

Отчет о выполнении ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГ

Наименование муниципального образования:

Наименование регулируемой организации:

№ п/п	Наименование мероприятий инвестиционной программы	Адрес объекта	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Технические характеристики	введено в эксплуатацию (новые объекты)		реконструкция		план	факт	план	факт	план	факт
						значения	значения	тыс руб.	тыс руб.						
1	Строительство КНС по ул. Нижняя, протяженностью 1,5 км ^{ли}	г. Сеглухов, ул. Нижняя	2021	2021	КНС (шт.)	1				698,81	0	0	698,81	2291,28	
2	Строительство двух напорных коллекторов от КНС по ул. Нижняя 2Д-100мм, L=576 п. м.		2021	2021	протяженность сетей (км)	1,63				3771,42	0	0	3771,42	2120,90	
ИТОГО (в целом по организации)						X				4 470,23	0,00	0,00	4 470,23	4 412,18	

Директор МУП "Волоканал-Сервис"

Белова М.В.

(подпись)



РАММЫ ПО ВОДОУВЕДЕНИЮ ЗА 2021 ГОД

Серпухов

МУП "Водоканал-Сервис"

Расходы на реализацию мероприятий, без НДС

Экономический эффект

капитальные вложения	амортизация		кредиты, заемные средства		бюджетное финансирование		плата за подключение		прибыль прошлых лет		Значение показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	Значение показателей качества очистки сточных вод	Значение показателей эффективности											
	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт														
	тыс руб	тыс руб	тыс руб	тыс руб	тыс руб	тыс руб	тыс руб	тыс руб	тыс руб	тыс руб	ед/км	ед/км	%	%	%	%	кВт*ч/куб м	кВт*ч/куб м	кВт*ч/куб м	кВт*ч/куб м				
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27-13-14	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	
			500,00	2092,47							198,81	198,81	-1592,47	0,03	0,03	0	0							
			3771,42	2120,90									1650,52	0,03	0,03	0	0							
0,00	0,00	4 271,42	4 213,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	198,81	198,81	58,05											

в том числе по источникам финансирования

Остаток финансирования

Удельное количество аварий и заворон в расчете на протяженность канализационной сети в год

Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения

Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, применительно к выдам централизованных систем водоснабжения

Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод

Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод

централизованной общесплавной (бытовой)

раздельно для