

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КАМЧАТСКИЙ КРАЙ  
УСТЬ-КАМЧАТСКИЙ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН  
Общество с ограниченной ответственностью  
«Интэко»  
684414, ул. Лазо, 16 «Б», кв. 11, п. Усть-Камчатск,  
Камчатский край  
Тел./ факс 8(41534) 2-55-65,  
E-mail: noks.555@mail.ru

Региональная служба  
по тарифам и ценам  
Камчатского края

И.о. Руководителя

С.С. Андрусяку

от "29" марта 2021 г. № 46

На № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.

Уважаемый Сергей Сергеевич!

В соответствии с Вашим исх. 90.01-0/571 от 25.03.2021 ООО «Интэко»  
направляет в Ваш адрес отчеты:

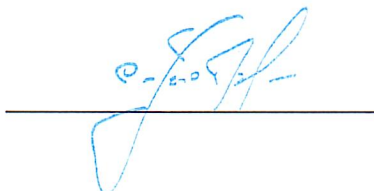
Форма № 6.1-ИП ТС- Отчет об исполнении инвестиционной  
программы;

Форма № 6.2-ИП ТС- Отчет о достижении плановых показателей  
надежности и энергетической эффективности объектов системы  
централизованного теплоснабжения,  
за 2020 год.

Приложение- на 2-х листах.

С уважением,

Генеральный директор  
ООО «Интэко»



С.Г. Бобряшов

Отчет об исполнении инвестиционной программы  
ООО "Интэко"

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения за 2020 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС)		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:								
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей								
1.1.1								
1.1.2								
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей								
1.2.1								
1.2.2								
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей								
1.3.1								
1.3.2								
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей								
1.4.1								
1.4.2								
Всего по группе 1.								
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых								
2.1.1								
2.1.2								
Всего по группе 2.								
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников								
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей								
3.1.1								
3.1.2								
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
3.2.1	Мини-котельная №23	2018	нет	2020	нет	1394	0	Программа не реализуется
3.2.2								
Всего по группе 3.								
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения								
4.1.1								
4.1.2								
Всего по группе 4.								
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения								
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей								
5.1.1								
5.1.2								
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
5.2.1								
5.2.2								
Всего по группе 5.								

Руководитель ресурсоснабжающей организации  
М.П.

Бобряшов С.Г.  
Ф.И.О.

Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения

ООО "Интэко"

(наименование регулируемой организации)

за 2020 год

Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	
	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Мини-котельная №23					0,19483	0,19483	0,06	0,06	0,037	0,037

Заведующий ресурсоснабжающей организации

Бобряшев С.Г.

Ф.И.О.

Инженер по производству

Губаревич А.В.

(должность)

Ф.И.О.

84153425565

контакт. тел. с кодом города

[noks.555@mail.ru](mailto:noks.555@mail.ru)

контакт. E-mail

