом новых условий технологического присоединения;

пояснительная записка об изменении характера прокладки кабельных линий (исх. № 11-03/198 от 21.02.2025).

В соответствии с пунктом 32 Принципов и методов расчета цен (тарифов), утвержденных постановлением Правительства РФ от 29 декабря 2011 года № 1178, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционных проектов строительства (реконструкции, модернизации, технического перевооружения и (или) демонтажа) объектов электроэнергетики, учитываемый при государственном регулировании цен (тарифов) в электроэнергетике, не должен превышать объем финансовых потребностей, определенный в соответствии с укрупненными нормативами цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики, утверждаемыми Министерством энергетики Российской Федерации.

По расчету Общества объем финансовых потребностей капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 26 февраля 2024 года № 131:

на прокладку в траншее протяженностью 1 км четырех кабелей сечением 300  $\text{мм}^2$  составит 24 487 241,46 рублей, без НДС;

на прокладку по металлоконструкциям протяженностью 1 км четырех кабелей сечением 300  $\text{мм}^2$  составит 34 600 795,75 рублей, без НДС.

При расчете Обществом применены индексы-дефляторы Прогноза индексов цен производителей и индексов-дефляторов по видам экономической деятельности на период до 2027 года от 30.09.2024, подраздела «Строительство» на 2024 год 1,074, на 2025 год 1,061. Применение коэффициента 1,34 для КЛ 0,4 кВ с утвержденным значением протяженности до 100 метров, подтверждено в рабочей документации ЧЭ-ОКС-ШК-2024.

Пунктом 32 Принципов и методов расчета цен (тарифов), утвержденных постановлением Правительства РФ от 29 декабря 2011 года № 1178, определено применение индексов цен производителей по подразделу «Строительство», указанных в базовом варианте прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на среднесрочный период, одобренного Правительством Российской Федерации и публикуемый Министерством экономического развития Российской Федерации.

Расходы рассчитаны Комитетом с применением индексов цен производителей подраздела «Строительство» Прогноза показателей инфляции на период до 2027 года от 30.09.2024 на 2024 год 1,073, на 2025 год 1,051.

В позиции представителя Ассоциации «НП Совет рынка» отмечено, что в расчете по УНЦ учтены затраты на производство работ в зимнее время и резерв средств на непредвиденные работы и затраты, что не соответствует пункту 3 укрупненных нормативов цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 26 февраля 2024 года № 131.

Также необходимо отметить, что в пункте 10.1 технических условий и в рабочей документации ЧЭ-ОКС-ШК-2024 предусматривается использование кабельной линии 0,4 кВ многожильной сечением провода 300 квадратных мм. В расчете по УНЦ Обществом использовано максимальное сечение жилы 240 квадратных мм без учета коэффициента КфН, который определяется по формуле 1 (Глава XVIII. КЛ 0,4 - 500 кВ, абзац 6 к Таблице К3. УНЦ КЛ 0,4 кВ):

$$K_{\Phi}N = 1 + \frac{(YHЦ_6 - YHЦ_m)}{(Xap_6 - Xap_m)} \frac{(Xap_y - Xap_m)}{YHЦ_m},$$

где  $YHЦ_6$  из таблицы К3 выбирается соответствующим максимальному значению характеристики типового технологического решения - 1 802,74 тыс. рублей;

$YHЦ_m$  используется значение  $YHЦ$ , следующее в таблице за  $YHЦ_6$  в порядке убывания соответствующей характеристики типового технологического решения - 1 487,98 тыс. рублей;

в качестве значений  $Xap_6$  и  $Xap_m$  используются значения характеристики типового технологического решения, соответствующие значениям  $YHЦ_6$  - 240  $мм^2$  и  $YHЦ_m$  - 185  $мм^2$ ;

утверженное значение технического показателя технологического решения объекта электросетевого хозяйства  $Xap_y$  300  $мм^2$ :

$$K_{\Phi}N = 1 + \frac{(1 802,74 - 1 487,98)}{(240 - 185)} * \frac{(300 - 185)}{1 487,98} = 1,44$$

С учетом применения коэффициента  $K_{\Phi}N$ , и исключения расходов на производство работ в зимнее время и резерва средств на непредвиденные работы и затраты, объем финансовых потребностей капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 26 февраля 2024 года № 131 составит:

на прокладку в траншее протяженностью 1 км четырех кабелей сечением 300  $мм^2$  31 650 925,66 рублей, без НДС (приложение 2 к настоящему протоколу);

на прокладку по металлоконструкциям протяженностью 1 км четырех кабелей сечением 300  $мм^2$  40 861 716,04 рублей, без НДС (приложение 3 к настоящему протоколу).

В связи с тем, что расходы на строительство, рассчитанные в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 26 февраля 2024 года № 131 превышают расходы, определенные локально-сметными расчетами, согласованными Комитетом по градостроительству и архитектуре Чукотского автономного округа, а также руководствуясь пунктом 15 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом Федеральной антимонопольной службы от 30 июня

2022 года № 490/22, величина стандартизованных тарифных ставок составит:

$C_{3.1.2.1.6.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$  на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий в траншеях многожильных с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее в расчете на 1 км линий 23 418 189,66 руб./км;

$C_{3.5.2.1.6.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$  на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий в галереях и на эстакадах многожильных с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде 34 023 855,71 руб./км.

В ходе обсуждения

**РЕШИЛИ:**

1. Принять расчет стандартизированной ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения 35 кВ в расчете на 1 км линий (руб./км)  $C_{2.2.2.2.2.1.1}^{27,5-60 \text{ кВ}}$  и стандартизированной тарифной ставки на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения  $C_{8.2.3}^{35 \text{ кВ}}$ , согласно приложению 4 к настоящему протоколу.

2. Внести изменение в постановление Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 8 ноября 2024 года № 10-э/1 «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям энергоснабжающих организаций Чукотского автономного округа на 2025 год».

**ПРОГОЛОСОВАЛИ:**

За – 7; Против – 1; Воздержавшихся – 0.

Секретарь Правления

Омельчук А.В.

Члены правления:

Демещенко М.Г.

Савонова М.А.

Комнатный А.С.

Сударинена О.С.

Черепанова Л.А.

Петрова Т.Г.

Позиция  
Представителя Ассоциации «НП Совет рынка»  
в Комитете государственного регулирования цен и тарифов  
Чукотского автономного округа  
Соболева Бориса Владимиrowича  
для участия в заседании, назначенном на 07.04.2025 года.

В связи с проведением заседания Правления Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа 07.04.2025 г. представитель Ассоциации «НП Совет рынка» обязан по вопросу повестки:

1. О внесении изменений в постановление Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 8 ноября 2024 года № 10-э/1, голосовать «против».

Представителю Ассоциации «НП Совет рынка» отметить следующее:

- проектом решения предусматривается утверждение в том числе стандартизованных тарифных ставок, которые были установлены решениями Правления, принятыми ранее, при этом Ассоциация голосовала против принятия данных решений;
- в приложении 1 и 2 к пояснительной записке в расчетах дополнительно учтены затраты на производство работ в зимнее время и резерв средств на неспредвиденные работы и затраты, что не соответствует п. 3 УНЦ, утвержденных приказом Минэнерго России от 26.02.2024 № 131.

В случае внесения дополнительных вопросов в области электроэнергетики, не предусмотренных настоящей директивой, голосовать «против» принятия каких-либо решений по таким дополнительным вопросам.

Представитель Ассоциации



Б.В. Соболев

Т.А. Попова  
(495) 967-05-08, 8577

КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

ВХ. № 439/11 от «07» 04 2025 г.

Расчет объемов финансовых потребностей капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства

№ п/п	Наименование мероприятия	Сметная стоимость, руб. без НДС на 4 кв. 2024 г.	Сметная стоимость, руб. с НДС на 4 кв. 2024 г.	Наименование УНЦ	Номер расценки УНЦ	Ед. изм.	Норматив цены, тыс.руб	Объем выполне- емых работ	Номер расценки (пересчета) от базового УНЦ ВЛ к уровню УНЦ ВЛ субъектов Российской Федерации	Коэффици- енты перехода (пересчета) от базового УНЦ ВЛ к уровню УНЦ ВЛ субъектов Российской Федерации	Величина затрат с учетом коэффициента перехода (пересчета) от базового УНЦ ВЛ к уровню УНЦ ВЛ субъектов Российской Федерации	Итоговая стоимость проекта по ценам на 1 кв. 2024 год (с ИЦП Прогноза индексов цен производителей и индексов- дефляторов по видам экономической деятельности на период до 2027 года от 30.09.2024, подраздел "Строительство" 1,073, ), руб.	Итоговая стоимость проекта по ценам на 1 кв. 2025 год (с ИЦП Прогноза индексов цен производителей и индексов-дефляторов по видам экономической деятельности на период до 2027 года от 30.09.2024, подраздел "Строительство" 1,051, руб.	
1	Технологическое присоединение школы в г.Анадырь	23 418 189,66	28 101 827,59	Устройство траншеи КЛ	Б2-01-2 УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе две цепи благоустройство по трассе без учета восстановления газонов;	1 км	933,40	1	н/д	1,000	933,40	28 066 223,41	30 115 057,72	31 650 925,66
				КЛ 0,4 кВ	К3-10-1	1 км	3 478,57	4	Ц1-137-10	1,950	27 132,82			
										Итого стоимость по УНЦ без НДС, руб.	28 066 223,41	30 115 057,72	31 650 925,66	
										НДС 20 %, руб.	5 613 244,68	6 023 011,54	6 330 185,13	
										Итого стоимость по УНЦ с НДС, руб.	33 679 468,09	36 138 069,26	37 981 110,80	

Расчет объемов финансовых потребностей капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства

№ п/п	Наименование мероприятия	Сметная стоимость, руб. без НДС на 4 кв. 2024 г.	Сметная стоимость, руб. с НДС на 4 кв. 2024 г.	Наименование УНЦ	Номер расценки УНЦ	Ед. изм.	Норматив цены, тыс. руб	Объем выполняемых работ	Номер расценки (пересчета) от базового УНЦ ВЛ к уровню УНЦ ВЛ субъектов Российской Федерации	Коэффициенты перехода (пересчета) от базового УНЦ ВЛ к уровню УНЦ ВЛ субъектов Российской Федерации	Величина затрат с учетом коэффициента перехода (пересчета) от базового УНЦ ВЛ к уровню УНЦ ВЛ субъектов Российской Федерации	Итоговая стоимость проекта по ценам на 01.01.2023 год, руб.	Итоговая стоимость проекта по ценам на 1 кв. 2024 год (с ИЦП Прогноза индексов цен производителей и индексов-дифляторов по видам экономической деятельности на период до 2027 года от 30.09.2024, подраздел "Строительство" 1,073, ), руб.	Итоговая стоимость проекта по ценам на 1 кв. 2025 год (с ИЦП Прогноза индексов цен производителей и индексов-дифляторов по видам экономической деятельности на период до 2027 года от 30.09.2024, подраздел "Строительство" 1,051, руб.									
1	Технологическое присоединение школы в г.Анадырь	34 023 855,71	40 828 626,85	Кабельные сооружения для прокладки кабельной линии	Н2-01	1м	4,79	1000	Ц1-137-5	1,900	9 101,00	36 233 823,41	38 878 892,52	40 861 716,04									
<b>Итого стоимость по УНЦ без НДС, руб.</b>										<b>36 233 823,41</b>	<b>38 878 892,52</b>	<b>40 861 716,04</b>											
<b>НДС 20 %, руб.</b>										<b>7 246 764,68</b>	<b>7 775 778,50</b>	<b>8 172 343,21</b>											
<b>Итого стоимость по УНЦ с НДС, руб.</b>										<b>43 480 588,09</b>	<b>46 654 671,02</b>	<b>49 034 059,25</b>											

Приложение 4  
к протоколу заседания Правления Комитета  
государственного регулирования цен и  
тарифов Чукотского автономного округа  
от 7 апреля 2025 года № 7

Расчет стандартизованных тарифных ставок С3

№ п/п	Наименование		Единица измерения	Размер ставки, (без учета НДС)
1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на 1-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб./км)			
1.1	C 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.6.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	<b>23 418 189,66</b>
1.2	C 0,4 кВ и ниже 3.5.2.1.6.4	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в галерее или на эстакаде	рублей/км	<b>34 023 855,71</b>