		Приложе	ние №
к Постановлению РСТ	'nL	Į Камчатсі	кого края
OT «_	<b>&gt;&gt;</b>	20	г. №

## Форма 13. Краткое описание инвестиционной программы. Обоснование необходимости реализации инвестиционных проектов

Инвестиционная программа Общества с ограниченной ответственностью "Энергопрогноз-Камчатка" полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2022 год

						Схема теплоснабжения поселения (городского округа), утвержденная органом местного самоуправления				ектом предусматривается лиение:
Номер группы инвести- ционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Планируемый в инвестиционной программе срок включения объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ, год	Планируемый в инвестиционной программе срок ввода объектов теплоснабжения в эксплуатацию, год	Срок ввода объекта теплоснабжения в соответствии со схемой теплоснабжения поселения, городского округа с численностью населения пятьсот тысяч человек и более или города федерального значения, утвержденной федеральным органом исполнительной власти, год	Срок ввода объекта в эксплуатацию, предусмотренный схемой теплоснабжения поселения (городского округа), утвержденной органом местного самоуправления, год	местного самоуправления оо утверждении схемы теплоснабжения	Реализация инвестиционного проекта предусматривается решением Правительства Российской Федерации (федерального органа исполнительной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления) (+;-)	противоаварийных мероприятий, предусмотренных актами о расследовании причин аварии (реквизиты актов)	предписаний федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного энергетического надзора вынесенных по результатам расследования причин аварий (реквизиты предписаний)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
0.1	Технологическое присоединение (подключение), всего	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
0.2	Реконструкция, всего	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
0.3	Модернизация, техническое перевооружение, всего	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
0.4	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами теплоснабжения, всего	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
0.5	Новое строительство, всего	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
0.6	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
0.7	Прочие инвестиционные проекты, всего	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
*		н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1	Камчатский край	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.1	Технологическое присоединение (подключение), всего, в том числе:	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, объектов электросстевого хозяйства к распределительным устройствам объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н∕д
1.1.1.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

| 1.1.1.2 | Наименование объекта по<br>производству электрической энергии,<br>всего, в том числе:   | н/д |
|---------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1.1.2   | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии к электрическим сетям, всего, в том числе:   | н/д |
| 1.1.2.1 | Наименование объекта по<br>производству электрической энергии,<br>всего, в том числе:   | н/д |
| 1.1.2.2 | Наименование объекта по<br>производству электрической энергии,<br>всего, в том числе:   | н/д |
| 1.1.3   | Подключение теплопотребляющих<br>установок потребителей тепловой<br>энергии к системе теплоснабжения,<br>всего, в том числе:  | н/д |
| 1.1.3.1 | Подключение теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч, к системе теплоснабжения всего, в том числе:   | н/д |
| 1.1.3.2 | Подключение теплонотребляющих<br>установок потребителей тепловой<br>энергии, подключаемая тепловая<br>нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и<br>не превышает 1,5 Гкал/ч, к системе<br>теплоснабжения, всего, в том числе:                | н/д |
| 1.1.3.3 | Подключение теплопотребляющих<br>установок потребителей тепловой<br>энергии, подключаемая тепловая<br>нагрузка которых более 1,5 Гкал/ч, к<br>системе теплоснабжения, всего, в том<br>числе:  | н/д |
| 1.1.3.4 | Строительство, реконструкция, модернизация и (или) техническое перевооружение источников тепловой энергии в целях подключения теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии к системе теплоснабжения, всего, в том числе: | н/д |
| 1.1.3.5 | Строительство, реконструкция, модернизация и (или) техническое перевооружение тепловых сетей в целях подключения теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии к системе теплоснабжения, всего, в том числе:              | н/д |
| 1.1.4   | Подключение объектов<br>теплоснабжения к системам<br>теплоснабжения, всего, в том числе:  | н/д |

| 1.2     | Реконструкция объектов по производству электрической энергии, объектов теплоснабжения и прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | н/д |
|---------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1.2.1   | Реконструкция объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:  | н/д |
| 1.2.2   | Реконструкция котельных всего, в<br>том числе:  | н/д |
| 1.2.3   | Реконструкция тепловых сетей всего,<br>в том числе:   | н/д |
| 1.2.4   | Реконструкция прочих объектов<br>основных средств всего, в том числе:   | н/д |
| 1.3     | Модернизация, техническое<br>перевооружение, всего, в том числе:  | н/д |
| 1.3.1   | Модернизация, техническое перевооружение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:                                   | н/д |
| 1.3.2   | Модернизация, техническое<br>перевооружение котельных всего, в<br>том числе:  | н/д |
| 1.3.3   | Модернизация, техническое<br>перевооружение тепловых сетей<br>всего, в том числе:   | н/д |
| 1.3.4   | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств всего, в том числе:   | н/д |
| 1.4     | Инвестиционные проекты,<br>реализация которых обуславливается<br>схемами теплоснабжения, всего, в том<br>числе:                               | н/д |
| 1.4.1   | Наименование поселения (городского округа)  | н/д |
| 1.4.1.1 | Строительство, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение источников тепловой энергии, всего, в том числе:                      | н/д |
| 1.4.1.2 | Строительство, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение тепловых сетей, всего, в том числе:                                   | н/д |
| 1.4.2   | Наименование поселения (городского округа)  | н/д |
| 1.4.2.1 | Строительство, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение источников тепловой энергии, всего, в том числе:                      | н/д |
| 1.4.2.2 | Строительство, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение тепловых сетей, всего, в том числе:                                   | н/д |
| 1.5     | Новое строительство, всего, в том числе:  | н/д |
| 1.5.1   | Новое строительство объектов по<br>производству электрической энергии,<br>всего, в том числе:   | н/д |

1.5.2	Новое строительство котельных, всего, в том числе:	н/д	
1.5.3	Новое строительство тепловых сетей, всего, в том числе:	н/д	
1.5.4	Прочее новое строительство, всего, в том числе:	н/д	
1.6	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	н/д	
1.7	Прочие инвестиционные проекты всего, в том числе:	н/д	
1.7	Финансовая аренда (лизинг) автомобилей: Пятиместный рамный пикан с подключаемым полным приводом с отключением переднего дифференцивала, с дизельным двигателем объемом 2,4 литра, с турбонаддувом и системой непосредственного впрыска. Подвеска передняя независимая двух рычажная и задний неразрезной мост на рессорах. Емкость топливного бака – не менее 80 литров. Дорожный просвет – не менее 227 мм., максимальной грузоподъемностью до 880 кг. – 2 штуки.		н/д

Генеральный директор ООО "Энергопрогноз-Камчатка"