



**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.11.2021 № 194

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 30.10.2018 № 200 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Камчатэнергосервис» в сфере теплоснабжения для Вилючинского городского округа на 2019 - 2028 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 05.05.2014 № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)», постановлением Правительства Камчатского края от 19.12.2008 № 424-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 17.11.2021 № 57, на основании обращения АО «Камчатэнергосервис» от 10.08.2021 № 06-1397 (вх. от 17.08.2021 № 90/2356)

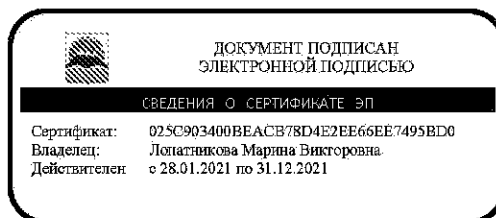
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в приложения 2 – 4 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 30.10.2018 № 200 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Камчатэнергосервис» в сфере теплоснабжения

для Вилючинского городского округа на 2019-2028 годы» изменения, изложив их в редакции согласно приложениям 1 – 3 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Исполняющий
обязанности руководителя



М.В. Лопатникова

Приложение 1
к постановлению Региональной службы
по тарифам в ценам Камчатского края
от 17.11.2021 № 194

«Приложение 2
к постановлению Региональной службы
по тарифам в ценам Камчатского края
от 30.10.2018 № 200

**Инвестиционная программа
АО "Камчатэнергосервис"
(наименование регулирующей организации)
в сфере теплоснабжения Вилочинского городского округа на 2019-2028 гг.**

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (для реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Тол. ожидаемых результатов мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)																					
				Наименование объекта (высота, протяженность, диаметр и т.п.)	Единица	Изменение показателя				в т.ч. по годам																					
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21											
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей																															
Всего по группе 1											0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Группа 2. Строительство новых объектов: системы централизованного теплоснабжения, не связанные с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																															
Всего по группе 2											0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов, и (или) поставки энергии от разных источников																															
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																															
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов: системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																															
3.2.1.	Проектирование и восстановление котельной здания котельной, проведение работ	Физическая изношенность элементов здания, нарушение целостности	Котельная "Центральная" жилого района Приморский	Физической износе	%	90	0	2019	2028	1 871,864	11 593,220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 116,644									
3.2.2.	Замена котлоагрегата №6 ДКВР-10/3, автоматизм, экономизера, газопровод (съемник)	Физический и моральное изношенное оборудование, изношенный КПД	Котельная "Центральная" жилого района Приморский	Физической износе	%	86	0	2021	2022	20 253,390	0	0	8 050,000	12 203,390	0	0	0	0	0	0	0	0									
3.2.3.	Замена автоматизм котлоагрегатов марки ДКВР 10/13 (съемник)	Физический и моральное изношенное оборудование, изношенный КПД	Котельная "Центральная" жилого района Рыбачий	Физической износе	% ед.	92 4	0 4	2021	2023	5 510,173	0	0	2 967,800	0	2 542,373	0	0	0	0	0	0	0									
3.2.4.	Замена котлоагрегата ДЕ 25/14 №1 (съемник)	Физический и моральное изношенное оборудование, изношенный КПД	Котельная "Центральная" жилого района Рыбачий	Физической износе	% ед.	79 1	0 1	2019	2020	17 686,441	11 186,441	6 500,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
3.2.5.	Замена котлоагрегата ДЕ 25/14 №2 (съемник)	Физический и моральное изношенное оборудование, изношенный КПД	Котельная "Центральная" жилого района Рыбачий	Физической износе	%	90	0	2021	2022	22 065,073	0	0	9 251,514	12 813,559	0	0	0	0	0	0	0	0									
3.2.6.	Ремонт автоматики котлоагрегатов марки ДЕ 25/14 №3,4	Физический и моральное изношенное оборудование, изношенный КПД	Котельная "Центральная" жилого района Рыбачий	Физической износе	% ед.	85 2	0 2	2023	2023	4 067,797	0	0	0	4 067,797	0	0	0	0	0	0	0	0									
3.2.7.	Замена (ремонт) теплоавтоматов ЦАТП №1,2,3 и системы автоматического регулирования и контроля	Физический и моральное изношенное оборудование ЦАТП, изношенный КПД	Котельная "Центральная" жилого района Рыбачий	Физической износе	% ед.	90 3	0 3	2023	2025	26 949,153	0	0	0	0	12 203,390	7 627,119	7 116,644	0	0	0	0										
3.2.8.	Ремонт малой мощности V-50DD	Физическая изношенность элементов оборудования	Котельная "Центральная" жилого района Приморский	Физической износе	% ед.	70 1	0 1	2023	2026	38 644,068	0	0	0	6 610,169	7 116,644	10 677,966	14 237,288	0	0	0	0										
3.2.9.	Ремонт дымовой трубы, газопровод	Физическая изношенность элементов сооружений	Котельная "Центральная" жилого района Приморский	Физической износе	%	80	0	2024	2028	30 506,473	0	0	0	0	0	11 186,441	0	0	0	9 152,542	10 169,492										
3.2.10.	Проектирование и ремонт здания котельной, дымовой трубы, газопровод	Физическая изношенность элементов здания котельной, нарушение целостности	Котельная "Центральная" жилого района Рыбачий	Физической износе	%	85	0	2025	2028	46 779,661	0	0	0	0	0	8 135,593	12 203,390	17 288,136	9 152,542												
3.2.11.	Качественный ремонт котлоагрегата №6 ДКВР 10/3	Физическая изношенность элементов здания котельной, нарушение целостности	Котельная "Центральная" жилого района Приморский	Физической износе	% ед.	93 1	0 1	2020	2020	7 000,000	0	7 000,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
3.2.12.	Монтаж инженерно-технических средств охраны опасного производственного объекта	Выполнение мероприятий по повышению инженерно-технической защищенности опасного производственного объекта	Котельная "Центральная" жилого района Приморский	Копее	ед.	0	1	2020	2021	2 335,830	0	1500,000	835,830	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
3.2.13.	Монтаж инженерно-технических средств охраны опасного производственного объекта	Выполнение мероприятий по повышению инженерно-технической защищенности опасного производственного объекта	Котельная "Центральная" жилого района Рыбачий	Копее	ед.	0	1	2020	2020	1 500,000	0	1500,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
3.2.14.	Модернизация системы диспетчеризации ЦАТП №1,2,3 жилого района Рыбачий	Повышение надежности теплоснабжения потребителей	ЦАТП №1,2,3 жилого района Рыбачий	Копее	ед.	3	3	2020	2020	2 500,000	0	2500,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
3.2.15.	Реконструкция системы плавотурбулеса на БР-1	Обеспечение безопасности малую мощность	Бетонный резервуар БР-1 жилого района Приморский	Копее	ед.	1	1	2020	2021	8 199,941	0	4389,831	3810,110	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
Всего по группе 3											232 711,864	22 779,661	23 389,831	24 915,254	25 016,949	25 423,729	25 932,203	25 932,203	26 440,678	26 440,678	26 440,678	26 440,678									
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение главных значимых показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																															
Всего по группе 4																															
Группа 5. Ввод в эксплуатацию, консервация и демонтаж объектов систем централизованного теплоснабжения																															
5.1. Ввод в эксплуатацию, консервация и демонтаж тепловых сетей																															
5.2. Ввод в эксплуатацию, консервация и демонтаж новых объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																															
Всего по группе 5																															
ИТОГО по группе											232 711,864	22 779,661	23 389,831	24 915,254	25 016,949	25 423,729	25 932,203	25 932,203	26 440,678	26 440,678	26 440,678	26 440,678									

Приложение 2
к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 17.11.2021 № 194

«Приложение 3
к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 30.10.2018 № 200

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
АО "Камчатэнергосервис"
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения Вилочинского городского округа на 2019-2028 гг.**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые значения											
			Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации										
				2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	Удельный расход электроэнергии на полезный отпуск ТЭ	кВт*ч/ тыс. Гкал	39,99	39,99	39,99	39,99	39,99	39,99	39,99	39,99	39,99	39,99	39,99	39,99
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,196	0,178	0,178	0,197	0,197	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	
		т.у.т./МЗ*												
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0	0										
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	24 942	25 556	25 556	25 045	25 045	24 966	24 945	24 942	24 942	24 942	24 942	
		% от полезного отпуска тепловой энергии	13,59	13,87	13,87	13,63	13,63	13,60	13,59	13,59	13,59	13,59	13,59	
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды**	48 867,866	48 867,866	48 867,866	48 867,866	48 867,866	48 867,866	48 867,866	48 867,866	48 867,866	48 867,866	48 867,866	
		кум. м. для пара***	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	0											

».

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности																								Удельный расход топлива на пр		
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей												Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности														
		Текущее значение	Плановое значение											Текущее значение	Плановое значение											Текущее значение		
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2019		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2019	2020			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
1	Котельная "Центральная" жилого района Приморский	0,49	0,49	0,49	0,40	0,40	0,29	0,18	0,09	0,09	0,09	0,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,178	0,178	0,178	
2	Котельная "Центральная" жилого района Рыбачий, ЦТП №1,2,3	0,35	0,35	0,35	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,178	0,178	0,178	
3	Котельная "Автономная" (ул. Владивостокская, 4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,178	0,178	0,178	

Приложение 3
к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 17.11.2021 № 194

«Приложение 4
к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 30.10.2018 № 200

ия АО "Камчатэнергосервис" на территории Вилочинского городского округа на 2019-2028 гг.

Показатели энергетической эффективности																													
Производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии								Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети												Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям									
Плановое значение								Текущее значение	Плановое значение												Текущее значение	Плановое значение							
2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2027		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2019	2020		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,198	0,198	0,198	68,9	68,9	68,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	25 556	25 556	25 556	25 045	25 045	24 966	24 945	24 942	24 942	24 942	24 942	
0,199	0,199	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	47,7	47,7	47,7	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0												
0,163	0,163	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	1,8	1,8	1,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7												

».