

Руководителю региональной службы

по тарифам и ценам

Камчатского края

О.Н. КУКИЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«КАМЧАТЭНЕРГОСЕРВИС»  
(АО «КАМЧАТЭНЕРГОСЕРВИС»)  
Почтовый адрес: Карла Маркса проспект, д.7,  
г.Петропавловск-Камчатский, Россия, 683031  
Юридический адрес: Мира ул., д. 16,  
г. Вилночинск, Камчатский край, 684090  
т/ф. 8 (41535) 3-63-53  
E-mail: gaokes@yandex.ru  
ИНН\КПП 4101145793\410201001  
ОГРН 1114101003719  
р/с 406028102000005405  
в АКБ «Камчаткомпромбанк» ПАО,  
к/с 3010181030000000711 БИК 043002711  
Исх. № 1-835 от 04.06.2017

Уважаемый Олег Николаевич!

Раскрытие информации в сфере теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, водоотведения на 2018 г., в соответствии с Постановлениями Правительства Российской Федерации от 5 июля 2013 г. № 570, от 17 января 2013 г. № 6 размещена на официальном сайте [www.aokes.ru](http://www.aokes.ru) 05.05.2017 г.

С уважением,  
И.о. генерального директора

Г.В. Нефедов

**ФОРМЫ  
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ РАСКРЫТИЮ,  
ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМИ ВОДОСНАБЖЕНИЕ  
на 2018 год**

Форма 3.11. Информация о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг регулируемой организацией

Сведения о правовых актах, регламентирующих правила закупки (положение о закупках) в регулируемой организации	ПОЛОЖЕНИЕ о закупке продукции для нужд Акционерного общества «Камчатэнергосервис», утв. Решением единственного акционера ГЛП «Камчатэнергоснаб» № 6 от «26» сентября 2013 года
Место размещения положения о закупках регулируемой организации	www.zakupki.gov.ru
Планирование конкурсных процедур и результаты их проведения	www.zakupki.gov.ru

Форма 3.12. Информация о предоставлении регулируемой организацией об установлении тарифов в сфере водоснабжения на очередной период регулирования

Метод регулирования	тарифов
Расчетная величина тарифов (с НДС)	1 полугодие – 36,17 руб./м <sup>3</sup> , 2 полугодие – 40,05 руб./м <sup>3</sup> .
Период действия тарифов	2018 г. (корректировка)
Сведения о необходимости валовой выручке на соответствующий период (без НДС)	На 2018 г. – 58 411,08 тыс. руб.
Головой объем принятых сточных вод	1 813 091 м <sup>3</sup>



Исполнительный директор

Г.В. Нефедов

**ФОРМЫ  
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ РАСКРЫТИЮ,  
ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМИ ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ  
на 2018 год**

Форма 2.13. Информация о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг регулируемой организацией

Сведения о правовых актах, регламентирующих правила закупки (положение о закупках) в регулируемой организации	нужд Акционерного общества «Камчатэнергосервис», утв. Решением едиственного акционера ЛП «Камчатэнергоснаб» № 6 от «26» сентября 2013 года
Место размещения положения о закупках организации	www.zakupki.gov.ru
Планирование конкурсных процедур и результаты их проведения	www.zakupki.gov.ru

**Форма 2.14. Информация о предоставлении**

регулируемой организацией об установлении тарифов в сфере горячего водоснабжения на очередной период регулирования

Метод регулирования	Метод индексации установленных тарифов
Расчетная величина тарифов (с НДС)	1 полугодие – 34,76 руб./м <sup>3</sup> , 2 полугодие – 42,16 руб./м <sup>3</sup> .
Период действия тарифов	2018 г. (корректировка)
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период (без НДС)	На 2018 г. – 112 842,97 тыс. руб.
Толовой объем отпущенной потребителям воды	3 468 660 м <sup>3</sup>

И.о. Генерального директора



Г.В. Нефедов

## 1. Общая информация

Акционерное общество «Камчатэнергосервис» (АО «Камчатэнергосервис») Вилючинский энерго район	1114101003719	08.07.2011 г.	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Петропавловску-Камчатскому	Фамилия, имя, отчество руководителя регулируемой организации	Генеральный директор – Лебов Виталий Георгиевич
Наименование юридического лица	1114101003719	ОПН, дата его присвоения и наименование органа, принявшего решение о гос. регистрации	Петропавловск-Камчатский край, г. 683031, Российская Федерация, пр. Карла Маркса, д. 7	Фактический адрес регулируемой организации	684090, Российская Федерация, Камчатский край, г. Вилючинск, ул. Мира, дом 16
Наименование юридического лица	1114101003719	Контактные телефоны	секретарь руководителя - 8 (415-35) 3-62-52, 8 (415-35) 3-63-53 (факс)	Официальный сайт	<a href="http://www.aokes.ru">http://www.aokes.ru</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:mpg@vts@mail.ru">mpg@vts@mail.ru</a> , <a href="mailto:aokes@yandex.ru">aokes@yandex.ru</a>	Режим работы регулируемой организации, в том числе абонентских отделов, сбытовых подразделений и диспетчерских служб	Режим работы: Понедельник с 8.00 до 17.00 часов Вторник с 8.00 до 17.00 часов Среда с 8.00 до 17.00 часов Четверг с 8.00 до 17.00 часов Пятница с 8.00 до 12.00 часов Обеденный перерыв - с 12.00 часов до 13.00 часов	Регулируемый вид деятельности	Производство, передача и сбыт тепловой энергии
Количество котельных с указанием их установленной тепловой мощности	0,54	Режим работы регулируемой организации, в том числе абонентских отделов, сбытовых подразделений и диспетчерских служб	Режим работы кассы: Понедельник с 8.00 до 18.00 часов Вторник с 8.00 до 18.00 часов Среда с 8.00 до 18.00 часов Четверг с 8.00 до 18.00 часов Пятница с 8.00 до 16.00 часов Обеденный перерыв - с 12.00 часов до 13.00 часов	Протяженность теплопроводных сетей (в одностороннем исчислении) (километров)	- автономная котельная п. Сельдвая - 0,7 Гкал/час



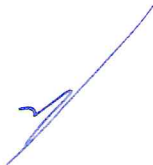
И.О. генерального директора

Г.В. Нефедов

6. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологического присоединения) к системе теплоснабжения\*

Наименование организации	ИНН	КПП	Местонахождение (адрес)	Количество поданных заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения в течение	Количество исполненных заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения в течение квартала	Количество заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала	Резерв мощности централизованной системы горячего водоснабжения в течение квартала
Акционерное общество «Камчатэнергосервис» (АО «Камчатэнергосервис») Вилючинский энергорайон	4101145793	410201001	684090, Камчатский край, г. Вилючинск, ул. Мира д.16	-	-	-	отсутствует

Г.В. Нефедов



И.о. генерального директора



9. Информация о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг регулируемых организаций

Акционерное общество «Камчатэнергосервис» (АО «Камчатэнергосервис») Вилюччинский энергосервис	ИНН 4101145793	КПП 410201001	Местонахождение (адрес) 684090, Камчатский край, г. Вилюччинск, ул. Мира д.16	Отчетный период 2017 г.
---	-------------------	------------------	---	----------------------------

сведения о правовых актах, регламентирующих правила закупки (положение о закупках)	ПОЛОЖЕНИЕ о закупке продукции для нужд Акционерного общества «Камчатэнергосервис», утв. Решением единственного акционера ГВП «Камчатэнергоснаб» № 6 от «26» сентября 2013 года
о месте размещения положения о закупках регулируемой организацией	www.zakupki.gov.ru
сведения о планировании закупочных процедур и результатах их проведения	www.zakupki.gov.ru

Г.В. Нефедов

И.о. генерального директора

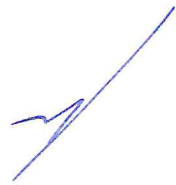


10. Информация о предоставлении регулируемой организации об  
установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения на очередной  
расчетный период регулирования

Наименование организации		Акционерное общество «Камчатэнергосервис» (АО «Камчатэнергосервис») Вилючинский энергорайон
ИНН	4101145793	
КПП	410201001	
Местонахождение (адрес)	684090, Камчатский край, г. Вилючинск, ул. Мира д.16	
Отчетный период	2018 г.	

Метод регулирования	Метод индексации установленных тарифов
Расчетная величина цен (тарифов)	1 полугодие - 486,98 руб./м <sup>3</sup> ; 2 полугодие - 498,15 руб./м <sup>3</sup>
Срок действия цен (тарифов)	2018 г. (корректировка)
Годовой объем полезного отпуска теплоносителя	4 352 м <sup>3</sup>

Г.В. Нефедов



И.о. генерального директора



Форма в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05 июля 2013 г. № 570 "О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования"

## 1. Общая информация

Наименование юридического лица	(АО «Камчатэнергосервис») Вилючинский энергоагрегат
ОГРН, дата его присвоения и наименование органа, принявшего решение о гос. регистрации	1114101003719 08.07.2011 г. Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Петропавловск-Камчатскому
Фамилия, имя, отчество руководителя регулируемой организации	Генеральный директор – Лебов Виталий Георгиевич
Почтовый адрес регулируемой организации	683031, Российская Федерация, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр. Карла Маркса, д. 7
Фактический адрес регулируемой организации	684090, Российская Федерация, Камчатский край, г. Вилючинск, ул. Мира, дом 16
Контактные телефоны	секретарь руководителя - 8 (415-35) 3-62-52, 8 (415-35) 3-63-53 (факс) <a href="http://www.aokes.ru">http://www.aokes.ru</a>
Официальный сайт	<a href="http://www.aokes.ru">http://www.aokes.ru</a>
Адрес электронной почты	mpvets@mail.ru, aokes@yandex.ru
Режим работы регулируемой организации, в том числе абонентских отделов, сбытовых подразделений и диспетчерских служб	Режим работы: Понедельник с 8.00 до 17.00 часов Вторник с 8.00 до 17.00 часов Среда с 8.00 до 17.00 часов Четверг с 8.00 до 17.00 часов Пятница с 8.00 до 12.00 часов Обеденный перерыв - с 12.00 часов до 13.00 часов Режим работы кассы: Понедельник с 8.00 до 18.00 часов Вторник с 8.00 до 18.00 часов Среда с 8.00 до 18.00 часов Четверг с 8.00 до 18.00 часов Пятница с 8.00 до 16.00 часов Обеденный перерыв - с 12.00 часов до 13.00 часов Режим работы диспетчерской службы: круглосуточно
Регулируемый вид деятельности	производство, передача и сбыт тепловой энергии
Протяженность магистральных сетей (в одностороннем исчислении) (километров)	29,9
Протяженность разводящих сетей (в одностороннем исчислении) (километров)	19,5
Протяженность бесхозных сетей	12,638
Количество котельных с указанием их установочной тепловой мощности (штук)	3 котельные, установочная мощность - 107,9 Гкал/час, в т.ч.: - центральная котельная ж. р. Приморский - 51,2 Гкал/час; - центральная котельная ж. р. Рыбачий - 56,0 Гкал/час; - автономная котельная п. Сельдевая - 0,7 Гкал/час
Количество центральных тепловых пунктов (ТТП)	3 ТТП, установочная мощность составляет 40,00 Гкал/час

И.о. генерального директора

Г.В. Нефедов

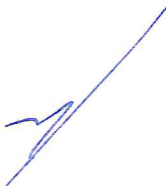




6. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения\*

Наименование организации	
АО «Камчатэнергосервис» Вилочинский энергорайон	ИНН 4101145793
КПП 410201001	Местонахождение (адрес) 684090, Камчатский край, г. Вилочинск, ул. Мира д.16
Количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала
Количество неисполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала
Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	отсутствует

Г.В. Нефедов



Генеральный директор

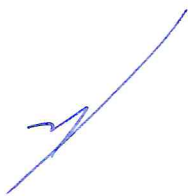


9. Информация о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг регулируемых организаций

Акционерное общество «Камчатэнергосервис» (АО «Камчатэнергосервис») Вилюччинский энергобайон	ИНН 4101145793	КПП 410201001	Местонахождение (адрес) 684090, Камчатский край, г. Вилюччинск, ул. Мира д.16	Отчетный период 2017 г.
--	-------------------	------------------	---	----------------------------

ПОЛОЖЕНИЕ о закупке продукции для нужд Акционерного общества «Камчатэнергосервис», ул.в. Решением единственного акционера ГВП «Камчатэнергоснаб» № 6 от «26» сентября 2013 года	www.zakupki.gov.ru	www.zakupki.gov.ru	www.zakupki.gov.ru
сведения о правовых актах, регламентирующих правила закупки (положение о закупках)	о месте размещения положения о закупке регулируемой организации	сведения о планировании закупочных процедур и результатах их проведения	

Г.В. Нефедов



И.о. Генерального директора



10. Информация о предложении регулирующей организации об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения на очередной расчетный период регулирования

Акционерное общество «Камчатэнергосервис» (АО «Камчатэнергосервис») Вилючинский энергосектор	ИНН 4101145793	КПП 410201001	Местонахождение (адрес) 684090, Камчатский край, г. Вилючинск, ул. Мира д. 16	Отчетный период 2018 г.
--	-------------------	------------------	---	----------------------------

Копия инвестиционной программы	размещается на следующей странице
Метод регулирования	метод индексации установленных тарифов
Расчетная величина цен (тарифов), с НДС	с 1 полугодия - 6 553,84 руб./Ткал; 2 полугодие - 6 608,54 руб./Ткал.
Срок действия цен (тарифов)	2018 г. (корректировка)
Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам (без НДС)	на 2018 г. - 884 214,5 тыс.руб.
Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии	158 654,03 Ткал



И.О. Генерального директора

Г.В. Нефедов

Инвестиционная программа

АО "Камчатэнергосервис" (Вилючинский энергорайон)  
 (наименование регулируемой организации)  
 в сфере теплоснабжения на 2017-2018 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель, реализация)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики										Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)				
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	Ед.изм.	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Профинансировано до к. 2016	в т.ч. по годам		Остаток финансируемых средств	в т.ч. за счет платы за подключение			
2017	2018	2017	2018															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
Группа 3. Реконструкция для модернизации существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и ликвидации тепловых сетей																		
3.2.1.	Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																	
3.2.2.	Реконструкция котельных блочных	Замена физических и морально устаревшего оборудования, увеличение КПД и снижение аварийности	г. Вилючинск. Котельная "Приморский"	Физический износ Поверхность нагрева	% м2	20 265	0 330,4	2018	2018	4863	0	0	4863	0				
3.2.3.	Реконструкция подоправителей пароводяных в бойлерной №1	Замена физических и морально устаревшего оборудования, увеличение КПД котельной, снижение расхода эл.энергии на выработку тепловой энергии.	г. Вилючинск. Котельная "Приморский"	Физический износ Проправляемость	% Ткал	50-75 4,5	0 5,2	2018	2018	4080	0	0	4080	0				
3.2.4.	Реконструкция и модернизация котлов ДКВР 10/13	Замена физических и морально устаревшего оборудования, увеличение КПД котельной, снижение расхода эл.энергии на выработку тепловой энергии.	г. Вилючинск. Котельная "Приморский"	Физический износ Разрешенное давление Проправляемость	% кгс/см2 Ткал	30 7,5 3,7	0 13 7,4	2017	2018	22886	0	12886	10000	0				
3.2.5.	Реконструкция и модернизация насосного оборудования (комплект частотных преобразователей типа VDF)	Замена физических и морально устаревшего оборудования, увеличение КПД и снижение аварийности	г. Вилючинск. Котельная "Приморский"	Экономия э/энергии Снижение износа	%	0	20-40 +	2018	2018	1448	0	0	1448	0				
3.2.6.	Реконструкция и модернизация котла ДЕ 25/14 кот. Рыбачий	Замена физических и морально устаревшего оборудования, увеличение КПД и снижение аварийности	г. Вилючинск. Котельная "Рыбачий"	Физический износ Разрешенное давление Проправляемость	% кгс/см2 Ткал	24,6 7,5 7,5	0 14 14	2017	2017	21240	0	21240	0	0				
3.2.7.	Реконструкция системы автоматки на 3-х котлах ДЕ 25/14 кот. Рыбачий	Замена физических и морально устаревшего оборудования, увеличение КПД котельной, снижение расхода эл.энергии на выработку тепловой энергии.	г. Вилючинск. Котельная "Рыбачий"	Экономия э/энергии Моральный износ	%	0	15-30	2018	2018	4225	0	0	4225	0				
3.2.8.	Реконструкция и модернизация насосного оборудования кот. Рыбачий (комплект частотных преобразователей типа VDF)	Замена физических и морально устаревшего оборудования, увеличение КПД котельной, снижение расхода эл.энергии на выработку тепловой энергии.	г. Вилючинск. Котельная "Рыбачий"	Экономия э/энергии Снижение износа	%	0	20-40 +	2018	2018	1488	0	0	1488	0				
3.2.9.	Реконструкция насосных агрегатов Willo-Multicent MV1 3206 – 4 шт.	Замена физических и морально устаревшего оборудования, увеличение КПД котельной, снижение расхода эл.энергии на выработку тепловой энергии.	г. Вилючинск. Котельная "Рыбачий"	Физический износ Проправляемость	% м3/ч	60-70 25,5	0 32	2018	2018	2480	0	0	2480	0				
3.2.10.	Реконструкция насосного агрегата СОР-3 MV15207 ЦПП-3 ж/р Рыбачий	Замена физических и морально устаревшего оборудования, увеличение КПД ЦАП, снижение расхода эл.энергии на выработку тепловой энергии.	г. Вилючинск. Котельная "Рыбачий"	Повышение пропускной способности и резерва	м3/ч	260	390	2018	2018	4850	0	0	4850	0				

3.2.11.	Реконструкция насосного оборудования Wilo-Miliver MVI 5207	Замена физических и морально устаревшего оборудования, увеличение КПД и снижение аварийности	г. Выпюниск, Котельная "Рыбачий"	Физический износ Прозрачность	% м3/ч	60-70 41	0 52	2018	2018	525	0	0	525	0	
3.2.12.	Реконструкция пластинчатых теплообменников Alfa Laval	Замена физических и морально устаревшего оборудования, снижение аварийности	г. Выпюниск, Котельная "Рыбачий"	Прозрачность	%	70-80	100	2018	2018	5909	0	0	5909	0	
Всего по группе 3.										80931	0	34126	46805	0	
Итого по программе										80931	0	34126	46805	0	

**ПЛАН ЗАКУПКИ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ АО "Камчатэнергосервис" на 2017 год**

Плановые закупки	АО "Камчатэнергосервис"
Юридический адрес, телефон, электронная почта заказчика*	Камчатский край, г. Выпюнник, ул. Мира, д.16, т. 8 (4152) 307-818
ИНН	4101145793
ОКДГО	АО "Камчатэнергосервис"
Наименование организатора закупки**	АО "Камчатэнергосервис"

ОКВЭД 2	ОКПД 2	№ заказа (лота)	Наименование предмета договора	Условия договора										
				Минимальное/максимальное требование/предъявляемые к закупочным товарам, работам, услугам	ед. изм.	Сведения о количестве (объеме)	Регим поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг	Сведения о планируемом тыс. руб.	График осуществления процедур закупки		Способ осуществления закупки, электронная форма, датнет	Форма закупки		Обеспечение исполнения обязательств
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
<b>Мильковский энергорайон</b>														
71.20.7	71.20.19.130		Проведение специальной оценки условий труда в Мильковском энергорайоне	Согласно Техническому заданию				300,00	фев.17	мар.17	закупка	+		
33.20	33.20.11.900		Капитальный ремонт парового котла № 1 КЕ 6.5-13, котельная № 6 с Паром, Мильковский энергорайон, Камчатский край	Согласно Техническому заданию	шт	1		13 840,70	мая.17	авг.17	закупка	+		
33.20	33.20.11.900		Капитальный ремонт водогрейного котла № 1 КБР-1,74 котельная № 1 "Центральная" с, Мильково, Мильковский энергорайон, Камчатский край	Согласно Техническому заданию	шт	1		1 222,00	мая.17	авг.17	закупка	+		
46.42.1	46.42.11.110		Поставка специальной одежды, смывающих и обезвреживающих средств для Мильковского энергорайона	Согласно Техническому заданию				683 159,41	мар.17	апр.17	закупка	+		
84.25.1	84.25.11.120		Переадреска и техническое обслуживание огнеупорной на объектах Мильковского энергорайона	Согласно Техническому заданию				120,00	фев.17	апр.17	закупка	+		
46.42.1	46.42.11.110		Поставка специальной одежды, смывающих и обезвреживающих средств для Мильковского энергорайона	Согласно Техническому заданию				3 500,00	окт.17	дек.17	закупка	+		

**Петропавловск-Камчатский**

<b>Выпюнникский энергорайон</b>														
33.20	33.20.11.900		Реконструкция и модернизация котлоагрегата № 5 ДЖВР-10/13, котельная "Триколорский", г. Выпюнник, Выпюнникский энергорайон, Камчатский край	Согласно Техническому заданию				12 886,00	мая.17	авг.17	закупка	+		
33.20	33.20.11.900		Реконструкция и модернизация котла ДТЕ 25/14, котельная Рыбачий, г. Выпюнник, Выпюнникский энергорайон, Камчатский край	Согласно Техническому заданию				21 240,00	мая.17	авг.17	закупка	+		
33.20	33.20.3		Реконструкция охранной сигнализации, ВНС -13, г. Выпюнник, Выпюнникский энергорайон, Камчатский край	Согласно Техническому заданию				1 534,39	ноя.17	сен.17	закупка	+		
33.20	33.20.3		Реконструкция охранной сигнализации, ВНС -79, г. Выпюнник, Выпюнникский энергорайон, Камчатский край	Согласно Техническому заданию				1 278,66	ноя.17	сен.17	закупка	+		
43.91	43.91.19.110		Реконструкция здания (крыши) производственно-технической базы, г. Выпюнник, Выпюнникский энергорайон, Камчатский край	Согласно Техническому заданию				2 496,23	ноя.17	авг.17	закупка	+		
80.20	80.20.10		Проектирование и монтаж системы пожарной сигнализации котельной и маэтуловской станции, жид/район Приморский, г. Выпюнник, Выпюнникский энергорайон, Камчатский край	Согласно Техническому заданию				800,00	мая.17	авг.17	закупка	+		
80.20	80.20.10		Проектирование и монтаж системы пожарной сигнализации котельной и маэтуловской станции, жид/район Рыбачий, г. Выпюнник, Выпюнникский энергорайон, Камчатский край	Согласно Техническому заданию				800,00	мая.17	авг.17	закупка	+		
80.20	80.20.10		Проектирование и монтаж системы пожарной сигнализации здания административной, ул. Мира, д. 16, г. Выпюнник, Выпюнникский энергорайон, Камчатский край	Согласно Техническому заданию				800,00	мая.17	авг.17	закупка	+		
43.99.5	43.99.40.130		Проект обследования площадки хранения мазута жид/района Приморский, жид/района Рыбачий, г. Выпюнник, Выпюнникский энергорайон, Камчатский край	Согласно Техническому заданию				500,00	ноя.17	авг.17	закупка	+		

43.22	43.22.11		Проект восстановления системы пожаротушения на пожарной станции объектом 5000 м3 для хранения макулатуры, г. Выпюнникс, Выпюнникский энергорайон, Камчатский край	Согласно Техническому заданию		300,00	май.17	авг.17		+	
46.42.1	46.42.11.110		Поставка спецодежды, сыворотки и обезвреживающих средств для Выпюнникского энергорайона на 2018 год	Согласно Техническому заданию		3 100,00	ноя.17	январ.18		+	
<b>Усть-Большерецкий энергорайон</b>											
49.41.1	49.41.15		Оказание услуг перевозки угля автогазиспортом	Согласно Техническому заданию		6 637,500	апрель.17	май.17	закупка продовольствия	+	
42.21	42.21.11		Реконструкция и модернизация теплоотрасли от тепловой камеры - 32 котельной "Центральная" до ул. Завалива, д. 2, закрытые котельной "ВПК" с Усть-Большерецк. Усть-Большерецкий энергорайон, Камчатский край	Согласно Техническому заданию		3 633,00	май.17	авг.17		+	
42.21	42.21.11		Реконструкция и модернизация участка теплоотрасли от ТК-7 по ул. Школьная до ТК-11 по ул. Юбилейная, с. Алаша, Усть-Большерецкий энергорайон, Камчатский край	Согласно Техническому заданию		3 476,000	май.17	авг.17		+	
42.21	42.21.11		Реконструкция и модернизация теплоотрасли по ул. Выхоера от ТК-8 до ТК-9, с. Кавалерское, Усть-Большерецкий энергорайон, Камчатский край	Согласно Техническому заданию		1 385,00	май.17	авг.17		+	
33.20	33.20.12		Реконструкция и модернизация биомассового котла завода коллоидной роды на котельной "Центральная", с. Усть-Большерецк, Усть-Большерецкий энергорайон, Камчатский край	Согласно Техническому заданию		3 097,00	май.17	авг.17		+	
43.91	43.91.19.110		Реконструкция и модернизация котельной "Центральная" (крова ПП и линии ШЗУ), с. Усть-Большерецк, Усть-Большерецкий энергорайон, Камчатский край	Согласно Техническому заданию		462,00	нояб.17	авг.17		+	
33.20	33.20.11.900		Реконструкция и модернизация котельной "Центральная" (замена насосов КМ-100-60-200), с. Алаша, Усть-Большерецкий энергорайон, Камчатский край	Согласно Техническому заданию		7 137,00	май.17	авг.17		+	
33.20	33.20		Реконструкция и модернизация котельной "Центральная" (замена насосов КМ-100-60-200), с. Алаша, Усть-Большерецкий энергорайон, Камчатский край	Согласно Техническому заданию		362,00	май.17	авг.17		+	
33.20	33.20.5		Реконструкция и модернизация электрооборудования котельной "Центральная", с. Алаша, Усть-Большерецкий энергорайон, Камчатский край	Согласно Техническому заданию		741,00	май.17	авг.17		+	
33.20	33.20.11.900		Реконструкция и модернизация котельной "ДРТ" (установка резервного котла), с. Алаша, Усть-Большерецкий энергорайон, Камчатский край	Согласно Техническому заданию		1 225,00	май.17	авг.17		+	
33.20	33.20.5		Реконструкция и модернизация электрооборудования котельной "ДРТ", с. Алаша, Усть-Большерецкий энергорайон, Камчатский край	Согласно Техническому заданию		308,00	май.17	авг.17		+	
80.20	80.20.10		Установка (комплект) пожарной сигнализации в зданиях котельных: "Центральная", и Октябрьский, "Центральная", "ВПК" с. Усть-Большерецк, "Центральная", с. Кавалерское, "Центральная", "ДРТ" с. Алаша, Усть-Большерецкий энергорайон, Камчатский край	Согласно Техническому заданию		1 681,00	май.17	авг.17		+	
46.42.1	46.42.11.110		Поставка специальной одежды, обуви и других средств индивидуальной защиты для Усть-Большерецкого энергорайона	Согласно Техническому заданию		2 200,00	февр.17	апр.17		+	
<b>Мероприятия по промышленной безопасности</b>											
71.2	71.20.19.110		Экспертиза промышленной безопасности, техническое диагностирование, установление возможности продления срока безопасной эксплуатации технических устройств (паровые котлы, экономайзеры, трубопроводы) Усть-Большерецкий, Выпюнникский, Мильковский энергорайон	Согласно Техническому заданию	шт	1 747,39	апр.17	дек.17		+	
71.2	71.20.19.110		Проведение экспертиз промышленной безопасности и установление возможности продления срока безопасной эксплуатации зданий котельных в Выпюнникском и Мильковском энергорайоне	Согласно Техническому заданию	шт	700,00	февр.17	апр.17	закупка прицепов	+	
71.2	71.20.19.110		Проведение экспертиз промышленной безопасности, технического диагностирования и установление возможности продления срока безопасной эксплуатации зданий котельных и дымоходов труб в Выпюнникском, Усть-Большерецком и Мильковском энергорайоне	Согласно Техническому заданию	шт	1 427,14	нояб.17	сен.17		+	
71.2	71.20.19.110		Проведение экспертиз промышленной безопасности, технического диагностирования и установление возможности продления срока безопасной эксплуатации технических устройств (резервуары) в Выпюнникском энергорайоне	Согласно Техническому заданию	шт	650,650	нояб.17	сен.17		+	
<b>Прочие</b>											
46.73	46.73.16		Поставка материалов для нужд АО "Камчатэнергосервис"	Согласно Техническому заданию		30 000,000	апрель.17	май.17		+	
46.73	46.73.16		Поставка котельного оборудования для нужд АО "Камчатэнергосервис"	Согласно Техническому заданию		5 350 000	апрель.17	июнь.17		+	
						Итого по АО "Камчатэнергосервис"					
							138 370 923,41				