

**ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ
ОТЧЕТА РЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
О ВЫПОЛНЕНИИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ
за 2022 г.**

Наименование организации в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью "Сибирская тепловая производственная компания" (ООО "СТПК")
Форма собственности	Частная
ИНН/ОКВЭД/ОКПО	2223613861/222301001
Юридический и фактический адрес организации	Юридический адрес: 656910, Алтайский край, г. Барнаул, п. Научный городок, 9 Фактический адрес источников теплоснабжения: Алтайский край, Бийский район, с. Верх-Катунское, ул. Мира, д. 21
Телефон, факс, электронный адрес	тел./факс 8 (3852) 560-065, sibir-terlo@mail.ru
Год образования организации (реквизиты свидетельства о постановке на учет в качестве налогоплательщика)	10.10.2016 г. (серия 22 № 003969893)
Размер уставного капитала, рублей	10.000,00
Учредители и их доля в уставном капитале	Старостенко Станислав Анатольевич, 100%
Адреса и телефоны основных учредителей	656047, Алтайский край, г. Барнаул, п. Научный городок, ул. Пограничная, д. 22
Основные виды деятельности	Производство, передача и распределение тепловой энергии
Территория обслуживания	с. Верх-Катунское, Бийский район, Алтайский край
Наименование инвестиционной программы	Инвестиционная программа ООО "Сибирская тепловая производственная компания" с. Верх-Катунское Бийского района Алтайского края по реконструкции (модернизации) объектов теплоснабжения на 2019 - 2028 годы.
Основание для разработки	Концессионное соглашение от 25.02.2019 г.
Сроки реализации инвестиционной программы	2019 - 2028 гг.
Лицо, ответственное за составление отчетности (Ф.И.О., должность, контактный телефон)	Седова Алена Александровна, Бухгалтер, 8 (3852) 560-065
Реквизиты документа, утверждающего инвестиционную программу	Приказ Главного управления строительства, транспорта, жилищно-коммунального хозяйства и дорожного хозяйства Алтайского края от 31 мая 2019 года N 251
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Верх-Катунского сельсовета Бийского района Алтайского края
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	659365, Алтайский край, Бийский район с. Верх-Катунское, ул. Ленина, д. 25
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава администрации Верх-Катунского сельсовета Бийского района Алтайского края - Оксана Викторовна Тесля
Дата согласования инвестиционной программы	31 мая 2019 года
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	

Директор ООО "СТПК"



С.А. Старостенко

Отчет об исполнении инвестиционной программы
ООО "СТПК" по Верх - Катунскому сельсовету

(составляемое структурной организацией)

Наименование мероприятия

№ п/п	Наименование мероприятия	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. и том числе за 2019 год		Остаток финансирования		Подтвержденные количественные результаты		Примечание		
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	расходы документов (вкл. аренда)	Дети встав в очередь на получение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях повышения качества жизни населения														
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях повышения безопасности														
1.2. Строительство новых объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях повышения безопасности														
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях повышения безопасности														
1.4. Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях повышения безопасности														
Всего по Группе 1:														
Группа 2. Строительство новых объектов систем централизованного теплоснабжения, не связанных с подведением новых тепловых сетей, в том числе с подведением новых														
Всего по Группе 2:														
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) достижения уровня от разных источников														
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей														
3.1.1	реконструкция (модернизация) тепловых сетей в Верх-Катунском УО 30-34	2024		2024		790,51				790,51				
3.1.2	реконструкция (модернизация) тепловых сетей в Верх-Катунском УО 14-36	2025		2025		1124,67				1124,67				
3.1.3	реконструкция (модернизация) тепловых сетей в Верх-Катунском УО 40-42	2026		2026		651,27				651,27				
3.1.4	реконструкция (модернизация) тепловых сетей в Верх-Катунском УО 36-40	2026		2026		562,44				562,44				
3.1.5	реконструкция (модернизация) тепловых сетей в Верх-Катунском УО 36-37	2027		2027		143,99				143,99				
3.1.6	реконструкция (модернизация) тепловых сетей в Верх-Катунском УО 40-41	2027		2027		307,72				307,72				
3.1.13	всего по группе 3.1	2023-00		2023-00		2966,80				2966,80				
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей														
3.2.1	реконструкция (модернизация) объектов систем централизованного теплоснабжения					3847,19	0,00	0,00	0,00	3847,19				
Всего по Группе 3:														
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение энергетического потребления на объектах жилищно-коммунального хозяйства, достижение плановых значений показателей энергоэффективности и энергетической эффективности объектов														
4.1. Мероприятия, направленные на снижение энергетического потребления на объектах жилищно-коммунального хозяйства														
4.1.1. Мероприятия, направленные на снижение энергетического потребления на объектах жилищно-коммунального хозяйства														
Всего по Группе 4:														
Группа 5. Выполнение работ по монтажу объектов систем централизованного теплоснабжения														
5.1. Монтаж объектов систем централизованного теплоснабжения														
5.1.1	монтаж объектов систем централизованного теплоснабжения													
Всего по Группе 5:														
Итого по программе (без учета НДС)														
Итого по программе (с НДС)														

Директор ООО "СТПК"

С.А. Старостенко

С.А. Старостенко

Показатели контроля выполнения инвестиционной программы
 ООО "СТЭК" по ВЭМ - Казусскому региону
 (Федеральное предприятие "Казусэнерго")
 в сфере теплоснабжения за 2022 год

N в/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения за год, предшествующий началу реализации программы	Планируемые значения в т.ч. по годам реализации											
				2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/кВт	102,1	160,98	160,97	160,96	160,95	160,95	160,95	160,95	160,95	160,95	160,95	160,95	160,95
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	кг угл./Гкал													
3	Объем приращиваемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Доход объектов системы теплоснабжения с выделением процента износ областного бюджета на целевое реализацию инвестиционной программы	%	80,00	65,00	70,00	75,00	80,00	85,00	90,00	95,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	1383,68	785,25	782,25	761,25	760,25	760,25	760,25	760,25	760,25	760,25	760,25	760,25	760,25
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	% от полезного объема тепловой энергии	4,1	2,5	2,3	2,5	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
7	Протяженность сетей	км	1,907	1,907	1,907	1,907	1,907	1,907	1,907	1,907	1,907	1,907	1,907	1,907	1,907
8	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Протяженность построенных сетей	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Объем пускового отпуса	Гкал	3077,44	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200
11	Процент выполнения инвестиционной программы	%	2,49359	2,49359	2,49359	2,49359	2,49359	2,49359	2,49359	2,49359	2,49359	2,49359	2,49359	2,49359	2,49359

Смирнов

Директор ООО "СТЭК"

С.А. Смирнов

**Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов
системы централизованного теплоснабжения
ООО "СТПК" по Верх - Катунскому сельсовету**

(наименование регулируемой организации)

за **2022** год

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплосети/гга в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплосети/гга в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущенной с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т./Гкал		Отношение суммарных технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Система теплоснабжения с Верх-Катунское, Бийского района, Алтайского края	0,68	0,00	0,15	0,00	160,96	162,10	1,895	3,394	760,250	1363,680

Директор ООО "СТПК"


С.А. Старостенко