

Фактические значения показателей технико-экономического состояния централизованной системы водоотведения и очистки сточных вод, включая значения показателей физического износа и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения МУП ЖКХ «Моргаушское» за 2020 год на территории Моргаушского сельского поселения.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные и бытовые системы водоотведения	%	-
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, в том числе:	%	-
3.1.	в централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	-
3.2.	в централизованной ливневой системе водоотведения	%	-
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, в т. ч.	кВт*ч/куб.м	2,901
4.1.	БОС-600 (с. Моргауши, ул. 50 лет Октября, 23)	кВт*ч/куб.м	2,788
4.2.	БОС-250 (с. Моргауши, ул. Набережная, 20)	кВт*ч/куб.м	3,21
5.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме, в т.ч.	тыс.куб.м/год	100,741
5.1.	БОС-600 (с. Моргауши, ул. 50 лет Октября, 23)	тыс.куб.м/год	73,651
5.2.	БОС-250 (с. Моргауши, ул. Набережная, 20)	тыс.куб.м/год	27,090
6.1.	Физический износ централизованной системы водоотведения БОС-600 (с. Моргауши, ул. 50 лет Октября, 23)	%	46,1
6.2.	Физический износ централизованной системы водоотведения БОС-250 (с. Моргауши, ул. Набережная, 20)	%	79,0



Директор

И.Н.Захаров

Фактические значения показателей технико-экономического состояния централизованной системы водоотведения и очистки сточных вод, включая значения показателей физического износа и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения МУП ЖКХ «Моргаушское» за 2020 год.

На территории Б.Сундырского и Москакасинского сельских поселений.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные и бытовые системы водоотведения	%	-
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов. лимитам на сбросы, в том числе:	%	-
3.1.	в централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	-
3.2.	в централизованной ливневой системе водоотведения	%	-
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, в т. ч.	кВт*ч/куб.м	1,392
4.1.	БОС-700 (с. Б.Сундырь)	кВт*ч/куб.м	1,364
4.2.	БОС-200 (д. Москакасы)	кВт*ч/куб.м	1,460
5.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс.куб.м/год	45,336
5.1.	БОС-700 (с. Б.Сундырь)	тыс.куб.м/год	31,869
5.2.	БОС-200 (д. Москакасы)	тыс.куб.м/год	13,467
6.1.	Физический износ централизованной системы водоотведения БОС-700 (с. Б.Сундырь)	%	60,2
6.2.	Физический износ централизованной системы водоотведения БОС-200 (д. Москакасы)	%	71,1



И.Н.Захаров