

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПРОТОКОЛ

заседания Правления Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края

г. Петропавловск-Камчатский

23.06.2023 № 66

14:00

Присутствовали:

- Лопатникова
Марина Викторовна – временно исполняющая обязанности
руководителя Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края, председатель
Правления;
- Горшкова
Алёна Владимировна – заместитель начальника отдела по
регулированию тарифов в коммунальном
комплексе Региональной службы по тарифам и
ценам Камчатского края, член Правления;
- Затиора
Ольга Борисовна - начальник отдела по регулированию тарифов в
коммунальном комплексе Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края, член
Правления;
- Лебедева
Ксения Юрьевна - консультант отдела организационно-правового
отдела Региональной службы по тарифам и
ценам Камчатского края, член Правления;
- Пегурова
Мария Вадимовна - советник отдела по регулированию
тарифов в электроэнергетике Региональной
службы по тарифам и ценам Камчатского края,
член Правления;
- Елин
Даниил Тимофеевич – заместитель начальника отдела правового
обеспечения и рекламы УФАС по Камчатскому
краю (посредством ВКС).

Повестка:

О внесении изменений в приложение к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 28.11.2022 № 441 «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения АО «ЮЭСК» на 2023

год»
(Доклад Горшкова А.В. – заместитель начальника отдела по регулированию тарифов в коммунальном комплексе Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края)

СЛУШАЛИ:

О внесении изменений в приложение к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 28.11.2022 № 441 «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения АО «ЮЭСК» на 2023 год»

Горшкова А.В. – экспертом Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края (далее – Служба) на основании обращения АО «ЮЭСК» от 25.05.2023 № 02/2315 (рег. от 26.05.2023 № 90/2068) и от 09.06.2023 № 36/2511 (рег. от 09.06.2023 № 90/2283) проведена экспертиза представленных расчетов и обосновывающих материалов по установлению дополнительного тарифа на подключение (технологическое присоединение) АО «Почта России» к централизованной системе холодного водоснабжения АО «ЮЭСК» в расчете на 1 км, выполненное из гибких полиэтиленовых труб диаметром (d) от 40 мм до 70 мм (включительно) с греющим саморегулируемым кабелем, уложенным подземным способом прокладки, расположенным на территории с. Каменское Пенжинского муниципального района на 2023 год.

Оценка производилась в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения (далее – Основы ценообразования), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 №406, Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения (далее – Методические указания), утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 №1746-э.

Постановлением Службы от 28.11.2022 № 441 АО «ЮЭСК» утверждены тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения АО «ЮЭСК» на 2023 год.

Экспертом рассматривались и принимались во внимание все представленные документы, имеющие значение для составления доказательного и независимого экспертного заключения.

Эксперт исходил из того, что представленная информация является достоверной.

Ответственность за достоверность представленных документов несут ответственные лица АО «ЮЭСК».

На основании анализа представленных материалов Эксперт представляет свои выводы и предложения:

АНАЛИЗ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОБОСНОВАННОСТИ РАСХОДОВ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ

Расходы, относимые на ставку за протяженность сети из полиэтиленовых труб диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) с

греющим саморегулируемым кабелем, уложенным подземным способом прокладки

Шифр и номер позиции норматива	Статьи затрат	Единица измерения	Предложение АО «ЮЭСК» на 2023 год	Принято Службой на 2023 год	Отклонение от предложения РСО (принято - заявлено)	Основание для включения в расчет тарифа либо исключения из расчета тарифа
01-01-003-03 ФЕР 81-02-01-2001 Минстрой РФ пр. № 876/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 1.1 1	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 3	руб.	1531	1531	0,00	В соответствии с п.86 (1) Основ ценообразования
23-01-001-01 ФЕР 81-02-23-2001 Минстрой РФ пр. № 876/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 18	Устройство основания под трубопроводы песчаного	руб.	7413	7413	0,00	В соответствии с п.86 (1) Основ ценообразования
02.3.01.02-0018 ФССИ-2001 Минстрой РФ пр. № 876/пр	Песок природный для строительных: растворов мелкий, обогащенный	руб.	959	959	0,00	В соответствии с п.86 (1) Основ ценообразования
24-02-031-02 ФЕР 81-02-24-2001 Минстрой РФ пр. № 876/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 18	Укладка полиэтиленовых труб газопроводов в траншею со стационарно установленного барабана, диаметр труб свыше 63 до 110 мм	руб.	5779	5779	0,00	В соответствии с п.86 (1) Основ ценообразования
24.3.04.02-0022 ФССИ-2001 Минстрой РФ пр. № 876/пр	Трубы гибкие пенополиуретановые с каналом для нагревательного кабеля, номинальное давление 10 МПа, номинальный внутренний диаметр 63-125 мм	руб.	98682	98682	0,00	В соответствии с п.86 (1) Основ ценообразования
21.1.05.04-0003 ФССИ-2001 Минстрой РФ пр. № 876/пр	Кабель саморегулируемый греющий "FroStop Black" для защиты от замерзания трубопроводов диаметром 50-100 мм	руб.	22425	22425	0,00	В соответствии с п.86 (1) Основ ценообразования
24-02-002-03 ФЕР 81-02-24-2001 Минстрой	Сварка полиэтиленовых труб при помощи	руб.	2549	2549	0,00	В соответствии с п.86 (1) Основ ценообразования

РФ пр. № 876/пр ИР - 812/пр, СИ - 774/пр, п. 18	соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр труб свыше 63 до 110 мм					
23.8.04.08-0012 ФССИ-2001 Минстрой РФ пр. № 876/пр	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 63x57 мм	руб.	4251	4251	0,00	В соответствии с п.86 (1) Основ ценообразования
23.8.04.09-0003 ФССИ-2001 Минстрой РФ пр. № 876/пр	Предохранитель копцевой диаметр 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм	руб.	6079	6079	0,00	В соответствии с п.86 (1) Основ ценообразования
24-01-032-01 ФЕР 81-02-24-2001 Минстрой РФ пр. № 876/пр ИР - 812/пр, СИ - 774/пр, п. 18	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 50 мм	руб.	5448	5448	0,00	В соответствии с п.86 (1) Основ ценообразования
18.1.09.10-0005 ФССИ-2001 Минстрой РФ пр. № 876/пр	Краны шаровые BROEN VALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КИПГ 60.104, диаметром: 50 мм	руб.	4512	4512	0,00	В соответствии с п.86 (1) Основ ценообразования
23.8.03.11-0447 ФССИ-2001 Минстрой РФ пр. № 876/пр	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	руб.	1454	1454	0,00	В соответствии с п.86 (1) Основ ценообразования
22-03-014-01 ФЕР 81-02-22-2001 Минстрой РФ пр. № 876/пр ИР - 812/пр, СИ - 774/пр, п. 18	Приварка фланцев (тройник, отвод) к стальным трубопроводам диаметром 50 мм	руб.	1375	1375	0,00	В соответствии с п.86 (1) Основ ценообразования
23.8.04.12-0113 ФССИ-2001 Минстрой РФ пр. № 876/пр	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр и толщина стенки	руб.	618	618	0,00	В соответствии с п.86 (1) Основ ценообразования

	57,0x4,0 мм					
01-01-033-03 ФЕР 81-02-01-2001 Минстрой РФ пр. № 876/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 1.1	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3	руб.	345	345	0,00	В соответствии с п.86 (1) Основ ценообразования
01-01-088-01 ФЕР 81-02-01-2001 Минстрой РФ пр. № 876/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 1.1	Планировка площадей бульдозерами мощностью 303 кВт (410 л.с.)	руб.	25	25	0,00	В соответствии с п.86 (1) Основ ценообразования
08-03-573-04 ФЕРм 81-03-08-2001 Минстрой РФ пр. № 876/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 49.3	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм	руб.	5001	5001	0,00	В соответствии с п.86 (1) Основ ценообразования
20.4.04.02-0045 ФССЦ-2001 Минстрой РФ пр. № 876/пр	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-24з, с замком, размер 395x310x120 мм	руб.	604	604	0,00	В соответствии с п.86 (1) Основ ценообразования
11-01-001-05 ФЕРм 81-03-11-2001 Минстрой РФ пр. № 636/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 53	Конструкции для установки приборов, масса до 10 кг. Щит крепления прибора учета	руб.	2700	2700	0,00	В соответствии с п.86 (1) Основ ценообразования
08-03-575-01 ФЕРм 81-03-08-2001 Минстрой РФ пр. № 876/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 49.3	Прибор или аппарат. Автоматический выключатель в боксе	руб.	2153	2153	0,00	В соответствии с п.86 (1) Основ ценообразования
62.1.01.09-0013 ФССЦ-2001 Минстрой РФ пр. № 876/пр	Выключатели автоматические: "ИЕК" ВА47-29 2Р 40А, характеристика	руб.	122	122	0,00	В соответствии с п.86 (1) Основ ценообразования
08-03-600-01 ФЕРм 81-03-08-2001 Минстрой РФ пр. № 876/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 49.3	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные	руб.	624	624	0,00	В соответствии с п.86 (1) Основ ценообразования
62.5.01.04-0021 ФССЦ-2001 Минстрой РФ	Счетчик электрической энергии	руб.	2159	2159	0,00	В соответствии с п.86 (1) Основ ценообразования

пр. № 876/пр	электронный,: однофазный Меркурий 203.02 LBO с PLC модемом, 5(80)А (однотарифный)					
02-02-001-01 ФЭРм 81-05-02- 2001 Минстрой РФ пр. № 876/пр ПР - 812/пр, СИ - 774/пр, п. 83	Инсталляция и базовая настройка общего и специального программного обеспечения	руб.	6961	6961	0,00	В соответствии с п.86 (1) Основ ценообразования
08-02-405-01 ФЭРм 81-03- 08-2001 Минстрой РФ пр. № 876/пр ПР - 812/пр, СИ - 774/пр, п. 49.3	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ²	руб.	1873	1873	0,00	В соответствии с п.86 (1) Основ ценообразования
21.2.03.05-0053 ФССЦ-2001 Минстрой РФ пр. № 876/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 10 мм ²	руб.	140	140	0,00	В соответствии с п.86 (1) Основ ценообразования
08-03-575-01 ФЭРм 81-03- 08-2001 Минстрой РФ пр. № 876/пр ПР - 812/пр, СИ - 774/пр, п. 49.3	Прибор или аппарат. Диурейка- монтаж	руб.	2153	2153	0,00	В соответствии с п.86 (1) Основ ценообразования
20.2.08.01-0004 ФССЦ-2001 Минстрой РФ пр. № 876/пр	DIN-рейка оцинкованная 600 мм	руб.	18	18	0,00	В соответствии с п.86 (1) Основ ценообразования
08-03-526-02 ФЭРм 81-03- 08-2001 Минстрой РФ пр. № 876/пр ПР - 812/пр, СИ - 774/пр, п. 49.3	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	руб.	4262	4262	0,00	В соответствии с п.86 (1) Основ ценообразования
62.1.01.09-0013 ФССЦ-2001 Минстрой РФ пр. № 876/пр	Выключатели автоматические: "IEK" ВА47-29 2P 40А, характеристика С	руб.	122	122	0,00	В соответствии с п.86 (1) Основ ценообразования
08-05-045-02 ФЭРм 81-03- 08-2001 Минстрой РФ пр. № 876/пр ПР - 812/пр, СИ - 774/пр, п. 49.2	Шина заземления по установленным конструкциям	руб.	233	233	0,00	В соответствии с п.86 (1) Основ ценообразования
20.5.03.03-0001 ФССЦ-2001	Шины алюминиевые	руб.	71	71	0,00	В соответствии с п.86 (1) Основ

Минстрой РФ пр. № 876/пр						ценообразования
08-03-574-01 ФЕРм 81-03-08-2001 Минстрой РФ пр. № 876/пр НР - 812/пр, СП - 774/пр, п. 49.3	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм ²	руб.	1970	1970	0,00	В соответствии с п.86 (1) Основ ценообразования
20.2.10.04-0003 ФССЦ-2001 Минстрой РФ пр. № 876/пр	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-10	руб.	77	77	0,00	В соответствии с п.86 (1) Основ ценообразования
ГУП КК "КамчатТранс Флот	Доставка материалов из Петропавловска - Камчатского до с.Манилы" (37900:1,2:5,53)	руб.	205298	205298	0,00	В соответствии с п.86 (1) Основ ценообразования
ИП Эугвагаль Виталий Викторович	Доставка материалов из с.Манилы до с.Каменское (2550:1,2:5,53)	руб.	13813	13813	0,00	В соответствии с п.86 (1) Основ ценообразования
Итого по смете:		руб.	413 799	413 799	0,00	

Протяженность вновь создаваемых сетей водоснабжения диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) с греющим саморегулируемым кабелем, уложенным подземным способом прокладки, составит 0,034 км.

По итогам проведенной экспертизы, с учетом расчетных экономических расходов АО «ЮЭСК» (без учета НДС), ставка тарифа за протяженность сети, в расчете на 1 км, выполненной из гибких полиэтиленовых труб диаметром (d) от 40 мм до 70 мм (включительно) с греющим саморегулируемым кабелем, уложенной подземным способом прокладки, расположенной на территории с. Каменское Пенжинского муниципального района на 2023 год составит 12 170, 56 тыс. руб./км.

АО «ЮЭСК» с проектом постановления Службы ознакомлено в установленные законодательством сроки, замечаний и разногласий не имеет. Письмом исх. от 22.11.2023 № 36/2693 (рег. Службы от 23.06.2023 № 90/2423) АО «ЮЭСК» представило согласие на рассмотрение вопроса о внесении изменений в приложение к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 28.11.2022 № 441 «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения АО «ЮЭСК» на 2023 год» без участия представителей предприятия.

После обсуждения РЕШИЛИ:

Внести изменения в приложение к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 28.11.2022 № 441 «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к

централизованной системе холодного водоснабжения АО «ЮЭСК» на 2023 год» в соответствии с предложением Эксперта

(голосовали: «за» - 5; «против» - 0; «воздержавшиеся» - 0)

Председатель Правления



М.В. Лопатникова

Секретарь Правления



К.Ю. Лебедева