



ОФИЦИАЛЬНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Официальное печатное издание Губернатора и Правительства Камчатского края

№ 259–262 (5187–5190) 19 декабря 2019 г.

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.11.2019 № 250

г. Петропавловск-Камчатский

Об утверждении предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов ГУП «Спецтранс» в Соболевском муниципальном районе (за исключением Крутогорского сельского поселения) на 2020 год

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлениями Правительства Российской Федерации от 16.05.2016 № 424 «Об утверждении порядка разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов, используемых для обработки, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов», от 30.05.2016 № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», приказом ФАС России от 21.11.2016 № 1638/16 «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами», 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 20.11.2019 № 58

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить производственную программу ГУП «Спецтранс» в сфере захоронения твердых коммунальных отходов в Соболевском муниципальном районе (за исключением Крутогорского сельского поселения) на 2020 год согласно приложению 1.

2. Утвердить предельные тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов ГУП «Спецтранс» в Соболевском муниципальном районе (за исключением Крутогорского сельского поселения) на 2020 год с календарной разбивкой согласно приложению 2.

3. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

*И.о. руководителя
А.А. Птиримов*

Приложение 1 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 20.11.2019 № 250

Производственная программа ГУП «Спецтранс» в сфере захоронения твердых коммунальных отходов в Соболевском муниципальном районе (за исключением Крутогорского сельского поселения) на 2020 год

Раздел 1. Паспорт регулируемой организации

Наименование регулируемой организации	Адрес	Руководитель организации		Контактный телефон
		Должность	Ф.И.О.	
ГУП «Спецтранс»	683001, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Высотная, 32а	Директор	Комаров Сергей Васильевич	(84152) 42-23-76
Наименование органа регулирования	Адрес	Руководитель организации		Контактный телефон
Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края	683003, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, 118	Руководитель	Лагуткина Ирина Владимировна	

Раздел 2. Планируемый объем захоронения твердых коммунальных отходов

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	2020 год	
			1	4
1.	Объем твердых коммунальных отходов	тыс. м3	7,220	
1.1	в пределах норматива по накоплению	тыс. м3	7,220	
1.2	сверх норматива по накоплению	тыс. м3	-	
2.	По видам твердых коммунальных отходов	тыс. м3	7,220	
2.1	Сортированные	тыс. м3	5,653	
2.2	Несортированные	тыс. м3	0,722	
2.3	Крупногабаритные	тыс. м3	0,845	
3.	По классам опасности	тыс. м3	7,220	
3.1	4 класс опасности	тыс. м3	0,722	
3.2	5 класс опасности	тыс. м3	6,498	

Раздел 3. Перечень мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	
			3	4
1.	Текущий и (или) капитальный ремонт объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов	2020 год	-	

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере захоронения твердых коммунальных отходов

№ п/п	Показатели	Год	тыс. руб.	
			3	4
1.	Необходимая валовая выручка	2020 год	3684,780	

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Год	Срок выполнения мероприятий производственной программы (тыс. руб.)			
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
1.	Текущий и (или) капитальный ремонт объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов	2020 год	-	-	-	-

Раздел 6. Показатели эффективности объектов захоронения твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2020 год	
			3	4
1.				

1.	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0
2.	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	шт/га	0

Приложение 2 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 20.11.2019 № 250

Предельные тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов ГУП «Спецтранс» в Соболевском муниципальном районе (за исключением Крутогорского сельского поселения) на 2020 год с календарной разбивкой

№ п/п	Период регулирования			Предельный тариф на захоронение твердых коммунальных отходов, без НДС	
	год	период	3	4	
1.	2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020	510,38		
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	510,38		

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.11.2019 № 251

г. Петропавловск-Камчатский

Об утверждении предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов ГУП «Спецтранс» в Усть-Большерецком муниципальном районе (за исключением Озерновского городского поселения, Запорожского сельского поселения) на 2020 год

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлениями Правительства Российской Федерации от 16.05.2016 № 424 «Об утверждении порядка разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов, используемых для обработки, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов», от 30.05.2016 № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», приказом ФАС России от 21.11.2016 № 1638/16 «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами», 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 20.11.2019 № 58

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить производственную программу ГУП «Спецтранс» в сфере захоронения твердых коммунальных отходов в Усть-Большерецком муниципальном районе (за исключением Озерновского городского поселения, Запорожского сельского поселения) на 2020 год согласно приложению 1.

2. Утвердить предельные тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов ГУП «Спецтранс» в Усть-Большерецком муниципальном районе (за исключением Озерновского городского поселения, Запорожского сельского поселения) на 2020 год с календарной разбивкой согласно приложению 2.

3. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

*И.о. руководителя
А.А. Птиримов*

Приложение 1 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 20.11.2019 № 251

Производственная программа ГУП «Спецтранс» в сфере захоронения твердых коммунальных отходов в Усть-Большерецком муниципальном районе (за исключением Озерновского городского поселения, Запорожского сельского поселения) на 2020 год

Раздел 1. Паспорт регулируемой организации

Наименование регулируемой организации	Адрес	Руководитель организации		Контактный телефон
		Должность	Ф.И.О.	
ГУП «Спецтранс»	683001, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Высотная, 32а	Директор	Комаров Сергей Васильевич	(84152) 42-23-76
Наименование органа регулирования	Адрес	Руководитель организации		Контактный телефон
Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края	683003, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, 118	Руководитель	Лагуткина Ирина Владимировна	

Раздел 2. Планируемый объем захоронения твердых коммунальных отходов

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	2020 год	
			3	4
1.	Объем твердых коммунальных отходов	тыс. м3	15,643	
1.1	в пределах норматива по накоплению	тыс. м3	15,643	
1.2	сверх норматива по накоплению	тыс. м3	-	
2.	По видам твердых коммунальных отходов	тыс. м3	15,643	
2.1	Сортированные	тыс. м3	10,950	
2.2	Несортированные	тыс. м3	3,848	
2.3	Крупногабаритные	тыс. м3	0,845	
3.	По классам опасности	тыс. м3	15,643	
3.1	4 класс опасности	тыс. м3	10,950	
3.2	5 класс опасности	тыс. м3	4,693	

Раздел 3. Перечень мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	
			3	4
1.	Текущий и (или) капитальный ремонт объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов	2020 год	-	

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере захоронения твердых коммунальных отходов

№ п/п	Показатели	Год	тыс. руб.	
			3	4
1.	Необходимая валовая выручка	2020 год	5563,344	

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Год	Срок выполнения мероприятий производственной программы (тыс. руб.)			
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
1.	Текущий и (или) капитальный ремонт объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов	2020 год	-	-	-	-

Раздел 6. Показатели эффективности объектов захоронения твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2020 год	
			3	4
1.	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0	
2.	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	шт/га	0	

Приложение 2 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 20.11.2019 № 251

Предельные тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов ГУП «Спецтранс» в Усть-Большерецком муниципальном районе (за исключением Озерновского городского поселения, Запорожского сельского поселения) на 2020 год с календарной разбивкой

№ п/п	Период регулирования			Предельный тариф на захоронение твердых коммунальных отходов, без НДС	
	год	период	3	4	
1.	2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020	355,65		
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	355,65		

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.11.2019 № 252

г. Петропавловск-Камчатский

Об утверждении предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов ГУП «Спецтранс» в Мильковском муниципальном районе (за исключением потребителей Атласовского сельского поселения) на 2020 год

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлениями Правительства Российской Федерации от 16.05.2016 № 424 «Об утверждении порядка разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов, используемых для обработки, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов», от 30.05.2016 № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», приказом ФАС России от 21.11.2016 № 1638/16 «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами», 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 20.11.2019 № 58

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить производственную программу ГУП «Спецтранс» в сфере захоронения твердых коммунальных отходов в Мильковском муниципальном районе (за исключением потребителей Атласовского сельского поселения) на 2020 год согласно приложению 1.

2. Утвердить предельные тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов ГУП «Спецтранс» в Мильковском муниципальном районе (за исключением потребителей Атласовского сельского поселения) на 2020 год с календарной разбивкой согласно приложению 2.

3. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

*И.о. руководителя
А.А. Птиримов*

Приложение 1 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 20.11.2019 № 252

Производственная программа ГУП «Спецтранс» в сфере захоронения твердых коммунальных отходов в Мильковском муниципальном районе (за исключением потребителей Атласовского сельского поселения) на 2020 год

Раздел 1. Паспорт регулируемой организации

Наименование регулируемой организации	Адрес	Руководитель организации		Контактный телефон
		Должность	Ф.И.О.	
ГУП «Спецтранс»	683001, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Высотная, 32а	Директор	Комаров Сергей Васильевич	(84152) 42-23-76
Наименование органа регулирования	Адрес	Руководитель организации		Контактный телефон
Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края	683003, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, 118	Руководитель	Лагуткина Ирина Владимировна	

Раздел 2. Планируемый объем (масса) захоронения твердых коммунальных отходов

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	2020 год	
			3	4
1.	Объем твердых коммунальных отходов	тыс. м3	27,271	



Подписной индекс издания – 51831.

Подписку на газету «Официальные ведомости» можно оформить во всех почтовых отделениях Камчатского края. Подписка оформляется до 26 числа месяца, предшествующего подписному. Газеты выходят два раза в неделю по вторникам и четвергам.



Все номера газеты «Официальные ведомости» можно найти на сайте издателя <http://pressa41.ru/newspapers/official-gazette>

— для того, чтобы воспользоваться QR-кодом, установите на свое мобильное устройство соответствующую программу.

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	2020 год
1	2	3	4
1.1	в пределах норматива по накоплению	тыс. м3	27,271
1.2	сверх норматива по накоплению	тыс. м3	
2	По видам твердых коммунальных отходов	тыс. м3	25,180
2.1	Сортированные	тыс. м3	10,324
2.2	Несортированные	тыс. м3	12,182
2.3	Крупногабаритные	тыс. м3	2,674
3	По классам опасности	тыс. м3	
3.1	4 класс опасности	тыс. м3	10,324
3.2	5 класс опасности	тыс. м3	14,856

Раздел 3. Перечень мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Текущий и (или) капитальный ремонт объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов	2020 год	-

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере захоронения твердых коммунальных отходов

№ п/п	Показатели	Год	тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Необходимая валовая выручка	2020 год	5407,265

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Год	Срок выполнения мероприятий производственной программы (тыс. руб.)				
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Текущий и (или) капитальный ремонт объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов	2020 год	-	-	-	-	-

Раздел 6. Показатели эффективности объектов захоронения твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2020 год
1	2	3	4
1.	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0
2.	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	шт/га	0

Приложение 2 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 20.11.2019 № 252

Предельные тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов ГУП «Спецтранс» в Мильковском муниципальном районе (за исключением потребителей Атласовского сельского поселения) на 2020 год с календарной разбивкой

№ п/п	Период регулирования		Предельный тариф на захоронение твердых коммунальных отходов, без НДС руб./куб.м.
	год	период	
1	2	3	4
1	2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020 с 01.07.2020 по 31.12.2020	214,74 214,74

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
КАМЧАТСКОГО КРАЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.11.2019 № 258

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в приложение 2 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.12.2018 № 366 «Об утверждении тарифов на услуги в сфере теплоснабжения, оказываемые ООО «КВТ» потребителям Петропавловск-Камчатского городского округа, на 2019 - 2023 годы»

В соответствии с Федеральными законами от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», от 03.08.2018 № 303-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации о налогах и сборах», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказами ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», 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 20.11.2019 № 38

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- Внести в приложение 2 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.12.2018 № 366 «Об утверждении тарифов на услуги в сфере теплоснабжения, оказываемые ООО «КВТ» потребителям Петропавловск-Камчатского городского округа, на 2019 - 2023 годы» изменения, изложив его в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.
- Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

И.о. руководителя
А.А. Питиримов

Приложение к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 20.11.2019 № 258

«Приложение 2 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.12.2018 № 366

Экономически обоснованные тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, теплоснабжения, оказываемые ООО «КВТ» потребителям Петропавловск-Камчатского городского округа, на 2019 - 2023 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя																
				Вода	Отборный пар давлением от 1,2 до 2,5 кг/см2	от 2,5 до 7,0 кг/см2	от 7,0 до 13,0 кг/см2	свыше 13,0 кг/см2	Острый и редуцированный пар											
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения																				
1.	одноставочный руб./Гкал	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	X	X	X	X	X	X												
									ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес.	X	X	X	X	X						
															двухставочный	X	X	X	X	
																				ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес.	X	X	X	X																
2.	Потребители, подключенные к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, датируемой теплоснабжающей организацией	одноставочный руб./Гкал	X	X	X	X	X	X												
									ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	X	X	X	X							
														двухставочный	X	X	X	X		
																			ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	X
ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес.	X	X	X	X																
3.	Потребители, подключенные к тепловой сети после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых теплоснабжающей организацией (тарифы указываются без НДС)	одноставочный руб./Гкал	X	X	X	X	X	X												
									2019	1 351,13	1 449,94	1 449,94	1 505,92	1 430,00	1 453,76					
																2020	1 449,94	1 505,92	1 430,00	1 453,76
																2022	1 200,00	1 366,72	1 250,00	1 383,01
																2024	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01
																2026	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01
																2028	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01
																2030	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01
																2032	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01
2033	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01																
					2034	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01											
2035	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01																
					2036	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01											
2037	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01																
					2038	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01											
2039	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01																
					2040	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01											
2041	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01																
					2042	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01											
2043	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01																
					2044	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01											
2045	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01																
					2046	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01											
2047	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01																
					2048	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01											
2049	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01																
					2050	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01											
2051	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01																
					2052	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01											
2053	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01																
					2054	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01											
2055	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01																
					2056	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01											
2057	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01																
					2058	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01											
2059	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01																
					2060	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01											
2061	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01																
					2062	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01											
2063	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01																
					2064	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01											
2065	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01																
					2066	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01											
2067	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01																
					2068	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01											
2069	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01																
					2070	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01											
2071	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01																
					2072	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01											
2073	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01																
					2074	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01											
2075	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01																
					2076	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01											
2077	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01																
					2078	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01											
2079	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01																
					2080	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01											
2081	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01																
					2082	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01											
2083	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01																
					2084	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01											
2085	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01																
					2086	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01											
2087	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01																
					2088	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01											
2089	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01																
					2090	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01											
2091	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01																
					2092	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01											
2093	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01																
					2094	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01											
2095	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01																
					2096	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01											
2097	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01																
					2098	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01											
2099	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01																
					2100	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01											
2101	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01																
					2102	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01											
2103	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01																
					2104	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01											
2105	1 250,00	1 383,01	1 250,00	1 383,01																
					2106	1 250,00	1 383,01	1 250,00												

	двухставочный	X		X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал								
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес.								
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*								
1.16		2017							
1.17		01.01.2017 - 30.06.2017	3 620,00						
1.18		01.07.2017 - 31.12.2017	3 812,08						
1.19		2018							
1.20		01.01.2018 - 30.06.2018	3 812,08						
1.21		01.07.2018 - 31.12.2018	3 912,34						
1.22		2019							
1.23		01.01.2019 - 30.06.2019	3 912,34						
1.24		01.07.2019 - 31.12.2019	4 006,00						
1.25		2020							
1.26		01.01.2020 - 30.06.2020	3 500,00						
1.27		01.07.2020 - 31.12.2020	3 603,46						
1.28		2021							
1.29		01.01.2021 - 30.06.2021	3 603,46						
1.30		01.07.2021 - 31.12.2021	3 734,42						
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал								
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес.								

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

Примечание: товары работы и услуги УФСБ России по Камчатскому краю, в связи с применением организацией упрощенной системы налогообложения, НДС не облагаются. ».

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.11.2019 № 262 г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в приложение к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 31.07.2019 № 157 «Об установлении ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку к централизованной системе холодного водоснабжения МКП ВГО «Вилочинский водоканал» на 2019 год для потребителей Вилочинского городского округа Камчатского края»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», 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 20.11.2019 № 38

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- Внести в приложение к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 31.07.2019 № 157 «Об установлении ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку к централизованной системе холодного водоснабжения МКП ВГО «Вилочинский водоканал» на 2019 год для потребителей Вилочинского городского округа Камчатского края» изменения, дополнив его пунктами 2. и 2.1 следующего содержания: «

2.	Ставка тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения сетей к объектам централизованных систем водоснабжения (за протяженность водопроводной сети), в расчете на 1 км, выполненный из полиэтиленовых труб диаметром (d)		
2.1.	от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс.руб./км	13444,08

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

*И.о. руководителя
А.А. Питиримов*

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.11.2019 № 261 г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в приложение 2 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 23.11.2017 № 662 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую ФГКУ «ПУ ФСБ России по восточному арктическому району» потребителям Петропавловск-Камчатского городского округа, на 2018 - 2022 годы»

В соответствии с Федеральными законами от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказами ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», 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 20.11.2019 № 38

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- Внести в приложение 2 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 23.11.2017 № 662 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую ФГКУ «ПУ ФСБ России по восточному арктическому району» потребителям Петропавловск-Камчатского городского округа, на 2018 - 2022 годы» изменения, изложив его в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.
- Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

*И.о. руководителя
А.А. Питиримов*

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.11.2019 № 263 г. Петропавловск-Камчатский

Об установлении размера платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения МКП ВГО «Вилочинский водоканал» объекта «Застройка мкр. Рыбачий, ЗАТО г. Вилочинск, Камчатский край. Жилой дом по ГП № 6 по улице Крашенинникова, 5 этажный, 90 квартирный, монолитный жилой дом» шифр 628/26» в индивидуальном порядке

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», 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 20.11.2019 № 38

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- Установить размер платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения МКП ВГО «Вилочинский водоканал» в индивидуальном порядке согласно приложению.
- Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

*И.о. руководителя
А.А. Питиримов*

Приложение к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 20.11.2019 № 261

«Приложение № 2 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 23.11.2017 № 662

Экономически обоснованные тарифы на тепловую энергию, поставляемую ФГКУ «ПУ ФСБ России по восточному арктическому району» потребителям Петропавловск-Камчатского городского округа, на 2018 - 2022 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год (период)	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар	
					от 1,2 до 2,5 кг/см2	от 2,5 до 7,0 кг/см2	от 7,0 до 13,0 кг/см2	свыше 13,0 кг/см2		
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения									
1.1	ФГКУ «ПУ ФСБ России по восточному арктическому району»	одноставочный руб./Гкал	2018							
1.2			01.01.2018 - 30.06.2018	2 661,07						
1.3			01.07.2018 - 31.12.2018	2 774,44						
1.4			2019							
1.5			01.01.2019 - 30.06.2019	2 774,44						
1.6			01.07.2019 - 31.12.2019	2 838,48						
1.7			2020							
1.8			01.01.2020 - 30.06.2020	2 838,48						
1.9			01.07.2020 - 31.12.2020	2 840,84						
1.7			2021							
1.8			01.01.2021 - 30.06.2021	2 840,84						
1.10			01.07.2021 - 31.12.2021	2 887,84						
1.11			2022							
1.12	01.01.2022 - 30.06.2022	2 880,00								
1.13	01.07.2022 - 31.12.2022	2 883,63								
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X		
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал									
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес.									

Приложение к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 20.11.2019 № 263

Размер платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения МКП ВГО «Вилочинский водоканал» объекта «Застройка мкр. Рыбачий, ЗАТО г. Вилочинск, Камчатский край. Жилой дом по ГП № 6 по улице Крашенинникова, 5 этажный, 90 квартирный, монолитный жилой дом» шифр 628/26

№ п/п	Наименование расходов	Единица измерения	Размер платы за подключение (без учета НДС)
1.	Размер платы за подключение (технологическое присоединение)	тыс. руб.	2922,981
2.	Подключаемая нагрузка	куб. м в сутки	62,5

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.11.2019 № 264 г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменения в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 19.12.2017 № 808 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МКУ ЖКХ «Надежда» потребителям Апачинского сельского поселения Усть-Большерецкого муниципального района на 2018-2020 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», 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 20.11.2019 № 38, в целях приведения в соответствие с требованиями действующего законодательства Российской Федерации

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- Внести в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 19.12.2017 № 808 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МКУ ЖКХ «Надежда» потребителям Апачинского сельского поселения Усть-Большерецкого муниципального района на 2018-2020 годы» изменение, исключив часть 9.
- Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

*И.о. руководителя
А.А. Питиримов*

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год (период)	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см2	от 2,5 до 7,0 кг/см2	от 7,0 до 13,0 кг/см2	свыше 13,0 кг/см2	
1.14	ФГКУ «ПУ ФСБ России по восточному арктическому району»	одноставочный руб./Гкал	2018						
1.15			01.01.2018 - 30.06.2018	2 661,07					
1.16			01.07.2018 - 31.12.2018	2 774,44					
1.17			2019						
1.18			01.01.2019 - 30.06.2019	2 774,44					
1.19			01.07.2019 - 31.12.2019	2 838,48					
1.20			2020						
1.21			01.01.2020 - 30.06.2020	2 838,48					
1.22			01.07.2020 - 31.12.2020	2 840,84					
1.23			2021						
1.24			01.01.2021 - 30.06.2021	2 840,84					
1.25			01.07.2021 - 31.12.2021	2 887,84					
1.26			2022						
1.27	01.01.2022 - 30.06.2022	2 880,00							
1.28	01.07.2022 - 31.12.2022	2 883,63							
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X	
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал								
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес.								

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.11.2019 № 265 г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 20.12.2018 № 468 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МУП «Коммунальное хозяйство Усть-Большерецкого сельского поселения Усть-Большерецкого муниципального района на 2019-2023 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», 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 20.11.2019 № 38

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- Внести в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 20.12.2018 № 468 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МУП «Коммунальное хозяйство Усть-Большерецкого сельского поселения Усть-Большерецкого муниципального района на 2019-2023 годы» следующие изменения:
 - Части 5,6 изложить в следующей редакции:
 - Утвердить и ввести в действие экономически обоснованные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Коммунальное хозяйство Усть-Большерецкого сельского поселения» (МУП «Коммунальное хозяйство Усть-Большерецкого сельского поселения» не является платящим НДС) потребителям Усть-Большерецкого сельского поселения Усть-Большерецкого муниципального района с календарной разбивкой в следующих размерах:
 - с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года - 78,00 руб. за 1 куб. метр;

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

Примечание: товары работы и услуги ФГКУ «ПУ ФСБ России по восточному арктическому району», в связи с применением организацией упрощенной системы налогообложения, НДС не облагаются. ».

- 2) с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года - 81,62 руб. за 1 куб. метр;
3) с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года - 81,62 руб. за 1 куб. метр;
4) с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года - 84,40 руб. за 1 куб. метр;
5) с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года - 84,40 руб. за 1 куб. метр;
6) с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года - 87,30 руб. за 1 куб. метр;
7) с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года - 87,30 руб. за 1 куб. метр;
8) с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года - 90,24 руб. за 1 куб. метр;
9) с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года - 90,24 руб. за 1 куб. метр;
10) с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года - 93,27 руб. за 1 куб. метр.

6. Утвердить и ввести в действие экономически обоснованные тарифы на водоотведение МУП «Коммунальное хозяйство Усть-Большерецкого сельского поселения» (МУП «Коммунальное хозяйство Усть-Большерецкого сельского поселения» не является плательщиком НДС) потребителям Усть-Большерецкого сельского поселения Усть-Большерецкого муниципального района с календарной разбивкой в следующих размерах:

- 1) с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года - 69,67 руб. за 1 куб. метр;
2) с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года - 72,13 руб. за 1 куб. метр;
3) с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года - 72,13 руб. за 1 куб. метр;
4) с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года - 74,80 руб. за 1 куб. метр;
5) с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года - 74,80 руб. за 1 куб. метр;
6) с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года - 77,57 руб. за 1 куб. метр;
7) с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года - 80,41 руб. за 1 куб. метр;
8) с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года - 80,41 руб. за 1 куб. метр;
9) с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года - 80,41 руб. за 1 куб. метр;
10) с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года - 83,35 руб. за 1 куб. метр.;

2) разделы 3 - 5 приложения 1 изложить в следующей редакции:

«Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по повышению эффективности деятельности организации коммунального комплекса»

N п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Ожидаемый эффект	
				наименование показателя	тыс. руб./%
1	2	3	4	5	6
Мероприятия					
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	2019 год 2020 год 2021 год 2022 год 2023 год	710,00 723,99 743,27 765,27 787,92	Обеспечение бесперебойной работы объектов водоснабжения, качественного предоставления услуг	
Итого:			3730,45		

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере питьевого водоснабжения

N п/п	Показатели	Год	тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Необходимая валовая выручка	2019	6225,20
2.	Необходимая валовая выручка	2020	6474,83
3.	Необходимая валовая выручка	2021	6696,19
4.	Необходимая валовая выручка	2022	6923,97
5.	Необходимая валовая выручка	2023	7156,81

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы в сфере питьевого водоснабжения

N п/п	Наименование мероприятия	Год	Срок выполнения мероприятий производственной программы (тыс. руб.)			
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
1	2	3	4	5	6	7
1.	Капитальный и текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	2019 2020 2021 2022 2023	177,50 181,00 185,82 191,32 196,98	177,50 181,00 185,82 191,32 196,98	177,50 181,00 185,82 191,32 196,98	177,50 180,99 185,81 191,31 196,98

»;

3) разделы 1-4 приложения 5 изложить в следующей редакции:

«Раздел 1. Планируемый объем принимаемых сточных вод»

N п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м3	85,500	82,93	82,93	82,93	82,93
1.1	- населению	тыс. м3	74,633	72,39	72,39	72,39	72,39
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м3	5,558	5,39	5,39	5,39	5,39
1.3	- прочим потребителям	тыс. м3	5,309	5,15	5,15	5,15	5,15

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по повышению эффективности деятельности организации коммунального комплекса»

N п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Ожидаемый эффект	
				наименование показателя	тыс. руб./%
1	2	3	4	5	6
Мероприятия					
1.	Капитальный и текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	2019 год 2020 год 2021 год 2022 год 2023 год	250,00 254,93 261,71 269,46 277,44	Обеспечение бесперебойной работы объектов водоотведения, качественного предоставления услуг, поддержание и восстановление эксплуатационных свойств оборудования, сооружений и устройств систем водоотведения	
Итого:			1313,54		

Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

N п/п	Показатели	Год	тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Необходимая валовая выручка	2019	6061,90
2.	Необходимая валовая выручка	2020	6092,93
3.	Необходимая валовая выручка	2021	6318,49
4.	Необходимая валовая выручка	2022	6551,05
5.	Необходимая валовая выручка	2023	6790,93

Раздел 4. График реализации мероприятий производственной программы в сфере водоотведения

N п/п	Наименование мероприятия	Год	Срок выполнения мероприятий производственной программы (тыс. руб.)			
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
1	2	3	4	5	6	7
1.	Капитальный и текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	2019 2020 2021 2022 2023	62,50 63,73 65,43 67,37 69,36	62,50 63,73 65,43 67,37 69,36	62,50 63,73 65,43 67,37 69,36	62,50 63,74 65,42 67,35 69,36

2. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

И.о. руководителя
А.А. Питиримов

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.11.2019 № 266

г. Петропавловск-Камчатский

Об утверждении экономически обоснованных тарифов ООО «Транс-Азия» на перевозку пассажиров автомобильным транспортом общего пользования в пригородном сообщении на территории Камчатского края на 2020 год

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 07.03.1995 № 239 «О мерах по упорядочению государственного регулирования цен (тарифов)», постановлением Правительства Камчатского края от 30.03.2018 № 133-П «Об утверждении Порядка осуществления государственного регулирования цен (тарифов) в транспортном комплексе в Камчатском крае», 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 20.11.2019 № 38

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- Утвердить и ввести в действие с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года экономически обоснованные тарифы ООО «Транс-Азия» (ООО «Транс-Азия» не является плательщиком НДС) на перевозку пассажиров автомобильным транспортом общего пользования в пригородном сообщении на территории Камчатского края по маршрутам № 105 «г. Петропавловск-Камчатский (Автостанция) – г. Елизово», № 115 «г. Петропавловск-Камчатский (Автостанция) – п. Южные Коряки» в следующих размерах:
 - 4,88 рублей за один пассажиро-километр;
 - 76,98 рублей за один километр пробега.
- Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

И.о. руководителя
А.А. Питиримов

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.11.2019 № 248

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 14.08.2017 № 544 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Камчатские электрические сети им. И.А. Пискунова» в сфере электроэнергетики на 2018-2020 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», от 01.12.2009 № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики», 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 20.11.2019 № 38, в целях исполнения Представления Прокуратуры Камчатского края об устранении нарушений законодательства в сфере электроэнергетики от 28.08.2019 № 7/11-9501-2019

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- Внести в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края 14.08.2017 № 544 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Камчатские электрические сети им. И.А. Пискунова» в сфере электроэнергетики на 2018-2020 годы» следующие изменения:
 - приложения 1 - 4 изложить в редакции согласно приложениям 1 - 4 к настоящему постановлению;
 - дополнить приложениями 5 - 7, изложив их в редакции согласно приложениям 5 - 7 к настоящему постановлению.
- Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. руководителя
А.А. Питиримов

Приложение 1 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 20.11.2019 № 248

« Приложение № 1 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 14.08.2017 № 544

Перечень инвестиционных проектов АО «Камчатские электрические сети им. И.А. Пискунова» на период реализации инвестиционной программы и план их финансирования на 2018-2020 годы (в части периодов 2019-2020 гг)

с НДС

№№	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей	год начала строительства	год окончания строительства	Полная стоимость строительства	Остаточная стоимость строительства	План финансирования текущего года	Ввод мощностей				Объем финансирования					
									млн. руб.	млн. руб.	млн. руб.	2019	2020	2021	Итого	2019	2020	Итого
												МВт/Гкал/ч/км/МВА	МВт/Гкал/ч/км/МВА	МВт/Гкал/ч/км/МВА	МВт/Гкал/ч/км/МВА	млн. руб.	млн. руб.	млн. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	16	17	18			
УТВЕРЖДЕНО ВСЕГО (генерация и транзит)						214,275								92,636	121,639	214,275		
ВСЕГО ГЕНЕРАЦИЯ,						73,417								35,917	37,500	73,417		
1	Техническое перевооружение и реконструкция					0								0	0	0		
1.1.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности					0								0	0	0		
2	Новое строительство					73,417								35,917	37,500	73,417		
2.1.1.	Монтаж ДГ на ДЭС-5	С	2,4 МВА	2019	2020	70,000				1,2 МВА	1,2 МВА	2,4 МВА	32,500	37,500	70,000			
2.1.2.	Строительство охранно-пропускного пункта	С		2019	2019	1,017							1,017		1,017			
2.1.4.	Устройство цеха			2019	2019	2,400							2,400		2,400			
ВСЕГО ТРАНЗИТ,						140,858							56,719	84,139	140,858			
1.	Техническое перевооружение и реконструкция					8,908								1,281	7,627	8,908		
1.1.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности					5,857								1,281	4,576	5,857		
1.1.1.	Реконструкция ячейки ЗРУ			2019	2019	1,281							1,281		1,281			
1.1.3.	Закупка КТПН	С	2 МВА	2018	2020	4,576		1 МВА		1 МВА	2 МВА		4,576	4,576				
1.2.	Создание систем телемеханики и связи					3,051							0	3,051	3,051			
1.2.1.	Прокладка оптоволоконного кабеля АСУТП	С	2,5 км	2020	2020	3,051				2,5 км	2,5 км		3,051	3,051				
2.	Новое строительство					6,610							0	6,610	6,610			
2.1.	Строительство гаража	С		2020	2020	6,610							9,463	6,102	15,564			
3.	Прочее					15,564								6,102	6,102			
3.1.	Закупка экскаватора-погрузчика			2020	2020	6,102								6,102	6,102			
3.2.	Закупка минипогрузчика			2019	2019	3,153							3,153		3,153			

№№	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей	год начала строительства	год окончания строительства	Полная стоимость строительства	Остаточная стоимость строительства	План финансирования текущего года	Ввод мощностей				Объем финансирования				
									С/П*	МВт/Ккал/ч/км/МВА	2019	2020	2021	Итого	2019	2020	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	16	17	18		
3.3.	Закупка бортового автомобиля			2019	2019	5,593								5,593		5,593	
3.4.	УАЗ-390945-480 «Фермер»			2019	2019	0,717								0,717		0,717	
5.	Технологическое присоединение ООО «Западное-М»		0,4 МВт			12,840								12,840		12,840	
5.1.	Реконструкция ВЛ		4 км	2019	2019	12,840			4 км			4 км		12,840		12,840	
6.	Технологическое присоединение ООО «Лloyd-Фиш»		1,05 МВт			25,094								7,968	17,126	25,094	
6.1.	Строительство КЛ	С	2,2 км	2020	2020	17,126						2,2 км	2,2 км		17,126	17,126	
6.2.	Монтаж дополнительных ячеек			2019	2019	7,968								7,968		7,968	
7.	Технологическое присоединение ООО «Хайковская падь»		0,35 МВт			3,799								3,799		3,799	
7.1.	Реконструкция ВЛ с устройством кабельной вставки		4 км	2019	2019	2,643						4 км	4 км	2,643		2,643	
7.2.	Реконструкция ТП		1 МВА	2019	2019	1,156						1 МВА	1 МВА	1,156		1,156	
8.	Технологическое присоединение ООО «Камчатскрыба»		0,153 МВт			8,212								8,212		8,212	
8.1.	Реконструкция РП		0,63 МВА	2019	2019	8,212						0,63 МВА	0,63 МВА	8,212		8,212	
9.	Технологическое присоединение АО «РКЗ «Командор»		2,48 МВт			59,288								12,614	46,674	59,288	
9.1.	Увеличение пропускной способности 4-х вводов в РП-1		0,2 км	2020	2020	3,025						0,2 км	0,2 км		3,025	3,025	
9.2.	Реконструкция 8-и ячеек РП-1 и замена сборных шин		2,48 МВт	2020	2020	9,042						2,48 МВт	2,48 МВт		9,042	9,042	
9.3.	Реконструкция ячеек ЗРУ ДЭС-5, РУ ТП-5, РУ ТП-9		2,48 МВт	2019	2019	6,490						2,48 МВт	2,48 МВт	6,490		6,490	
9.4.	Увеличение пропускной способности 4-х КЛ		1,02 км	2020	2020	10,378						1,02 км	1,02 км		10,378	10,378	
9.5.	Строительство 2-х КЛ 240 мм2		4 км	2020	2020	24,228						4 км	4 км		24,228	24,228	
9.6.	Реконструкция ТП		1,26 МВА	2019	2019	6,124						1,26 МВА	1,26 МВА	6,124		6,124	
10.	Технологическое присоединение ООО «КамРыба»		0,1213 МВт	2019	2020	0,543								0,543		0,543	

Приложение 2 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 20.11.2019 № 248

«Приложение № 2 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 14.08.2017 № 544

Стоимость основных этапов работ по реализации инвестиционной программы АО «Камчатские электрические сети им. И.А. Пискунова» на 2018-2020 годы (в части периодов 2019-2020 гг), млн. рублей

с НДС

№№	Наименование объекта	Технические характеристики объектов														Плановый объем финансирования, млн. руб.					
		Генерирующие объекты				Подстанции				Линии электропередачи						Всего	ПИР	СМР	оборудование и материалы	прочие	
		год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	мощность, МВт/МВА	тепловая энергия, Гкал/час	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Количество и марка силовых трансформаторов, шт	Мощность, МВА/МВт	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Тип опор	Марка кабеля	протяженность, км	Иные объекты						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	УТВЕРЖДЕНО ВСЕГО, в т.ч.																214,275	10,208	55,572	132,931	15,564
	ВСЕГО генерация																73,417	1,362	12,487	59,568	0
1	Техническое перевооружение и реконструкция																				
2.	Новое строительство																73,417	1,362	12,487	59,568	0
2.1.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности																73,417	1,362	12,487	59,568	0
2.1.1.	Монтаж ДГ на ДЭС-5	2021	7	2,4 МВА													70,000	1,020	10,880	58,100	0
2.1.2.	Строительство охранно-пропускного пункта	2020	15														1,017	0,102	0,407	0,508	0
2.1.4.	Реконструкция гаража ДЭС-5	2021	15														2,400	0,240	1,200	0,960	0
	ВСЕГО,																140,858	8,846	43,085	73,363	15,564
1	Техническое перевооружение и реконструкция																8,908	0,722	1,439	6,746	0
1.1.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности																5,857	0,214	0,423	5,221	0
1.1.1.	Реконструкция ячейки ЗРУ					2020	15										1,281	0,012	0,120	1,149	
1.1.3.	Закупка КТПН					2019-2021	15	2х1МВА	2 МВА								4,576	0,202	0,303	4,072	
1.2.	Создание систем телемеханики и связи																3,051	0,508	1,017	1,525	0
1.2.1.	Прокладка оптоволоконного кабеля АСУТП									2021	5			2,5 км			3,051	0,508	1,017	1,525	
2.	Новое строительство																6,610	0,508	3,559	2,542	0
2.1.	Строительство гаража																6,610	0,508	3,559	2,542	
3.	Прочее																15,564	0	0	0	15,564
3.1.	Закупка экскаватора-погрузчика																2021	6,102			6,102
3.2.	Закупка минипогрузчика																2020	3,153			3,153
3.3.	Закупка бортового автомобиля																2020	5,593			5,593
3.4.	УАЗ-390945-480 «Фермер»																2020	0,717			0,717
5.	Технологическое присоединение ООО «Западное-М»																12,840	0,490	6,000	6,350	
5.1.	Реконструкция ВЛ									2020	30			4 км			12,840	0,490	6,000	6,350	
6.	Технологическое присоединение ООО «Лloyd-Фиш»																25,094	3,053	4,800	17,242	
6.1.	Строительство КЛ									2021	30			2,2 км			17,126	2,933	3,600	10,594	
6.2.	Монтаж дополнительных ячеек													4 шт			7,968	0,120	1,200	6,648	
7.	Технологическое присоединение ООО «Хайковская падь»																3,799	0,121	0,556	3,121	
7.1.	Реконструкция ВЛ с устройством кабельной вставки									2020				4 км			2,643	0,121	0,485	2,037	
7.2.	Реконструкция ТП					2020			1 МВА								1,156	0,071	0,071	1,085	
8.	Технологическое присоединение ООО «Камчатскрыба»																8,212	0,120	0,600	7,492	
8.1.	Реконструкция РП					2020			0,63 МВА								8,212	0,120	0,600	7,492	
9.	Технологическое присоединение АО «РКЗ «Командор»																59,288	3,832	26,130	29,326	
9.1.	Увеличение пропускной способности 4-х вводов в РП-1									2021				0,2 км			3,025	0,611	1,189	1,225	
9.2.	Реконструкция 8-и ячеек РП-1 и замена сборных шин					2021			2,48 МВт								9,042	0,120	3,600	5,322	
9.3.	Реконструкция ячеек ЗРУ ДЭС-5, РУ ТП-5, РУ ТП-9					2020			2,48 МВт								6,490	0,048	0,480	5,962	
9.4.	Увеличение пропускной способности 4-х КЛ									2021				1,02 км			10,378	1,466	2,699	6,213	
9.5.	Строительство 2-х КЛ 240 мм2									2021				4 км			24,228	1,466	15,762	7,000	
9.6.	Реконструкция ТП					2020											6,124	0,120	2,400	3,604	
8.	Технологическое присоединение ООО «Камчатскрыба»																0,543			0,543	

Приложение 3 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 20.11.2019 № 248

«Приложение № 3 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 14.08.2017 № 544

Прогноз ввода/вывода объектов АО «Камчатские электрические сети им. И.А. Пискунова» на 2018-2020 годы (в части периодов 2019-2020 гг)

№ п/п	Наименование проекта	Ввод мощностей			Вывод мощностей		
		МВт, Ккал/час, км, МВА			МВт, Ккал/час, км, МВА		
		2019	2020	2021	2019	2020	2021
1	2	4	5	6	8	9	10
	ВСЕГО генерация						
1.	Монтаж ДГ на ДЭС-5		1,2 МВА	1,2 МВА			
	ВСЕГО транзит						
1.	Реконструкция ЗРУ						
2.	Закупка трансформаторов ТМГ	2,26 МВА					
3.	Закупка КТПН	1 МВА		1 МВА			
4.	Прокладка оптоволоконного кабеля АСУТП			2,5 км			
5.	Технологическое присоединение АО «РКЗ «Командор»	2,225 МВт					

№ п/п	Наименование проекта	Ввод мощностей			Вывод мощностей		
		МВт, Ккал/час, км, МВА			МВт, Ккал/час, км, МВА		
		2019	2020	2021	2019	2020	2021
1	2	4	5	6	8	9	10
5.1.	Строительство КЛ и кабельных вводов: от ДЭС-5 до ТП-5; от ДЭС-5 до ТП-9; от ВЛ до РП-1; от ВЛ до ТП-9; от ВЛ до РП-1; от В						

Приложение 4 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 20.11.2019 № 248

«Приложение № 4 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 14.08.2017 № 544

Источники финансирования инвестиционной программы АО «Камчатские электрические сети им. И.А. Пискунова» на 2018-2020 годы (в части периодов 2019-2020 гг.), млн. рублей

с НДС

№№	Источник финансирования	План		Итого
		2019 года	2020 года	
1	2	4	5	6
1	Собственные средства	35,416	121,639	157,054
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции:	15,810	82,451	98,261
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе	15,810	82,451	98,261
1.1.2.	в т.ч. прибыль со свободного сектора			
1.1.3.	в т.ч. от технологического присоединения (для электросетевых компаний)			
1.1.3.1.	в т.ч. от технологического присоединения генерации			
1.1.3.2.	в т.ч. от технологического присоединения потребителей			
1.1.4.	Прочая прибыль (проценты по кредитам)			
1.2.	Амортизация	13,703	18,915	32,618
1.2.1.	Амортизация нового оборудования	0,429	6,001	6,430
1.2.2.	Амортизация, учтенная в тарифе	13,274	12,914	26,188
1.2.3.	Прочая амортизация			
1.2.4.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет			
1.3.	Возврат НДС	5,903	20,273	26,176
1.4.	Прочие собственные средства			
1.4.1.	в т.ч. средства дозачисления			
1.5.	Остаток собственных средств на начало года			
2.	Привлеченные средства, в т.ч.:	57,221	0,000	57,221
2.1.	Кредиты, в т.ч.	57,221	0,000	57,221
2.2.	Бюджетное финансирование			
2.3.	Средства внешних инвесторов			
2.4.	Использование лизинга			
2.5.	Прочие привлеченные средства			
	ВСЕГО источников финансирования	92,636	121,639	214,275

Приложение № 5 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 20.11.2019 № 248

«Приложение № 5 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 14.08.2017 № 544

Перечни инвестиционных проектов
Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2019 год

АО «Камчатские электрические сети им. И.А. Пискунова»

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей		
			Зачисление (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия, направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики	Выполнение требований законодательства Российской Федерации, принятых органами исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации, млн.руб.
1	2	3	4	5	6
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	нд	нд	92,636
1	Генерация	Г	нд	нд	35,917
1.2	Реконструкция объектов по производству электрической энергии, объектов теплоснабжения и прочих основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	35,917
1.2.1	Реконструкция объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	32,500
1.2.1.1	Монтаж ДГ на ДЭС-5	I-2018-007	нд	нд	32,500
1.2.4	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	3,417
1.2.4.1	Строительство охранно-пропускного пункта	H-2017-001	нд	нд	1,017
1.2.4.2	Устройство цеха	J-2019-017	нд	нд	2,400
2	Транзит	Г	нд	нд	56,719
2.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	нд	нд	45,976
2.1.1	Реконструкция ВЛ (ООО «Западное-М»)	J-2019-ВЛ-016	нд	нд	12,840
2.1.2	Строительство КЛ (ООО «Лойд-Фиш»)	J-2019-КЛ-017	нд	нд	нд
2.1.3	Монтаж дополнительных ячеек (ООО «Лойд-Фиш»)	J-2019-018	нд	нд	7,968
2.1.4	Реконструкция ВЛ с устройством кабельной вставки (ООО «Хайковская падь»)	J-2019-ВЛ-019	нд	нд	2,643
2.1.5	Реконструкция ТП (ООО «Хайковская падь»)	J-2019-ТП-020	нд	нд	1,156
2.1.6	Реконструкция РП (ООО «Камчатскрыба»)	J-2019-РП-021	нд	нд	8,212
2.1.7	Увеличение пропускной способности 4-х вводов в РП-1 (АО «РКЗ «Командор»)	I-2018-РП-008	нд	нд	нд

Приложение № 6 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 20.11.2019 № 248

«Приложение № 6 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 14.08.2017 № 544

План ввода основных средств
План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету
АО «Камчатские электрические сети им. И.А. Пискунова»

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Принятие основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету																																
			2019 год						2020 год						2021 год						Итого за период реализации инвестиционной программы														
			Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план														
			нематериальные активы		основные средства				нематериальные активы		основные средства				нематериальные активы		основные средства				нематериальные активы		основные средства												
млн руб. (без НДС)	млн руб. (без НДС)	МВ*А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн руб. (без НДС)	млн руб. (без НДС)	МВ*А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн руб. (без НДС)	млн руб. (без НДС)	МВ*А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн руб. (без НДС)	млн руб. (без НДС)	МВ*А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое								
1	2	3	4.1.	4.2.	4.3.	4.4.	4.5.	4.6.	4.7.	4.8.	4.9.	4.10.	4.11.	4.12.	4.13.	4.14.	4.15.	4.16.	4.17.	4.18.	4.19.	4.20.	4.21.	5.1.	5.2.	5.3.	5.4.	5.5.	5.6.	5.7.					
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	нд	3,132	нд	нд	нд	нд	нд	нд	91,902	5,090	нд	9,700	2,601	нд	нд	нд	101,365	2,200	нд	9,920	2,480	нд	нд	нд	нд	нд	нд	196,399	7,290	нд	19,620	5,081	нд
1	Генерация	Г	нд	1,947	нд	нд	нд	нд	нд	нд	29,931	1,200	нд	нд	нд	нд	нд	нд	31,250	1,200	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	63,128	2,400	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция объектов по производству электрической энергии, объектов теплоснабжения и прочих основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	1,947	нд	нд	нд	нд	нд	нд	29,931	1,200	нд	нд	нд	нд	нд	нд	31,250	1,200	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	63,128	2,400	нд	нд	нд	нд	нд

2.1.8	Реконструкция 8-и ячеек РП-1 и замена сборных шин (АО «РКЗ «Командор»)	I-2018-РП-009	нд	нд	нд
2.1.9	Реконструкция ячеек ЗРУ ДЭС-5, РУ ТП-5, РУ ТП-9 (АО «РКЗ «Командор»)	I-2018-РП-010	нд	нд	6,490
2.1.10	Увеличение пропускной способности 4-х КЛ (АО «РКЗ «Командор»)	I-2018-КЛ-011	нд	нд	нд
2.1.11	Строительство 2-х КЛ 240 мм2 (АО «РКЗ «Командор»)	I-2018-СКЛ-012	нд	нд	нд
2.1.12	Реконструкция ТП (АО «РКЗ «Командор»)	I-2018-ТП-013	нд	нд	6,124
2.1.13	Технологическое присоединение (ООО «КамРыба»)	J-2019-022	нд	нд	0,543
2.1.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	1,281
2.1.1.1	Реконструкция ячейки ЗРУ	H-2017-ЗРУ-002	нд	нд	1,281
2.2.1.2	Закупка КТПН	I-2018-КТПН-014	нд	нд	нд
2.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	нд	нд	9,463
2.6.1	Прокладка оптоволоконного кабеля АСУТП	H-2017-003	нд	нд	нд
2.6.2	Строительство гаража	J-2019-023	нд	нд	нд
2.6.3	Закупка экскаватора-погрузчика	H-2017-004	нд	нд	нд
2.6.4	Закупка минипогрузчика	H-2017-005	нд	нд	3,153
2.6.5	Закупка бортового автомобиля	H-2017-006	нд	нд	5,593
2.6.6	УАЗ-390945-480 «Фермер»	J-2019-024	нд	нд	0,717

Перечни инвестиционных проектов
Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2020 год
АО «Камчатские электрические сети им. И.А. Пискунова»

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей		
			Зачисление (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия, направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики	Выполнение требований законодательства Российской Федерации, принятых органами исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации, млн.руб.
1	2	3	4	5	6
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	нд	нд	121,639
1	Генерация	Г	нд	нд	37,500
1.2	Реконструкция объектов по производству электрической энергии, объектов теплоснабжения и прочих основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	37,500
1.2.1	Реконструкция объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	37,500
1.2.1.1	Монтаж ДГ на ДЭС-5	I-2018-007	нд	нд	37,500
1.2.4	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000
1.2.4.1	Строительство охранно-пропускного пункта	H-2017-001	нд	нд	нд
1.2.4.2	Устройство цеха	J-2019-015	нд	нд	нд
2	Транзит	Г	нд	нд	84,139
2.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	нд	нд	63,800
2.1.1	Реконструкция ВЛ (ООО «Западное-М»)	J-2019-ВЛ-016	нд	нд	нд
2.1.2	Строительство КЛ (ООО «Лойд-Фиш»)	J-2019-КЛ-017	нд	нд	17,126
2.1.3	Монтаж дополнительных ячеек (ООО «Лойд-Фиш»)	J-2019-018	нд	нд	нд
2.1.4	Реконструкция ВЛ с устройством кабельной вставки (ООО «Хайковская падь»)	J-2019-ВЛ-019	нд	нд	нд
2.1.5	Реконструкция ТП (ООО «Хайковская падь»)	J-2019-ТП-020	нд	нд	нд
2.1.6	Реконструкция РП (ООО «Камчатскрыба»)	J-2019-РП-021	нд	нд	нд
2.1.7	Увеличение пропускной способности 4-х вводов в РП-1 (АО «РКЗ «Командор»)	I-2018-РП-008	нд	нд	3,025
2.1.8	Реконструкция 8-и ячеек РП-1 и замена сборных шин (АО «РКЗ «Командор»)	I-2018-РП-009	нд	нд	9,042
2.1.9	Реконструкция ячеек ЗРУ ДЭС-5, РУ ТП-5, РУ ТП-9 (АО «РКЗ «Командор»)	I-2018-РП-010	нд	нд	нд
2.1.10	Увеличение пропускной способности 4-х КЛ (АО «РКЗ «Командор»)	I-2018-КЛ-011	нд	нд	10,378
2.1.11	Строительство 2-х КЛ 240 мм2 (АО «РКЗ «Командор»)	I-2018-СКЛ-012	нд	нд	24,228
2.1.12	Реконструкция ТП (АО «РКЗ «Командор»)	I-2018-ТП-013	нд	нд	нд
2.1.13	Технологическое присоединение (ООО «КамРыба»)	J-2019-022	нд	нд	нд
2.1.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	4,576
2.1.1.1	Реконструкция ячейки ЗРУ	H-2017-ЗРУ-002	нд	нд	нд
2.2.1.2	Закупка КТПН	I-2018-КТПН-014	нд	нд	4,576
2.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	нд	нд	15,763
2.6.1	Прокладка оптоволоконного кабеля АСУТП	H-2017-003	нд	нд	3,051
2.6.2	Строительство гаража	J-2019-023	нд	нд	6,610
2.6.3	Закупка экскаватора-погрузчика	H-2017-004	нд	нд	6,102
2.6.4	Закупка минипогрузчика	H-2017-005	нд	нд	нд
2.6.5	Закупка бортового автомобиля	H-2017-006	нд	нд	нд
2.6.6	УАЗ-390945-480 «Фермер»	J-2019-024	нд	нд	нд

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей		
			Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики	Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности
1	2	3	4	5	6
1.2.2.1	Реконструкция объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	0,380	0	0
1.2.2.1.1	Замена участков кабельных линий - 0,4 кВ	I/413C/004	0,380	0	0
1.2.2.1.2	Замена шестнадцати выключателей нагрузки ВНП-6-10кВ	I/413C/003	0,000	0	0

1) Указывается номер приложения к решению об утверждении инвестиционной программы, изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу.
2) Указываются наименование органа исполнительной власти и реквизиты решения об утверждении инвестиционной программы, изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу.
3) Форма заполняется на каждый год периода, на который утверждается инвестиционная программа сетевой организации и (или) изменения, вносимые в инвестиционную программу сетевой организации.
4) Наименования количественных показателей указываются в соответствии с информацией о проекте инвестиционной программы и (или) проекте изменений, вносимых в инвестиционную программу, и обосновывающих ее материалах, опубликованной субъектом электроэнергетики в соответствии со стандартами раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 № 24.

**Перечни инвестиционных проектов Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2020 год
ООО «41 Электрическая сеть»**

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей		
			Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики	Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности
1	2	3	4	5	6
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	0,430	0	0
1.2	Инвестиционные проекты в сферах производства электрической энергии и теплоснабжения, всего, в том числе:	Г	0,430	0	0
1.2.2	Реконструкция объектов по производству электрической энергии, объектов теплоснабжения и прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,430	0	0
1.2.2.1	Реконструкция объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	0,430	0	0
1.2.2.1.1	Замена участков кабельных линий - 0,4 кВ	I/413C/004	0,430	0	0
1.2.2.1.2	Замена шестнадцати выключателей нагрузки ВНП-6-10кВ	I/413C/003	0,000	0	0

1) Указывается номер приложения к решению об утверждении инвестиционной программы, изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу.
2) Указываются наименование органа исполнительной власти и реквизиты решения об утверждении инвестиционной программы, изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу.
3) Форма заполняется на каждый год периода, на который утверждается инвестиционная программа сетевой организации и (или) изменения, вносимые в инвестиционную программу сетевой организации.
4) Наименования количественных показателей указываются в соответствии с информацией о проекте инвестиционной программы и (или) проекте изменений, вносимых в инвестиционную программу, и обосновывающих ее материалах, опубликованной субъектом электроэнергетики в соответствии со стандартами раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 № 24.

**Перечни инвестиционных проектов
Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2021 год
ООО «41 Электрическая сеть»**

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей		
			Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики	Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности
1	2	3	4	5	6
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	0,430	0	0
1.2	Инвестиционные проекты в сферах производства электрической энергии и теплоснабжения, всего, в том числе:	Г	0,430	0	0
1.2.2	Реконструкция объектов по производству электрической энергии, объектов теплоснабжения и прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,430	0	0
1.2.2.1	Реконструкция объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	0,430	0	0
1.2.2.1.1	Замена участков кабельных линий - 0,4 кВ	I/413C/004	0,430	0	0
1.2.2.1.2	Замена шестнадцати выключателей нагрузки ВНП-6-10кВ	I/413C/003	0,000	0	0

1) Указывается номер приложения к решению об утверждении инвестиционной программы, изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу.
2) Указываются наименование органа исполнительной власти и реквизиты решения об утверждении инвестиционной программы, изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу.
3) Форма заполняется на каждый год периода, на который утверждается инвестиционная программа сетевой организации и (или) изменения, вносимые в инвестиционную программу сетевой организации.
4) Наименования количественных показателей указываются в соответствии с информацией о проекте инвестиционной программы и (или) проекте изменений, вносимых в инвестиционную программу, и обосновывающих ее материалах, опубликованной субъектом электроэнергетики в соответствии со стандартами раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 № 24.

Приложение 6 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 20.11.2019 № 253

«Приложение 6 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 03.05.2018 № 106

**План ввода основных средств
и нематериальных активов к бухгалтерскому учету
ООО «41 Электрическая сеть»**

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Принятие основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету																																
			2019												2020						2021						Итого								
			Утвержденный план												Утвержденный план						Утвержденный план						План								
			нематериальные активы			основные средства									нематериальные активы			основные средства						нематериальные активы			основные средства								
млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВт×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	м3	ед.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВт×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	м3	ед.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВт×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	м3	ед.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВт×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	м3	ед.
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	4.10	4.11	4.12	4.13	4.14	4.15	4.16	4.17	4.18	4.19	4.20	4.21	4.22	4.23	4.24	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	
0	Всего по инвестиционной программе, в том числе:	Г	нд	1,478	нд	нд	0,38	нд	нд	нд	нд	1,537	нд	нд	0,43	нд	нд	нд	нд	1,598	нд	нд	0,43	нд	нд	нд	нд	4,612	нд	нд	1,24	нд	нд	нд	
1	Камчатский край	Г	нд	1,478	нд	нд	0,38	нд	нд	нд	нд	1,537	нд	нд	0,43	нд	нд	нд	нд	1,598	нд	нд	0,43	нд	нд	нд	нд	4,612	нд	нд	1,24	нд	нд	нд	
1.2	Инвестиционные проекты в сферах производства электрической энергии и теплоснабжения, в том числе:	Г	нд	1,478	нд	нд	0,38	нд	нд	нд	нд	1,537	нд	нд	0,43	нд	нд	нд	нд	1,598	нд	нд	0,43	нд	нд	нд	нд	4,612	нд	нд	1,24	нд	нд	нд	
1.2.2	Реконструкция объектов по производству электрической энергии, объектов теплоснабжения и прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	1,478	нд	нд	0,38	нд	нд	нд	нд	1,537	нд	нд	0,43	нд	нд	нд	нд	1,598	нд	нд	0,43	нд	нд	нд	нд	4,612	нд	нд	1,24	нд	нд	нд	
1.2.2.1	Реконструкция объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	1,478	нд	нд	0,38	нд	нд	нд	нд	1,537	нд	нд	0,43	нд	нд	нд	нд	1,598	нд	нд	0,43	нд	нд	нд	нд	4,612	нд	нд	1,24	нд	нд	нд	
1.2.2.1.1	Замена участков кабельных линий - 0,4 кВ	I/413C/004	нд	1,300	нд	нд	0,38	нд	нд	нд	нд	1,537	нд	нд	0,43	нд	нд	нд	нд	1,598	нд	нд	0,43	нд	нд	нд	нд	4,435	нд	нд	1,24	нд	нд	нд	
1.2.2.1.2	Замена шестнадцати выключателей нагрузки ВНП-6-10кВ	I/413C/003	нд	0,178	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,178	нд	нд	нд	нд	нд	нд		

Приложение 2 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 20.11.2019 № 254

«Приложение 2 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 14.08.2017 № 539

Стоимость основных этапов работ по реализации инвестиционной программы компании на 2018-2020 годы
ООО «Интарсия»

с НДС

№№	Наименование объекта*	Идентификатор инвестиционного проекта	Технические характеристики объектов				Плановый объем финансирования, млн. руб.				
			год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Количество и марка силовых трансформаторов, шт	Мощность, МВА	Всего	ПИР	СМР	оборудование и материалы	прочие
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г					4,333				
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г									
1	Камчатский край	Г					4,333				
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г					0,000				
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г					4,333				
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г									
1.2.1.2.1	Трансформаторная подстанция 68 РУ-0,4кВ: - замена рубильников 400 А - 18 шт. - замена трансформатора ТМ-630 - 1 шт.	I-2018-ТП 68-001	2018				0,633				
1.2.1.2.2	Трансформаторная подстанция 68А: РУ-0,4кВ: - замена разъединителя РЕ 19 на РЕ 19-41 (1000А) - 1 шт. - замена рубильников 400 А - 16 шт. РУ-6кВ: - замена разъединителя РВ-400 на ВН-16, ПР-17 - 2 шт.	I-2018-ТП 68А-002	2018				0,218				
1.2.1.2.3	Трансформаторная подстанция 68Б: РУ-0,4кВ: - замена вводного автомата АВН-600 на ВА 53-41 (1000А) - 2 шт. - замена разъединителя Р-1000 на РЕ 19-41 (1600А) - 2 шт. - замена рубильников 400 А - 8 шт.	I-2018-ТП 68Б-003	2018				0,303				
1.2.1.2.4	Трансформаторная подстанция 80 А: РУ-6кВ: - замена трансформаторов тока ТПЛ-10 300/5 - 4 шт. РУ-0,4кВ: - замена разъединителя Р-1000 на РЕ 19-41 (1600А) - 3 шт. - замена рубильников 400 А - 8 шт.	I-2018-ТП 80А-004	2018				0,234				
1.2.1.2.6	Трансформаторная подстанция 68А: РУ-0,4кВ: - монтаж опорных изоляторов - 9 шт. - межсекционных шин - 20 м.	I-2018-ТП 68А-005	2019				0,063				
1.2.1.2.7	Трансформаторная подстанция 68Б: РУ-0,4кВ: - замена выключателей автоматических А-3144 (600А), А-3124 (250А) на ВА-50 - 2 шт.	I-2018-ТП 68Б-006	2019				0,100				
1.2.1.2.8	Трансформаторная подстанция 80 А: РУ-6кВ: - ремонт выключателя нагрузки (ВН-16) - 6 шт. РУ-0,4кВ: - замена выключателей автоматических А-3144 (600А), А-3124 (250А) на ВА-50 - 17 шт. - замена разъединителя Р 600 - 2 шт.	I-2018-ТП 80А-007	2019				0,790				
1.2.1.2.9	Замена оборудования корпуса береговой колонки № 3: - замена силового ящика ЯБПВ (6 шт.), - замена кабеля КНРЭ 3*120, шины АД 31 Т (1 шт.), - замена автоматического выключателя АВМ 400 на ВА-5039 Про (1 шт.), - монтаж системы освещения.	I-2018-БГ3-008	2019				0,492				
1.2.1.2.10	Трансформаторная подстанция 68: РУ-4кВ: - замена межсекционного разъединителя Р-1000 на ВН-16, ПР-17 - 1 шт. РУ-6кВ: - замена выключателей нагрузки ВН-16 - 9 шт.	I-2018-ТП 68-009	2020				0,262				
1.2.1.2.11	Трансформаторная подстанция 68А: РУ-6 кВ: - замена выключателей нагрузки ВН-16 - 3 шт.	I-2018-ТП 68А-010	2020				0,082				
1.2.1.2.12	Трансформаторная подстанция 68Б: РУ-6кВ: - замена выключателей нагрузки ВН-16 - 4 шт.	I-2018-ТП 68Б-011	2020				0,114				
1.2.1.2.13	Замена оборудования корпуса береговой колонки № 4-5: - замена силового ящика ЯБПВ (12 шт.), - замена кабеля КНРЭ 9*120, шины АД 31 Т (6 шт.), - замена автоматического выключателя АВМ 400 на ВА-5039 Про (2 шт.), - монтаж системы освещения.	I-2018-БГ4/5-008	2020				1,042				
	* - с разделением объектов на ПС, ВЛ и КЛ с указанием уровня напряжения										
	** - согласно проектно-сметной документации с учетом перевода в прогнозные цены планируемого периода (с НДС)										

Приложение 4 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 20.11.2019 № 254

«Приложение 4 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 14.08.2017 № 539

Перечни инвестиционных проектов
Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2019 год
ООО «Интарсия»

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей		
			Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики	Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности
1	2	3	показатель замены линий электропередачи, км	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, млн.руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации, млн.руб.
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	нд	нд	1,445
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г	нд	нд	1,445
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	1,445
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	1,445
1.2.1.2.1	Трансформаторная подстанция 68 РУ-0,4кВ: - замена рубильников 400 А - 18 шт. - замена трансформатора ТМ-630 - 1 шт.	I-2018-ТП 68-001	нд	нд	нд
1.2.1.2.2	Трансформаторная подстанция 68А: РУ-0,4кВ: - замена разъединителя РЕ 19 на РЕ 19-41 (1000А) - 1 шт. - замена рубильников 400 А - 16 шт. РУ-6кВ: - замена разъединителя РВ-400 на ВН-16, ПР-17 - 2 шт.	I-2018-ТП 68А-002	нд	нд	нд
1.2.1.2.3	Трансформаторная подстанция 68Б: РУ-0,4кВ: - замена вводного автомата АВН-600 на ВА 53-41 (1000А) - 2 шт. - замена разъединителя Р-1000 на РЕ 19-41 (1600А) - 2 шт. - замена рубильников 400 А - 8 шт.	I-2018-ТП 68Б-003	нд	нд	нд
1.2.1.2.4	Трансформаторная подстанция 80 А: РУ-6кВ: - замена трансформаторов тока ТПЛ-10 300/5 - 4 шт. РУ-0,4кВ: - замена разъединителя Р-1000 на РЕ 19-41 (1600А) - 3 шт. - замена рубильников 400 А - 8 шт.	I-2018-ТП 80А-004	нд	нд	нд
1.2.1.2.6	Трансформаторная подстанция 68А: РУ-0,4кВ: - монтаж опорных изоляторов - 9 шт. - межсекционных шин - 20 м.	I-2018-ТП 68А-005	нд	нд	0,063
1.2.1.2.7	Трансформаторная подстанция 68Б: РУ-0,4кВ: - замена выключателей автоматических А-3144 (600А), А-3124 (250А) на ВА-50 - 2 шт.	I-2018-ТП 68Б-006	нд	нд	0,100
1.2.1.2.8	Трансформаторная подстанция 80 А: РУ-6кВ: - ремонт выключателя нагрузки (ВН-16) - 6 шт. РУ-0,4кВ: - замена выключателей автоматических А-3144 (600А), А-3124 (250А) на ВА-50 - 17 шт. - замена разъединителя Р 600 - 2 шт.	I-2018-ТП 80А-007	нд	нд	0,790
1.2.1.2.9	Замена оборудования корпуса береговой колонки № 3: - замена силового ящика ЯБПВ (6 шт.), - замена кабеля КНРЭ 3*120, шины АД 31 Т (1 шт.), - замена автоматического выключателя АВМ 400 на ВА-5039 Про (1 шт.), - монтаж системы освещения.	I-2018-БГ3-008	нд	нд	0,492
1.2.1.2.10	Трансформаторная подстанция 68: РУ-4кВ: - замена межсекционного разъединителя Р-1000 на ВН-16, ПР-17 - 1 шт. РУ-6кВ: - замена выключателей нагрузки ВН-16 - 9 шт.	I-2018-ТП 68-009	нд	нд	нд
1.2.1.2.11	Трансформаторная подстанция 68А: РУ-6 кВ: - замена выключателей нагрузки ВН-16 - 3 шт.	I-2018-ТП 68А-010	нд	нд	нд
1.2.1.2.12	Трансформаторная подстанция 68Б: РУ-6кВ: - замена выключателей нагрузки ВН-16 - 4 шт.	I-2018-ТП 68Б-011	нд	нд	нд
1.2.1.2.13	Замена оборудования корпуса береговой колонки № 4-5: - замена силового ящика ЯБПВ (12 шт.), - замена кабеля КНРЭ 9*120, шины АД 31 Т (6 шт.), - замена автоматического выключателя АВМ 400 на ВА-5039 Про (2 шт.), - монтаж системы освещения.	I-2018-БГ4/5-008	нд	нд	нд

1) Указывается номер приложения к решению об утверждении инвестиционной программы, изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу.

2) Указываются наименование органа исполнительной власти и реквизиты решения об утверждении инвестиционной программы, изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу.

3) Форма заполняется на каждый год периода, на который утверждается инвестиционная программа сетевой организации и (или) изменения, вносимые в инвестиционную программу сетевой организации.

4) Наименования количественных показателей указываются в соответствии с информацией о проекте инвестиционной программы и (или) проекте изменений, вносимых в инвестиционную программу, и обосновывающих ее материалах, опубликованной субъектом электроэнергетики в соответствии со стандартами раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 № 24.

Перечни инвестиционных проектов
Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2020 год
ООО «Интарсия»

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей		
			Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики	Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности
1	2	3	показатель замены линий электропередачи, км	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, млн.руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации, млн.руб.
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	нд	нд	1,500
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г	нд	нд	1,500
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	1,500
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	1,500
1.2.1.2.1	Трансформаторная подстанция 68 РУ-0,4кВ: - замена рубильников 400 А - 18 шт. - замена трансформатора ТМ-630 - 1 шт.	I-2018-ТП 68-001	нд	нд	нд

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ														
			2019						2020								
			Утвержденный план						Утвержденный план								
1	2	3	Квартал	МВ*А	МВт	Другое	Квартал	МВ*А	МВт	Другое	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	
			4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6									
1.2.1.2.6	Трансформаторная подстанция 68А: РУ-0,4кВ: - монтаж опорных изоляторов - 9 шт. - межсекционных шин - 20 м.	I-2018-ТП 68А-005	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2.7	Трансформаторная подстанция 68Б: РУ-0,4кВ: - замена выключателей автоматических А-3144 (600А), А-3124 (250А) на ВА-50 - 2 шт.	I-2018-ТП 68Б-006	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2.8	Трансформаторная подстанция 80 А: РУ-6кВ: - ремонт выключателя нагрузки (ВН-16) - 6 шт. РУ-0,4кВ: - замена выключателей автоматических А-3144 (600А), А-3124 (250А) на ВА-50 - 17 шт. - замена разъединителя Р 600 - 2 шт.	I-2018-ТП 80А-007	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2.9	Замена оборудования корпуса береговой колонки № 3: - замена силового ящика ЯБПВ (6 шт.), - замена кабеля КНРЭ 3*120, шины АД 31 Т (1 шт.), - замена автоматического выключателя АВМ 400 на ВА-5039 Про (1 шт.), - монтаж системы освещения.	I-2018-БГЗ-008	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2.10	Трансформаторная подстанция 68: РУ-4кВ: - замена межсекционного разъединителя Р-1000 на ВН-16, ПР-17 - 1 шт. РУ-6кВ: - замена выключателей нагрузки ВН-16 - 9 шт.	I-2018-ТП 68-009	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2.11	Трансформаторная подстанция 68А: РУ-6 кВ: - замена выключателей нагрузки ВН-16 - 3 шт.	I-2018-ТП 68А-010	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2.12	Трансформаторная подстанция 68Б: РУ-6кВ: - замена выключателей нагрузки ВН-16 - 4 шт.	I-2018-ТП 68Б-011	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2.13	Замена оборудования корпуса береговой колонки № 4-5: - замена силового ящика ЯБПВ (12 шт.), - замена кабеля КНРЭ 9*120, шины АД 31 Т (6 шт.), - замена автоматического выключателя АВМ 400 на ВА-5039 Про (2 шт.), - монтаж системы освещения.	I-2018-БГ4/5-008	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.11.2019 № 255

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 26.06.2019 № 144 «Об утверждении инвестиционной программы филиала «Камчатский» АО «Оборонэнерго» на 2020-2022 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», от 01.12.2009 № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики», 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 20.11.2019 № 38, в целях исполнения Представления Прокуратуры Камчатского края об устранении нарушений законодательства в сфере электроэнергетики от 28.08.2019 № 7/11-9501-2019

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края 26.06.2019 № 144 «Об утверждении инвестиционной программы филиала «Камчатский» АО «Оборонэнерго» на 2020-2022 годы» следующие изменения:

- 1) приложения 1 - 4 изложить в редакции согласно приложениям 1 - 4 к настоящему постановлению;
- 2) дополнить приложениями 5 - 7, изложив их в редакции согласно приложениям 5 - 7 к настоящему постановлению.

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

И.о. руководителя
А.А. Питиримов

Приложение 4 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 20.11.2019 № 255

« Приложение 4 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 26.06.2019 № 144

Источники финансирования инвестиционной программы филиала «Камчатский» АО «Оборонэнерго» на 2020-2022 годы (в прогнозных ценах соответствующих лет), млн. рублей

млн.руб. (с НДС)

№№	Источник финансирования	План 2020 года	План 2021 года	План 2022 года	Итого
1	2	4	5	6	6
1	Собственные средства	54,083	132,889	129,512	316,483
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции:	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе				
1.1.2.	в т.ч. прибыль со свободного сектора				
1.1.3.	в т.ч. от технологического присоединения (для электросетевых компаний)	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.4.	Прочая прибыль (проценты по кредитам)				
1.2.	Амортизация	54,083	132,889	129,512	316,483
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе	54,083	132,889	129,512	316,483

№№	Источник финансирования	План 2020 года	План 2021 года	План 2022 года	Итого
1	2	4	5	6	6
1.2.2.	Прочая амортизация				
1.2.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет				
1.3.	Возврат НДС				
1.4.	Прочие собственные средства				
1.4.1.	в т.ч. средства допэмиссии				
1.5.	Остаток собственных средств на начало года				
2.	Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000
2.1.	Кредиты, в т.ч.				
2.2.	Облигационные займы				
2.3.	Займы организаций				
2.4.	Бюджетное финансирование				
2.5.	Средства внешних инвесторов				
2.6.	Использование лизинга	0,000	0,000	0,000	0,000
2.7.	Прочие привлеченные средства				
	ВСЕГО источников финансирования	54,083	132,889	129,512	316,483

Приложение 1 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 20.11.2019 № 255

« Приложение 1 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 26.06.2019 № 144

Перечень инвестиционных проектов филиала «Камчатский» АО «Оборонэнерго» на период реализации инвестиционной программы и план их финансирования на 2020-2022 годы

с НДС

№№	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей	год начала строительства	год окончания строительства	Полная стоимость строительства	Остаточная стоимость строительства	План финансирования текущего года	Ввод мощностей				Объем финансирования			
									2020	2021	2022	Итого	2020	2021	2022	Итого
									МВт/Квал/ч/км/МВА	МВт/Квал/ч/км/МВА	МВт/Квал/ч/км/МВА	МВт/Квал/ч/км/МВА	млн. руб.	млн. руб.	млн. руб.	млн. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ВСЕГО		110,091			319,252			30,093	19,650	60,348	110,091	54,083	132,889	129,512	316,483
1	Техническое перевооружение и реконструкция		106,091			296,380			30,093	19,650	56,348	106,091	54,083	131,901	107,628	293,611
1.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности		84,751			244,034			29,273	13,650	41,828	84,751	19,156	124,700	100,178	244,034
1.1.1	Модернизация оборудования РТП-Завойко 110 кВ на ТМ-6300/110/6 (инв. №865116885, Адрес:683000, Камчатский край, Петропавловск-Камчатский г, пос. Завойко)	С	6,300	2022	2022	2,059					6,300	6,300			2,059	2,059
1.1.2	Модернизация оборудования РТП-Завойко 110 кВ на ТМ-10000/110/6 (инв. №865116885, Адрес:683000, Камчатский край, Петропавловск-Камчатский г, пос. Завойко)	С	10,000	2022	2022	2,059					10,000	10,000			2,059	2,059
1.1.3	Установка резисторов в нейтраль сети 6 кВ на РТП «Завойко» (Оборудование РТП-Завойко Инв. №865116885, Адрес:683000, Камчатский край, Петропавловск-Камчатский г, пос. Завойко)	П/С	0,030	2021	2022	11,216					0,030	0,030		0,993	10,223	11,216
1.1.4	Замена МВ на ВВ РТП-60 35/6 кВ 2х1000 Камчатский край, г. Вилючинск, СОТ «Энергетик» - 6 шт.		2,000	2022	2022	2,022					2,000	2,000			2,022	2,022
1.1.5	Замена СМВ-35кВ на реклоузер на РТП-Ягодная 35/6 кВ 2х2500 кВА, Рыбачий (оборудование) инв. № 865116967 - 1 шт.		5,000	2021	2021	4,636					5,000	5,000		4,636		4,636
1.1.6	Замена ПСН-35кВ Т-1 и Т-2 на реклоузеры на РТП-Ягодная 35/6 кВ 2х2500 кВА, Рыбачий (оборудование) инв. № 865116967 - 2 шт.		5,000	2021	2021	9,186					5,000	5,000		9,186		9,186
1.1.7	Замена МВ-6кВ на ВВ РТП-Ягодная 35/6 кВ 2х2500 кВА, Рыбачий (оборудование) инв. № 865116967 - 7 шт.		5,000	2021	2021	2,022				5,000		5,000		2,022		2,022
1.1.8	Замена МВ на ВВ на РП-3, П-К, (оборудование), инв. №. 865117088 - 12 шт.		0,000	2021	2021	4,044				0,000		0,000		4,044		4,044
1.1.9	Замена МВ на ВВ на РП-1, 2х250 кВА, пос. Англичанка (оборудование) инв. № 865117087 - 2 шт.		0,500	2020	2020	0,578			0,500			0,500	0,578			0,578
1.1.10	Замена МВ на ВВ на РП-14 2х400 кВА (оборудование) инв. № 865116921 - 8 шт.		0,800	2020	2020	2,311			0,800			0,800	2,311			2,311
1.1.11	Замена МВ на ВВ на РП-7 1х250 кВА, 1х160 кВА, Приморский (оборудование) инв. № 865117000 - 6 шт.		0,410	2021	2021	1,733				0,410		0,410		1,733		1,733
1.1.12	Замена МВ на ВВ на РП-15 10 кВ Елизово-5, (оборудование) инв. №865116895 - 9 шт.		0,000	2022	2022	2,599					0,000				2,599	2,599
1.1.13	Замена МВ на ВВ на РП-2 2х630 кВА, мкр Приморский (оборудование) инв. №865116861 - 13 шт.		1,260	2022	2022	3,755				1,260	1,260				3,755	3,755
1.1.14	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП546-2 ф. караул ТХ2, инв.№864012420	С	4,906	2020	2020	12,017			4,906			4,906	12,017			12,017
1.1.15	Реконструкция ВЛ-6 кВ (ТП-847) Опора №1-КТПН-847/ТП-847А, инв.865117973	П/С	7,700	2020	2021	7,753			7,700			7,700	0,686	7,068		7,754
1.1.16	Реконструкция ВЛ-6 кВ РП-280 (ПРС) яч.16-ТП-847 яч.5, инв.865117980	П/С	5,300	2021	2022	11,286					5,300	5,300		1,026	10,260	11,286
1.1.17	Реконструкция КЛ-10 кВ КТПН-345 яч.1-ТП-327 яч.3, инв.865117616	П/С	0,867	2020	2021	0,657			0,867			0,867	0,020	0,637		0,657
1.1.18	Реконструкция КЛ-10 кВ РТП-«Паратунка» (ЦЭС) яч.20-ТП-326 яч.8, инв.865117298	П/С	1,200	2020	2021	4,358			0,000	1,200		1,200	0,133	4,225		4,358
1.1.19	Реконструкция КЛ-10 кВ РТП-«Паратунка» (ЦЭС) яч.13-ТП-332 яч.7, инв.865117236	П/С	2,760	2020	2021	9,870			0,000	2,760		2,760	0,300	9,570		9,870
1.1.20	Реконструкция КЛ-6 кВ ТП-369 яч.1 - КТПН-322 яч.1, инв.865117466	П/С	0,430	2020	2021	0,657			0,430			0,430	0,020	0,637		0,657
1.1.21	Реконструкция КЛ-6 кВ РТП-«Советская» (ЦЭС) яч.7-РП-2 яч.2, инв.865117452	П/С	1,310	2020	2021	0,732			1,310			1,310	0,023	0,710		0,733
1.1.22	Реконструкция КЛ-6 кВ РТП-«Приморская» яч.21-ТП-391 яч.1, инв.865117356	П/С	0,740	2020	2021	2,638				0,740		0,740	0,080	2,558		2,638
1.1.23	Реконструкция КЛ-6 кВ РТП-«Советская» яч.26-РП-7 яч.5, инв.865117625	П/С	2,800	2020	2021	11,254				2,800		2,800	0,342	10,912		11,254
1.1.24	Реконструкция КЛ-6 кВ РТП-«Приморская» яч.18-РП-12 яч.1, инв.865117464	П/С	1,600	2021	2022	6,510					1,600	1,600		0,198	6,311	6,509
1.1.25	Реконструкция КЛ-6 кВ РТП-«Приморская» яч.33-РП-12 яч.3, инв.865117463	П/С	1,600	2021	2022	6,510					1,600	1,600		0,198	6,311	6,509
1.1.26	Реконструкция КЛ-6 кВ РТП-«Советская» яч.4-РП-7 яч.6, инв.865117624	П/С	2,760	2020	2021	4,510			2,760			2,760	0,137	4,372		4,509
1.1.27	Реконструкция КЛ-6 кВ РТП-«Приморская» яч.34-ТП-391 яч.4, инв.865117630	П/С	0,740	2020	2021	2,638				0,740		0,740	0,080	2,558		2,638
1.1.28	Реконструкция ВЛ 35 кВ Приморская-РТП-60, инв.№8651184378	П/С	3,738	2021	2022	23,702				3,738	</					

1.2.7	Поставка устройств РЗА рабочего ввода РТП-60 2 ячейки (2 терминала защиты), инв.№865116949	2,000	2021	2021	0,244					2,000		2,000		0,244	0,244
1.2.8	Поставка устройств защиты от дуговых замыканий РТП-60, 6 комплектов, инв.№865116949	2,000	2021	2021	0,236					2,000		2,000		0,236	0,236
1.2.9	Поставка устройств РЗА отходящей линии РТП-60 4 ячейки (4 терминала защиты), инв.№865116949	2,000	2021	2021	0,485					2,000		2,000		0,485	0,485
1.2.10	Поставка устройств РЗА отходящих линий РТП-Ягодная 5 ячеек (5 терминалов защиты), инв.№865116967	5,000	2022	2022	0,606						5,000	5,000		0,606	0,606
1.2.11	Поставка устройств РЗА рабочего ввода РТП-Ягодная 2 ячеек (2 терминала защиты), инв.№865116967	2,000	2022	2022	0,244					2,000	2,000			0,244	0,244
1.2.12	Поставка устройств защиты от дуговых замыканий РТП-Ягодная, 7 компл., инв.№865116967	5,000	2022	2022	0,275					5,000	5,000			0,275	0,275
1.2.13	Поставка устройств РЗА отходящих линий РП-2, 13 ячеек (13 терминалов защиты), инв.№865116861	1,260	2022	2022	1,577					1,260	1,260			1,577	1,577
1.2.14	Поставка устройств защиты от дуговых замыканий РП-2, 13 компл., инв.№865116861	1,260	2022	2022	0,511					1,260	1,260			0,511	0,511
1.3	Создание систем телемеханики и связи	0,000			0,000				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4	Установка устройств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности	0,000			0,000				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5	Прочие направления	0,000			43,830				0,000	0,000	0,000	0,000	32,517	4,308	41,062
1.5.1	Закупка. Прибор энергетика многофункциональный портативный ЭНЕРГОМЕРА СЕ602	0,000	2020	2020	0,237						0,000	0,237			0,237
1.5.3	Закупка. «Стенд для механических испытаний защитных средств СММ-600К»	0,000	2020	2020	1,740						0,000	1,740			1,740
1.5.4	Закупка. Стационарная «Высоковольтная испытательная лаборатория для проведения испытаний электрооборудования и диэлектрических средств защиты ВИЛ СЭТ-50-055»	0,000	2022	2022	2,329						0,000			2,329	2,329
1.5.5	Закупка. Прибор для измерения сопротивления изоляции MEGGER MIT1020/2	0,000	2021	2021	0,800						0,000		0,800		0,800
1.5.7	Закупка. «Поставка передатчика звуковой частоты BAUR TG 600»	0,000	2020	2020	1,993						0,000	1,993			1,993
1.5.8	Закупка. «Поставка переносного анализатора растворенных газов TransportX»	0,000	2021	2021	3,508						0,000		3,508		3,508
1.5.9	Закупка. «Комплекс измерительный для прогрузки первичным током РЕТОМ-30КА»	0,000	2020	2020	1,345						0,000	1,345			1,345
1.5.10	Закупка. «Испытательная система OMICRON CPC 100»	0,000	2020	2020	3,434						0,000	3,434			3,434
1.5.11	Закупка. Поставка, установка интеллектуальных, измерительных систем учета электрической энергии	0,000	2020	2020	3,120						0,000	3,120			3,120
1.5.12	Закупка. Хроматографический комплекс для анализа в трансформаторном масле растворенных газов	0,000	2022	2022	1,907						0,000			1,907	1,907
1.5.13	Закупка. Приобретение авто- и спецтехники	0,000	2020	2020	14,191						0,000	14,191			14,191
1.5.14	Поставка многофункционального крана-манипулятора (МКМ-200) для филиала «Камчатский» АО «Оборонэнерго»	0,000	2019	2022	9,225						0,000	6,458			6,458
2	Новое строительство	4,000			22,872				0,000	0,000	4,000	4,000	0,000	0,988	21,884
2.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	4,000			22,872				0,000	0,000	4,000	4,000	0,000	0,988	21,884
2.1.1	Строительство двухфазной ВЛ 6 кВ от РПТ-Завойко до РП-3	П/С	4,000	2021	2022	22,872					4,000	4,000		0,988	21,884

Приложение 2 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 20.11.2019 № 255

« Приложение 2 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 26.06.2019 № 144

Стоимость основных этапов работ по реализации инвестиционной программы филиала «Камчатский» АО «Оборонэнерго» на 2020-2022 годы

№ №	Наименование объекта *	Технические характеристики реконструируемых объектов														Плановый объем финансирования, млн. руб. **				
		генерирующие объекты				подстанции				линии электропередачи						всего	ПИР	СМР	оборудование и материалы	прочие
		год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	мощность, МВт	тепловая энергия, Гкал/час	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	количество и марка силовых трансформаторов, шт.	мощность, МВА	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	тип опор	марка кабеля	протяженность, км	иные объекты					
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
1	ВСЕГО								110,091							316,483	1,026	10,260	3,508	4,044
1	Техническое перевооружение и реконструкция								106,091							293,611	1,026	10,260	0,000	4,044
1.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности								84,751							244,034				
1.1.1	Модернизация оборудования РТП-Завойко 110 кВ на ТМ-6300/110/6 (инв.№865116885, Адрес:683000, Камчатский край, Петропавловск-Камчатский г, пос.Завойко)					2022			6,300							2,059			2,059	
1.1.2	Модернизация оборудования РТП-Завойко 110 кВ на ТМ-10000/110/6 (инв.№865116885, Адрес:683000, Камчатский край, Петропавловск-Камчатский г, пос.Завойко)					2022			10,000							2,059			2,059	
1.1.3	Установка резисторов в нейтраль сети 6 кВ на РТП «Завойко» (Оборудование РТП-Завойко Инв.№865116885, Адрес:683000, Камчатский край, Петропавловск-Камчатский г, пос.Завойко)					2022			0,030							11,216	0,993	10,223		
1.1.4	Замена МВ на ВВ РТП-60 35/6 кВ 2х1000 Камчатский край, г.Вилочинск, СОТ «Энергетик» - 6 шт.					2022			2,000							2,022				2,022
1.1.5	Замена СМВ-35кВ на реклоузер на РТП-Ягодная 35/6 кВ 2х2500 кВА, Рыбачий (оборудование) инв. № 865116967 - 1 шт.					2021			5,000							4,636				4,636
1.1.6	Замена ПСН-35кВ Т-1 и Т-2 на реклоузеры на РТП-Ягодная 35/6 кВ 2х2500 кВА, Рыбачий (оборудование) инв. № 865116967 - 2 шт.					2021			5,000							9,186				9,186
1.1.7	Замена МВ-6кВ на ВВ РТП-Ягодная 35/6 кВ 2х2500 кВА, Рыбачий (оборудование) инв. № 865116967 - 7 шт.					2021			5,000							2,022				2,022
1.1.8	Замена МВ на ВВ на РП-3, П-К, (оборудование), инв. №. 865117088 - 12 шт.					2021			0,000							4,044				4,044
1.1.9	Замена МВ на ВВ на РП-1, 2х250 кВА, пос. Англичанка (оборудование) инв. № 865117087 - 2 шт.					2020			0,500							0,578				0,578
1.1.10	Замена МВ на ВВ на РП-14 2х400 кВА (оборудование) инв. № 865116921 - 8 шт.					2020			0,800							2,311				2,311
1.1.11	Замена МВ на ВВ на РП-7 1х250 кВА. 1х160 КВА, Приморский (оборудование) инв. № 865117000- 6шт.					2021			0,410							1,733				1,733
1.1.12	Замена МВ на ВВ на РП-15 10 кВ Елизаветы-5, (оборудование) инв. №865116895 - 9 шт.					2022			0,000							2,599				2,599
1.1.13	Замена МВ на ВВ на РП-2 2х630 кВА, мкр Приморский (оборудование) инв. №865116861 - 13 шт.					2022			1,260							3,755				3,755
1.1.14	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП546-2 ф. караул ТХ2, инв.№864014240					2020			4,906							12,017		12,017		
1.1.15	Реконструкция ВЛ-6 кВ (ТП-847) Опора №1-КТПН-847П/ТП-847А, инв.865117973					2021			7,700							7,754	0,686	7,068		
1.1.16	Реконструкция ВЛ-6 кВ РП-280 (ПРЭС) яч. 16-ТП-847 яч.5, инв.865117980					2022			5,300							11,286	1,026	10,260		
1.1.17	Реконструкция КЛ-10 кВ КТПН-345 яч.1-ТП-327 яч.3, инв.865117616					2021			0,867							0,657	0,020	0,637		
1.1.18	Реконструкция КЛ-10 кВ РТП-Паратунка» (ЦЭС) яч.20-ТП-326 яч.8, инв.865117298					2021			1,200							4,358	0,133	4,225		
1.1.19	Реконструкция КЛ-10 кВ РТП-Паратунка» (ЦЭС) яч.13-ТП-332 яч.7, инв.865117236					2021			2,760							9,870	0,300	9,570		
1.1.20	Реконструкция КЛ-6 кВ ТП-369 яч.1 - КТПН-322 яч.1, инв.865117466					2021			0,430							0,657	0,020	0,637		
1.1.21	Реконструкция КЛ-6 кВ РТП-Советская» (ЦЭС) яч.7-РП-2 яч.2, инв.865117452					2021			1,310							0,733	0,023	0,710		
1.1.22	Реконструкция КЛ-6 кВ РТП-Приморская» яч.21-ТП-391 яч.1, инв.865117356					2021			0,740							2,638	0,080	2,558		
1.1.23	Реконструкция КЛ-6 кВ РТП-Советская» яч.26-РП-7 яч.5, инв.865117625					2021			2,800							11,254	0,342	10,912		
1.1.24	Реконструкция КЛ-6 кВ РТП-Приморская» яч.18-РП-12 яч.1, инв.865117464					2022			1,600							6,509	0,198	6,311		
1.1.25	Реконструкция КЛ-6 кВ РТП-Приморская» яч.33-РП-12 яч.3, инв.865117463					2022			1,600							6,509	0,198	6,311		
1.1.26	Реконструкция КЛ-6 кВ РТП-Советская» яч.4-РП-7 яч.6, инв.865117624					2021			2,760							4,509	0,137	4,372		
1.1.27	Реконструкция КЛ-6 кВ РТП-Приморская» яч.34-ТП-391 яч.4, инв.865117630					2020			0,740							2,638	0,080	2,558		
1.1.28	Реконструкция ВЛ 35 кВ Приморская-РТП-60, инв.№865184378					2022			3,738							23,702	1,023	22,679		
1.1.29	Реконструкция ВЛ 35 Крашенникова-Ягодная, инв.№865184379					2022			0,000							33,341	1,440	31,901		
1.1.30	Реконструкция РТП-Завойко 110/6 кВ 1х6300 кВА, 1х10000 кВА, П-Камчатский (оборудование) инв.№ 865116885					2020			10,000							57,382	2,429	54,953		
1.2	Создание систем противоаварийной и режимной автоматики					2018			21,340							8,516				
1.2.1	Поставка устройств РЗА отходящих линий РП-15, 9 ячеек (9 терминалов защиты), инв.№ 865116895					2020			0,000							1,092				1,092
1.2.2	Поставка устройств защиты от дуговых замыканий РП-15, 9 комплектов, инв.№865116895					2020			0,000							0,354				0,354
1.2.3	Поставка устройств РЗА отходящих линий РП-7, 6 ячеек (6 терминалов защиты), инв.№865117000					2020			0,410							0,728				

№ №	Наименование объекта *	Технические характеристики реконструируемых объектов														Плановый объем финансирования, млн. руб. **						
		генерирующие объекты				подстанции			линии электропередачи							иные объекты	всего	ПИР	СМР	оборудование и материалы	прочие	
		год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	мощность, МВт	тепловая энергия, Гкал/час	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	количество и марка силовых трансформаторов, шт.	мощность, МВА	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	тип опор	марка кабеля	протяженность, км								
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
1.2.14	Поставка устройств защиты от дуговых замыканий РП-2, 13 компл., инв.№865116861					2022			1,260									0,511				0,511
1.3	Создание систем телемеханики и связи								0,000									0,000				
1.4	Установка устройств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности								0,000									0,000				
1.5	Прочие направления								0,000									41,062				
1.5.1	Закупка. Прибор энергетика многофункциональный портативный ЭНЕРГОМЕРА СЕ602					2020			0,000									0,237			0,237	
1.5.3	Закупка. «Стенд для механических испытаний защитных средств СМИ-600К»					2020			0,000									1,740			1,740	
1.5.4	Закупка. Стационарная «Высоковольтная испытательная лаборатория для проведения испытаний электрооборудования и диэлектрических средств защиты ВИЛ СЭТ-50-055»					2022			0,000									2,329			2,329	
1.5.5	Закупка. Прибор для измерения сопротивления изоляции MEGGER MIT1020/2					2022			0,000									0,800			0,800	
1.5.7	Закупка. «Поставка передатчика звуковой частоты BAUR TG 600»					2021			0,000									1,993			1,993	
1.5.8	Закупка. «Поставка переносного анализатора растворенных газов TransportX»					2021			0,000									3,508			3,508	
1.5.9	Закупка. «Комплекс измерительный для прогрузки первичным током РЕТОМ-30КА»					2020			0,000									1,345			1,345	
1.5.10	Закупка. «Испытательная система OMICRON CPC 100»					2020			0,000									3,434			3,434	
1.5.11	Закупка. Поставка, установка интеллектуальных, измерительных систем учета электрической энергии					2020			0,000									3,120			3,120	
1.5.12	Закупка. Хроматографический комплекс для анализа в трансформаторном масле растворенных газов					2022			0,000									1,907				1,907
1.5.13	Закупка. Приобретение авто- и спецтехники					2020			0,000									14,191				14,191
1.5.14	Поставка многофункционального крана-манипулятора (МКМ-200) для филиала «Камчатский» АО «Оборонэнерго»					2020			0,000									6,458				6,458
2	Новое строительство								4,000									22,872	0,988	21,884	0,000	0,000
2.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности								4,000									22,872				
2.1.1	Строительство двухцепной ВЛ 6 кВ от РПТ-Завойко до РП-3					2022			4,000									22,872	0,988	21,884		

Приложение 3 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 20.11.2019 № 255

« Приложение 3 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 26.06.2019 № 144

Прогноз ввода/вывода объектов на период действия инвестиционной программы филиала «Камчатский» АО «Оборонэнерго» на 2020-2022 годы

№ п/п	Наименование проекта	Вывод мощностей				Первоначальная стоимость вводимых основных средств (без НДС)** млн. руб.	Ввод основных средств сетевых организаций							
		План года 2020	План года 2021	План года 2022	Итого		План года 2020	План года 2021	План года 2022	Итого	План года 2020	План года 2021	План года 2022	Итого
		МВт/Ккал/ч/км/МВА	МВт/Ккал/ч/км/МВА	МВт/Ккал/ч/км/МВА	МВт/Ккал/ч/км/МВА		МВт/Ккал/ч/км/МВА	МВт/Ккал/ч/км/МВА	МВт/Ккал/ч/км/МВА	МВт/Ккал/ч/км/МВА	МВт/Ккал/ч/км/МВА	МВт/Ккал/ч/км/МВА	МВт/Ккал/ч/км/МВА	МВт/Ккал/ч/км/МВА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ВСЕГО					316,483	30,093	19,650	60,348	110,091	54,083	132,889	129,512	316,483
1	Техническое перевооружение и реконструкция					293,611	30,093	19,650	56,348	106,091	54,083	131,901	107,628	293,611
1.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности					244,034	29,273	13,650	41,828	84,751	19,156	124,700	100,178	244,034
1.1.1	Модернизация оборудования РТП-Завойко 110 кВ на ТМ-6300/110/6 (инв.№865116885, Адрес:683000,Камчатский край, Петропавловск-Камчатский г, пос.Завойко)					2,059			6,300	6,300			2,059	2,059
1.1.2	Модернизация оборудования РТП-Завойко 110 кВ на ТМ-10000/110/6 (инв.№865116885, Адрес:683000,Камчатский край, Петропавловск-Камчатский г, пос.Завойко)					2,059			10,000	10,000			2,059	2,059
1.1.3	Установка резисторов в нейтраль сети 6 кВ на РТП «Завойко» (Оборудование РТП- Завойко Инв.№865116885, Адрес:683000,Камчатский край, Петропавловск-Камчатский г, пос.Завойко)					11,216			0,030	0,030	0,993	10,223	11,216	
1.1.4	Замена МВ на ВВ РТП-60 35/6 кВ 2х1000 Камчатский край, г. Вилючинск, СОТ «Энергетик» - 6 шт.					2,022			2,000	2,000			2,022	2,022
1.1.5	Замена СМВ-35кВ на реклоузер на РТП-Ягодная 35/6 кВ 2х2500 кВА, Рыбачий (оборудование) инв. № 865116967 - 1 шт.					4,636			5,000	5,000		4,636	4,636	
1.1.6	Замена ПСН-35кВ Т-1 и Т-2 на реклоузеры на РТП-Ягодная 35/6 кВ 2х2500 кВА, Рыбачий (оборудование) инв. № 865116967 - 2 шт.					9,186			5,000	5,000		9,186	9,186	
1.1.7	Замена МВ-6кВ на ВВ РТП-Ягодная 35/6 кВ 2х2500 кВА, Рыбачий (оборудование) инв. № 865116967 - 7 шт.					2,022		5,000		5,000	2,022		2,022	
1.1.8	Замена МВ на ВВ на РП-3, П-К, (оборудование), инв. №. 865117088 - 12 шт.					4,044		0,000		0,000	4,044		4,044	
1.1.9	Замена МВ на ВВ на РП-1, 2х250 кВА, пос. Англичанка (оборудование) инв. № 865117087 - 2 шт.					0,578	0,500	0,000		0,500	0,578		0,578	
1.1.10	Замена МВ на ВВ на РП-14 2х400 кВА (оборудование) инв. № 865116921 - 8 шт.					2,311	0,800			0,800	2,311		2,311	
1.1.11	Замена МВ на ВВ на РП-7 1х250 кВА. 1х160 КВА, Приморский (оборудование) инв. № 865117000- бшт.					1,733		0,410		0,410	1,733		1,733	
1.1.12	Замена МВ на ВВ на РП-15 10 кВ Елизово-5, (оборудование) инв. №865116895 - 9 шт.					2,599				0,000		2,599	2,599	
1.1.13	Замена МВ на ВВ на РП-2 2х630 кВА, мкр Приморский, (оборудование) инв. №865116861 - 13 шт.					3,755			1,260	1,260		3,755	3,755	
1.1.14	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП546-2 ф. караул ТХ2, инв.№864014240					12,017	4,906		4,906	12,017			12,017	
1.1.15	Реконструкция ВЛ-6 кВ (ТП-847) Опора №1-КТПН-847П/ТП-847А, инв.865117973					7,754	7,700		7,700	0,686	7,068		7,754	
1.1.16	Реконструкция ВЛ-6 кВ РП-280 (ПРС) яч.16-ТП-847 яч.5, инв.865117980					11,286			5,300	5,300	1,026	10,260	11,286	
1.1.17	Реконструкция КЛ-10 кВ КТПН-345 яч.1-ТП-327 яч.3, инв.865117616					0,657	0,867		0,867	0,020	0,637		0,657	
1.1.18	Реконструкция КЛ-10 кВ РТП-«Паратунка» (ЦЭС) яч.20-ТП-326 яч.8, инв.865117298					4,358		1,200		1,200	0,133	4,225	4,358	
1.1.19	Реконструкция КЛ-10 кВ РТП-«Паратунка» (ЦЭС) яч.13-ТП-332 яч.7, инв.865117236					9,870		2,760		2,760	0,300	9,570	9,870	
1.1.20	Реконструкция КЛ-6 кВ ТП-369 яч.1 - КТПН-322 яч.1, инв.865117466					0,657	0,430		0,430	0,020	0,637		0,657	
1.1.21	Реконструкция КЛ-6 кВ РТП-«Советская» (ЦЭС) яч.7-РП-2 яч.2, инв.865117452					0,733	1,310		1,310	0,023	0,710		0,733	
1.1.22	Реконструкция КЛ-6 кВ РТП-«Приморская» яч.21-ТП-391 яч.1, инв.865117356					2,638		0,740		0,740	0,080	2,558	2,638	
1.1.23	Реконструкция КЛ-6 кВ РТП-«Советская» яч.26-РП-7 яч.5, инв.865117625					11,254		2,800		2,800	0,342	10,912	11,254	
1.1.24	Реконструкция КЛ-6 кВ РТП-«Приморская» яч.18-РП-12 яч.1, инв.865117464					6,509			1,600	1,600	0,198	6,311	6,509	
1.1.25	Реконструкция КЛ-6 кВ РТП-«Приморская» яч.33-РП-12 яч.3, инв.865117463					6,509			1,600	1,600	0,198	6,311	6,509	
1.1.26	Реконструкция КЛ-6 кВ РТП-«Советская» яч.4-РП-7 яч.6, инв.865117624					4,509	2,760		2,760	0,137	4,372		4,509	
1.1.27	Реконструкция КЛ-6 кВ РТП-«Приморская» яч.34-ТП-391 яч.4, инв.865117630					2,638		0,740		0,740	0,080	2,558	2,638	
1.1.28	Реконструкция ВЛ 35 кВ Приморская-РТП-60, инв.№865184378					23,702			3,738	3,738	1,023	22,679	23,702	
1.1.29	Реконструкция ВЛ 35 Крашенинникова-Ягодная, инв.№865184379					33,341			0,000	0,000	1,440	31,901	33,341	
1.1.30	Реконструкция РТП-Завойко 110/6 кВ 1х6300 кВА, 1х10000 кВА, П-Камчатский (оборудование) инв.№ 865116885					57,382	10,000	0,000	0,000	10,000	2,429	54,953	57,382	
1.2	Создание систем противоаварийной и режимной автоматики					8,516	0,820	6,000	14,520	21,340	2,410	2,893	3,213	8,516
1.2.1	Поставка устройств РЗА отходящих линий РП-15, 9 ячеек (9 терминалов защиты), инв.№ 865116895					1,092				0,000	1,092		1,092	
1.2.2	Поставка устройств защиты от дуговых замыканий РП-15, 9 комплектов, инв.№865116895					0,354				0,000	0,354		0,354	
1.2.3	Поставка устройств РЗА отходящих линий РП-7, 6 ячеек (6 терминалов защиты), инв.№865117000					0,728	0,410			0,410	0,728		0,728	
1.2.4	Поставка устройств защиты от дуговых замыканий РП-7, 6 компл.инв.№865117000					0,236	0,410			0,410	0,236		0,236	
1.2.5	Поставка устройств РЗА отходящих линий РП-3, 12 ячеек (12 терминалов защиты), инв.№865117088					1,456				0,000	1,456		1,456	
1.2.6	Поставка устройств защиты от дуговых замыканий РП-3, 12 компл., инв.№865117088					0,472				0,000	0,472		0,472	
1.2.7	Поставка устройств РЗА рабочего ввода РТП-60 2 ячейки (2 терминала защиты), инв.№865116949					0,244				0,000	0,244		0,244	
1.2.8	Поставка устройств защиты от дуговых замыканий РТП-60, 6 комплектов, инв.№865116949					0,236				0,000	0,236		0,236	
1.2.9	Поставка устройств РЗА отходящей линии РТП-60 4 ячейки (4 терминала защиты), инв.№865116949					0,485				0,000	0,485		0,485	
1.2.10	Поставка устройств РЗА отходящих линий РТП-Ягодная 5 ячеек (5 терминалов защиты), инв.№865116967					0,606			5,000	5,000		0,606	0,606	
1.2.11	Поставка устройств РЗА рабочего ввода РТП-Ягодная 2 ячеек (2 терминала защиты), инв.№865116967					0,244			2,000	2,000		0,244	0,244	
1.2.12	Поставка устройств защиты от дуговых замыканий РТП-Ягодная, 7 компл., инв.№865116967					0,275			5,00					

№ п/п	Наименование проекта	Вывод мощностей				Первоначальная стоимость вводимых основных средств (без НДС)** млн. руб.	Ввод основных средств сетевых организаций								
		План года 2020	План года 2021	План года 2022	Итого		План года 2020	План года 2021	План года 2022	Итого	План года 2020	План года 2021	План года 2022	Итого	
		МВт/Гкал/ч/км/МВА					млн. руб.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1.5.12	Закупка. Хроматографический комплекс для анализа в трансформаторном масле растворенных газов					1,907				0,000				1,907	1,907
1.5.13	Закупка. Приобретение авто- и спецтехники					14,191				0,000	14,191				14,191
1.5.14	Поставка многофункционального крана-манипулятора (МКМ-200) для филиала «Камчатский» АО «Оборонэнерго»					6,458				0,000	6,458				6,458
2	Новое строительство					22,872	0,000	0,000	4,000	4,000	0,000	0,988	21,884	22,872	
2.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности					22,872	0,000	0,000	4,000	4,000	0,000	0,988	21,884	22,872	
2.1.1	Строительство двухцепной ВЛ 6 кВ от РПТ-Завойко до РП-3					22,872			4,000	4,000		0,988	21,884	22,872	

Приложение № 5 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 20.11.2019 № 255

« Приложение 5 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 26.06.2019 № 144

**Перечни инвестиционных проектов
Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2020 год
филиал «Камчатский» АО «Оборонэнерго»**

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей					
			Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат оказания услуг в сфере электроэнергетики)		Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии		Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности	
			Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов (110 кВ), МВА / (10 (6) кВ), МВА / (0,4 кВ), МВА	Показатель замены линий электропередач (10 (6) кВ), км / (0,4 кВ), км	Показатель замены выключателей, шт.	Показатель количества комплектов оборудования, шт.	Наименование количественного показателя, соответствующего цели	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, млн. руб
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	5	6
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	1	нд	12	199	нд	54,083
1	Камчатский край	Г	1	нд	12	199	нд	54,083
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	1	нд	12	нд	нд	19,156
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	1	нд	12	нд	нд	19,156
1.2.1.2.1	Модернизация оборудования РТП-Завойко 110 кВ на ТМ-6300/110/6 (инв.№865116885, Адрес:683000,Камчатский край, Петропавловск-Камчатский г, пос.Завойко)	ЭК/КМЧ/41/02/0001	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2.2	Модернизация оборудования РТП-Завойко 110 кВ на ТМ-10000/110/6 (инв.№865116885, Адрес:683000,Камчатский край, Петропавловск-Камчатский г, пос.Завойко)	ЭК/КМЧ/41/02/0002	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2.3	Установка резисторов в нейтраль сети 6 кВ на РТП «Завойко» (Оборудование РТП- Завойко Инв.№865116885, Адрес:683000,Камчатский край, Петропавловск-Камчатский г, пос.Завойко)	ЭК/КМЧ/41/02/0003	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2.4	Замена МВ на ВВ РТП-60 35/6 кВ 2х1000 Камчатский край, г.Вилочинск, СОТ «Энергетик» - 6 шт.	ЭК/КМЧ/41/02/0004	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2.5	Замена СМВ-35кВ на реклоузер на РТП-Ягодная 35/6 кВ 2х2500 кВА, Рыбачий (оборудование) инв. № 865116967 - 1 шт.	ЭК/КМЧ/41/02/0005	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2.6	Замена ПСН-35кВ Т-1 и Т-2 на реклоузеры на РТП-Ягодная 35/6 кВ 2х2500 кВА, Рыбачий (оборудование) инв. № 865116967 - 2 шт.	ЭК/КМЧ/41/02/0006	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2.7	Замена МВ-6кВ на ВВ РТП-Ягодная 35/6 кВ 2х2500 кВА, Рыбачий (оборудование) инв. № 865116967 - 7 шт.	ЭК/КМЧ/41/02/0007	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2.8	Замена МВ на ВВ на РП-3, П-К, (оборудование), инв. №. 865117088 - 12 шт.	ЭК/КМЧ/41/02/0008	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2.9	Замена МВ на ВВ на РП-1, 2х250 кВА, пос. Англичанка (оборудование) инв. № 865117087 - 2 шт.	ЭК/КМЧ/41/02/0009	нд	нд	2	нд	нд	0,578
1.2.1.2.10	Замена МВ на ВВ на РП-14 2х400 кВА (оборудование) инв. № 865116921 - 8 шт.	ЭК/КМЧ/41/02/0010	нд	нд	8	нд	нд	2,311
1.2.1.2.11	Замена МВ на ВВ на РП-7 1х250 кВА. 1х160 кВА, Приморский (оборудование) инв. № 865117000- 6 шт.	ЭК/КМЧ/41/02/0011	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2.12	Замена МВ на ВВ на РП-15 10 кВ Елизово-5, (оборудование) инв. №865116895 - 9 шт.	ЭК/КМЧ/41/02/0012	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2.13	Замена МВ на ВВ на РП-2 2х630 кВА, мкр Приморский. (оборудование) инв. №865116861 - 13 шт.	ЭК/КМЧ/41/02/0013	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2.14	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП546-2 ф. караул ТХ2, инв.№864014240	ЭК/КМЧ/41/02/0029	нд	нд	нд	нд	нд	12,017
1.2.1.2.15	Реконструкция ВЛ-6 кВ (ТП-847) Опора №1-КТПН-847П/ТП-847А, инв.865117973	ЭК/КМЧ/41/02/0030	нд	нд	нд	нд	нд	0,686
1.2.1.2.16	Реконструкция ВЛ-6 кВ РП-280 (ПРС) яч.16-ТП-847 яч.5, инв.865117980	ЭК/КМЧ/41/02/0031	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2.17	Реконструкция КЛ-10 кВ КТПН-345 яч.1-ТП-327 яч.3, инв.865117616	ЭК/КМЧ/41/02/0032	нд	нд	нд	нд	нд	0,020
1.2.1.2.18	Реконструкция КЛ-10 кВ РТП-Паратунка (ЦЭС) яч.20-ТП-326 яч.8, инв.865117298	ЭК/КМЧ/41/02/0033	нд	нд	нд	нд	нд	0,133
1.2.1.2.19	Реконструкция КЛ-10 кВ РТП-Паратунка (ЦЭС) яч.13-ТП-332 яч.7, инв.865117236	ЭК/КМЧ/41/02/0034	нд	нд	нд	нд	нд	0,300
1.2.1.2.20	Реконструкция КЛ-6 кВ ТП-369 яч.1 - КТПН-322 яч.1, инв.865117466	ЭК/КМЧ/41/02/0035	нд	нд	нд	нд	нд	0,020
1.2.1.2.21	Реконструкция КЛ-6 кВ РТП-Советская (ЦЭС) яч.7-РП-2 яч.2, инв.865117452	ЭК/КМЧ/41/02/0036	нд	нд	нд	нд	нд	0,023
1.2.1.2.22	Реконструкция КЛ-6 кВ РТП-Приморская яч.21-ТП-391 яч.1, инв.865117356	ЭК/КМЧ/41/02/0037	нд	нд	нд	нд	нд	0,080
1.2.1.2.23	Реконструкция КЛ-6 кВ РТП-Советская яч.26-РП-7 яч.5, инв.865117625	ЭК/КМЧ/41/02/0038	нд	нд	нд	нд	нд	0,342
1.2.1.2.24	Реконструкция КЛ-6 кВ РТП-Приморская яч.18-РП-12 яч.1, инв.865117464	ЭК/КМЧ/41/02/0039	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2.25	Реконструкция КЛ-6 кВ РТП-Приморская яч.33-РП-12 яч.3, инв.865117463	ЭК/КМЧ/41/02/0040	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2.26	Реконструкция КЛ-6 кВ РТП-Советская яч.4-РП-7 яч.6, инв.865117624	ЭК/КМЧ/41/02/0041	нд	нд	нд	нд	нд	0,137
1.2.1.2.27	Реконструкция КЛ-6 кВ РТП-Приморская яч.34-ТП-391 яч.4, инв.865117630	ЭК/КМЧ/41/02/0042	нд	нд	нд	нд	нд	0,080
1.2.1.2.28	Реконструкция ВЛ 35 кВ Приморская-РТП-60, инв.№865184378	ЭК/КМЧ/41/02/0043	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2.29	Реконструкция ВЛ 35 Крашенникова-Ягодная, инв.№865184379	ЭК/КМЧ/41/02/0044	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2.30	Реконструкция РТП-Завойко 110/6 кВ 1х6300 кВА, 1х10000 кВА, П-Камчатский (оборудование) инв.№ 865116885	ЭК/КМЧ/41/02/0014	1	нд	2	нд	нд	2,429
1.3	Создание систем противоаварийной и режимной автоматики	Г	нд	нд	нд	30	нд	2,410
1.3.1	Поставка устройств РЗА отходящих линий РП-15, 9 ячеек (9 терминалов защиты), инв. № 865116895	ЭК/КМЧ/41/02/0015	нд	нд	нд	9	нд	1,092
1.3.2	Поставка устройств защиты от дуговых замыканий РП-15, 9 комплектов, инв.№865116895	ЭК/КМЧ/41/02/0016	нд	нд	нд	9	нд	0,354
1.3.3	Поставка устройств РЗА отходящих линий РП-7, 6 ячеек (6 терминалов защиты), инв.№865117000	ЭК/КМЧ/41/02/0017	нд	нд	нд	6	нд	0,728
1.3.4	Поставка устройств защиты от дуговых замыканий РП-7, 6 компл.инв.№865117000	ЭК/КМЧ/41/02/0018	нд	нд	нд	6	нд	0,236
1.3.5	Поставка устройств РЗА отходящих линий РП-3, 12 ячеек (12 терминалов защиты), инв.№865117088	ЭК/КМЧ/41/02/0019	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.6	Поставка устройств защиты от дуговых замыканий РП-3, 12 компл., инв.№865117088	ЭК/КМЧ/41/02/0020	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.7	Поставка устройств РЗА рабочего ввода РТП-60 2 ячейки (2 терминала защиты), инв.№865116949	ЭК/КМЧ/41/02/0021	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.8	Поставка устройств защиты от дуговых замыканий РТП-60, 6 комплектов, инв.№865116949	ЭК/КМЧ/41/02/0022	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.9	Поставка устройств РЗА отходящей линии РТП-60 4 ячейки (4 терминала защиты), инв.№865116949	ЭК/КМЧ/41/02/0023	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.10	Поставка устройств РЗА отходящих линий РТП-Ягодная 5 ячеек (5 терминалов защиты), инв.№865116967	ЭК/КМЧ/41/02/0024	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.11	Поставка устройств РЗА рабочего ввода РТП-Ягодная 2 ячеек (2 терминала защиты), инв.№865116967	ЭК/КМЧ/41/02/0025	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.12	Поставка устройств защиты от дуговых замыканий РТП-Ягодная, 7 компл., инв.№865116967	ЭК/КМЧ/41/02/0026	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.13	Поставка устройств РЗА отходящих линий РП-2, 13 ячеек (13 терминалов защиты), инв.№865116861	ЭК/КМЧ/41/02/0027	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.14	Поставка устройств защиты от дуговых замыканий РП-2, 13 компл., инв.№865116861	ЭК/КМЧ/41/02/0028	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Создание систем телемеханики и связи	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.5	Установка устройств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Прочие направления	Г	нд	нд	нд	169	нд	32,517
1.6.1	Закупка. Прибор энергетика многофункциональный портативный ЭНЕРГОМЕРА СЕ602	ЭК/КМЧ/41/06/0001	нд	нд	нд	1	нд	0,237
1.6.2	Закупка. «Стенд для механических испытаний защитных средств СМИ-600К»	ЭК/КМЧ/41/06/0003	нд	нд	нд	1	нд	1,740
1.6.3	Закупка. Стационарная «Высокочастотная испытательная лаборатория для проведения испытаний электрооборудования и диэлектрических средств защиты ВИЛ СЭТ-50-05»	ЭК/КМЧ/41/06/0004	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.4	Закупка. Прибор для измерения сопротивления изоляции MEGGER MIT1020/2	ЭК/КМЧ/41/06/0005	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.5	Закупка. «Поставка передатчика звуковой частоты BAUR TG 600»	ЭК/КМЧ/41/06/0007	нд	нд	нд	2	нд	1,993
1.6.6	Закупка. «Поставка переносного анализатора растворенных газов TransportX»	ЭК/КМЧ/41/06/0008	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.7	Закупка. «Комплекс измерительный для прогрузки первичным током РЕТОМ-30КА»	ЭК/КМЧ/41/06/0009	нд	нд	нд	1	нд	1,345
1.6.8	Закупка. «Испытательная система OMICRON CPSC 100»	ЭК/КМЧ/41/06/0010	нд	нд	нд	1	нд	3,434
1.6.9	Закупка. Поставка, установка интеллектуальных, измерительных систем учета электрической энергии	ЭК/КМЧ/41/06/0011	нд	нд	нд	161	нд	3,120
1.6.10	Закупка. Хроматографический комплекс для анализа в трансформаторном масле растворенных газов	ЭК/КМЧ/41/06/0012	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.11	Закупка. Приобретение авто- и спецтехники	ЭК/КМЧ/41/06/0013	нд	нд	нд	1	нд	14,191
1.6.12	Поставка многофункционального крана-манипулятора (МКМ-200) для филиала «Камчатский» АО «Оборонэнерго»	ЭК/КМЧ/41/06/0014	нд	нд	нд	1	нд	6,458
2	Новое строительство	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2.1.1	Строительство двухцепной ВЛ 6 кВ от РПТ-Завойко до РП-3	ЭК/КМЧ/41/02/0041	нд	нд	нд	нд	нд	нд

**Перечни инвестиционных проектов
Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2021 год
филиал «Камчатский» АО «Оборонэнерго»**

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей						
			Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики				Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии		Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности
			Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов (110 кВ), МВА / (10 (6) кВ), МВА / (0,4 кВ), МВА	Показатель замены линий электропередач (10 (6) кВ), км / (0,4 кВ), км	Показатель замены выключателей, шт.	Показатель количества комплектов оборудования, шт.	Наименование количественного показателя, соответствующего цели	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, млн. руб	
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	5	6	
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	1	нд	20	49	нд	132,889	
1	Камчатский край	Г	1	нд	20	49	нд	132,889	
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	1	нд	20	10	нд	124,700	
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	1	нд	20	10	нд	124,700	
1.2.1.2.1	Модернизация оборудования РТП-Завойко 110 кВ на ТМ-6300/110/6 (инв.№865116885, Адрес:683000, Камчатский край, Петропавловск-Камчатский г, пос.Завойко)	ЭК/КМЧ/41/02/0001	нд	нд	нд	нд	нд	0,993	
1.2.1.2.2	Модернизация оборудования РТП-Завойко 110 кВ на ТМ-10000/110/6 (инв.№865116885, Адрес:683000, Камчатский край, Петропавловск-Камчатский г, пос.Завойко)	ЭК/КМЧ/41/02/0002	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.1.2.3	Установка резисторов в нейтраль сети 6 кВ на РТП «Завойко» (Оборудование РТП-Завойко Инв.№865116885, Адрес:683000, Камчатский край, Петропавловск-Камчатский г, пос.Завойко)	ЭК/КМЧ/41/02/0003	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.1.2.4	Замена МВ на ВВ РТП-60 35/6 кВ 2х1000 Камчатский край, г.Вилючинск, СОТ «Энергетик» - 6 шт.	ЭК/КМЧ/41/02/0004	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.1.2.5	Замена СМВ-35кВ на реклоузер на РТП-Ягодная 35/6 кВ 2х2500 кВА, Рыбачий (оборудование) инв. № 865116967 - 1 шт.	ЭК/КМЧ/41/02/0005	нд	нд	нд	1	нд	4,636	
1.2.1.2.6	Замена ПСН-35кВ Т-1 и Т-2 на реклоузеры на РТП-Ягодная 35/6 кВ 2х2500 кВА, Рыбачий (оборудование) инв. № 865116967 - 2 шт.	ЭК/КМЧ/41/02/0006	нд	нд	нд	2	нд	9,186	
1.2.1.2.7	Замена МВ-6кВ на ВВ РТП-Ягодная 35/6 кВ 2х2500 кВА, Рыбачий (оборудование) инв. № 865116967 - 7 шт.	ЭК/КМЧ/41/02/0007	нд	нд	нд	7	нд	2,022	
1.2.1.2.8	Замена МВ на ВВ на РП-3, П-К, (оборудование), инв. № 865117088 - 12 шт.	ЭК/КМЧ/41/02/0008	нд	нд	12	нд	нд	4,044	
1.2.1.2.9	Замена МВ на ВВ на РП-1, 2х250 кВА, пос. Англичанка (оборудование) инв. № 865117087 - 2 шт.	ЭК/КМЧ/41/02/0009	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.1.2.10	Замена МВ на ВВ на РП-14 2х400 кВА (оборудование) инв. № 865116921 - 8 шт.	ЭК/КМЧ/41/02/0010	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.1.2.11	Замена МВ на ВВ на РП-7 1х250 кВА, 1х160 кВА, Приморский (оборудование) инв. № 865117000 - 6 шт.	ЭК/КМЧ/41/02/0011	нд	нд	6	нд	нд	1,733	
1.2.1.2.12	Замена МВ на ВВ на РП-15 10 кВ Елизово-5, (оборудование) инв. №865116895 - 9 шт.	ЭК/КМЧ/41/02/0012	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.1.2.13	Замена МВ на ВВ на РП-2 2х630 кВА, мкр Приморский (оборудование) инв. №865116861 - 13 шт.	ЭК/КМЧ/41/02/0013	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.1.2.14	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП546-2 ф. караул ТХ2, инв.№864014240	ЭК/КМЧ/41/02/0029	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.1.2.15	Реконструкция ВЛ-6 кВ (ТП-847) Опора №1-КТПН-847П/ТП-847А, инв.865117973	ЭК/КМЧ/41/02/0030	нд	нд	нд	нд	нд	7,068	
1.2.1.2.16	Реконструкция ВЛ-6 кВ РП-280 (ПРЭС) яч.16-ТП-847 яч.5, инв.865117980	ЭК/КМЧ/41/02/0031	нд	5,3	нд	нд	нд	1,026	
1.2.1.2.17	Реконструкция КЛ-10 кВ КТПН-345 яч.1-ТП-327 яч.3, инв.865117616	ЭК/КМЧ/41/02/0032	нд	нд	нд	нд	нд	0,637	
1.2.1.2.18	Реконструкция КЛ-10 кВ РТП-Паратунка» (ЦЭС) яч.20-ТП-326 яч.8, инв.865117298	ЭК/КМЧ/41/02/0033	нд	нд	нд	нд	нд	4,225	
1.2.1.2.19	Реконструкция КЛ-10 кВ РТП-Паратунка» (ЦЭС) яч.13-ТП-332 яч.7, инв.865117236	ЭК/КМЧ/41/02/0034	нд	нд	нд	нд	нд	9,570	
1.2.1.2.20	Реконструкция КЛ-6 кВ ТП-369 яч.1 - КТПН-322 яч.1, инв.865117466	ЭК/КМЧ/41/02/0035	нд	нд	нд	нд	нд	0,637	
1.2.1.2.21	Реконструкция КЛ-6 кВ РТП-Советская» (ЦЭС) яч.7-РП-2 яч.2, инв.865117452	ЭК/КМЧ/41/02/0036	нд	нд	нд	нд	нд	0,710	
1.2.1.2.22	Реконструкция КЛ-6 кВ РТП-Приморская» яч.21-ТП-391 яч.1, инв.865117356	ЭК/КМЧ/41/02/0037	нд	нд	нд	нд	нд	2,558	
1.2.1.2.23	Реконструкция КЛ-6 кВ РТП-Советская» яч.26-РП-7 яч.5, инв.865117625	ЭК/КМЧ/41/02/0038	нд	нд	нд	нд	нд	10,912	
1.2.1.2.24	Реконструкция КЛ-6 кВ РТП-Приморская» яч.18-РП-12 яч.1, инв.865117464	ЭК/КМЧ/41/02/0039	нд	нд	нд	нд	нд	0,198	
1.2.1.2.25	Реконструкция КЛ-6 кВ РТП-Приморская» яч.33-РП-12 яч.3, инв.865117463	ЭК/КМЧ/41/02/0040	нд	нд	нд	нд	нд	0,198	
1.2.1.2.26	Реконструкция КЛ-6 кВ РТП-Советская» яч.4-РП-7 яч.6, инв.865117624	ЭК/КМЧ/41/02/0041	нд	нд	нд	нд	нд	4,372	
1.2.1.2.27	Реконструкция КЛ-6 кВ РТП-Приморская» яч.34-ТП-391 яч.4, инв.865117630	ЭК/КМЧ/41/02/0042	нд	нд	нд	нд	нд	2,558	
1.2.1.2.28	Реконструкция ВЛ 35 кВ Приморская-РТП-60, инв.№865184378	ЭК/КМЧ/41/02/0043	нд	нд	нд	нд	нд	1,023	
1.2.1.2.29	Реконструкция ВЛ 35 Крашенинникова-Ягодная, инв.№865184379	ЭК/КМЧ/41/02/0044	нд	нд	нд	нд	нд	1,440	
1.2.1.2.30	Реконструкция РТП-Завойко 110/6 кВ 1х6300 кВА, 1х10000 кВА, П-Камчатский (оборудование) инв. № 865116885	ЭК/КМЧ/41/02/0014	1	нд	2	нд	нд	54,953	
1.3	Создание систем противоаварийной и режимной автоматики	Г	нд	нд	нд	36	нд	2,893	
1.3.1	Поставка устройств РЗА отходящих линий РП-15, 9 ячеек (9 терминалов защиты), инв.№ 865116895	ЭК/КМЧ/41/02/0015	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.3.2	Поставка устройств защиты от дуговых замыканий РП-15, 9 комплектов, инв.№865116895	ЭК/КМЧ/41/02/0016	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.3.3	Поставка устройств РЗА отходящих линий РП-7, 6 ячеек (6 терминалов защиты), инв.№865117000	ЭК/КМЧ/41/02/0017	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.3.4	Поставка устройств защиты от дуговых замыканий РП-7, 6 компл. инв.№865117000	ЭК/КМЧ/41/02/0018	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.3.5	Поставка устройств РЗА отходящих линий РП-3, 12 ячеек (12 терминалов защиты), инв.№865117088	ЭК/КМЧ/41/02/0019	нд	нд	нд	12	нд	1,456	
1.3.6	Поставка устройств защиты от дуговых замыканий РП-3, 12 компл., инв.№865117088	ЭК/КМЧ/41/02/0020	нд	нд	нд	12	нд	0,472	
1.3.7	Поставка устройств РЗА рабочего ввода РТП-60 2 ячейки (2 терминала защиты), инв.№865116949	ЭК/КМЧ/41/02/0021	нд	нд	нд	2	нд	0,244	
1.3.8	Поставка устройств защиты от дуговых замыканий РТП-60, 6 комплектов, инв.№865116949	ЭК/КМЧ/41/02/0022	нд	нд	нд	6	нд	0,236	
1.3.9	Поставка устройств РЗА отходящей линии РТП-60 4 ячейки (4 терминала защиты), инв.№865116949	ЭК/КМЧ/41/02/0023	нд	нд	нд	4	нд	0,485	
1.3.10	Поставка устройств РЗА отходящих линий РТП-Ягодная 5 ячеек (5 терминалов защиты), инв.№865116967	ЭК/КМЧ/41/02/0024	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.3.11	Поставка устройств РЗА рабочего ввода РТП-Ягодная 2 ячеек (2 терминала защиты), инв.№865116967	ЭК/КМЧ/41/02/0025	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.3.12	Поставка устройств защиты от дуговых замыканий РТП-Ягодная, 7 компл., инв.№865116967	ЭК/КМЧ/41/02/0026	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.3.13	Поставка устройств РЗА отходящих линий РП-2, 13 ячеек (13 терминалов защиты), инв.№865116861	ЭК/КМЧ/41/02/0027	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.3.14	Поставка устройств защиты от дуговых замыканий РП-2, 13 компл., инв.№865116861	ЭК/КМЧ/41/02/0028	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.4	Создание систем телемеханики и связи	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.5	Установка устройств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.6	Прочие направления	Г	нд	нд	нд	3	нд	4,308	
1.6.1	Закупка. Прибор энергетика многофункциональный портативный ЭНЕРГОМЕРА СЕ602	ЭК/КМЧ/41/06/0001	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.6.2	Закупка. «Стенд для механических испытаний защитных средств СМН-600К»	ЭК/КМЧ/41/06/0003	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.6.3	Закупка. Стационарная «Высоковольтная испытательная лаборатория для проведения испытаний электрооборудования и диэлектрических средств защиты ВИЛ СЭТ-50-055»	ЭК/КМЧ/41/06/0004	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.6.4	Закупка. Прибор для измерения сопротивления изоляции MEGGER MIT1020/2	ЭК/КМЧ/41/06/0005	нд	нд	нд	1	нд	0,800	
1.6.5	Закупка. «Поставка передатчика звуковой частоты BAUR TG 600»	ЭК/КМЧ/41/06/0007	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.6.6	Закупка. «Поставка переносного анализатора растворенных газов TransportX»	ЭК/КМЧ/41/06/0008	нд	нд	нд	1	нд	3,508	
1.6.7	Закупка. «Комплекс измерительный для прогрузки первичным током РЕТОМ-30КА»	ЭК/КМЧ/41/06/0009	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.6.8	Закупка. «Испытательная система OMICRON CPS 100»	ЭК/КМЧ/41/06/0010	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.6.9	Закупка. Поставка, установка интеллектуальных, измерительных систем учета электрической энергии	ЭК/КМЧ/41/06/0011	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.6.10	Закупка. Хроматографический комплекс для анализа в трансформаторном масле растворенных газов	ЭК/КМЧ/41/06/0012	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.6.11	Закупка. Приобретение авто- и спецтехники	ЭК/КМЧ/41/06/0013	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.6.12	Поставка многофункционального крана-манипулятора (МКМ-200) для филиала «Камчатский» АО «Оборонэнерго»	ЭК/КМЧ/41/06/0014	нд	нд	нд	1	нд	нд	
2	Новое строительство	Г	нд	нд	нд	нд	нд	0,988	
2.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	Г	нд	нд	нд	нд	нд	0,988	
2.1.1	Строительство двухцепной ВЛ 6 кВ от РТП-Завойко до РП-3	ЭК/КМЧ/41/02/0041	нд	нд	нд	нд	нд	0,988	

**Перечни инвестиционных проектов
Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2022 год
филиал «Камчатский» АО «Оборонэнерго»**

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей						
			Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики				Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии		Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности
			Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов (110 кВ), МВА / (10 (6) кВ), МВА / (0,4 кВ), МВА	Показатель замены линий электропередач (10 (6) кВ), км / (0,4 кВ), км	Показатель замены выключателей, шт.	Показатель количества комплектов оборудования, шт.	Наименование количественного показателя, соответствующего цели	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, млн. руб	
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	5	6	
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	нд	12,5	22	48	нд	129,512	
1	Камчатский край	Г	нд	12,5	22	48	нд	129,512	
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	нд	8,5	22	6	нд	100,178	
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	

Приложение 2 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 20.11.2019 № 256

« Приложение 2 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 14.08.2017 № 545

Стоимость основных этапов работ по реализации инвестиционной программы МУП ПКГО «УМиТ» на 2018-2020 годы
(в части периодов 2019-2020 гг.)

с НДС

№№	Наименование объекта*	Идентификатор инвестиционного проекта	Технические характеристики объектов				Плановый объем финансирования, млн. руб.				
			год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Количество и марка силовых трансформаторов, шт	Мощность, МВА	Всего	ПИР	СМР	оборудование и материалы	прочие
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:						11,375				
1	Камчатский край										
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:						7,818				
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:										
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:										
1.2.1.2	Реконструкция КЛ-0,4 кВ ул. Партизанская, 25	J-2019-КЛ-1	2019				1,476	0,142	1,334		
1.2.1.2	Реконструкция КЛ-0,4 кВ ул. Петропавловское шоссе, 31а	J-2019-КЛ-2	2019				0,644	0,047	0,597		
1.2.1.2	Реконструкция КЛ-0,4 кВ ул. Советская, 20	J-2020-КЛ-1	2020				0,392	0,103	0,289		
1.2.1.2	Реконструкция КЛ-0,4 кВ ул. Пр. Победы, 47/1	J-2020-КЛ-2	2020				0,678	0,132	0,545		
1.2.1.2	Реконструкция КЛ-0,4 кВ ул. Заводская, 20	J-2020-КЛ-3	2020				0,684	0,129	0,555		
1.2.1.2	Реконструкция КЛ-0,4 кВ ул. Заводская, 17	J-2020-КЛ-4	2020				0,506	0,115	0,390		
1.2.1.2	Реконструкция КЛ-0,4 кВ ул. Заводская, 18	J-2020-КЛ-5	2020				0,511	0,109	0,401		
1.2.1.2	Реконструкция КЛ-0,4 кВ ул. Заводская, 19	J-2020-КЛ-6	2020				1,230	0,208	1,023		
1.2.1.3	Реконструкция ВЛ-10 кВ ТП «Водозабор» - СНТ от опоры № 51 до опоры № 77	J-2020-ВЛ-1	2020				1,697	0,187	1,509		
2	Новое строительство						3,557				
2.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности						3,557				
2.1.1	КЛ-10 кВ от ТП-635 до ТП-611	J-2019-КЛ-3	2019				2,799	0,704	2,095		
2.1.1	ВЛ-10 кВ ТП-«Водозабор» сопка Лагерная	J-2019-ВЛ-1	2019				0,758	0,130	0,628		
	* - с разделением объектов на ПС, ВЛ и КЛ с указанием уровня напряжения										
	** - согласно проектно-сметной документации с учетом перевода в прогнозные цены планируемого периода (с НДС)										

Приложение 4 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 20.11.2019 № 256
« Приложение 4 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 14.08.2017 № 545

Источники финансирования инвестиционных программ МУП ПКГО «УМиТ» на 2018-2020 годы (в части периодов 2019-2020 гг.)
(в прогнозных ценах соответствующих лет), млн. рублей

с НДС

№№	Источник финансирования	План 2019 года	План 2020 года	Итого
1	Собственные средства	4,843	5,698	10,541
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции:	0,411	0,000	0,411
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе на услуги по передаче электрической энергии	0,411	0,000	0,411
1.1.2.	в т.ч. прибыль со свободного сектора			
1.1.3.	в т.ч. от технологического присоединения (для электросетевых компаний)			

1.1.3.1.	в т.ч. от технологического присоединения генерации			
1.1.3.2.	в т.ч. от технологического присоединения потребителей			
1.1.4.	Прочая прибыль			
1.2.	Амортизация	4,031	4,937	8,968
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе на услуги по передаче электрической энергии	4,031	4,937	8,968
1.2.2.	Прочая амортизация			
1.2.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет			
1.3.	Возврат НДС	0,401	0,761	1,162
1.4.	Прочие собственные средства			
1.4.1.	в т.ч. средства допэмиссии			
1.5.	Остаток собственных средств на начало года			
2.	Привлеченные средства, в т.ч.:			
2.1.	Кредиты			

2.2.	Облигационные займы			
2.3.	Займы организаций			
2.4.	Бюджетное финансирование			
2.5.	Средства внешних инвесторов			
2.6.	Использование лизинга			
2.7.	Прочие привлеченные средства			
	ВСЕГО источников финансирования	4,843	5,698	10,541
	для ОГК/ТГК, в том числе			
	ДПМ			
	вне ДПМ			

* план, в соответствии с утвержденной инвестиционной программой, указать кем и когда утверждена инвестиционная программа

** - для сетевых компаний, переходящих на метод тарифного регулирования RAB, горизонт планирования может быть больше

Приложение 5 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 20.11.2019 № 256

« Приложение 5 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 14.08.2017 № 545

Перечни инвестиционных проектов Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2019 год
МУП ПКГО «УМиТ»

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей		
			Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия, направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики	Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности
1	2	3	4	5	6
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	1,890	нд	нд
1	Камчатский край	Г		нд	нд
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	1,890	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи всего, в том числе:	Г	1,890	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-0,4 кВ ул. Партизанская, 25	J-2019-КЛ-1	0,600	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-0,4 кВ ул. Петропавловское шоссе, 31а	J-2019-КЛ-2	0,142	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-0,4 кВ ул. Советская, 20	J-2020-КЛ-1	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-0,4 кВ ул. Пр. Победы, 47/1	J-2020-КЛ-2	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-0,4 кВ ул. Заводская, 20	J-2020-КЛ-3	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-0,4 кВ ул. Заводская, 17	J-2020-КЛ-4	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-0,4 кВ ул. Заводская, 18	J-2020-КЛ-5	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-0,4 кВ ул. Заводская, 19	J-2020-КЛ-6	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ ТП «Водозабор» - СНТ от опоры № 51 до опоры № 77	J-2020-ВЛ-1	нд	нд	нд
1.2.2.1	КЛ-10 кВ от ТП-610 до ТП-635 (через ТП-611)	J-2019-КЛ-3	0,548	нд	нд
1.2.2.1	ВЛ-10 кВ ТП-«Водозабор» сопка Лагерная	J-2019-ВЛ-1	0,600	нд	нд

Перечни инвестиционных проектов Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2020 год
МУП ПКГО «УМиТ»

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей		
			Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия, направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики	Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности
1	2	3	4	5	6
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	2,310	нд	нд
1	Камчатский край	Г		нд	нд
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	2,310	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи всего, в том числе:	Г	2,310	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-0,4 кВ ул. Партизанская, 25	J-2019-КЛ-1	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-0,4 кВ ул. Петропавловское шоссе, 31а	J-2019-КЛ-2	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-0,4 кВ ул. Советская, 20	J-2020-КЛ-1	0,110	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-0,4 кВ ул. Пр. Победы, 47/1	J-2020-КЛ-2	0,296	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-0,4 кВ ул. Заводская, 20	J-2020-КЛ-3	0,150	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-0,4 кВ ул. Заводская, 17	J-2020-КЛ-4	0,134	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-0,4 кВ ул. Заводская, 18	J-2020-КЛ-5	0,120	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-0,4 кВ ул. Заводская, 19	J-2020-КЛ-6	0,500	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ ТП «Водозабор» - СНТ от опоры № 51 до опоры № 77	J-2020-ВЛ-1	1,000	нд	нд
1.2.2.1	КЛ-10 кВ от ТП-610 до ТП-635 (через ТП-611)	J-2019-КЛ-3	нд	нд	нд
1.2.2.1	ВЛ-10 кВ ТП-«Водозабор» сопка Лагерная	J-2019-ВЛ-1	нд	нд	нд

Приложение 6 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 20.11.2019 № 256

« Приложение 6 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 14.08.2017 № 545

План ввода основных средств
План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету
МУП ПКГО «УМит»

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Принятие основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету																						
			2019 год							2020 год							Итого за период реализации инвестиционной программы								
			Утвержденный план							Утвержденный план							Утвержденный план								
			нематериальные активы	основные средства						нематериальные активы	основные средства						нематериальные активы	основные средства							
млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое					
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	4.10	4.11	4.12	4.13	4.14	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7		
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	нд	4,172	нд	нд	1,890	нд	нд	нд	4,912	нд	нд	2,310	нд	нд	нд	9,085	нд	нд	4,200	нд	нд		
1	Камчатский край	Г	нд		нд	нд		нд	нд	нд		нд	нд		нд	нд	нд		нд	нд		нд	нд		
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	4,172	нд	нд	1,890	нд	нд	нд	4,912	нд	нд	2,310	нд	нд	нд	9,085	нд	нд	4,200	нд	нд		
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи всего, в том числе:	Г	нд	4,172	нд	нд	1,890	нд	нд	нд	4,912	нд	нд	2,310	нд	нд	нд	9,085	нд	нд	4,200	нд	нд		
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-0,4 кВ ул. Партизанская, 25	J-2019-КЛ-1	нд	1,254	нд	нд	0,600	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1,254	нд	нд	0,600	нд	нд		
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-0,4 кВ ул. Петропавловское шоссе, 31а	J-2019-КЛ-2	нд	0,545	нд	нд	0,142	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,545	нд	нд	0,142	нд	нд		
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-0,4 кВ ул. Советская, 20	J-2020-КЛ-1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,344	нд	нд	0,110	нд	нд	нд	0,344	нд	нд	0,110	нд	нд		
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-0,4 кВ ул. Пр. Победы, 47/1	J-2020-КЛ-2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,587	нд	нд	0,296	нд	нд	нд	0,587	нд	нд	0,296	нд	нд		
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-0,4 кВ ул. Заводская, 20	J-2020-КЛ-3	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,592	нд	нд	0,150	нд	нд	нд	0,592	нд	нд	0,150	нд	нд		
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-0,4 кВ ул. Заводская, 17	J-2020-КЛ-4	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,441	нд	нд	0,134	нд	нд	нд	0,441	нд	нд	0,134	нд	нд		
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-0,4 кВ ул. Заводская, 18	J-2020-КЛ-5	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,444	нд	нд	0,120	нд	нд	нд	0,444	нд	нд	0,120	нд	нд		
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-0,4 кВ ул. Заводская, 19	J-2020-КЛ-6	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1,060	нд	нд	0,500	нд	нд	нд	1,060	нд	нд	0,500	нд	нд		
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ ТП «Водозабор»-СНТ от опоры № 51 до опоры № 77	J-2020-ВЛ-1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1,445	нд	нд	1,000	нд	нд	нд	1,445	нд	нд	1,000	нд	нд		
1.2.2.1	КЛ-10 кВ от ТП-610 до ТП-635 (через ТП-611)	J-2019-КЛ-3	нд	1,746	нд	нд	0,548	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1,746	нд	нд	0,548	нд	нд		
1.2.2.1	ВЛ-10 кВ ТП-«Водозабор» сопка Лагерная	J-2019-ВЛ-1	нд	0,628	нд	нд	0,600	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,628	нд	нд	0,600	нд	нд		

Приложение 7 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 20.11.2019 № 256

« Приложение 7 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 14.08.2017 № 545

Плановые показатели реализации инвестиционной программы
Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ
МУП ПКГО «УМит»

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ												
			2019 год						2020 год						
			Утвержденный план						Утвержденный план						
1	2	3	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	
4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6				
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	нд	нд	нд	1,890	нд	нд	нд	нд	нд	2,310	нд	нд	
1	Камчатский край	Г	нд	нд	нд		нд	нд	нд	нд	нд		нд	нд	
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	1,890	нд	нд	нд	нд	нд	2,310	нд	нд	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	1,890	нд	нд	нд	нд	нд	2,310	нд	нд	
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-0,4 кВ ул. Партизанская, 25	J-2019-КЛ-1	нд	нд	нд	0,600	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-0,4 кВ ул. Петропавловское шоссе, 31а	J-2019-КЛ-2	нд	нд	нд	0,142	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-0,4 кВ ул. Советская, 20	J-2020-КЛ-1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,110	нд	нд	
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-0,4 кВ ул. Пр. Победы, 47/1	J-2020-КЛ-2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,296	нд	нд	
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-0,4 кВ ул. Заводская, 20	J-2020-КЛ-3	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,150	нд	нд	
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-0,4 кВ ул. Заводская, 17	J-2020-КЛ-4	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,134	нд	нд	
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-0,4 кВ ул. Заводская, 18	J-2020-КЛ-5	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,120	нд	нд	
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-0,4 кВ ул. Заводская, 19	J-2020-КЛ-6	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,500	нд	нд	
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ ТП «Водозабор»-СНТ от опоры № 51 до опоры № 77	J-2020-ВЛ-1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1,000	нд	нд	
1.2.2.1	КЛ-10 кВ от ТП-610 до ТП-635 (через ТП-611)	J-2019-КЛ-3	нд	нд	нд	0,548	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.2.1	ВЛ-10 кВ ТП-«Водозабор» сопка Лагерная	J-2019-ВЛ-1	нд	нд	нд	0,600	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
КАМЧАТСКОГО КРАЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.11.2019 № 257

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 19.04.2018 № 91 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Электрические сети Ивашки» в сфере электроэнергетики на 2019-2021 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», от 01.12.2009 № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики», 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 20.11.2019 № 38, в целях исполнения Представления Прокуратуры Камчатского края об устранении нарушений законодательства в сфере электроэнергетики от 28.08.2019 № 7/11-9301-2019

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 19.04.2018 № 91 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Электрические сети Ивашки» в сфере электроэнергетики на 2019-2021 годы» следующие изменения:

1) приложения 1 - 4 изложить в редакции согласно приложениям 1 - 4 к настоящему постановлению;

2) дополнить приложениями 5 - 7, изложив их в редакции согласно приложениям 5 - 7 к настоящему постановлению.

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

И.о. руководителя
А.А. Питиримов

Приложение 3 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 20.11.2019 № 257

« Приложение 3 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 19.04.2018 № 91

Прогноз ввода/вывода объектов ООО «Электрические сети Ивашки» в 2019-2021 годы
«Реконструкция и развитие электроснабжения ООО «Электрические сети Ивашки»

№ п/п	Наименование проекта	Ввод мощностей			Вывод мощностей		
		2019	2020	2021	2019	2020	2021
1	2	4	5	6	8	9	10
1	Замена дизель-генераторной установки № 5 ДЭС № 1 ДГГ72м на дизель-генераторную установку Cummins C2250 D5		1,6МВт			0,8МВт	
2	Замена дизель-генераторной установки № 6 ДЭС № 1 ДГГ72м на дизель-генераторную установку Cummins C2250 D5		1,6МВт			0,8МВт	
							».

Приложение 4 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 20.11.2019 № 257

« Приложение 4 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 19.04.2018 № 91

Источники финансирования инвестиционных программ
(в прогнозных ценах соответствующих лет), млн. рублей
«Реконструкция и развитие электроснабжения ООО «Электрические сети Ивашки»

№№	Источник финансирования	План 2019 года	План 2020 года	План 2021 года	Итого
1	Собственные средства	11,870	34,780	26,093	72,742
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции:	4,647	26,195	8,979	39,821
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе	4,647	26,195	8,979	39,821

инвестиции	4,647	26,195	8,979	39,821
1.1.4. Прочая прибыль				
1.1.4.1. кроме того прибыль прошлых лет				
1.2. Амортизация	7,222	8,585	11,203	27,010
1.2.1. Амортизация, учтенная в тарифе	7,222	7,881	6,241	21,344
1.2.2. Амортизация нового оборудования	0,000	0,704	4,962	5,665
1.2.3. Прочая амортизация				
1.2.4. Недоиспользованная амортизация прошлых лет				
1.3. Возврат НДС	0,000	0,000	5,911	5,911
1.4. Прочие собственные средства				
1.4.1. в т.ч. средства допэмиссии				
1.5. Остаток собственных средств на начало года				
2. Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000
2.1. Кредиты				
2.2. Облигационные займы				
2.3. Займы организаций				
2.4. Бюджетное финансирование				
2.5. Средства внешних инвесторов				
2.6. Использование лизинга				
2.7. Прочие привлеченные средства				
ВСЕГО источников финансирования	11,870	34,780	26,093	72,742
для ОГК/ТГК, в том числе				
ДПМ				
вне ДПМ				
*	План, в соответствии с утвержденной инвестиционной программой, указать, кем и когда утверждена инвестиционная программа.			
**	Для сетевых компаний, переходящих на метод тарифного регулирования РAB, горизонт планирования может быть больше.			
				».

Приложение 1 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 20.11.2019 № 257

« Приложение 1 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 19.04.2018 № 91

Перечень инвестиционных проектов на период реализации инвестиционной программы и план их финансирования ООО «Электрические сети Ивашки» на 2019-2021 годы
«Реконструкция и развитие электроснабжения ООО «Электрические сети Ивашки»

№№	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей	год начала строительства	год окончания строительства	Полная стоимость строительства **	Остаточная стоимость строительства **	План финансирования текущего года	Ввод мощностей				Объем финансирования***			
									План 2019 года	План 2020 года	План 2021 года	Итого	План 2019 года	План 2020 года	План 2021 года	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ВСЕГО,					72,742	0,000						11,870	34,780	26,093	72,742
1	Техническое перевооружение и реконструкция					72,742	0,000						11,870	34,780	26,093	72,742
1.1.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности					72,742	0,000						11,870	34,780	26,093	72,742
1.1.1	Замена дизель-генераторной установки № 5 ДЭС № 1 ДГГ72м на дизель-генераторную установку Cummins C2250 D5	П	1,6 МВт	2019	2020	35,467	0,000			1,6МВт		1,6МВт	11,870	23,597		35,467
1.1.2	Замена дизель-генераторной установки № 6 ДЭС № 1 ДГГ72м на дизель-генераторную установку Cummins C2250 D5	П	1,6 МВт	2020	2021	37,275	0,000				1,6МВт	1,6МВт		11,183	26,093	37,275
1.2.	Прочие объекты					0,000	0,000						0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Новое строительство					0,000	0,000						0,000	0,000	0,000	0,000
2.1.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности					0,000	0,000						0,000	0,000	0,000	0,000
2.1.1																
2.2.	Прочее новое строительство					0,000	0,000						0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.1																
2.2.2																
Справочно:																
2	Оплата процентов за привлеченные кредитные ресурсы															

* С - строительство, П- проектирование

** - согласно проектной документации в текущих ценах (с НДС)

*** - для сетевых организаций, передающих на метод тарифного регулирования РAB, горизонт планирования может быть больше

**** - в прогнозных ценах соответствующего года

Примечание: для сетевых объектов с разделением объектов на ПС, ВЛ и КЛ

Приложение 2 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 20.11.2019 № 257

« Приложение 2 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 19.04.2018 № 91

Стоимость основных этапов работ по реализации инвестиционной программы ООО «Электрические сети Ивашки» на 2019-2021 годы
«Реконструкция и развитие электроснабжения ООО «Электрические сети Ивашки»

№№	Наименование объекта*	Технические характеристики объектов																Плановый объем финансирования, млн. руб.**					
		Генерирующие объекты			Подстанции				Линии электропередачи				Склад ГСМ					Иные объекты	Всего	ПИР	СМР	оборудование и материалы	прочие
год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	мощность, МВт	тепловая энергия, Гкал/час	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Количество и марка силовых трансформаторов, шт	Мощность, МВА	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Тип опор	Марка кабеля	протяженность, км	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Емкость, м3	18	19						
	ВСЕГО,																		72,742	0,000	8,236	64,506	0,000
1	Техническое перевооружение и реконструкция																		72,742	0,000	8,236	64,506	0,000
1.1.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности																		72,742	0,000	8,236	64,506	0,000
1.1.1	Замена дизель-генераторной установки № 5 ДЭС № 1 ДГГ72м на дизель-генераторную установку Cummins C2250 D5	2020	7	1,6МВт															35,467	0,000	4,016	31,451	0,000
1.1.2	Замена дизель-генераторной установки № 6 ДЭС № 1 ДГГ72м на дизель-генераторную установку Cummins C2250 D5	2021	7	1,6МВт															37,275	0,000	4,221	33,055	0,000
1.2.	Прочие объекты																		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Новое строительство																		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.1.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности																		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.1.1																			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.	Прочее новое строительство																		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.1																							
2.2.2																							
Справочно:																							
Оплата процентов за привлеченные кредитные ресурсы																							
* - с разделением объектов на ПС, ВЛ и КЛ с указанием уровня напряжения																							
** - согласно проектно-сметной документации с учетом перевода в прогнозные цены планируемого периода (с НДС)																							

Приложение 5 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 20.11.2019 № 257

« Приложение 5 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 19.04.2018 № 91

Перечни инвестиционных проектов
Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2019 год
Инвестиционная программа Общества с ограниченной ответственностью «Электрические сети Ивашки»

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей		
			Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики	Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности
1	2	3	4	5	6
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	нд	нд	11,870
0.3	Модернизация, техническое перевооружение, всего		нд	нд	11,870
1	Камчатский край	Г	нд	нд	11,870
1.3	Модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г	нд	нд	11,870
1.3.1	Модернизация, техническое перевооружение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	11,870
1.3.1.1	Замена дизель-генераторной установки № 5 ДЭС № 1 ДГГ72м на дизель-генераторную установку Cummins C2250D5, 1,6 МВт	ЭГ_ЭСИ0003	нд	нд	11,870
1.3.1.2	Замена дизель-генераторной установки № 6 ДЭС № 1 ДГГ72м на дизель-генераторную установку Cummins C2250D5, 1,6 МВт	ЭГ_ЭСИ0004	нд	нд	нд

1) Указывается номер приложения к решению об утверждении инвестиционной программы, изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу.

2) Указываются наименование органа исполнительной власти и реквизиты решения об утверждении инвестиционной программы, изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу.

3) Форма заполняется на каждый год периода, на который утверждается инвестиционная программа сетевой организации и (или) изменения, вносимые в инвестиционную программу сетевой организации.

4) Наименования количественных показателей указываются в соответствии с информацией о проекте инвестиционной программы и (или) проекте изменений, вносимых в инвестиционную программу, и обосновывающих ее материалов, опубликованной субъектом электроэнергетики в соответствии со стандартами раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 № 24.

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
КАМЧАТСКОГО КРАЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.11.2019 № 267

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменения в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.12.2018 № 424 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Южные электрические сети Камчатки» потребителям в сельском поселении «село Манилы» Пенжинского муниципального района на 2019-2023 годы»

В соответствии с 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 27.11.2019 № 39, в целях устранения технической ошибки

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.12.2018 № 424 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Южные электрические сети Камчатки» потребителям в сельском поселении «село Манилы» Пенжинского муниципального района на 2019-2023 годы» изменение, изложив пункт 2 части 5 в следующей редакции:

«2) с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 63,00 руб. за 1 куб. метр.».

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

Руководитель
И.В. Лагуткина

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
КАМЧАТСКОГО КРАЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.11.2019 № 269

г. Петропавловск-Камчатский

Об утверждении тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов
ГУП «Спецтранс» по Петропавловск - Камчатскому городскому округу на 2020-2024 годы

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлениями Правительства Российской Федерации от 16.05.2016 № 424 «Об утверждении порядка разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов, используемых для обработки, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов», от 30.05.2016 № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», приказом ФАС России от 21.11.2016 № 1638/16 «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами», 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 29.11.2019 № 40

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить производственную программу ГУП «Спецтранс» в сфере захоронения твердых коммунальных отходов по Петропавловск - Камчатскому городскому округу на 2020-2024 годы согласно приложению 1.

2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования ГУП «Спецтранс» на долгосрочный период регулирования для установления тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов по Петропавловск - Камчатскому городскому округу на 2020-2024 годы согласно приложению 2.

3. Утвердить тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов ГУП «Спецтранс» по Петропавловск - Камчатскому городскому округу на 2020 – 2024 годы с календарной разбивкой согласно приложению 3.

4. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Руководитель
И.В. Лагуткина

Приложение 1 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 29.11.2019 № 269

Производственная программа ГУП «Спецтранс»
в сфере захоронения твердых коммунальных отходов
по Петропавловск - Камчатскому городскому округу на 2020-2024 годы

Раздел 1. Паспорт регулируемой организации

Наименование регулируемой организации	Адрес	Руководитель организации		Контактный телефон
		Должность	Ф.И.О.	
ГУП «Спецтранс»	683001, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Высотная, 32а	Директор	Комаров Сергей Васильевич	(84152) 42-23-76
Наименование органа регулирования	Адрес	Руководитель организации	Ф.И.О.	Контактный телефон
Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края	683003, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, 118	Руководитель	Лагуткина Ирина Владимировна	(84152) 42-83-61

Раздел 2. Планируемый объем (масса) захоронения твердых коммунальных отходов

2.1. Объем твердых коммунальных отходов

N п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			4	5	6	6	7
1.	Объем твердых коммунальных отходов	тыс. м3	520,542	520,542	520,542	520,542	520,542
1.1	в пределах норматива по накоплению	тыс. м3	520,542	520,542	520,542	520,542	520,542
1.2	сверх норматива по накоплению	тыс. м3	-	-	-	-	-
2.	По видам твердых коммунальных отходов	тыс. м3	520,542	520,542	520,542	520,542	520,542
2.1	Сортированные	тыс. м3	380,678	380,678	380,678	380,678	380,678
2.2	Несортированные	тыс. м3	-	-	-	-	-
2.3	Крупногабаритные	тыс. м3	139,865	139,865	139,865	139,865	139,865
3.	По классам опасности	тыс. м3	520,542	520,542	520,542	520,542	520,542
3.1	4 класс опасности	тыс. м3	-	-	-	-	-
3.2	5 класс опасности	тыс. м3	520,542	520,542	520,542	520,542	520,542

2.2. Масса твердых коммунальных отходов

N п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			4	5	6	6	7
1.	Объем твердых коммунальных отходов	тыс. тн.	104,108	104,108	104,108	104,108	104,108
1.1	в пределах норматива по накоплению	тыс. тн.	104,108	104,108	104,108	104,108	104,108
1.2	сверх норматива по накоплению	тыс. тн.	-	-	-	-	-
2.	По видам твердых коммунальных отходов	тыс. тн.	104,108	104,108	104,108	104,108	104,108
2.1	Сортированные	тыс. тн.	76,135	76,135	76,135	76,135	76,135
2.2	Несортированные	тыс. тн.	-	-	-	-	-
2.3	Крупногабаритные	тыс. тн.	27,973	27,973	27,973	27,973	27,973
3.	По классам опасности	тыс. тн.	104,108	104,108	104,108	104,108	104,108
3.1	4 класс опасности	тыс. тн.	-	-	-	-	-
3.2	5 класс опасности	тыс. тн.	104,108	104,108	104,108	104,108	104,108

Раздел 3. Перечень мероприятий производственной программы

N п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.			
			3	4	5	6
1.	Текущий и (или) капитальный ремонт объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов	2020 год	-	-	-	-
		2021 год	-	-	-	-
		2022 год	-	-	-	-
		2023 год	-	-	-	-
		2024 год	-	-	-	-

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере захоронения твердых коммунальных отходов

N п/п	Показатели	Год	тыс. руб.
		3	4
1.	Необходимая валовая выручка	2020 год	16109,89
2.	Необходимая валовая выручка	2021 год	17664,77
3.	Необходимая валовая выручка	2022 год	20664,58
4.	Необходимая валовая выручка	2023 год	21874,56
5.	Необходимая валовая выручка	2024 год	25924,38

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

N п/п	Наименование мероприятия	Год	Срок выполнения мероприятий производственной программы (тыс. руб.)			
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
1.	Текущий и (или) капитальный ремонт объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов	2020 год	-	-	-	-
		2021 год	-	-	-	-
		2022 год	-	-	-	-
		2023 год	-	-	-	-
		2024 год	-	-	-	-

Раздел 6. Показатели эффективности объектов захоронения твердых коммунальных отходов

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			4	5	6	6	7
1.	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0	0	0	0	0
2.	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	шт/га	0	0	0	0	0

Приложение 2
к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 29.11.2019 № 269

Долгосрочные параметры регулирования ГУП «Спецтранс» на долгосрочный период регулирования для установления тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов по Петропавловск - Камчатскому городскому округу на 2020-2024 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергоэффективности (удельный расход энергетических ресурсов), кВт*ч/ куб. м
		2021	19301,62	1	-
		2022	19301,62	1	-
		2023	19301,62	1	-
		2024	19301,62	1	-

Приложение 3
к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 29.11.2019 № 269

Тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов
ГУП «Спецтранс» по Петропавловск - Камчатскому городскому округу на 2020 – 2024 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Период регулирования			Тариф на захоронение твердых коммунальных отходов, без НДС	
	год	период	руб./куб.м.	руб./тонна	
1	2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020	30,49	152,46	
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	31,40	157,02	
2	2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,40	157,02	
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	36,47	182,33	
3	2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	36,47	182,33	
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	42,93	214,66	
4	2023	с 01.01.2023 по 30.06.2023	40,58	202,88	
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	43,47	217,34	
5	2024	с 01.01.2024 по 30.06.2024	43,47	217,34	
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	56,14	280,68	

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
КАМЧАТСКОГО КРАЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.11.2019 № 270

г. Петропавловск-Камчатский

Об утверждении тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов
МУП «РЕМЖИЛСЕРВИС» на 2020-2024 годы

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлениями Правительства Российской Федерации от 16.05.2016 № 424 «Об утверждении порядка разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов, используемых для обработки, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов», от 30.05.2016 № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», приказом ФАС России от 21.11.2016 № 1638/16 «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами», 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 29.11.2019 № 40

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить производственную программу МУП «РЕМЖИЛСЕРВИС» в сфере захоронения твердых коммунальных отходов на 2020-2024 годы согласно приложению 1.

2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования МУП «РЕМЖИЛСЕРВИС» на долгосрочный период регулирования для установления тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов на 2020-2024 годы согласно приложению 2.

3. Утвердить тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов МУП «РЕМЖИЛСЕРВИС» на 2020 – 2024 годы с календарной разбивкой согласно приложению 3.

4. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Руководитель
И.В. Лагуткина

Приложение 1
к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 29.11.2019 № 270

Производственная программа МУП «РЕМЖИЛСЕРВИС»
в сфере захоронения твердых коммунальных отходов на 2020-2024 годы

Раздел 1. Паспорт регулируемой организации

Наименование регулируемой организации	Адрес	Руководитель организации		Контактный телефон
		Должность	Ф.И.О.	
МУП «РЕМЖИЛСЕРВИС»	684090 г. Вилочинск, ул. Победы, 5	Исполнительный директор	Жилан Ярослав Сергеевич	8 415 35 2 43 60
Наименование органа регулирования	Адрес	Руководитель организации	Ф.И.О.	Контактный телефон
Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края	683003, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, 118	Руководитель	Лагуткина Ирина Владимировна	(84152) 42-83-61

Раздел 2. Планируемый объем захоронения твердых коммунальных отходов

N п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			4	5	6	6	7
1.	Объем твердых коммунальных отходов	тыс. м3	42,107	42,107	42,107	42,107	42,107
1.1	в пределах норматива по накоплению	тыс. м3	42,107	42,107	42,107	42,107	42,107
1.2	сверх норматива по накоплению	тыс. м3	-	-	-	-	-
2.	По классам опасности	тыс. м3	42,107	42,107	42,107	42,107	42,107

2.1	4 класс опасности	тыс. м3	12,211	12,211	12,211	12,211	12,211
2.2	5 класс опасности	тыс. м3	29,896	29,896	29,896	29,896	29,896

Раздел 3. Перечень мероприятий производственной программы

N п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Текущий и (или) капитальный ремонт объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов	2020 год 2021 год 2022 год 2023 год 2024 год	- - - - -

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере захоронения твердых коммунальных отходов

N п/п	Показатели	Год	тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Необходимая валовая выручка	2020 год	6646,21
2.	Необходимая валовая выручка	2021 год	7072,60
3.	Необходимая валовая выручка	2022 год	8078,10
4.	Необходимая валовая выручка	2023 год	9161,09
5.	Необходимая валовая выручка	2024 год	9694,88

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

N п/п	Наименование мероприятия	Год	Срок выполнения мероприятий производственной программы (тыс. руб.)			
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий и (или) капитальный ремонт объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов	2020 год 2021 год 2022 год 2023 год 2024 год	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -

Раздел 6. Показатели эффективности объектов захоронения твердых коммунальных отходов

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0	0	0	0	0
2.	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	шт/га	0	0	0	0	0

Приложение 2
к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 29.11.2019 № 270

Долгосрочные параметры регулирования МУП «РЕМЖИЛСЕРВИС» на долгосрочный период регулирования для установления тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов на 2020–2024 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергоэффективности (удельный расход энергетических ресурсов), кВт·ч/куб. м
1.	МУП «РЕМЖИЛСЕРВИС»	2020	7257,42	-	-
		2021	7257,42	1	-
		2022	7257,42	1	-
		2023	7257,42	1	-
		2024	7257,42	1	-

Приложение 3
к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 29.11.2019 № 270

Тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов МУП «РЕМЖИЛСЕРВИС» на 2020 – 2024 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Период регулирования		Тариф на захоронение твердых коммунальных отходов* руб./куб.м.
	год	период	
1	2	3	4
1	2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020	157,84
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	157,84
2	2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	157,84
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	178,09
3	2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	178,09
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	205,60
4	2023	с 01.01.2023 по 30.06.2023	205,60
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	229,53
5	2024	с 01.01.2024 по 30.06.2024	229,53
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	230,96

* МУП «РЕМЖИЛСЕРВИС» применяет упрощенную систему налогообложения

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.11.2019 № 271

г. Петропавловск-Камчатский

Об утверждении тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов ОАО «Елизовское многоотраслевое коммунальное хозяйство» на 2020–2024 годы

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлениями Правительства Российской Федерации от 16.05.2016 № 424 «Об утверждении порядка разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов, используемых для обработки, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов», от 30.05.2016 № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», приказом ФАС России от 21.11.2016 № 1638/16 «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами», 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 29.11.2019 № 40

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить производственную программу ОАО «Елизовское многоотраслевое коммунальное хозяйство» в сфере захоронения твердых коммунальных отходов на 2020–2024 годы согласно приложению 1.
2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования ОАО «Елизовское многоотраслевое коммунальное хозяйство» на долгосрочный период регулирования для установления тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов на 2020–2024 годы согласно приложению 2.
3. Утвердить тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов ОАО «Елизовское многоотраслевое коммунальное хозяйство» на 2020 – 2024 годы с календарной разбивкой согласно приложению 3.
4. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Руководитель
И.В. Лагуткина

Приложение 1
к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 29.11.2019 № 271

Производственная программа ОАО «Елизовское многоотраслевое коммунальное хозяйство» в сфере захоронения твердых коммунальных отходов на 2020–2024 годы

Раздел 1. Паспорт регулируемой организации

Наименование регулируемой организации	Адрес	Руководитель организации		Контактный телефон
		Должность	Ф.И.О.	
ОАО «Елизовское многоотраслевое коммунальное хозяйство»	684000, Камчатский край, г. Елизово, ул. Завойко, 21-А	Генеральный директор	Коваленко Наталья Владимировна	(841531) 6-22-02
Наименование органа регулирования	Адрес	Руководитель организации	Ф.И.О.	Контактный телефон
Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края	683003, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, 118	Руководитель	Лагуткина Ирина Владимировна	(84152) 42-83-81

Раздел 2. Планируемый объем захоронения твердых коммунальных отходов

N п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем твердых коммунальных отходов	тыс. м3	140,03	140,03	140,03	140,03	140,03
1.1	в пределах норматива по накоплению	тыс. м3	140,03	140,03	140,03	140,03	140,03
1.2	сверх норматива по накоплению	тыс. м3	-	-	-	-	-
2.	По классам опасности	тыс. м3	140,03	140,03	140,03	140,03	140,03
2.1	4 класс опасности	тыс. м3	33,95	33,95	33,95	33,95	33,95
2.2	5 класс опасности	тыс. м3	106,08	106,08	106,08	106,08	106,08

Раздел 3. Перечень мероприятий производственной программы

N п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Текущий и (или) капитальный ремонт объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов	2020 год 2021 год 2022 год 2023 год 2024 год	- - - - -

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере захоронения твердых коммунальных отходов

N п/п	Показатели	Год	тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Необходимая валовая выручка	2020 год	4763,85
2.	Необходимая валовая выручка	2021 год	4985,57
3.	Необходимая валовая выручка	2022 год	5340,44
4.	Необходимая валовая выручка	2023 год	6384,62
5.	Необходимая валовая выручка	2024 год	8330,66

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

N п/п	Наименование мероприятия	Год	Срок выполнения мероприятий производственной программы (тыс. руб.)			
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий и (или) капитальный ремонт объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов	2020 год 2021 год 2022 год 2023 год 2024 год	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -

Раздел 6. Показатели эффективности объектов захоронения твердых коммунальных отходов

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0	0	0	0	0
2.	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	шт/га	0	0	0	0	0

Приложение 2
к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 29.11.2019 № 271

Долгосрочные параметры регулирования ОАО «Елизовское многоотраслевое коммунальное хозяйство» на долгосрочный период регулирования для установления тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов на 2020–2024 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергоэффективности (удельный расход энергетических ресурсов), кВт·ч/куб. м
1.	ОАО «Елизовское многоотраслевое коммунальное хозяйство»	2020	5136,35	-	-
		2021	5136,35	1	-
		2022	5136,35	1	-
		2023	5136,35	1	-
		2024	5136,35	1	-

Приложение 3
к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 29.11.2019 № 271

Тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов ОАО «Елизовское многоотраслевое коммунальное хозяйство» на 2020 – 2024 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Период регулирования		Тариф на захоронение твердых коммунальных отходов* руб./куб.м.
	год	период	
1	2	3	4
1	2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020	34,02
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	34,02
2	2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	34,02
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	37,19
3	2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	37,19
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	39,09
4	2023	с 01.01.2023 по 30.06.2023	39,09
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	52,10
5	2024	с 01.01.2024 по 30.06.2024	52,10
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	66,88

* ОАО «Елизовское многоотраслевое коммунальное хозяйство» применяет упрощенную систему налогообложения

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
КАМЧАТСКОГО КРАЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.11.2019 № 272

г. Петропавловск-Камчатский

Об утверждении тарифов на обработку твердых коммунальных отходов
ООО «Феникс» на 2020-2022 годы

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлениями Правительства Российской Федерации от 16.05.2016 № 424 «Об утверждении порядка разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов, используемых для обработки, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов», от 30.05.2016 № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», приказом Федеральной антимонопольной службы от 21.11.2016 № 1638/16 «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами», 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 29.11.2019 № 40

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить производственную программу ООО «Феникс» в сфере обработки твердых коммунальных отходов на 2020-2022 годы согласно приложению 1.
2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования ООО «Феникс» на долгосрочный период регулирования для установления тарифов на обработку твердых коммунальных отходов на 2020-2022 годы согласно приложению 2.
3. Утвердить тарифы на обработку твердых коммунальных отходов ООО «Феникс» (ООО «Феникс» не является плательщиком НДС) на 2020-2022 годы с календарной разбивкой согласно приложению 3.
4. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Руководитель
И.В. Лагуткина

Приложение 1
к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края
от 29.11.2019 № 272

Производственная программа
ООО «Феникс» в сфере обработки твердых коммунальных отходов
на 2020-2022 годы

Раздел 1. Паспорт регулируемой организации

Наименование регулируемой организации	Адрес	Руководитель организации		Контактный телефон
		Должность	Ф.И.О.	
ООО «Феникс»	683024, Камчатский край, г.Петропавловск-Камчатский, б-р Рыбацкой Славы, 1, кв. 91	Генеральный директор	Белов Дмитрий Михайлович	
Наименование органа регулирования	Адрес	Руководитель организации	Ф.И.О.	Контактный телефон
Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края	683003, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, 118	Руководитель	Лагуткина Ирина Владимировна	8 (4152) 42-83-81

Раздел 2. Планируемый объем и масса обработки твердых коммунальных отходов

N п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год
			4	5	6
1.	Объем твердых коммунальных отходов	тыс. куб. м	365,000	365,000	365,000
2.	Масса твердых коммунальных отходов	тыс. тонн	73,000	73,000	73,000

Раздел 3. Перечень мероприятий производственной программы

N п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	
			3	4
1.	Текущий и (или) капитальный ремонт объектов, используемых для обработки твердых коммунальных отходов	2020 год	1969,408	
		2021 год	2021,853	
		2022 год	2081,700	

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере обработки твердых коммунальных отходов

N п/п	Показатели	Год	тыс. руб.
1.	Необходимая валовая выручка	2020 год	59385,826
2.	Необходимая валовая выручка	2021 год	68747,113
3.	Необходимая валовая выручка	2022 год	79694,313

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

N п/п	Наименование мероприятия	Год	Срок выполнения мероприятий производственной программы (тыс. руб.)			
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
			4	5	6	7
1.	Текущий и (или) капитальный ремонт объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов	2020 год	492,352	492,352	492,352	492,352
		2021 год	505,463	505,463	505,463	505,464
		2022 год	520,425	520,425	520,425	520,425

Раздел 6. Показатели эффективности объектов обработки твердых коммунальных отходов

N п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2020	2021	2022
			4	5	6
1.	Доля твердых коммунальных отходов, направляемых на захоронение, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку	%	62,9	62,9	62,9

Приложение 2
к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края
от 29.11.2019 № 272

Долгосрочные параметры регулирования ООО «Феникс» на долгосрочный период регулирования для установления тарифов на обработку твердых коммунальных отходов на 2020-2022 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергоэффективности (удельный расход энергетических ресурсов), кВт·ч/куб. м
1.	ГУП «Спецтранс»	2020	59104,552	-	0,728
		2021	59104,552	1	0,728
		2022	59104,552	1	0,728

Приложение 3
к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края
от 29.11.2019 № 272

Тарифы на обработку твердых коммунальных отходов
ООО «Феникс» на 2020–2022 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Период регулирования		Предельный тариф на захоронение твердых коммунальных отходов, без НДС	
	год	период	руб./куб.м.	руб./тонна
1	2	3	4	5
1	2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020	151,28	756,39
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	174,12	870,62
2	2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	174,12	870,62
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	202,57	1012,87
3	2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	202,57	1012,87
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	234,11	1170,54

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
КАМЧАТСКОГО КРАЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.11.2019 № 273

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 30.11.2018 № 304
«Об утверждении единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами ГУП «Спецтранс» для потребителей Быстринского муниципального района на 2019-2021 годы»

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлениями Правительства Российской Федерации от 16.05.2016 № 424 «Об утверждении порядка разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов, используемых для обработки, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов», от 30.05.2016 № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», приказом Федеральной антимонопольной службы от 21.11.2016 № 1638/16 «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами», 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 29.11.2019 № 40

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 30.11.2018 № 304 «Об утверждении единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами ГУП «Спецтранс» для потребителей Быстринского муниципального района на 2019-2021 годы» следующие изменения:

- 1) пункты 3-6 частей 3, 4, 5, 6 исключить;
- 2) дополнить частью 3¹ следующего содержания:
- 3¹. Утвердить и ввести в действие на 2020-2021 годы единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами ГУП «Спецтранс» для потребителей Эссовского сельского поселения Быстринского муниципального района с календарной разбивкой, без НДС:
 - 1) с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года – 1220,76 руб. за 1 кубический метр;
 - 2) с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 1280,19 руб. за 1 кубический метр;
 - 3) с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года – 1280,19 руб. за 1 кубический метр;
 - 4) с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года – 1276,65 руб. за 1 кубический метр.;
- 3) часть 4¹ дополнить пунктами 3, 4 следующего содержания:
 - 3) с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года – 913,77 руб. за 1 кубический метр;
 - 4) с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 913,77 руб. за 1 кубический метр.;
- 4) дополнить частью 5¹ следующего содержания:
 - 5¹. Утвердить и ввести в действие на 2020-2021 годы единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами ГУП «Спецтранс» для потребителей Анавайгского сельского поселения Быстринского муниципального района с календарной разбивкой, без НДС:
 - 1) с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года – 911,92 руб. за 1 кубический метр;
 - 2) с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 942,57 руб. за 1 кубический метр;
 - 3) с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года – 942,57 руб. за 1 кубический метр;
 - 4) с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года – 950,60 руб. за 1 кубический метр.;
 - 5) часть 6¹ дополнить пунктами 3, 4 следующего содержания:
 - 3) с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года – 567,90 руб. за 1 кубический метр;
 - 4) с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 567,90 руб. за 1 кубический метр.;
 - 6) разделы 2, 4 приложения 1 изложить в следующей редакции:

«Раздел 2. Планируемый объем захоронения твердых коммунальных отходов

2.1. Планируемый объем захоронения твердых коммунальных отходов Эссовского сельского поселения Быстринского муниципального района

N п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год
			4	5	6
1.	Объем твердых коммунальных отходов	тыс. м3	5,430	5,430	5,430
1.1	в пределах норматива по накоплению	тыс. м3	5,430	5,430	5,430
2	По видам твердых коммунальных отходов	тыс. м3	5,430	5,430	5,430
2.1	сортированные	тыс. м3	4,344	4,344	4,344
2.2	несортированные	тыс. м3	0,380	0,380	0,380
2.3	крупногабаритные	тыс. м3	0,706	0,706	0,706

2.2. Планируемый объем захоронения твердых коммунальных отходов Анавайгского сельского поселения Быстринского муниципального района

N п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год
			4	5	6
1.	Объем твердых коммунальных отходов	тыс. м3	1,182	1,182	1,432
1.1	в пределах норматива по накоплению	тыс. м3	1,182	1,182	1,432
2	По видам твердых коммунальных отходов	тыс. м3	1,182	1,182	1,432
2.1	сортированные	тыс. м3	0,946	0,946	1,146
2.2	несортированные	тыс. м3	0,083	0,083	0,100
2.3	крупногабаритные	тыс. м3	0,154	0,154	0,186

«Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами

4.1. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами Эссовского сельского поселения Быстринского муниципального района

N п/п	Показатели	Год	тыс. руб.
1.	Необходимая валовая выручка	2019	6527,03
2.	Необходимая валовая выручка	2020	6790,686
3.	Необходимая валовая выручка	2021	6942,450

4.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами Анавайгского сельского поселения Быстринского муниципального района

N п/п	Показатели	Год	тыс. руб.
1.	Необходимая валовая выручка	2019	1063,02
2.	Необходимая валовая выручка	2020	1327,426
3.	Необходимая валовая выручка	2021	1355,112

2. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Руководитель
И.В. Лагуткина

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
КАМЧАТСКОГО КРАЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.11.2019 № 274

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 30.11.2017 № 688
«Об утверждении единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами ГУП «Спецтранс» для потребителей Петропавловск-Камчатского городского округа на 2018-2020 годы»

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлениями Правительства Российской Федерации от 16.05.2016 № 424 «Об утверждении порядка разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов, используемых для обработки, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов», от 30.05.2016 № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», приказом Федеральной антимонопольной службы от 21.11.2016 № 1638/16 «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами», 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 29.11.2019 № 40

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 30.11.2017 № 688 «Об утверждении единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами ГУП «Спецтранс» для потребителей Петропавловск-Камчатского городского округа на 2018-2020 годы» следующие изменения:

- 1) пункты 5-6 частей 3, 4 исключить;
- 2) дополнить частью 31 следующего содержания:
 31. Утвердить и ввести в действие на 2020 год единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами ГУП «Спецтранс» для потребителей Петропавловск-Камчатского городского округа с календарной разбивкой, без НДС:
 - 1) с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года – 384,84 руб. за 1 кубический метр;
 - 2) с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 479,71 руб. за 1 кубический метр.;

4) в части 41 слова «в 2019 году» заменить словами «в 2019 - 2020 годах»;
5) дополнить частью 42 следующего содержания:
«42. Утвердить и ввести в действие льготный единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами ГУП «Спецтранс» для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения Петропавловск-Камчатского городского округа (без НДС) с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 384,84 руб. за 1 куб. метр.»;
6) разделы 2-5 приложения 1 изложить в следующей редакции:
«Раздел 2. Планируемый объем захоронения твердых коммунальных отходов

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
1.	Объем твердых коммунальных отходов	тыс. м3	515,377	515,377	655,957
1.1	в пределах норматива по накоплению	тыс. м3	515,377	515,377	655,957
2	По видам твердых коммунальных отходов	тыс. м3			
2.1	сортированные	тыс. м3	464,58	464,58	508,828
2.2	несортированные	тыс. м3	1,217	1,217	7,265
2.3	крупногабаритные	тыс. м3	49,580	49,580	139,865

Раздел 3. Перечень мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
	Мероприятия		
1.	Текущая эксплуатация объектов	2018 2019 2020	102867,90 106523,83 108622,35
2.	Текущий и (или) капитальный ремонт объектов	2018 2019 2020	21157,31 21909,24 22340,85

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами

№ п/п	Показатели	Год	тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Необходимая валовая выручка	2018	194 375,04
2.	Необходимая валовая выручка	2019	196 419,92 *
3.	Необходимая валовая выручка	2020	283 552,274 **

* При формировании необходимой валовой выручки на 2019 год для расчета экономически обоснованных тарифов не учтены экономически обоснованные расходы (неполученные доходы) регионального оператора по обработке на 2019 год в сумме 23109,583 тыс. руб. (без НДС).

** При формировании необходимой валовой выручки на 2020 год для расчета экономически обоснованных тарифов не учтены экономически обоснованные расходы (неполученные доходы) регионального оператора по обработке на 2020 год в сумме 59385,826 тыс. руб. (без НДС).

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Год	Срок выполнения мероприятий производственной программы (тыс. руб.)				
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Текущая эксплуатация объектов	2018	25716,98	25716,98	25716,98	25716,98	
		2019	26630,95	26630,96	26630,96	26630,96	
		2020	27155,58	27155,59	27155,59	27155,59	
2.	Текущий и (или) капитальный ремонт объектов	2018	5289,32	5289,32	5289,32	5289,35	
		2019	5477,31	5477,31	5477,31	5477,31	
		2020	5585,21	5585,21	5585,21	5585,22	

2. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

*Руководитель
И.В. Лагуткина*

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.11.2019 № 275

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 30.11.2018 № 303 «Об утверждении единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами ГУП «Спецтранс» для потребителей Елизовского муниципального района на 2019-2021 годы»

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлениями Правительства Российской Федерации от 16.05.2016 № 424 «Об утверждении порядка разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов, используемых для обработки, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов», от 30.05.2016 № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», приказом Федеральной антимонопольной службы от 21.11.2016 № 1638/16 «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами», 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 29.11.2019 № 40

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 30.11.2018 № 303 «Об утверждении единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами ГУП «Спецтранс» для потребителей Елизовского муниципального района на 2019-2021 годы» следующие изменения:

- пункты 3-6 частей 3, 4 исключить;
- дополнить частями 41, 42, 43 следующего содержания:
«41. Утвердить и ввести в действие на 2020-2021 годы единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами ГУП «Спецтранс» для потребителей Елизовского муниципального района Камчатского края с календарной разбивкой, без НДС:
1) с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года – 539,48 руб. за 1 кубический метр;
2) с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 563,88 руб. за 1 кубический метр;
3) с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года – 563,88 руб. за 1 кубический метр;
4) с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года – 588,72 руб. за 1 кубический метр.
42. Утвердить и ввести в действие льготный единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами ГУП «Спецтранс» для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения Елизовского муниципального района Камчатского края (без НДС) с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 539,48 руб. за 1 куб. метр.
43. Компенсация выпадающих доходов ГУП «Спецтранс» от разницы между экономически обоснованным единым тарифом на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными и льготным единым тарифом на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами населению и исполнителям коммунальных услуг для населения Елизовского муниципального района на 2020 год производится за счет субсидий, предоставляемых предприятию из бюджета Камчатского края, в соответствии с постановлением Правительства Камчатского края от 26.12.2018 № 560-П «Об утверждении Порядка предоставления из краевого бюджета субсидий юридическим лицам в целях возмещения недополученных доходов, возникающих в связи с оказанием услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами.»;
3) разделы 2, 4 приложения 1 изложить в следующей редакции:

«Раздел 2. Планируемый объем захоронения твердых коммунальных отходов

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6
1.	Объем твердых коммунальных отходов	тыс. м3	126,542	126,542	140,030
1.1	в пределах норматива по накоплению	тыс. м3	126,542	126,542	140,030
2	По видам твердых коммунальных отходов	тыс. м3			
2.1	сортированные	тыс. м3	15,944	15,944	55,180
2.2	несортированные	тыс. м3	94,088	94,088	24,642
2.3	крупногабаритные	тыс. м3	16,590	16,590	60,208

«Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами

№ п/п	Показатели	Год	тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Необходимая валовая выручка	2019	67467,09
2.	Необходимая валовая выручка	2020	77251,799
3.	Необходимая валовая выручка	2021	80699,167

2. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

*Руководитель
И.В. Лагуткина*

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.11.2019 № 276

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 30.11.2017 № 689 «Об утверждении единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами ГУП «Спецтранс» для потребителей Вилочинского городского округа на 2018-2020 годы»

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлениями Правительства РФ от 16.05.2016 № 424 «Об утверждении порядка разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов, используемых для обработки, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов», от 30.05.2016 № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», приказом Федеральной антимонопольной службы от 21.11.2016 № 1638/16 «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами», 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 29.11.2019 № 40

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 30.11.2017 № 689 «Об утверждении единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами ГУП «Спецтранс» для потребителей Вилочинского городского округа на 2018-2020 годы» следующие изменения:

- пункты 5-6 частей 3, 4 исключить;
- дополнить частями 4¹, 4², 4³ следующего содержания:
«4¹. Утвердить и ввести в действие на 2020 год единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами ГУП «Спецтранс» для потребителей Вилочинского городского поселения с календарной разбивкой, без НДС:
1) с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года – 807,17 руб. за 1 кубический метр;
2) с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 822,66 руб. за 1 кубический метр.
4². Утвердить и ввести в действие льготный единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами ГУП «Спецтранс» для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения Вилочинского городского поселения (без НДС) с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 807,17 руб. за 1 куб. метр.
4³. Компенсация выпадающих доходов ГУП «Спецтранс» от разницы между экономически обоснованным единым тарифом на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными и льготным единым тарифом на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами населению и исполнителям коммунальных услуг для населения Вилочинского городского поселения на 2020 год производится за счет субсидий, предоставляемых предприятию из бюджета Камчатского края, в соответствии с постановлением Правительства Камчатского края от 26.12.2018 № 560-П «Об утверждении Порядка предоставления из краевого бюджета субсидий юридическим лицам в целях возмещения недополученных доходов, возникающих в связи с оказанием услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами.»;
3) разделы 2, 4 приложения 1 изложить в следующей редакции:

«Раздел 2. Планируемый объем захоронения твердых коммунальных отходов

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
1.	Объем твердых коммунальных отходов	тыс. м3	29,022	29,022	42,107
1.1	в пределах норматива по накоплению	тыс. м3	29,022	29,022	42,107
2	По видам твердых коммунальных отходов	тыс. м3			
2.1	сортированные	тыс. м3	2,902	2,902	4,210
2.2	несортированные	тыс. м3	22,299	22,299	32,353
2.3	крупногабаритные	тыс. м3	3,821	3,821	5,544

«Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами

№ п/п	Показатели	Год	тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Необходимая валовая выручка	2018	22780,12
2.	Необходимая валовая выручка	2019	23195,14
3.	Необходимая валовая выручка	2020	34313,69

2. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

*Руководитель
И.В. Лагуткина*

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.11.2019 № 277

г. Петропавловск-Камчатский

Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Тепловодхоз» потребителям Козыревского сельского поселения Усть-Камчатского муниципального района на 2020-2024 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Камчатского края от 19.11.2018 № 272 «О краевом бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов», 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 29.11.2019 № 40

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- Утвердить производственную программу МУП «Тепловодхоз» в сфере холодного водоснабжения в Козыревском сельском поселении Усть-Камчатского муниципального района на 2020-2024 годы согласно приложению 1.
- Утвердить долгосрочные параметры регулирования МУП «Тепловодхоз» на долгосрочный период регулирования для установления тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) потребителям Козыревского сельского поселения Усть-Камчатского муниципального района на 2020-2024 годы согласно приложению 2.
- Утвердить и ввести в действие на 2020-2024 годы экономически обоснованные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Тепловодхоз» (МУП «Тепловодхоз» не является плательщиком НДС) потребителям Козыревского сельского поселения Усть-Камчатского муниципального района, с календарной разбивкой в следующих размерах:
1) с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года – 89,65 руб. за 1 куб. метр;
2) с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 106,42 руб. за 1 куб. метр;
3) с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года – 106,42 руб. за 1 куб. метр;
4) с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года – 113,90 руб. за 1 куб. метр;
5) с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года – 113,90 руб. за 1 куб. метр;
6) с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года – 121,93 руб. за 1 куб. метр;
7) с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года – 121,93 руб. за 1 куб. метр;
8) с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года – 130,47 руб. за 1 куб. метр;
9) с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года – 130,47 руб. за 1 куб. метр;
10) с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года – 139,60 руб. за 1 куб. метр.
- Утвердить и ввести в действие льготные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Тепловодхоз» (МУП «Тепловодхоз» не является плательщиком НДС) для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения Козыревского сельского поселения Усть-Камчатского муниципального района с календарной разбивкой:
1) с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 90,00 руб. за 1 куб. метр.
5. Компенсация выпадающих доходов МУП «Тепловодхоз» от разницы между экономически обоснованными и льготными тарифами на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для населения, исполнителей коммунальных услуг для населения Козыревского сельского поселения Усть-Камчатского муниципального района производится за счет субсидий, предоставляемых предприятию из краевого бюджета, в соответствии с постановлением Правительства Камчатского края от 17.01.2011 № 5-П «Об установлении расходных обязательств Камчатского края по предоставлению из краевого бюджета субсидий предприятиям коммунального комплекса в целях возмещения недополученных доходов в связи с оказанием потребителям коммунальных услуг по льготным (сниженным) тарифам».
- Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

*Руководитель
И.В. Лагуткина*

Приложение 1 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 29.11.2019 № 277

Производственная программа МУП «Тепловодхоз» в сфере холодного водоснабжения Козыревского сельского поселения Усть-Камчатского муниципального района на 2020-2024 годы

Раздел 1. Паспорт регулируемой организации

№ п/п	Регулируемая организация, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу	Период реализации производственной программы
1.	Наименование полное / сокращенное	Муниципальное унитарное предприятие «Тепловодхоз» Козыревского сельского поселения / МУП «Тепловодхоз»	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края
2.	Юридический адрес / фактический адрес	ул. Ленинская, д. 78 «а», п. Козыревск, Усть-Камчатский район, Камчатский край 684405	Ленинградская ул., 118, г. Петропавловск-Камчатский, 683003

Раздел 2. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

N п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м3	41,339	39,100	39,100	39,100	39,100
1.1	- населению	тыс. м3	29,428	27,272	27,272	27,272	27,272
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м3	3,565	3,565	3,565	3,565	3,565
1.3	- прочим потребителям	тыс. м3	5,400	5,318	5,318	5,318	5,318
1.4	- производственные нужды	тыс. м3	2,946	2,946	2,946	2,946	2,946

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по повышению эффективности деятельности организации коммунального комплекса

N п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Ожидаемый эффект наименование показателя	тыс. руб./%
1	2	3	4	5	6
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения в состав таких систем	2020 год	64,33	Обеспечение бесперебойной работы объектов водоснабжения, качественного предоставления услуг	
		2021 год	66,05		
		2022 год	68,00		
		2023 год	70,01		
		2024 год	72,09		
Итого:		340,48			

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере питьевого водоснабжения

N п/п	Показатели	Год	тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Необходимая валовая выручка	2020	3833,09
2.	Необходимая валовая выручка	2021	4307,12
3.	Необходимая валовая выручка	2022	4610,35
4.	Необходимая валовая выручка	2023	4934,41
5.	Необходимая валовая выручка	2024	5279,92

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы в сфере питьевого водоснабжения

N п/п	Наименование мероприятия	Год	Срок выполнения мероприятий производственной программы (тыс. руб.)			
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
1	2	3	4	5	6	7
1.	Капитальный и текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения в состав таких систем	2020	16,08	16,08	16,08	16,09
		2021	16,51	16,51	16,51	16,52
		2022	17,00	17,00	17,00	17,00
		2023	17,50	17,50	17,50	17,51
		2024				

	2024	18,02	18,02	18,02	18,02	18,03
--	------	-------	-------	-------	-------	-------

Раздел 6. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности централизованных систем водоснабжения

N п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%					
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%					
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км					
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	17,9	17,7	17,6	17,4	17,3
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м					
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб. м	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6

Приложение 2 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 29.11.2019 № 277

Долгосрочные параметры регулирования МУП «Тепловодхоз» на долгосрочный период регулирования для установления тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) потребителям Козыревского сельского поселения Усть-Камчатского муниципального района на 2020-2024 годы

№ п/п	Наименование регулирующей организации	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Нормативный уровень прибыли %	Уровень потерь воды %	Удельный расход электрической энергии кВт*ч/ куб. м
1.	МУП «Тепловодхоз»	2020	3874,56	-	0	17,9	1,6
		2021	3874,56	1	0	17,7	1,6
		2022	3874,56	1	0	17,6	1,6
		2023	3874,56	1	0	17,4	1,6
		2024	3874,56	1	0	17,3	1,6

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КАМЧАТСКОГО КРАЯ

22.11.2019 № 497-П

г. Петропавловск-Камчатский

Об утверждении государственной программы Камчатского края «Сохранение языков коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, проживающих в Камчатском крае»

В соответствии с постановлением Правительства Камчатского края от 07.06.2013 № 235-П «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке государственных программ Камчатского края, их формирования и реализации», распоряжением Правительства Камчатского края от 31.07.2013 № 364-РП

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить государственную программу Камчатского края «Сохранение языков коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, проживающих в Камчатском крае» (далее – Программа) согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Ответственность за реализацию Программы возложить на Министра образования Камчатского края.
3. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникающие с 1 января 2020 года.

Председатель Правительства – Первый вице-губернатор Камчатского края Р.С. Васильевский

Приложение к постановлению Правительства Камчатского края от 22.11.2019 № 497-П

Государственная программа Камчатского края «Сохранение языков коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, проживающих в Камчатском крае»

Петропавловск-Камчатский 2019 г.

Паспорт государственной программы Камчатского края «Сохранение языков коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, проживающих в Камчатском крае» (далее – Программа)

Ответственный исполнитель Программы	Министерство образования Камчатского края
Соисполнители Программы	не предусмотрены
Участники Программы	Агентство по внутренней политике Камчатского края; Министерство культуры Камчатского края; администрация Корякского округа
Подпрограмма Программы	подпрограмма «Развитие языков коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, проживающих в Камчатском крае»
Цель Программы	создание благоприятных условий для сохранения, изучения и развития языков коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, проживающих в Камчатском крае (далее – коренные малочисленные народы)
Задачи Программы	1) содействие сохранению, изучению и развитию языков коренных малочисленных народов; 2) обеспечение доступа к образованию и знаниям на родных языках для граждан из числа коренных малочисленных народов; 3) обеспечение прав граждан из числа коренных малочисленных народов на получение информации на родном языке
Целевые показатели (индикаторы) Программы	1) число граждан, изучающих язык коренного малочисленного народа, включая носителей языка; 2) количество проведенных мероприятий с использованием родных языков коренных малочисленных народов; 3) выпуск полиграфической продукции на языках коренных малочисленных народов; 4) количество населенных пунктов, участвующих в популяризации и сохранении языков коренных малочисленных народов
Этапы и сроки реализации Программы	в один этап с 2020 года по 2025 год
Объем бюджетных ассигнований Программы	общий объем финансирования Программы составляет 29 777,36844 тыс. рублей, в том числе за счет средств: федерального бюджета (по согласованию) – 1 880,40000 тыс. рублей, из них по годам: 2020 год – 940,20000 тыс. рублей; 2021 год – 940,20000 тыс. рублей; 2022 год – 0,00000 тыс. рублей; 2023 год – 0,00000 тыс. рублей; 2024 год – 0,00000 тыс. рублей; 2025 год – 0,00000 тыс. рублей;

Ожидаемые результаты реализации Программы

- краевого бюджета – 27 896,96844 тыс. рублей, из них по годам:
2020 год – 2 213,48422 тыс. рублей;
2021 год – 2 213,48422 тыс. рублей;
2022 год – 2 515,00000 тыс. рублей;
2023 год – 7 370,00000 тыс. рублей;
2024 год – 6 175,00000 тыс. рублей;
2025 год – 7 410,00000 тыс. рублей
- 1) сохранение и увеличение числа носителей языков коренных малочисленных народов;
 - 2) популяризация и сохранение языков коренных малочисленных народов;
 - 3) увеличение доли населенных пунктов, реализующих мероприятия, направленные на популяризацию и сохранение языков коренных малочисленных народов;
 - 4) поддержка проектов, направленных на популяризацию изучения в общеобразовательных организациях Камчатского края родных языков коренных малочисленных народов

Подпрограмма «Развитие языков коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, проживающих в Камчатском крае» (далее – Подпрограмма)

Паспорт Подпрограммы

Ответственный исполнитель Подпрограммы	Министерство образования Камчатского края
Соисполнители Подпрограммы	не предусмотрены
Участники Подпрограммы	Агентство по внутренней политике Камчатского края; Министерство культуры Камчатского края; администрация Корякского округа
Цель Подпрограммы	создание благоприятных условий для развития языков коренных малочисленных народов
Задачи Подпрограммы	1) содействие сохранению, изучению и развитию языков коренных малочисленных народов; 2) обеспечение доступа к образованию и знаниям на родных языках для граждан из числа коренных малочисленных народов; 3) обеспечение прав граждан из числа коренных малочисленных народов на получение информации на родном языке
Целевые показатели (индикаторы) Подпрограммы	1) число граждан, изучающих язык коренного малочисленного народа, включая носителей языка; 2) количество проведенных мероприятий с использованием родных языков коренных малочисленных народов; 3) выпуск полиграфической продукции на языках коренных малочисленных народов; 4) количество населенных пунктов, участвующих в популяризации и сохранении языков коренных малочисленных народов
Этапы и сроки реализации Подпрограммы	в один этап с 2020 года по 2025 год
Объем бюджетных ассигнований Подпрограммы	общий объем финансирования Подпрограммы составляет 29 777,36844 тыс. рублей, в том числе за счет средств: федерального бюджета (по согласованию) – 1 880,40000 тыс. рублей, из них по годам: 2020 год – 940,20000 тыс. рублей; 2021 год – 940,20000 тыс. рублей; 2022 год – 0,00000 тыс. рублей; 2023 год – 0,00000 тыс. рублей; 2024 год – 0,00000 тыс. рублей; 2025 год – 0,00000 тыс. рублей; краевого бюджета – 27 896,96844 тыс. рублей, из них по годам: 2020 год – 2 213,48422 тыс. рублей; 2021 год – 2 213,48422 тыс. рублей; 2022 год – 2 515,00000 тыс. рублей; 2023 год – 7 370,00000 тыс. рублей; 2024 год – 6 175,00000 тыс. рублей; 2025 год – 7 410,00000 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы	1) сохранение и увеличение числа носителей языков коренных малочисленных народов; 2) популяризация и сохранение языков коренных малочисленных народов; 3) увеличение доли населенных пунктов, реализующих мероприятия, направленные на популяризацию и сохранение языков коренных малочисленных народов; 4) поддержка проектов, направленных на популяризацию изучения в общеобразовательных организациях Камчатского края родных языков коренных малочисленных народов

1. Приоритеты и цели региональной политики в сфере реализации Программы

- 1.1. Основными приоритетами региональной политики в сфере реализации Программы являются:
 - 1) создание максимально благоприятных условий для соблюдения национальных ин-

- 2) сохранение и развитие языков коренных малочисленных народов.
- 1.2. Исходя из указанных основных приоритетов региональной политики в сфере реализации Программы целью Программы является создание благоприятных условий для сохранения, изучения и развития языков коренных малочисленных народов.
- 1.3. Достижение заявленной цели потребует решения следующих задач:
 - 1) обеспечение равноправия граждан и реализации их конституционных прав;
 - 2) содействие сохранению, изучению и развитию языков коренных малочисленных народов;
 - 3) обеспечение доступа к образованию и знаниям на родных языках для граждан из числа коренных малочисленных народов;
 - 4) обеспечение прав граждан из числа коренных малочисленных народов на получение информации на родном языке.
- 1.4. Сведения о показателях (индикаторах) Программы и их значениях приведены в приложении 1 к Программе.
- 1.5. Для достижения цели и решения задач Программы предусмотрены основные мероприятия, сведения о которых приведены в приложении 2 к Программе.
- 1.6. Финансовое обеспечение реализации Программы приведено в приложении 3 к Программе.

2. Обобщенная характеристика основных мероприятий, реализуемых органами местного самоуправления муниципальных образований в Камчатском крае

Программа не предусматривает участие муниципальных образований в Камчатском крае в реализации основных мероприятий, предусмотренных приложением 2 к Программе.

3. Методика оценки эффективности Программы

3.1. Оценка эффективности реализации Программы производится ежегодно. Результаты оценки эффективности реализации Программы представляются в составе годового отчета ответственного исполнителя Программы о ходе ее реализации и об оценке эффективности.

- 3.2. Оценка эффективности Программы производится с учетом следующих составляющих:
- 1) оценки степени достижения цели и решения задач (далее - степень реализации) Программы;
 - 2) оценки степени соответствия запланированному уровню затрат краевого бюджета;
 - 3) оценки степени реализации контрольных событий плана реализации Программы (далее - степень реализации контрольных событий).
- 3.3. Для оценки степени реализации Программы определяется степень достижения плановых значений каждого показателя (индикатора) Программы.
- 3.4. Степень достижения планового значения показателя (индикатора) Программы определяется по формулам:
- 1) для показателей (индикаторов), желаемой тенденцией развития которых является увеличение значений:

$$CД_{г\text{пл}} = 3П_{г\text{ф}} / 3П_{г\text{пл}}, \text{ где}$$

$CД_{г\text{пл}}$ - степень достижения планового значения показателя (индикатора) Программы; $3П_{г\text{ф}}$ - значение показателя (индикатора), фактически достигнутое на конец отчетного периода; $3П_{г\text{пл}}$ - плановое значение показателя (индикатора) Программы;

2) для показателей (индикаторов), желаемой тенденцией развития которых является снижение значений:

$$CД_{г\text{пл}} = 3П_{г\text{пл}} / 3П_{г\text{ф}}$$

3.5. Степень реализации Программы определяется по формуле:

$$CР_{\text{пл}} = \sum_1 CД_{г\text{пл}} / M, \text{ где}$$

$CР_{\text{пл}}$ - степень реализации Программы; M - число показателей (индикаторов) Программы. При использовании данной формулы в случае, если $CД_{г\text{пл}}$ больше 1, значение $CД_{г\text{пл}}$ принимается равным 1.

3.6. Степень соответствия запланированному уровню затрат оценивается для Программы в целом как отношение фактически произведенных в отчетном году расходов на реализацию Программы к их плановым значениям по следующей формуле:

$$CС_{\text{зп}} = 3з / 3\text{пл}, \text{ где}$$

$CС_{\text{зп}}$ - степень соответствия запланированному уровню затрат краевого бюджета; $3з$ - фактические расходы краевого бюджета на реализацию Программы в отчетном году;

3пл - плановые расходы краевого бюджета на реализацию Программы в отчетном году;

3.7. Степень реализации контрольных событий определяется для Программы в целом по формуле:

$$CР_{\text{к}} = KС_{\text{ф}} / KС, \text{ где}$$

$CР_{\text{к}}$ - степень реализации контрольных событий; $KС_{\text{ф}}$ - количество выполненных контрольных событий из числа контрольных событий, запланированных к реализации в отчетном году; $KС$ - общее количество контрольных событий, запланированных к реализации в отчетном году.

3.8. Эффективность реализации Программы определяется в зависимости от значений степени реализации Программы, степени соответствия запланированному уровню затрат краевого бюджета, степени реализации контрольных событий по формуле:

$$ЭР_{\text{пл}} = (CР_{\text{пл}} + CС_{\text{зп}} + CР_{\text{к}}) / 3, \text{ где}$$

$ЭР_{\text{пл}}$ - эффективность реализации Программы; $CР_{\text{пл}}$ - степень реализации Программы; $CС_{\text{зп}}$ - степень соответствия запланированному уровню затрат краевого бюджета; $CР_{\text{к}}$ - степень реализации контрольных событий.

3.9. Эффективность реализации Программы признается:

- 1) высокой в случае, если значение $ЭР_{\text{пл}}$ составляет не менее 0,95;
- 2) средней в случае, если значение $ЭР_{\text{пл}}$ составляет не менее 0,90;
- 3) удовлетворительной в случае, если значение $ЭР_{\text{пл}}$ составляет не менее 0,80.

3.10. В случае если значение $ЭР_{\text{пл}}$ составляет менее 0,80, реализация Программы признается недостаточно эффективной.

Приложение 1 к Программе

Сведения о показателях (индикаторах) государственной программы Камчатского края «Сохранение языков коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока, проживающих в Камчатском крае» и их значениях

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Ед. изм.	Значения показателей						
			Базовое значение 2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Подпрограмма «Развитие языков коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, проживающих в Камчатском крае»									
1.1.	Число граждан, изучающих язык коренного малочисленного народа, включая носителей языка	чел.	900	900	930	970	1050	1100	1200
1.2.	Количество проведенных мероприятий с использованием родных языков коренных малочисленных народов	ед.	4	4	4	5	5	6	6
1.3.	Выпуск полиграфической продукции на языках коренных малочисленных народов	ед.	1	1	1	1	1	2	2
1.4.	Количество населенных пунктов, участвующих в популяризации и сохранении языков коренных малочисленных народов	ед.	13	15	17	19	22	24	26

Приложение 2 к Программе

Перечень основных мероприятий государственной программы Камчатского края «Сохранение языков коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока, проживающих в Камчатском крае»

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Последствия нереализации основного мероприятия	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8
Подпрограмма «Развитие языков коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, проживающих в Камчатском крае»							
1.1.	Разработка мер по использованию родных языков коренных малочисленных народов в общественной жизни, постепенное расширение их социальных функций в местах компактного проживания таких народов	Агентство по внутренней политике Камчатского края; администрация Корякского округа	2020	2025	Организация проведения мероприятий с использованием родных языков коренных малочисленных народов	Снижение числа граждан из числа коренных малочисленных народов, использующих родной язык в общественной жизни	Показатели 1.2., 1.4. таблицы приложения 1 к Программе
1.2.	Содействие изданию литературы на языках коренных малочисленных народов	Министерство культуры Камчатского края; Агентство по внутренней политике Камчатского края	2020	2025	Издание литературы на языках коренных малочисленных народов	Снижение числа граждан из числа коренных малочисленных народов, имеющих возможность читать на родном языке	Показатели 1.3. таблицы приложения 1 к Программе
1.3.	Совершенствование системы образования в Камчатском крае в целях реализации прав коренных малочисленных народов на получение дошкольного, начального общего и основного общего образования на родных языках коренных малочисленных народов, а также на изучение родных языков коренных малочисленных народов	Министерство образования Камчатского края	2020	2025	Организация обучения по языкам коренных малочисленных народов, включая курсы повышения квалификации для педагогов родных языков коренных малочисленных народов	Снижение потенциала системы образования Камчатского края в создании условий для сохранения и развития языков коренных малочисленных народов	Показатели 1.1. таблицы приложения 1 к Программе
1.4.	Создание условий для распространения через средства массовой информации сообщений и материалов на родных языках коренных малочисленных народов, в том числе направленных на пропаганду сохранения и развития языков коренных малочисленных народов	Агентство по внутренней политике Камчатского края; администрация Корякского округа	2020	2025	Распространение через средства массовой информации Камчатского края сообщений и материалов на родных языках коренных малочисленных народов	Снижение языкового многообразия народов, проживающих на территории Камчатского края	Показатели 1.1., 1.2., 1.4. таблицы приложения 1 к Программе
1.5.	Создание условий для проведения научных исследований в сфере сохранения, изучения и развития родных языков коренных малочисленных народов	Министерство образования Камчатского края	2020	2025	Организация работы структурного подразделения КГАУ ДО «Камчатский институт развития образования»	Снижение числа граждан из числа коренных малочисленных народов, изучающих родной язык	Показатели 1.1., 1.2., 1.4. таблицы приложения 1 к Программе
1.6.	Проведение научно-практических и культурно-массовых мероприятий, направленных на сохранение, изучение и развитие родных языков коренных малочисленных народов	Агентство по внутренней политике Камчатского края; Министерство культуры Камчатского края; Министерство образования Камчатского края; администрация Корякского округа	2020	2025	Организация научно-практических и культурно-массовых мероприятий	Снижение языкового многообразия народов, проживающих на территории Камчатского края	Показатели 1.2., 1.4. таблицы приложения 1 к Программе
1.7.	Выявление, поддержка и сопровождение проектов, направленных на популяризацию изучения в общеобразовательных организациях Камчатского края родных языков коренных малочисленных народов	Министерство образования Камчатского края; администрация Корякского округа	2020	2025	Проведение конкурсных отборов проектов, направленных на популяризацию изучения в образовательных организациях Камчатского края родных языков коренных малочисленных народов	Снижение потенциала системы образования Камчатского края в создании условий для сохранения и развития языков коренных малочисленных народов	Показатели 1.1., 1.2., 1.4. таблицы приложения 1 к Программе
1.8.	Организация обеспечения муниципальных общеобразовательных организаций в Камчатском крае учебниками и учебными пособиями по родным языкам коренных малочисленных народов, допущенными к использованию при реализации образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования	Министерство образования Камчатского края	2020	2025	Организация издания учебников и учебных пособий по родным языкам коренных малочисленных народов	Ограничение доступа к качественным услугам в сфере образования Камчатского края	Показатели 1.1. таблицы приложения 1 к Программе

Приложение 3 к Программе

Финансовое обеспечение реализации государственной программы Камчатского края «Сохранение языков коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока, проживающих в Камчатском крае»

№ п/п	Наименование программы /мероприятия	Код бюджетной классификации	ВСЕГО	Объем средств на реализацию программы (тыс. руб.)					
				2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	ГРБС							
1.	Государственная программа Камчатского края «Сохранение языков коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока, проживающих в Камчатском крае»	x	Всего, в том числе:	3 153,68422	3 153,68422	2 515,00000	7 370,00000	6 175,00000	7 410,00000
			за счет средств фед. бюджета	1 880,40000	940,20000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			за счет средств краевого бюджета	27 896,96844	2 213,48422	2 515,00000	7 370,00000	6 175,00000	7 410,00000
			за счет местных бюджетов	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
1.1.	Основное мероприятие 1.1. Разработка мер по использованию родных языков коренных малочисленных народов в общественной жизни, постепенное расширение их социальных функций в местах компактного проживания таких народов	846	Всего, в том числе:	300,00000	0,00000	0,00000	100,00000	100,00000	100,00000
			за счет средств фед. бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			за счет средств краевого бюджета	300,00000	0,00000	0,00000	100,00000	100,00000	100,00000
			за счет местных бюджетов	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
1.2.	Основное мероприятие 1.2. Содействие изданию литературы на языках коренных малочисленных народов	816	Всего, в том числе:	1 968,00000	214,00000	250,00000	430,00000	430,00000	430,00000
			за счет средств фед. бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			за счет средств краевого бюджета	1 428,00000	214,00000	250,00000	250,00000	250,00000	250,00000
			за счет местных бюджетов	846	540,00000	0,00000	180,00000	180,00000	180,00000
1.3.	Основное мероприятие 1.3. Совершенствование системы образования в Камчатском крае в целях реализации прав коренных малочисленных народов на получение дошкольного, начального общего и основного общего образования на родных языках коренных малочисленных народов, а также на изучение родных языков коренных малочисленных народов	813	Всего, в том числе:	2 235,00000	0,00000	0,00000	745,00000	745,00000	745,00000
			за счет средств фед. бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			за счет средств краевого бюджета	2 235,00000	0,00000	0,00000	745,00000	745,00000	745,00000
			за счет местных бюджетов	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
1.4.	Основное мероприятие 1.4. Создание условий для распространения через средства массовой информации сообщений и материалов на родных языках коренных малочисленных народов, в том числе направленных на пропаганду сохранения и развития языков коренных малочисленных народов	846	Всего, в том числе:	1 210,00000	500,00000	0,00000	50,00000	70,00000	90,00000
			за счет средств фед. бюджета	846	950,00000	475,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			за счет средств краевого бюджета	846	200,00000	25,00000	40,00000	50,00000	60,00000
			за счет средств краевого бюджета	851	60,00000	0,00000	10,00000	20,00000	30,00000
1.5.	Основное мероприятие 1.5. Создание условий для проведения научных исследований в сфере сохранения, изучения и развития родных языков коренных малочисленных народов	813	Всего, в том числе:	150,00000	0,00000	0,00000	50,00000	50,00000	50,00000
			за счет средств фед. бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			за счет средств краевого бюджета	150,00000	0,00000	0,00000	50,00000	50,00000	50,00000
			за счет местных бюджетов	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
1.6.	Основное мероприятие 1.6. Проведение научно-практических и культурно-массовых мероприятий, направленных на сохранение, изучение и развитие родных языков коренных малочисленных народов	816	Всего, в том числе:	10 414,36844	1 039,68422	865,00000	2 895,00000	1 680,00000	2 895,00000
			за счет средств фед. бюджета	846	930,40000	465,20000	0,00000	0,00000	0,00000
			за счет средств краевого бюджета	846	6 183,96844	24,48422	315,00000	2 345,00000	1 130,00000
			за счет местных бюджетов	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
1.7.	Основное мероприятие 1.7. Выявление, поддержка и сопровождение проектов, направленных на популяризацию изучения в общеобразовательных организациях Камчатского края родных языков коренных малочисленных народов	813	Всего, в том числе:	3 000,00000	400,00000	400,00000	600,00000	600,00000	600,00000
			за счет средств фед. бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			за счет средств краевого бюджета	3 000,00000	400,00000	400,00000	600,00000	600,00000	600,00000
			за счет местных бюджетов	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
1.8.	Основное мероприятие 1.8. Организация обеспечения муниципальных общеобразовательных организаций в Камчатском крае учебниками и учебными пособиями по родным языкам коренных малочисленных народов, допущенными к использованию при реализации образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования	813	Всего, в том числе:	10 500,00000	1 000,00000	1 000,00000	2 500,00000	2 500,00000	2 500,00000
			за счет средств фед. бюджета	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			за счет средств краевого бюджета	10 500,00000	1 000,00000	1 000,00000	2 500,00000	2 500,00000	2 500,00000
			за счет местных бюджетов	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000