



Утверждаю:
Гополевское"

В. Н. Балуев

**МУП "Тополевское"
Выполнение производственной программы за 2021 год**

по водоотведению с. Тополево, с. Заозерное		План на 2021 г.	Факт за 2021 г.
№ п/п	Показатели		
1	Объем реализации	5	8
	в т. ч.	357,993	396,578
1.1	населению	282,016	328,528
1.2.	бюджетным организациям	31,868	37,573
1.3.	прочим потребителям	44,085	30,454
1.4.	производственные нужды	0,024	0,024

Экономист:

Скуратова

Т. Н. Скуратова



Выполнение мероприятий по ремонту объектов
МУП «Тополевское» (водоотведение с. Тополово, с. Заозерное) за 2021 г.

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Выполнено	Факт выполнения мероприятий за 2021 г.(тыс. руб.)
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	2021 г.	1-4 квартал 2021 г.	734,00
2.	Аварийно- восстановительные работы	2021 г.	1-4 квартал 2021 г.	552,00
	Итого			789,00

Экономист:

Скуратова Т. Н. Скуратова



Фактические и плановые показатели надежности и качества
энергетической эффективности централизованной системы
водоотведения с. Тополево, с. Заозерное

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измере- ния	План 2021 г.	Факт 2021 г.
1	2	3	4	5
1 Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1,1	Удельное количество аварий и засоров в расчёте на протяжённость канализационной сети в год	0	0,2	0,2
2 Показатели качества очистки сточных вод				
2,1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные или бытовые системы водоотведения	%	0	20
2,2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общеславной (бытовой) централизованной системы водоотведения	%	0	10,2
3 Показатели энергетической эффективности				
3,1	Общий объем сточных вод	тыс. куб. м.	357,993	396,578
3,2	Общее количество электрической энергии	тыс.квт *ч	119,194	169,942
3,3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/ куб.м	0,33	0,85
3,4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/ куб.м	0,33	0,43

Экономист:

Скуратова

Т. Н. Скуратова