ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ КОНЦЕССИОНЕРОМ ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

по состоянию на 30.06.2022 года, в тыс.руб.

№ п/п	Наименование мероприятия	Всего утверждено на весь период реализации ИП (полная стоимость мероприятия), тыс.руб., с НДС	Плановый период реализации мероприятия, годы	Утверждено (план) <u>на 2022 год,</u> тыс.руб., с НДС	Фактические расходы на 30.06.2022, тыс.руб., с НДС (нарастающим итогом)
II	БОЛЬШЕДВОРСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ				
1.	Реконструкция существующей котельной	42 000,00	2021-2022	40 000,00	20 684,1
1.1.	Реконструкция котельной д.Большой Двор с переводом с угля/торфа на газ	42 000,00	2021-2022	40 000,00	20 684,1
1.1.1.	Гидравлическая регулировка системы	1 000,00	2021	0,00	999,0
1.1.2.	Приобретение добавок в систему для постоянного впрыска	1 000,00	2021	0,00	999,4
1.1.3.	Перевод существующей котельной на природный газ с заменой 2x котлов	40 000,00	2022	40 000,00	18 685,7
итого	О по БОЛЬШЕДВОРСКОМУ СП:	42 000,00		40 000,00	20 684,1

По состоянию на 30.06.2022 года были достигнуты следующее показатели надежности, качества и энергетической эффективности по Большедворскому СП:

№ п/п	Наименование показателя	План (2022 год)	Факт (на 30.06.2022)				
I.	. Показатели надежности						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	2,23	-				
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	0,225	0,192				
2.	Показатели энергетической эффективности						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг ут/Гкал	230,01	230,01				
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	300,36	2,21				
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям						
	в Гкал	1 893,75	2 186,02				
	в %	21,89	40,11				