Сборники ресурсных сметных норм на пусконаладочные работы. Сборник 9 "Сооружения водоснабжения и канализации".

Сборник переработан ОАО "Узшахарсозлик ЛИТИ" на основании Сборника 9 "Сооружения водоснабжения и канализации" (утвержденного приказом Госкомархитектстроя РУз №54 от 05.08.97г.)

Рассмотрен и представлен на утверждение Управлением экономических реформ в капитальном строительстве.

Утверждено Госархитектстроем РУз. приказ № 44 $\,$ от 2.10.06 г.

Ташкент 2006 г.

Государственный Комитет Республики Узбекистан по архитектуре и строительству (Госархитектстрой)

Сборники ресурсных сметных норм на пусконаладочные работы. Сборник 9.

Сооружения водоснабжения и канализации.

Взамен сборника 9 на пусконаладочные работы "Сооружения водоснабжения и канализации" утвержденного приказом Госкомархитектстроя РУз № 54 от 05.08.97г.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

- 1. Настоящие ресурсные сметные нормы (РСНп) предназначены для определения потребности в ресурсах (затраты труда пусконаладочного персонала) при выполнении пусконаладочных работ по сооружениям водоснабжения и канализации и составления сметных расчетов (смет) ресурсным методом.
- 2. РСНп отражают среднеотраслевые затраты на технологию и организацию пусконаладочных работ. РСНп обязательны для применения всеми предприятиями и организациями, независимо от их принадлежности и форм собственности, осуществляющими капитальное строительство с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов.

Для строек, финансирование которых осуществляется за счет собственных средств предприятий, организаций и физических лиц, РСНп носят рекомендательный характер.

3. Нормы разработаны исходя из характеристик и сложности серийно выпускаемого, освоенного промышленностью оборудования, систем и сооружений в соответствии с требованиями 3-й части ШНК, стандартов, технических условий, технологических регламентов, правил, инструкций и других нормативных докумен-

тов на изготовление, поставку, эксплуатацию оборудования и ведение технологического процесса, а также директивных документов, касающихся приемки в эксплуатацию очистных сооружений, и других требований по охране окружающей среды.

- 4. В таблицах норм сборника приводятся данные о трудоемкости пусконаладочных работ затратах труда исполнителей работ в человеко-часах (чел.-ч). Состав пусконаладочных работ, учтенных в нормах, приведен в вводных указаниях к отделам сборника.
- 5. Нормами настоящего сборника не учтены затраты на проведение пусконала-дочных работ по оборудованию и системам, предусмотренным соответствующими сборниками ШНК.
- 6. При применении сборника следует руководствоваться следующими определениями принятых единиц измерений норм:
- «сооружение» это объемная система, предназначенная для выполнения производственных процессов.

Например, насосные станции или водозаборные сооружения, представляющие собой отдельно стоящие здания с оборудованием, рассчитанным на определенную производительность данного сооружения;

Внесены ОАО	Утверждены приказом Государственного Комитета	Срок введения в действие
«Узшахарсозлик ЛИТИ»	Республики Узбекистан по архитектуре и строительству 2006 г.	2006 г.

Издание официальное

- «узел» это группа сооружений, размещенных на одной территории, с общими коммуникациями и вспомогательными службами. Примером отдельного узла являются радиальные отстойники производительностью 20 тыс. м³/сут. Это узел из расчетного количества отстойников (2, 3, 4 шт.), насосной станции осадка, камер и трубопроводов внутри группы отстойников;
- «установка» это взаимосвязанные единицы оборудования для выполнения определенного технологического процесса.
- 7. Нормы приведены в целом по сооружениям, узлам, установкам. Например, затраты труда на пусконаладочные работы по узлу радиальных отстойников производительностью 20 тыс. м³/сут принимаются по норме <u>09-02-005</u>-07 независимо от количества отстойников в узле.
- 8. При одновременном выполнении пусконаладочных работ на нескольких однотипных технологических линиях к нормам затрат труда по сооружениям, узлам и установкам, входящим во вторую и последующие технологические линии, применяется коэффициент 0,6.

Пример 1. Необходимо определить зат-раты труда на пусконаладочные работы по очистным сооружениям производительностью 60 тыс. м³/сут, состоящим из следующих узлов:

- отстойников двухъярусных 8 шт.,
- отстойников первичных радиальных 4 шт.,
- отстойников вторичных горизонтальных 4 шт.,
- отстойников вторичных радиальных 4 шт.

По проекту эти сооружения являются одной технологической линией. Затраты по данным очистным сооружениям следует определять исходя из того, что каждый узел (группа отстойников) конструктивно и технологически отличается от других. Поэтому затраты труда по каждому узлу принимаются по соответствующим нормам сборника с учетом суммарной производительности отстойников, входящих в узел, без применения коэффициента 0,6.

Пример 2. Необходимо определить затраты труда на пусконаладочные работы по очистным сооружениям производительностью 120 тыс. м³/сут, которые, согласно проекту, состоят из двух самостоятельных технологических линий производительностью 60 тыс. м³/сут каждая с одинаковым набором оборудования, аналогичным приведенному в примере 1. Пусконаладочные работы проводятся по двум технологическим линиям.

В этом случае затраты труда по одной технологической линии определяются аналогично примеру 1, а по второй линии - в том же порядке, но с применением к нормам коэффициента 0,6.

9. Затраты труда на выполнение повторных пусконаладочных работ определяются по нормам с коэффициентом 0,6.

Под повторным выполнением пусконаладочных работ следует понимать работы, производимые до сдачи объекта в эксплуатацию, вызванные изменениями технологического процесса, режима работы оборудования, что связано с частичным изменением проекта, а также вынужденной заменой оборудования.

10. Для определения затрат труда на пусконаладочные работы по сооружениям, узлам, установкам, производительность которых не укладывается в пределы, указанные в сборнике, может быть применен метод экстраполяции по двум близлежащим показателям ряда с применением коэффициента 0,6.

Пример расчета.

Определить затраты труда на пусконаладочные работы по отстойнику производительностью 30 тыс. м³/сут.

Норма затрат труда по отстойнику производительностью 25 тыс. $\text{м}^3/\text{сут}$ составляет 265 чел.-ч, а производительностью 8 тыс. $\text{м}^3/\text{сут}$ - 248 чел.-ч (нормы <u>09-01-015</u>-03 и 09-01-015-02).

Затраты труда в расчете на 1 тыс. M^3 /сут будут равны:

$$(265-248)/(25-8)=1$$
 чел.-ч

Увеличение затрат труда на прирост производительности 5 тыс. м³/сут составит:

Затраты труда по отстойнику производительностью 30 тыс. м³/сут будут равны:

265+3=268 чел.-ч

11. Нормами настоящего сборника предусмотрено выполнение пусконаладочных работ звеном следующего состава (смотри таблицу 1).

Таблица 1

Номер	Доля учас	Доля участия исполнителя в общей программе работ, %							
1	главный	ведущий	ин	женер, кат	егория:				
отдела	технолог	инженер	I	II	б/к				
1,2	5	20	50	25	-				
3	-	30	-	-	70				

ОТДЕЛ 01. СООРУЖЕНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Вводные указания

1. В нормах настоящего отдела учтены затраты на выполнение следующего состава пусконаладочных работ:

$N_{\underline{0}}$		Процент от
этапа	Состав работ по периодам и этапам	общего объема
		работ
	Период I. Подготовительные работы	
1.1	Анализ технологической части проекта сооружений водоснабжения.	5
	Проведение поверочных расчетов. Выдача заключения.	
1.2	Обследование сооружений, оборудования и выполненных строитель-	2
	но-монтажных работ, определение соответствия их техническим	
	требованиям инструкций заводов-изготовителей и проекту. Снятие	
	габаритов сооружений. Выдача замечаний.	
1.3	Составление плана организации пусконаладочных работ с увязкой его	2
	с графиком проведения монтажными организациями индивидуаль-	
	ного испытания оборудования.	
1.4	Проверка обеспечения сооружений водоснабжения реагентами и	1
	вспомогательными организационно-техническими средствами в	
	соответствии с проектом.	
1.5	Руководство загрузкой фильтров и контактных осветителей: произ-	3
	водство анализов исходных загрузочных материалов, просеивание и	
	отмывка фильтрующих материалов. Составление инструкций по заг-	
	рузке фильтров. Руководство сортировкой и загрузкой поддерживаю-	
	щих и фильтрующих материалов, проверка толщины и горизонталь-	
	ности расположения фильтрующих слоев загрузки.	
1.6	Проведение работ по дезинфекции фильтров. Оформление паспортов	3
	фильтров	
1.7	Внедрение новых реагентов; разработка предложений по внедрению	2
	результатов испытаний лабораторной установки в производство.	
	Составление необходимых расчетов (ТЭО), схем и эскизов	
1.8	Наладка и настройка вхолостую оборудования и механизмов соору-	7
	жений водоснабжения, предусмотренных проектом. Выявление	
	неполадок и разработка мероприятий по их устранению, составление	
	актов испытаний.	
	Итого по I периоду	25

		Процент от
этапа Состав работ по	периодам и этапам	общего объема
		работ
Период II	. Наладочные работы	
2.1 Наладка оборудования и сооруже		20
пробного пуска. Выявление непол	падок и разработка мероприятий по	
их устранению.		
2.2 Проведение инструктажа эксплуа	тационного персонала на рабочих	2
местах.		
2.3 Проведение совместно с заказчик	ом работ по специальной обработке	2
оборудования и сооружений. Сост	гавление актов.	
2.4 Комплексное опробование соорух	кений, оборудования на рабочих	21
режимах с наладкой технологичес	ского процесса без подачи воды	
потребителям. Составление акта с	начале технологической наладки.	
2.5 Вывод сооружений водоснабжени	ия на проектный технологический	15
режим работы с подачей воды пот	гребителям, устойчивая работа	
сооружения в течение 72 часов.		
2.6 Руководство изготовлением и мон	тажом модернизированной установ-	5
ки по внедрению новых реагентов	в, ее пуск и наладка с выводом на	
расчетный режим.		
Испытание реагентной установки	в необходимых режимах, анализ и	
отработка полученных результато	OB.	
2.7 Составление технологического ре	гламента работы сооружений.	4
2.8 Составление совместно с заказчи	ком технического акта об окончании	1
пусконаладочных работ с согласо	ванием его с соответствующими	
органами надзора.		
Итого по II периоду		70
Период III. Соста	вление технического отчета	
	о выполненных пусконаладочных	5
работах с обобщением результато	•	
Всего по периодам	•	100

Раздел 1. ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

Таблица 9-01-001 Сооружения водозаборные

Измеритель: 1 сооружение

Сооружение водозаборное поверхностных вод, производительность м³/сут, до:

09-01-001-01 1000 09-01-001-03 25000 09-01-001-02 10000 09-01-001-04 100000

Сооружение водозаборное подземных вод, с погружными насосами, эрлифтами, производительность ${\rm M}^3/{\rm cyr}$, до:

роизводительность м /сут, до. 09-01-001-05 1000 09-01-001-07 10000

09-01-001-06 2500

Код	Наименование	Ед.	09-01-	09-01-	09-01-	09-01-	09-01-	09-01-	09-01-
pecypca	элемента затрат	измер.	001-01	001-02	001-03	001-04	001-05	001-06	001-07
1	Затраты труда	челч	245	299	347	411	211	230	318
	пусконаладочного								
	персонала								

Таблица 9-01-002

Сооружения искусственного пополнения запасов подземных вод

Измеритель: 1 сооружение

Сооружение искусственного пополнения запасов подземных вод, производительность, $m^3/\text{сут}$, до:

09-01-002-01 10000 09-01-002-02 25000

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	09-01-	09-01-
pecypca	паименование элемента заграт	измер.	002-01	002-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	226	284

Раздел 2. МИКРОФИЛЬТРЫ, СМЕСИТЕЛИ, ОТСТОЙНИКИ, ОСВЕТЛИТЕЛИ

Таблица 9-01-010 Микрофильтры

Измеритель: 1 узел

Микрофильтр, производительность м³/сут, до:

09-01-010-01 1600 09-01-010-03 20000

09-01-010-02 8000

Код	Have consequence a valuation agreement	Ед.	09-01-	09-01-	09-01-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	010-01	010-02	010-03
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	104	125	137

Таблица 9-01-011 Сетки

Измеритель: 1 узел

Сетка барабанная, производительность м³/сут, до:

09-01-011-01 1600 09-01-011-03 100000 09-01-011-02 20000

09-01-Код Ед. 09-01-09-01-Наименование элемента затрат 011-01 011-02 011-03 pecypca измер. Затраты труда пусконаладочного персонала 54 91 1 чел.-ч 65

Таблица 9-01-012 Воздухоотделители

Измеритель: 1 узел

Воздухоотделитель с системой подали реагентов (входная камера), производительность, $m^3/\text{сут}$, до:

 09-01-012-01
 1600
 09-01-012-03
 25000

 09-01-012-02
 10000
 09-01-012-04
 100000

Код	Памичарамия элемента затрат	Ед.	09-01-	09-01-	09-01-	09-01-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	012-01	012-02	012-03	012-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	46	89	102	150

Таблица 9-01-013 Смесители

Измеритель: 1 узел

Смеситель, производительность, м³/сут, до:

09-01-013-01 1600 09-01-013-03 25000 09-01-013-02 10000 09-01-013-04 100000

Код	Цанманаранна адаманта затрат	Ед.	09-01-	09-01-	09-01-	09-01-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	013-01	013-02	013-03	013-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	46	88	102	153

Таблица 9-01-014 Камеры хлопьеобразования

Измеритель: 1 узел

Камера хлопьеобразования встроенная гидравлического типа, производительность, м³/сут, до:

09-01-014-01 1600 09-01-014-03 25000 09-01-014-02 10000 09-01-014-04 100000

Камера хлопьеобразования встроенная гидравлического типа, оборудованная рециркуляторами, производительность, м³/сут, до:

09-01-014-05 1600 09-01-014-07 25000 09-01-014-06 10000 09-01-014-08 100000

Камера хлопьеобразования нового поколения, оборудованная системами тонкослойноэтсекционного хлопьеобразования, гравийная камера хлопьеобразования и т. п., производительность ${\rm M}^3/{\rm сут}$, до:

09-01-014-09 1600 09-01-014-11 25000 09-01-014-10 8000

09-01-014-10 8000

Код	Наименование	Ед.	09-01-	09-01-	09-01-	09-01-	09-01-	09-01-	09-01-
pecypca	элемента затрат	измер.	014-01	014-02	014-03	014-04	014-05	014-06	014-07
1	Затраты труда	челч	38	76	92	137	48	99	115
	пусконаладочного								
	персонала								

Код	Наиманаранна адамента затрат	Ед.	09-01-	09-01-	09-01-	09-01-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	014-08	014-09	014-10	014-11
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	174	92	194	256

Таблица 9-01-015 Отстойники

Измеритель: 1 узел

Отстойник, производительность м³/сут, до:

09-01-015-01 1600 09-01-015-03 25000

09-01-015-02 8000

Отстойник нового поколения, оборудованный системами рассредоточенного осветления воды и уплотнения осадка, рециркуляции осадка и т. п., производительность, м³/сут, до:

09-01-015-04 1600 09-01-015-06 20000

09-01-015-05 8000

Резервуар чистой воды, производительность м³/сут, до:

09-01-015-07 20000 09-01-015-08 100000

Код	Наименование	Ед.	09-01-	09-01-	09-01-	09-01-	09-01-	09-01-	09-01-	09-01-
pecypca	элемента затрат	измер.	015-01	015-02	015-03	015-04	015-05	015-06	015-07	015-08
1	Затраты труда	челч	241	248	265	226	262	276	259	343
	пусконаладочного									
	персонала									

Таблица 9-01-016 Осветлители

Измеритель: 1 узел

Осветлитель со взвешенным слоем осадка, производительность, м³/сут, до:

09-01-016-01 1600 09-01-016-03 100000

09-01-016-02 20000

Код	Цанманаранна эпоманта зат р ат	Ед.	09-01-	09-01-	09-01-
ресурса	Наименование элемента затрат	измер.	016-01	016-02	016-03
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	288	315	422

Раздел 3. ФИЛЬТРЫ

Таблица 9-01-025 Фильтры, осветлители контактные

Измеритель: 1 узел

Фильтр, производительность ${\rm M}^3/{\rm сут}$, до:

09-01-025-01 1600 09-01-025-03 20000

09-01-025-02 8000

Фильтр нового поколения, оборудованный водо-воздушной промывкой, дренажно-распределительными системами из труб «экополимер», колпачковыми дренажами и т.п., производительность, $m^3/\text{сут}$, до:

09-01-025-04 1600 09-01-025-06 20000

09-01-025-05 8000

Осветлитель, производительность м³/сут, до:

09-01-025-07 1600 09-01-025-09 20000

09-01-025-08 8000

Осветлитель нового поколения типа «Пульсатор», осветлитель-флокулятор, осветлитель, оборудованный рециркуляторами, озоно-флотационный осветлитель и т.п., производительность ${\rm M}^3/{\rm cyr}$, до:

09-01-025-10 1600 09-01-025-12 20000

09-01-025-11 8000

Ко	Д	Наиманования алемента затрат	Ед.	09-01-	09-01-	09-01-	09-01-	09-01-	09-01-
pecy	pca	Наименование элемента затрат	измер.	025-01	025-02	025-03	025-04	025-05	025-06
1		Затраты труда пусконаладоч-	челч	317	349	387	646	780	886
		ного персонала							

Код	Uамманаранна адаманта затрат	Ед.	09-01-	09-01-	09-01-	09-01-	09-01-	09-01-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	025-07	025-08	025-09	025-10	025-11	025-12
1	Затраты труда пусконаладоч-	челч	240	260	274	527	574	797
	ного персонала							

Раздел 4. УСТАНОВКИ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ

Таблица 9-01-030 Установка озонирования воды

Измеритель: 1 установка

Установка озонирования воды, производительность по озону, кг/сут, до:

09-01-030-01 200 09-01-030-02 500

Код	Помучеромне опомента затрет	Ед.	09-01-	09-01-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	030-01	030-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	1593	1906

Таблица 9-01-031

Установки электролизные для приготовления гипохлорита натрия

Измеритель: 1 установка

Установка электролизная для приготовления гипохлорита натрия, производительность по хлору, кг/ч, до:

09-01-031-01 5 09-01-031-02 25

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	09-01-	09-01-
pecypca	паименование элемента заграт	измер.	031-01	031-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	173	360

Таблица 9-01-032 Установки бактерицидные

Измеритель: 1 установка

Установка бактерицидная для сооружений нового поколения, производительность, м³/ч, до:

09-01-032-01	5	 09-01-032-04	100
09-01-032-02	10	09-01-032-05	150
09-01-032-03	50	09-01-032-06	1000

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	09-01- 032-01					
1	Затраты труда пусконаладоч-	челч	617	655	852	1107	1440	1900
	ного персонала							

Таблица 9-01-033 Установки аммонизации воды

Измеритель: 1 установка

Установка аммонизации воды, производительность по аммиаку, кг/сут, до:

09-01-033-01 200 09-01-033-03 1500 09-01-033-02 500

Код	Науманаранна адаманта затрат	Ед.	09-01-	09-01-	09-01-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	033-01	033-02	033-03
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	315	374	535

Таблица 9-01-034 Установки прямого электролиза

Измеритель: 1 установка

Установка прямого электролиза типа «Поток», «Каскад» для сооружений производительность, M^3/CVT , до:

09-01-034-01

1600

09-01-034-02

8000

Код	Панманаранна апаманта затрат	Ед.	09-01-	09-01-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	034-01	034-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	134	229

Раздел 5. РЕАГЕНТНОЕ ХОЗЯЙСТВО

Таблипа 9-01-042 Установки для фторирования воды

Измеритель: 1 установка

Установка для фторирования воды с расходными складами, производительность по воде, $M^3/$ сут, до:

09-01-042-01

1600

09-01-042-03

20000

09-01-042-02 8000

Код	Поимонования опомонта затрат	Ед.	09-01-	09-01-	09-01-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	042-01	042-02	042-03
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	241	453	661

Таблица 9-01-043 Установки для приготовления раствора реагента

Измеритель: 1 узел

Установка для приготовления раствора реагента вида:

комового (сернокислый алюминий, хлорное сернокислое железо, поваренная соль и т. п.) с расходом, кг/сут, до:

09-01-043-01

1000

09-01-043-03

09-01-043-02 5000

гелеобразного (полиакриламид, фосфаты, метанол и т. п.) с расходом, кг/сут, до:

09-01-043-04 1000 09-01-043-05

5000

20000

порошкообразного (сернокислый алюминий, кальцинированная сода, активированный уголь и т. п.) с расходом, кг/сут, до:

09-01-043-06

250

09-01-043-08

1000

09-01-043-07 500

Код	Наименование	Ед.	09-01-	09-01-	09-01-	09-01-	09-01-	09-01-	09-01-	09-01-
pecypca	элемента затрат	измер.	043-01	043-02	043-03	043-04	043-05	043-06	043-07	043-08
1	Затраты труда	челч	145	183	273	161	210	114	150	214
	пусконаладочного									
	персонала									

Раздел 6. СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ ОБОРОТНОЙ ВОДЫ

Таблица 9-01-053 Градирни вентиляторные

Измеритель: 1 узел

Градирня вентиляторная секционного типа, производительность, м³/сут, до:

09-01-053-01 5000 09-01-053-03 50000

09-01-053-02 20000

Код	Наименование элемента затрат	Ед.		09-01-	
pecyp	ca	измер.	053-01	053-02	053-03
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	1288	1975	2932

Раздел 7. УСТАНОВКИ ВОДООЧИСТНЫЕ КОМПАКТНЫЕ

Таблица 9-01-060 Установки водоочистные компактные типа «Струя», «Влага», «Дефорерит» и др.

Измеритель: 1 установка

Установка водоочистная компактная, производительность, м³/сут, до:

09-01-060-01 100 09-01-060-02 400

Код	Полимана разма от омонта датрат	Ед.	09-01-	09-01-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	060-01	060-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	979	1257

Раздел 8. УСТАНОВКИ ПОВТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДЫ

Таблица 9-01-066 Установки повторного использования воды

Измеритель: 1 установка

Установка повторного использования воды, производительность, м³/сут, до: 09-01-066-01 1000 09-01-066-02 2000

Код	Поументо разменто положно	Ед.	09-01-	09-01-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	066-01	066-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	459	556

ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ КАНАЛИЗАЦИИ

Вводные указания

1. В нормах настоящего отдела учтены затраты на выполнение следующего состава пусконаладочных работ:

№ этапа	Состав работ по периодам этапам	Процент от общего объема работ					
	Период I. Подготовительные работы						
1.1	Анализ технологической части проекта сооружений канализации.	5					
	Проведение поверочных расчетов. Выдача заключения и						
	согласование его с соответствующими органами.						

No		Процент от
этапа	Состав работ по периодам этапам	общего объема
1.2	Обследование сооружений, оборудования и выполненных строитель-	работ 5
1,2	но-монтажных работ, определение соответствия их техническим	3
	требованиям инструкций заводов-изготовителей и проекту. Выдача	
	замечаний.	
1.3	Составление плана организации пусконаладочных работ с увязкой его	2
1.5	с графиком проведения монтажными организациями	
	индивидуального испытания оборудования.	
1.4	Разработка необходимых для производства пусконаладочных работ	2
1.1	мероприятий по охране труда и противопожарной безопасности с	_
	согласованием у заказчика и утверждением.	
1.5	Проверка обеспечения сооружений канализации реагентами и	2
1.5	вспомогательными организационно-техническими средствами в	_
	соответствии с проектом.	
1.6	Участие в проводимом строительно-монтажными организациями	4
1.0	индивидуальном испытании смонтированного оборудования и	·
	сооружений.	
1.7	Наладка и настройка вхолостую оборудования и механизмов соору-	10
117	жений, предусмотренных проектом. Выявление неполадок и разра-	
	ботка мероприятий по их устранению, составление актов испытаний.	
	Итого по I периоду	30
	Период II. Наладочные работы	
2.1	Пуск и комплексное опробование.	
	Наладка оборудования и сооружений канализации в процессе	15
	пробного пуска на воде. Выявление неполадок и разработка	
	мероприятий по их устранению.	
2.1.2	Проведение инструктажа эксплуатационного персонала на рабочих	2
	местах.	
2.1.3	Комплексное опробование оборудования и сооружений на сточной	10
	воде. Составление акта о начале технологической наладки.	
2.2	Наладка технологического режима.	
2.2.1	Отработка режимов и наладка технологического процесса работы	20
	сооружений на сточной воде. Выявление нарушений	
	технологического процесса в работе сооружений и их устранение.	
2.2.2	Наладка лабораторно-производственного контроля. Уточнение	12
	графика лабораторно-производственного контроля по объему и	
	периодичности.	
2.2.3	Составление совместно с заказчиком технического акта об окончании	1
	пусконаладочных работ с согласованием его с соответствующими	
	органами надзора.	
	Итого по II периоду	60
	Период III. Составление технического отчета	I
3.1	Составление технического отчета о выполненных пусконаладочных	10
	работах с разработкой рекомендаций по обеспечению устойчивой	
	работы и улучшению условий эксплуатации сооружений с	
	обобщением результатов, выводов.	100
	Всего по периодам	100

Раздел 1. СООРУЖЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

Таблица 9-02-001

Измеритель: 1 узел

Решетка механизированная с дробилками, производительность, м³/сут, до:

09-02-001-01 1600 09-02-001-03 50000 09-02-001-02 8000 09-02-001-04 200000

Решетка-дробилка, производительность, м³/сут, до:

09-02-001-05 1600 09-02-001-07 20000 09-02-001-06 8000 09-02-001-08 50000

Решетка с ручным удалением отбросов, производительность, м³/сут, до:

09-02-001-09 8000 09-02-001-11 100000

09-02-001-10 20000

Код	Наименование	Ед.	09-02-	09-02-	09-02-	09-02-	09-02-	09-02-	09-02-	09-02-
pecypca	элемента затрат	измер.	001-01	001-02	001-03	001-04	001-05	001-06	001-07	001-08
1	Затраты труда	челч	28	55	87	132	25	44	51	69
	пусконаладочного									
	персонала									

Код	Иомиченования опенента затрат	Ед.	09-02-	09-02-	09-02-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	001-09	001-10	001-11
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	46	68	101

Таблица 9-02-002 Песко-, нефте-, продуктоловушки, волокноуловители

Измеритель: 1 узел

Песко-, нефте-, продуктоловушка, волокноуловитель, производительность, м³/сут, до:

09-02-002-01 1600 09-02-002-03 20000 09-02-002-02 8000 09-02-002-04 100000

Код	Наименование эпемента затрат	Ед.	09-02-	09-02-	09-02-	09-02-
pecypca	Наименование элемента затрат		002-01	002-02	002-03	002-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	59	95	113	166

Таблица 9-02-003 Осветлители-перегниватели

Измеритель: 1 узел

Осветлитель-перегниватель, производительность, м³/сут, до:

09-02-003-01 1600 09-02-003-02 8000

Код	Наиманаранна апаманта затрат	Ед.	09-02-	09-02-
pecypca	Наименование элемента затрат		003-01-	003-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	203	337

Таблица 9-02-004 Флотаторы

Измеритель: 1 узел

Флотатор, флотатор-отстойник, производительность, m^3/cyt , до:

09-02-004-01 1600 09-02-004-03 20000

09-02-004-02 8000

Электрофлотатор, производительность, м³/сут, до:

09-02-004-04 1600 09-02-004-05 8000

Код	Изумонования одомонта затрат	Ед.	09-02-	09-02-	09-02-	09-02-	09-02-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	004-01	004-02	004-03	004-04	004-05
1	Затраты труда пусконаладочного	челч	461	483	505	230	294
	персонала						

Таблица 9-02-005

Измеритель: 1 узел

Отстойник вертикальный, производительность, м³/сут, до:

09-02-005-01 1600 09-02-005-03 20000

09-02-005-02 8000

Отстойник горизонтальный, производительность, м³/сут, до:

09-02-005-04 1600 09-02-005-06 100000

09-02-005-05 20000

Отстойник радиальный, производительность, м³/сут, до:

09-02-005-07 20000 09-02-005-08 100000

Отстойник двухъярусный, производительность, м³/сут, до:

09-02-005-09 1600 09-02-005-10 8000

Отстойник с тонкослойными модулями, производительность, м³/сут, до:

09-02-005-11 1600 09-02-005-13 100000

09-02-005-12 2000

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	09-02-	09-02-	09-02-	09-02-	09-02-
pecypca	паименование элемента затрат	измер.	005-01	005-02	005-03	005-04	005-05
1	Затраты труда пусконаладочного	челч	141	188	207	353	405
	персонала						

Код	Наименование	Ед.	09-02-	09-02-	09-02-	09-02-	09-02-	09-02-	09-02-	09-02-
pecypca	элемента затрат	измер.	005-06	005-07	005-08	005-09	005-10	005-11	005-12	005-13
1	Затраты труда	челч	561	477	661	247	535	342	372	504
	пусконаладочного									
	персонала									

Таблица 9-02-006 Биокоагуляторы, преаэраторы

Измеритель: 1 узел

Биокоагулятор, преаэратор, производительность, м³/сут, до:

09-02-006-01 1600 09-02-006-03 20000 09-02-006-02 8000 09-02-006-04 100000

Код	. Науманаранна а наманта зат т ат	Ед.	09-02-	09-02-	09-02-	09-02-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	006-01	006-02	006-03	006-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	83	120	181	190

Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

Таблица 9-02-016 Биофильтры, аэрофильтры

Измеритель: 1 узел

Биофильтр, производительность, м³/сут, до:

09-02-016-01 1600 09-02-016-02 20000

Аэрофильтр, производительность, м³/сут, до:

09-02-016-03 1600 09-02-016-04 20000

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	09-02-	09-02-	09-02-	09-02-
pecypca	паименование элемента затрат		016-01	016-02	016-03	016-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	386	639	370	739

Таблица 9-02-017 Окситенки

Измеритель: 1 узел

Окситенк, производительность, м³/сут, до:

09-02-017-01 1600 09-02-017-03 20000

09-02-017-02 8000

Код	Have covered a very covere compar	Ед.	09-02-	09-02-	09-02-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	017-01	017-02	017-03
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	468	740	906

Таблица 9-02-018 Аэротенки

Измеритель: 1 узел

Аэротенк-отстойник, аэротенк-осветлитель, производительность, м³/сут, до:

09-02-018-01 1600 09-02-018-03 20000

09-02-018-02 8000

Аэротенк-вытеснитель, аэротенк-смеситель, производительность, м³/сут, до:

09-02-018-04 1600 09-02-018-06 20000

09-02-018-05 8000

Аэротенк-нитрификатор, аэротенк-денитрификатор, производительность, м³/сут, до:

09-02-018-07 1600 09-02-018-09 20000

09-02-018-08 8000

Код	Наименование эпемента затват	Ед.	09-02-	09-02-	09-02-	09-02-
pecypca	Наименование элемента затрат		018-01	018-02	018-03	018-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	388	578	775	468

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	09-02-	09-02-	09-02-	09-02-	09-02-
pecypca	паименование элемента затрат	измер.	018-05	018-06	018-07	018-08	018-09
1	Затраты труда пусконаладочного	челч	890	1300	265	450	481
	персонала						

Таблица 9-02-019 Пруды биологические

Измеритель: 1 узел

Пруд биологический с механической или пневматической аэрацией, производительность, $m^3/\text{сут}$, до:

09-02-019-01 1600 09-02-019-03 50000 09-02-019-02 8000 09-02-019-04 200000

Код	Поличенование опемента затрат	Ед.	09-02-	09-02-	09-02-	09-02-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	019-01	019-02	019-03	019-04
1	Затраты труда пусконалалочного персонала	челч	210	405	625	948

Раздел 3. УСТАНОВКИ КОМПАКТНЫЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

Таблица 9-02-029

Установки компактные для очистки сточных вод

Измеритель: 1 установка

Установка типа КУ, БИО, «Кристалл», производительность, м³/сут, до:

09-02-029-01 50 09-02-029-03 200

09-02-029-02 100

Установка компактная нового поколения типа «Бифар», «Биокомпакт» и др., производительность, м³/сут, до:

09-02-029-04 50 09-02-029-06 200

09-02-029-05 100

Код	Наименование	Ед.	09-02-	09-02-	09-02-	09-02-	09-02-	09-02-
pecypca	элемента затрат	измер.	029-01	029-02	029-03	029-04	029-05	029-06
1	Затраты труда пусконаладоч-	челч	355	475	809	580	770	1300
	ного персонала							

Раздел 4. УСТАНОВКИ ПЕРЕКАЧКИ СТОЧНЫХ ВОД, ОСАДКА, ИЛА

Таблица 9-02-035

Установки перекачки сточных вод, осадка, ила

Измеритель: 1 установка

Установка перекачки сточных вод, осадка, ила; группа насосов одного назначения, производительность, $m^3/\text{сут}$, до:

09-02-035-01 1600 09-02-035-03 50000 09-02-035-02 8000 09-02-035-04 200000

Код	Паумамарамуа ажамамуа астрат	Ед.	09-02-	09-02-	09-02-	09-02-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	035-01	035-02	035-03	035-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	27	38	60	76

Раздел 5. УСТАНОВКИ АЭРАЦИИ СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ, ОСАДКА. ИЛА

Таблица 9-02-042 Установки аэрации сточной жидкости, осадка, ила

Измеритель: 1 установка

Установка аэрации сточной жидкости, осадка, ила производительность, м³/сут, до:

09-02-042-01 1.6 09-02-042-02 8

09-02-042-03 50 09-02-042-04 200

Код ресурса	Наименорание эпемента затрет		09-02- 042-01			
pecypea		измер.	042-01	042-02	042-03	042-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	31	47	61	83

Разлел 6. УСТАНОВКИ ВАКУУМ-НАСОСНЫЕ

Таблица 9-02-050 Установки вакуум-насосные

Измеритель: 1 установка

Установка вакуум-насосная, производительность, м³/сут, до:

09-02-050-01 1,6 09-02-050-02 8

09-02-050-03 50 09-02-050-04 200

09-02- 09-02-Код Ед. 09-02-09-02-Наименование элемента затрат 050-01 050-02 050-03 050-04 pecypca измер. Затраты труда пусконаладочного персонала чел.-ч 20 38 56 67

Раздел 7. СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ОСАДКА

Таблица 9-02-060 Сгустители осадка, отстойники-усреднители, илоуплотнители, перегниватели

Измеритель: 1 узел

Сгуститель осадка, производительность, м³/сут, до:

09-02-060-01 500

09-02-060-03 10000

2000 09-02-060-02

Отстойник-усреднитель, производительность, м³/сут, до:

09-02-060-04 1600

09-02-060-05 8000

20000 09-02-060-06

Илоуплотнитель, перегниватель, производительность, м³/сут, до:

09-02-060-07 09-02-060-08 5000 1000

Код	Наименование	Ед.	09-02-	09-02-	09-02-	09-02-	09-02-	09-02-	09-02-	09-02-
pecypca	элемента затрат	измер.	060-01	060-02	060-03	060-04	060-05	060-06	060-07	060-08
1	Затраты труда	челч	18	29	57	94	102	115	50	105
	пусконаладочного									
	персонала									

Таблица 9-02-061 Метантенки

Измеритель: 1 узел

Метантенк, объем, M^3 , до:

09-02-061-01 1000

09-02-061-02 5000

Код	Панманаранна апаманта затрат	Ед.	09-02-	09-02-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	061-01	061-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	335	873

Таблица 9-02-062 Стабилизаторы, минерализаторы

Измеритель: 1 узел

Стабилизатор, минерализатор аэробный, объем, м³, до:

09-02-062-01 2000

09-02-062-02

10000

50

Код	Have covered and to the course of the course	Ед.	09-02-	09-02-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	062-01	062-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	263	344

Таблица 9-02-063 Бункеры для песка

Измеритель: 1 узел

09-02-063-01 Бункер для песка, объем до 5 м³

Код	Иомисиорания одомонта ратрат	Ед.	09-02-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	063-01
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	67

Таблица 9-02-064 Установки дегельментизации и термической сушки осадка

Измеритель: 1 установка

Установка дегельментизации осадка, производительность, т/сут, до:

09-02-064-01 10 09-02-064-02

Установка термической сушки осадка, производительность по сухому осадку, т/сут, до:

09-02-064-03 10 09-02-064-04 50

Код	Науманаранна адаманта затрат	Ед.	09-02-	09-02-	09-02-	09-02-
pecypca	Наименование элемента затрат		064-01	064-02	064-03	064-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	1043	2080	1789	3870

Таблица 9-02-065 Резервуары контактные

Измеритель: 1 узел

09-02-065-01 Резервуар контактный

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	09-02- 065-01
1 11	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	100

Таблица 9-02-066 Площадки иловые, песковые

Измеритель: 1 узел

Площадка иловая для сооружений производительностью, м³/сут, до:

09-02-066-01 8000 09-02-066-03 200000

09-02-066-02 50000

Площадка песковая для сооружений производительностью, м³/сут, до:

09-02-066-04 8000 09-02-066-06 200000

09-02-066-05 50000

Код	Наименование	Ед.	09-02-	09-02-	09-02-	09-02-	09-02-	09-02-
pecypca	элемента затрат	измер.	066-01	066-02	066-03	066-04	066-05	066-06
1	Затраты труда пусконаладоч-	челч	95	125	142	66	92	105
	ного персонала							

ОТДЕЛ 03. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ И ЛАБОРАТОРИИ Вводные указания

1. В разделе 1 приведены нормы затрат на пусконаладочные работы по оборудованию, которое может относиться как к сооружениям водоснабжения, так и к сооружениях канализации.

Состав пусконаладочных работ по технологическим установкам, относящимся к сооружениям водоснабжения, приводится в вводных указаниях к $\underline{\text{отделу 1}}$, относящихся к сооружениям канализации - в вводных указаниях к $\underline{\text{отделу 2}}$.

2. В нормах раздела 2 - Лаборатории учтены затраты на выполнение следующего состава пусконаладочных работ.

No		Процент от						
этапа	Состав работ по периодам и этапам	общего объема						
Flama		работ						
	Период I. Подготовительные работы							
1.1	Выявление оснащенности лаборатории, проверка правильности	10						
	отбора проб и производства анализов, систематизация и оценка							
	показателей качества исходной и очищенной воды по сезонам года.							
	Уточнение графика лабораторно-производственного контроля.							
	Итого по I периоду	10						
	Период И. Наладочные работы							
2.1	Подготовка к работе лабораторного оборудования, приборов,	10						
	реактивов, приготовление стандартных растворов, построение							
	градуировочных графиков и расчет градуировочного коэффициента.							

No		Процент от
- '	Состав работ по периодам и этапам	общего объема
этапа		работ
2.2	Отработка методики аналитического контроля и пробной реагентной	20
	обработки воды на фактическом или смоделированном составе воды.	
2.3	Обучение персонала производству анализов и проведению пробных	5
	опытов.	
2.4	Проведение анализов для проверки соответствия проекту	10
	фактического состава воды, подлежащей очистке или очищенной.	
2.5	Проведение внешнего контроля достоверности выполнения	5
	анализов.	
2.6	Подготовка лаборатории к аттестации, аккредитации.	30
	Итого по II периоду	80
	Период III. Составление технического отчета	
3.1	Составление технического отчета о выполненной работе с	10
	обобщением результатов, выводами и рекомендациями.	
	Итого по III периоду	10
	Всего по периодам	100

Раздел 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ

Таблица 9-03-001 Установки перекачивающие, вакуум-насосные

120000

Измеритель: 1 узел

Установка перекачки воды, сточных вод, осадка, группа насосов одного назначения, производительность, $m^3/\text{сут}$, до:

09-03-001-01 1200 09-03-001-03 09-03-001-02 12000

Установка вакуум-насосная, установленная мощность электродвигателей, кВт, до:

09-03-001-04 25 09-03-001-06 100

09-03-001-05 50

Код	Наименование	Ед.	09-03-	09-03-	09-03-	09-03-	09-03-	09-03-
pecypca	элемента затрат	измер.	001-01	001-02	001-03	001-04	001-05	001-06
1	Затраты труда пусконаладоч-	челч	157	325	432	66	127	250
	ного персонала							

Таблица 9-03-002 Установки подготовки фильтрующих материалов

Измеритель: 1 узел

Установка подготовки фильтрующих материалов для сооружений производительностью, ${\rm m}^3/{\rm cyr}$, до:

09-03-002-01 1600 09-03-002-03 50000 09-03-002-02 8000 09-03-002-04 200000

Код	Наименование элемента затрат		09-03-	09-03-	09-03-	09-03-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	002-01	002-02	002-03	002-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	181	360	495	544

Таблица 9-03-003 Гидроциклоны

Измеритель: 1 установка

Гидроциклон, внутренний диаметр, мм, до:

09-03-003-01 80 09-03-003-02 250 09-03-003-03 500

10000

09-03-09-03-09-03-Код Ед. Наименование элемента затрат pecypca измер. 003-01 003-02 003-03 119 152 Затраты труда пусконаладочного персонала чел.-ч 75

Таблица 9-03-004 Транспортеры

Измеритель: 1 шт.

09-03-004-01 Транспортер ленточный, шнековый, поворотный, питатель

Код	Иомическование операция острот	Ед.	09-03-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	004-01
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	56

Таблица 9-03-005 Устройства водоизмерительные

Измеритель: 1 шт.

09-03-005-01 Устройство водоизмерительное (лоток Вентури, лоток Паршаля, водослив с тонкой стенкой и т.п.

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	09-03-
pecypca	•	измер.	005-01
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	231

Таблица 9-03-006 Сооружения повторного использования промывной воды

Измеритель: 1 узел

Сооружение повторного использования промывной воды, с дренажными устройствами, производительность, $m^3/\text{сут}$, до:

09-03-006-01 1000 09-03-006-03 09-03-006-02 2500

Код	Памичарамиз энамамия запрат	Ед.	09-03-	09-03-	09-03-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	006-01	006-02	006-03
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	206	269	358

Таблица 9-03-007 Центрифуги, фильтр-прессы, вакуум-фильтры

Измеритель: 1 установка

Центрифуга, производительность по сухому веществу, т/сут, до:

09-03-007-01 2 09-03-007-02 10

Фильтр-пресс, производительность по сухому веществу, т/сут, до:

09-03-007-03 5 09-03-007-04 20

Вакуум-фильтр, производительность по сухому веществу, т/сут, до:

09-03-007-05 5 09-03-007-06 20

Код ресурса	Наименование элемента затрат		09-03- 007-01					
1	Затраты труда пусконаладочно-	челч	295	797	683	1738	395 .	1178
	го персонала							

Раздел 2. ЛАБОРАТОРИИ

Таблица 9-03-020 Лаборатории

Измеритель: 1 лаборатория

Лаборатория химическая, бактериологическая, гидробиологическая, радиометрическая и др. для сооружений производительностью, $m^3/\text{сут}$, до:

09-03-020-01 10000 09-03-020-03 200000

09-03-020-02 50000

Код	Цолькоморомно одомомто родиот	Ед.	09-03-	09-03-	09-03-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	020-01	020-02	020-03
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	478	596	968

СОДЕРЖАНИЕ

		3
	ОТДЕЛ 01. СООРУЖЕНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	_
вводные указания		3
Таблица 9-01-001	Раздел 1. ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ Сооружения водозаборные	6
,	10	
	Сооружения искусственного пополнения запасов подземных вод	/
Таблица 9-01-010	РОФИЛЬТРЫ, СМЕСИТЕЛИ, ОТСТОЙНИКИ, ОСВЕТЛИТЕЛИ	7
Таблица 9-01-010	МикрофильтрыСетки	
Таблица 9-01-011	Воздухоотделители	
Таблица 9-01-012	Смесители	
Таблица 9-01-013	Камеры хлопьеобразования	
Таблица 9-01-015	Отстойники	
Таблица 9-01-015	Осветлители	
гаолица 3-01-010	Раздел 3. ФИЛЬТРЫ	7
Таблица 0-01-025	Фильтры, осветлители контактные	Q
	ел 4. УСТАНОВКИ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ	
	Установка озонирования воды	10
	Установки электролизные для приготовления гипохлорита натрия	
	Установки бактерицидные	
	Установки аммонизации воды	
•	Установки прямого электролиза	
1400111144 5 01 05 1	Раздел 5. РЕАГЕНТНОЕ ХОЗЯЙСТВО	
Таблица 9-01-042	Установки для фторирования воды	11
	Установки для приготовления раствора реагента	
	СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ ОБОРОТНОЙ ВОДЫ	
	Градирни вентиляторные	12
	л 7. УСТАНОВКИ ВОДООЧИСТНЫЕ КОМПАКТНЫЕ	
	Установки водоочистные компактные типа «Струя», «Влага»,	
,	«Дефорерит» и др.	12
Раздел 8.	УСТАНОВКИ ПОВТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДЫ	
Таблица 9-01-066	Установки повторного использования воды	12
	ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ КАНАЛИЗАЦИИ	
Вводные указания	[12
Раздел 1. СО	ОРУЖЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД	
Таблица 9-02-001	Решетки	14
Таблица 9-02-002	Песко-, нефте-, продуктоловушки, волокноуловители	14
Таблица 9-02-003	Осветлители-перегниватели	14
Таблица 9-02-004	Флотаторы	15
Таблица 9-02-005	Отстойники	15
	Биокоагуляторы, преаэраторы	15
	ОРУЖЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД	
	Биофильтры, аэрофильтры	
	Окситенки	
	Аэротенки	
	Пруды биологические	17
	ГАНОВКИ КОМПАКТНЫЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД	
	Установки компактные для очистки сточных вод	17
	СТАНОВКИ ПЕРЕКАЧКИ СТОЧНЫХ ВОД, ОСАДКА, ИЛА	
Гаолица 9-02-035	Установки перекачки сточных вод, осадка, ила	17

Раздел 5. УСТ	АНОВКИ АЭРАЦИИ СТОЧНОИ ЖИДКОСТИ, ОСАДКА, ИЛА	
Таблица 9-02-042	Установки аэрации сточной жидкости, осадка, ила	. 18
	Раздел 6. УСТАНОВКИ ВАКУУМ-НАСОСНЫЕ	
Таблица 9-02-050	Установки вакуум-насосные	. 18
Pas	вдел 7. СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ОСАДКА	
Таблица 9-02-060	Сгустители осадка, отстойники-усреднители, илоуплотнители,	
	перегниватели	. 18
Таблица 9-02-061	Метантенки	. 19
Таблица 9-02-062	Стабилизаторы, минерализаторы	. 19
Таблица 9-02-063	Бункеры для песка	. 19
Таблица 9-02-064	Установки дегельментизации и термической сушки осадка	. 19
Таблица 9-02-065	Резервуары контактные	. 20
	Площадки иловые, песковые	20
ОТДЕЛ 03	3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ И ЛАБОРАТОРИИ	
Вводные указания		. 20
	Раздел 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ	
Таблица 9-03-001	Установки перекачивающие, вакуум-насосные	. 21
Таблица 9-03-002	Установки подготовки фильтрующих материалов	. 21
Таблица 9-03-003	Гидроциклоны	. 22
Таблица 9-03-004	Транспортеры	22
Таблица 9-03-005	Устройства водоизмерительные	. 22
Таблица 9-03-006	Сооружения повторного использования промывной воды	22
Таблица 9-03-007	Центрифуги, фильтр-прессы, вакуум-фильтры	23
	Раздел 2. ЛАБОРАТОРИИ	
Таблица 9-03-020	Лаборатории	. 23