Нева Энергия О VEOLIA

Филиал AO «Нева Энергия» Бокситогорский Компания группы Veolia

17. Cl. 2024 No 30

на № 42 от 16.01.2024

№ п/п	Наименование мероприятия	Bcero	Плановый	Утверждено	Фактически	Фактически	
		утверждено на	период	(план) на 2023	выполнено за	выполнено	1
		весь период	реализации	год, тыс.руб., с	2023 год,	на 31.12.2023	
		реализации ИП	мероприятия,	ндс	тыс.руб., с	года, тыс.руб.,	
		(полная ст-сть	годы		НДС	с НДС	
		меропр.),				(нарастающим	١
		тыс.руб., с				итогом)	l
		НДС					
II	БОЛЬШЕДВОРСКОЕ СЕЛ	ЬСКОЕ ПОСЕЛ	ЕНИЕ				1
1.	Реконструкция	42 000,0	2021-2022	0,0	0,0	41 998,4	
	существующей						
	котельной						
1.1.	Реконструкция котельной	42 000,0	2021-2022	0,0	0,0	41 998,4	İ
	д.Большой Двор с						
	переводом с угля/торфа на						
	газ						
1.1.1	Гидравлическая	1 000,0	2021	0,0	0,0	999,0	
	регулировка системы					V	
1.1.2	Приобретение добавок в	1 000,0	2021	0,0	0,0	999,4	1
	систему для постоянного	,		,		ŕ	
	впрыска						ŀ
1.1.3	Перевод существующей	40 000,0	2022	0,0	0,0	40 000.0	1
	котельной на природный						
	газ с заменой 2х котлов						l
ИТОГ	О по	42 000,0		0,0	0,0	41 998,4]
БОЛЬШЕДВОРСКОМУ СП:							

187650, Ленинградская область, г.Бокситогорск, ул.Воронина, д.4 Тел./факс 8-813-66-24-555



При этом в 2023 году АО «Нева Энергия» были достигнуты следующее показатели надежности, качества и энергетической эффективности:

№ п/п	Наименование показателя	План	Факт
1.	Показатели надежности		<u> </u>
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	2,00	0,32
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности		
	Большедворское СП	0,225	0,0
<i>2</i> .	Показатели энергетической эффективности		
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг ут/Гкал		
	Большедворское СП	161,09	162,96
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		
	Большедворское СП	211,48	1,862
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям		
	Большедворское СП (в Гкал)	1 333,41	1 535,857
	Большедворское СП (в %)	15,41	22,95

Директор филиала

Дученко Р.В.

Орлова Ю.А. 8-813-74-2-19-08

Филиал АО «Нева Энергия» Бокситогорский

187650, Ленинградская область, г.Бокситогорск, ул.Воронина, д.4 Тел./факс 8-813-66-24-555

ОГРН: 1047855170164 ИНН/КПП: 7802312374/471543001