

**ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ
ОТЧЕТА РЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
О ВЫПОЛНЕНИИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ
за 2021 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. 2Д
Телефон, факс, электронный адрес	тел./факс 8 (3852) 560-065, sibir-teplo@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 № 251
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Верх-Катунского сельсовета Бийского района Алтайского края
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	659363, 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	Тел. 8 (3854)

Директор ООО "СТПК"



С.А. Старостенко

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

(наименование ресурсодержащей организации)

в сфере теплоснабжения за 2021 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб.				Остаток финансирования		Подтверждение выполненных работ		Примечание	
		2021		2019		ВСЕГО				в том числе за 2019 год		реализовано			Дата ввода в эксплуатацию
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:															
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей															
1.1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей															
1.1.1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей															
1.1.1.2. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей															
1.2. Строительство иных объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей															
1.2.1. Строительство иных объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей															
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей															
1.3.1. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей															
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей															
1.4.1. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей															
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. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых															
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. Реконструкция (модернизация) теплотрассы в с. Верх - Катунское уч. 30-34															
3.1.1.1. Реконструкция (модернизация) теплотрассы в с. Верх - Катунское уч. 34-36															
3.1.1.2. Реконструкция (модернизация) теплотрассы в с. Верх - Катунское уч. 40-42															
3.1.1.3. Реконструкция (модернизация) теплотрассы в с. Верх - Катунское уч. 36-40															
3.1.1.4. Реконструкция (модернизация) теплотрассы в с. Верх - Катунское уч. 36-37															
3.1.1.5. Реконструкция (модернизация) теплотрассы в с. Верх - Катунское уч. 40-41															
3.1.1.6. Реконструкция (модернизация) теплотрассы в с. Верх - Катунское уч. 40-41															
3.1.1.13. Выполнение проектных работ															
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей															
3.2.1. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей															
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. 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															
Всего по группе 4.															
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения															
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения															
5.1.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения															
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей															
5.2.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей															
Всего по группе 5.															
ИТОГО по программе (без учета НДС)															
ИТОГО по программе (с НДС)															

Директор ООО "СТПК"

С.А. Старостенко



Форма N 3-ИП ТС

Показатели контроля выполнения инвестиционной программы
 ООО "СТПК" по Верх - Катунскому сельсовету
 (наименование регулируемой организации)
 в сфере теплоснабжения за 2021 год

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения за год, предшествующий началу реализации инвестиционной программы	за год, предшествующий началу реализации инвестиционной программы	Плановые 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/м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	кг уг./Гкал	160,99	160,98	160,97	160,96	160,95	160,95	160,95	160,95	160,95	160,95	160,95	160,95	160,95	160,95	160,95	160,95	160,95	160,95	160,95	160,95	160,95
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	тут/м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	60,00	65,00	70,00	75,00	80,00	85,00	89,16	91,91	91,19	84,74	83,90										
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	763,25	763,25	762,25	761,25	760,25	760,25	760,25	760,25	760,25	760,25	760,25	760,25	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 отпуска тепловой энергии	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
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	1,907	1,907	1,907	1,907	1,907	1,907	1,907	1,907
8	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Протяженность построенных сетей	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Объем полезного отпуска	Гкал	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200
11	Показатели, характеризующие снижение платяемого воздействия на окружающую среду, загрязняющие в. год, рср об. сбросе соответствия с законодательством РФ об охране окружающей среды	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	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	2,49359	2,49359	2,49359	2,49359	2,49359	2,49359	2,49359	2,49359



Директор ООО "СТПК"

С.А. Старостенко

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

(наименование регулируемой организации)

за 2021 год

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности		Показатели энергетической эффективности							
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя 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 величины технологических потерь тепловой энергии, теплоснабжателя к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжателя по тепловым сетям, Гкал					
		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	144,86	1,895	2,488	761,250	999,760



Директор ООО "СТПК"

С.А. Старостенко

Отчет о поступлении и использовании денежных средств (при истинном финансировании) на выполнение инвестпрограммы ООО «СПИК» по Верх - Катурскому участку (наименование инвесторской организации) за 2021 г.

Table with columns for source of financing, investment program details, and years 2018-2028. Includes rows for 'Собственные средства', 'Итого по программе (без учета МБС)', and 'Итого по программе с МБС'.

Директор ООО «СПИК» [Signature] Славостепов С.А.