

**Производственная программа МП «Усть-Водоканал»  
в сфере водоотведения на 2026-2030 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное предприятие Усть-Кубинского муниципального округа «Усть-Водоканал
ИНН/КПП	3519005052/351901001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон	161140, Вологодская область, Усть-Кубинский район, с.Устье, ул.Октябрьская, д.4 п.40, тел. 8-921-058-44-47
Сфера деятельности	водоотведение
Наименование уполномоченного органа утвердившего производственную программу	Министерство энергетики, коммунальной инфраструктуры и тарифного регулирования Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г.Вологда, Советский пр, д.80 б, тел./факс: 8 (8172) 23-01-30 / 8 (8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	с 01 января 2026 года по 31 декабря 2030 года

**2. Перечень и срок выполнения плановых мероприятий**

No п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, лет	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения	5	377,6
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	-	-
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-
	Итого:	-	-

**3. Планируемый объем водоотведения**

No п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс.куб.м.	Плановое значение показателя на 2027 год, тыс.куб.м.	Плановое значение показателя на 2028 год, тыс.куб.м.	Плановое значение показателя на 2029 год, тыс.куб.м.	Плановое значение показателя на 2030 год, тыс.куб.м.
1.	Объем принятых сточных вод	28,611	28,611	28,611	28,611	28,611
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	-	-	-	-	-
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	28,611	28,611	28,611	28,611	28,611
1.2.1	в том числе от населения	15,511	15,511	15,511	15,511	15,511
1.2.2	от бюджетных потребителей	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700
1.2.3	от прочих потребителей	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400
1.2.4	от других канализаций	-	-	-	-	-
2.	Объем неучтенных сточных вод	-	-	-	-	-
3.	Объем сточных вод,	28,611	28,611	28,611	28,611	28,611

	сооружения				
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	28,611	28,611	28,611	28,611
3.2	передано на очистку другим канализациям	-	-	-	-
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	-	-	-	-

#### 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс.руб.	Плановое значение показателя на 2027 год, тыс.руб.	Плановое значение показателя на 2028 год, тыс.руб.	Плановое значение показателя на 2029 год, тыс.руб.	Плановое значение показателя на 2030 год, тыс.руб.
1.	Необходимая валовая выручка, в том числе:	3667,9	3784,5	3881,6	4043,0	4248,2
1.1	на реализацию плановых мероприятий по производственной программе	3667,9	3784,5	3881,6	4043,0	4248,2

#### 5. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2026-2030 годы
1.	Показатели качества	
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславянные или бытовые системы водоотведения, %	-
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принятых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общеславянной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	-
1.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности	
2.1	удельное количества аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-
3.	Показатели энергетической эффективности	
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м.	1,647
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м.	-

Директор МП «Устье-Водоканал»

В.В.Спешилов

