

[illegible]

№ 6.2-ИП ТС

**Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической
эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения
за 2023 год**

Муниципальное предприятие Заполырного района «Севержилкомсервис»
(наименование регулируемой организации)

Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности							
	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжителя 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 (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому объекту теплоснабжения)	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоснабжителя к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжителя по тепловым сетям (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому участку тепловой сети)							
2	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт		
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
повые сети (котельная №1) с. Окино	0	0	-	0	-		1,20	1,58	231,98	305,382		
ельная №2 с. Окино	-		0	0	0,313	0,280	-		-			
ельная №1 с. Окино	-		0	0	0,311	0,314	-		-			
овые сети (котельная №1) с. Окино	-		0	0	0,337	0,411	-		-			
ие котельной №1 с. Коткино	-		0	0	0,270	0,257	-		-			
ие котельной №3 с. Окино	-		0	0	0,334	0,336	-		-			
овые сети (котельная №1) с. Окино	0	0	-		-		1,28	1,21	277,43	262,943		
овые сети (Котельная №1) с. Окино	0	0	-		-		1,05	0,82	440,34	341,551		
овые сети (Котельная №1) с. Окино	0	0	-		-		1,16	0,76	193,92	126,56		
ельная №1 с. Ома	-		0	0	0,213	0,309	-		-			

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 (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому объекту теплоснабжения)	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому участку тепловой сети)							
2	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт		
ние котельной №1 с. Ывиска	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
ние котельной №1 п. Харута	-		0	0	0,177	0,165	-		-			
ние котельной №1 п. Хорей-	-		0	0	0,237	0,337	-		-			
ние котельной №1 с. Несь	-		0	0	0,163	0,159	-		-			
ние котельной №4 п. Усть-	-		0	0	0,211	0,427	-		-			
ние котельной №8 п. Ымин-Нос	-		0	0	0,356	0,414	-		-			
ние котельной №1 п. Ымин-Нос	-		0	0	0,165	0,164	-		-			
ние котельной №1 п. Ымин-Нос	-		0	0	0,220	0,170	-		-			
новые сети от котельной №2	0	0	-		-		0,91	1,90	97,64	202,659		
новые сети с. Коткино	0	0	-		-		1,25	0,03	988,11	22,666		
новые сети от котельной №1	0	0	-		-		0,78	0,00	206,77	0		
новые сети от котельной №1	0	0	-		-		1,39	5,02	238,89	865,162		
ис котельной №4 д. Адыг	-		0		0,165	0,255	-		-			



Полное наименование организации

Казачков А.А.