



Утверждаю:
Генеральный директор
ООО "СИБ-ЭНЕРГО"

Морозов А.А.

2019 г.

ОТЧЁТ

О достижении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов за 2018 год

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Плановые значения на 2018 год	Фактические значения за 2018 год
Питьевое водоснабжение				
Показатели качества питьевой воды				
1	Доли проб питьевой воды после водоподготовки, не соответствующих санитарным нормам и правилам	%	0	0%
2	Доли проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих санитарным нормам и правилам	%	0	0%
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
3	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км	0,27	0,27
Показатель эффективности				
4	Уровень потерь воды	%	21,31	31,38%
5.	Удельный расход электроэнергии, в том числе:	кВт ч/м3	0,78	0,82
5.1	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат) потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды (включая подъем воды)	кВт ч/м3	0,52	0,65
5.2	Удельный расход электроэнергии потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	кВт ч/м3	0,26	0,17
Водоотведение				
Показатели качества очистки сточных вод				
1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0%
2	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	27	27,8%
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
3	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/км	0,3	0%
Показатели эффективности использования ресурсов				
4	Удельный расход электроэнергии, в том числе:	кВт·ч/м3	1,01	0,91
4.1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт·ч/м3	0,43	0,44
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	кВт·ч/м3	0,58	0,47

Начальник ПТО

Епифанцева В.М.