

Приложение № 9
к приказу Министерства строительства и
жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 26 декабря 2019 г. № 874/пр

СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

ГЭСНп 81-05-09-2020

Сборник 9. Сооружения водоснабжения и канализации

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.9. Сметные нормы сборника 9 «Сооружения водоснабжения и канализации» предназначены для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ по сооружениям водоснабжения и канализации.

1.9.1. Сметные нормы сборника 9 разработаны исходя из характеристик и сложности серийно выпускаемого, освоенного промышленностью оборудования, систем и сооружений в соответствии с требованиями стандартов, технических условий, технологических регламентов, правил, инструкций и других нормативных документов 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.

1.9.2. В таблицах норм приводятся данные о трудоемкости пусконаладочных работ – затратах труда исполнителей. Состав пусконаладочных работ, учтенных в нормах, приведен к отделам ГЭСНп сборника 9.

1.9.3. В сметных нормах сборника 9 не учтены затраты на проведение пусконаладочных работ по оборудованию и системам, предусмотренным соответствующими сборниками ГЭСНп.

1.9.4. Сметные нормы сборника 9 разработаны на следующие измерители:

шт - сооружение (объемная система, предназначенная для выполнения производственных процессов). Сооружениями являются в т.ч. насосные станции и водозаборные сооружения, представляющие собой отдельно стоящие здания с оборудованием, рассчитанным на определенную производительность;

узел (группа сооружений, размещенных на одной территории, с общими коммуникациями и вспомогательными службами). Радиальные отстойники производительностью 20 тыс. м³/сут – узлы из расчетного количества отстойников (2, 3, 4 шт.), насосной станции осадка, камер и трубопроводов внутри группы отстойников;

шт - установка (взаимосвязанные единицы оборудования для выполнения определенного технологического процесса).

1.9.5. 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 09-02-005-07 независимо от количества отстойников в узле.

1.9.6. 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 затраты 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 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.

1.9.7. 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.

1.9.8. Для определения затрат труда на пусконаладочные работы по сооружениям, узлам, установкам, производительность которых не укладывается в пределы, указанные в ГЭСНп сборника 9, 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. м³/сут составляет 265 чел.-ч, а производительностью 8 тыс. м³/сут – 248 чел.-ч (нормы 09-01-015-03 и 09-01-015-02).

Затраты труда в расчете на 1 тыс. м³/сут будут равны:

$$\frac{265 - 248}{25 - 8} = 1 \text{ чел.-ч}$$

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

$$1 \times 5 \times 0,6 = 3 \text{ чел.-ч}$$

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

$$265 + 3 = 268 \text{ чел.-ч}$$

1.9.9. Сметные нормы сборника 9 разработаны исходя из состава звена исполнителей приведенного в приложении 9.1.

1.9.10. В сметных нормах сборника 9 отдела 1 учтены затраты на выполнение состава пусконаладочных работ, приведенного в приложении 9.2.

1.9.11. В сметных нормах сборника 9 отдела 2 учтены затраты на выполнение состава пусконаладочных работ, приведенного в приложении 9.3.

1.9.12. В сметных нормах сборника 9 отдела 3 раздела 1 приведены нормы затрат на пусконаладочные работы по оборудованию, которое может относиться как к сооружениям водоснабжения, так и к сооружениям канализации.

Состав пусконаладочных работ по технологическим установкам, относящимся к сооружениям водоснабжения, приводится в приложении 9.2, а относящихся к сооружениям канализации – в приложении 9.3.

1.9.13. В сметных нормах сборника 9 отдела 3 раздела 2 учтены затраты на выполнение состава пусконаладочных работ, приведенного в приложении 9.4.

III. СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

Отдел 1. СООРУЖЕНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Раздел 1. ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

Таблица ГЭСНп 09-01-001 Сооружения водозаборные

Измеритель: шт

Сооружение водозаборное:

09-01-001-01	поверхностных вод, производительность до 1000 м ³ /сут
09-01-001-02	поверхностных вод, производительность до 10000 м ³ /сут
09-01-001-03	поверхностных вод, производительность до 25000 м ³ /сут
09-01-001-04	поверхностных вод, производительность до 100000 м ³ /сут
09-01-001-05	подземных вод, с погружными насосами, эрлифтами, производительность до 1000 м ³ /сут
09-01-001-06	подземных вод, с погружными насосами, эрлифтами, производительность до 2500 м ³ /сут
09-01-001-07	подземных вод, с погружными насосами, эрлифтами, производительность до 10000 м ³ /сут

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-01-001-01	09-01-001-02	09-01-001-03	09-01-001-04	09-01-001-05
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе:		245	299	347	411	211
	Инженер I категории	чел.-ч	122,5	149,5	173,5	205,5	105,5
	Инженер II категории	чел.-ч	61,25	74,75	86,75	102,75	52,75
	Ведущий инженер	чел.-ч	49	59,8	69,4	82,2	42,2
	Главный технолог	чел.-ч	12,25	14,95	17,35	20,55	10,55

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-01-001-06	09-01-001-07
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе:		230	318
	Инженер I категории	чел.-ч	115	159
	Инженер II категории	чел.-ч	57,5	79,5
	Ведущий инженер	чел.-ч	46	63,6
	Главный технолог	чел.-ч	11,5	15,9

Таблица ГЭСНп 09-01-002 Сооружения искусственного пополнения запасов подземных вод

Измеритель: шт

Сооружение искусственного пополнения запасов подземных вод, производительность:

09-01-002-01	до 10000 м ³ /сут
09-01-002-02	до 25000 м ³ /сут

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-01-002-01	09-01-002-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе:		226	284
	Инженер I категории	чел.-ч	113	142
	Инженер II категории	чел.-ч	56,5	71
	Ведущий инженер	чел.-ч	45,2	56,8
	Главный технолог	чел.-ч	11,3	14,2

Раздел 2. МИКРОФИЛЬТРЫ, СМЕСИТЕЛИ, ОТСТОЙНИКИ, ОСВЕТЛИТЕЛИ

Таблица ГЭСНп 09-01-010 Микрофильтры

Измеритель: узел

Микрофильтр, производительность:

09-01-010-01	до 1600 м ³ /сут
09-01-010-02	до 8000 м ³ /сут
09-01-010-03	до 20000 м ³ /сут

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-01-010-01	09-01-010-02	09-01-010-03
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе:		104	125	137
	Инженер I категории	чел.-ч	52	62,5	68,5
	Инженер II категории	чел.-ч	26	31,25	34,25
	Ведущий инженер	чел.-ч	20,8	25	27,4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-01-010-01	09-01-010-02	09-01-010-03
	Главный технолог	чел.-ч	5,2	6,25	6,85

Таблица ГЭСНп 09-01-011 Сетки**Измеритель:** узел

Сетка барабанная, производительность:

09-01-011-01	до 1600 м ³ /сут
09-01-011-02	до 20000 м ³ /сут
09-01-011-03	до 100000 м ³ /сут

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-01-011-01	09-01-011-02	09-01-011-03
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер II категории Ведущий инженер Главный технолог		54	65	91
	чел.-ч	чел.-ч	27	32,5	45,5
	чел.-ч	чел.-ч	13,5	16,25	22,75
	чел.-ч	чел.-ч	10,8	13	18,2
	чел.-ч	чел.-ч	2,7	3,25	4,55

Таблица ГЭСНп 09-01-012 Воздухоотделители**Измеритель:** узел

Воздухоотделитель с системой подачи реагентов (входная камера), производительность:

09-01-012-01	до 1600 м ³ /сут
09-01-012-02	до 10000 м ³ /сут
09-01-012-03	до 25000 м ³ /сут
09-01-012-04	до 100000 м ³ /сут

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-01-012-01	09-01-012-02	09-01-012-03	09-01-012-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер II категории Ведущий инженер Главный технолог		46	89	102	150
	чел.-ч	чел.-ч	23	44,5	51	75
	чел.-ч	чел.-ч	11,5	22,25	25,5	37,5
	чел.-ч	чел.-ч	9,2	17,8	20,4	30
	чел.-ч	чел.-ч	2,3	4,45	5,1	7,5

Таблица ГЭСНп 09-01-013 Смесители**Измеритель:** узел

Смеситель, производительность:

09-01-013-01	до 1600 м ³ /сут
09-01-013-02	до 10000 м ³ /сут
09-01-013-03	до 25000 м ³ /сут
09-01-013-04	до 100000 м ³ /сут

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-01-013-01	09-01-013-02	09-01-013-03	09-01-013-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер II категории Ведущий инженер Главный технолог		46	88	102	153
	чел.-ч	чел.-ч	23	44	51	76,5
	чел.-ч	чел.-ч	11,5	22	25,5	38,25
	чел.-ч	чел.-ч	9,2	17,6	20,4	30,6
	чел.-ч	чел.-ч	2,3	4,4	5,1	7,65

Таблица ГЭСНп 09-01-014 Камеры хлопьеобразования**Измеритель:** узел

Камера хлопьеобразования встроенная гидравлического типа.:

09-01-014-01	производительность до 1600 м ³ /сут
09-01-014-02	производительность до 10000 м ³ /сут
09-01-014-03	производительность до 25000 м ³ /сут
09-01-014-04	производительность до 100000 м ³ /сут
09-01-014-05	оборудованная рециркуляторами, производительность до 1600 м ³ /сут
09-01-014-06	оборудованная рециркуляторами, производительность до 10000 м ³ /сут
09-01-014-07	оборудованная рециркуляторами, производительность до 25000 м ³ /сут
09-01-014-08	оборудованная рециркуляторами, производительность до 100000 м ³ /сут

09-01-014-09	Камера хлопьеобразования нового поколения, оборудованная системами тонкослойно-этсекционного хлопьеобразования, гравийная камера хлопьеобразования и т.п., производительность: до 1600 м ³ /сут
09-01-014-10	до 8000 м ³ /сут
09-01-014-11	до 25000 м ³ /сут

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-01-014-01	09-01-014-02	09-01-014-03	09-01-014-04	09-01-014-05
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер II категории Ведущий инженер Главный технолог		38 чел.-ч 19 чел.-ч 9,5 чел.-ч 7,6 чел.-ч 1,9	76 38 19 15,2 3,8	92 46 23 18,4 4,6	137 68,5 34,25 27,4 6,85	48 24 12 9,6 2,4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-01-014-06	09-01-014-07	09-01-014-08	09-01-014-09
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер II категории Ведущий инженер Главный технолог		99 чел.-ч 49,5 чел.-ч 24,75 чел.-ч 19,8 чел.-ч 4,95	115 57,5 28,75 23 5,75	174 87 43,5 34,8 8,7	92 46 23 18,4 4,6

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-01-014-10	09-01-014-11
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер II категории Ведущий инженер Главный технолог		194 чел.-ч 97 чел.-ч 48,5 чел.-ч 38,8 чел.-ч 9,7	256 128 64 51,2 12,8

Таблица ГЭСНп 09-01-015 Отстойники

Измеритель:	узел
Отстойник, производительность:	
09-01-015-01	до 1600 м ³ /сут
09-01-015-02	до 8000 м ³ /сут
09-01-015-03	до 25000 м ³ /сут
Отстойники нового поколения, оборудованный системами рассредоточенного осветления воды и уплотнения осадка, рециркуляции осадка и т.п., производительность:	
09-01-015-04	до 1600 м ³ /сут
09-01-015-05	до 8000 м ³ /сут
09-01-015-06	до 20000 м ³ /сут
Резервуар чистой воды, производительность:	
09-01-015-07	до 20000 м ³ /сут
09-01-015-08	до 100000 м ³ /сут

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-01-015-01	09-01-015-02	09-01-015-03	09-01-015-04	09-01-015-05
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер II категории Ведущий инженер Главный технолог		241 чел.-ч 120,5 чел.-ч 60,25 чел.-ч 48,2 чел.-ч 12,05	248 124 62 49,6 53 12,4	265 132,5 66,25 53 45,2 13,25	226 113 56,5 45,2 52,4 11,3	262 131 65,5 52,4 13,1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-01-015-06	09-01-015-07	09-01-015-08
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер II категории Ведущий инженер Главный технолог		276 чел.-ч 138 чел.-ч 69 чел.-ч 55,2 чел.-ч 13,8	259 129,5 64,75 51,8 68,6 12,95	343 171,5 85,75 68,6 17,15

Таблица ГЭСНп 09-01-016 Осветлители

Измеритель: узел

Осветлитель со взвешенным слоем осадка, производительность:
 09-01-016-01 до 1600 м³/сут
 09-01-016-02 до 20000 м³/сут
 09-01-016-03 до 100000 м³/сут

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-01-016-01	09-01-016-02	09-01-016-03
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер II категории Ведущий инженер Главный технолог		288	315	422
		чел.-ч	144	157,5	211
		чел.-ч	72	78,75	105,5
		чел.-ч	57,6	63	84,4
		чел.-ч	14,4	15,75	21,1

Раздел 3. ФИЛЬТРЫ**Таблица ГЭСНп 09-01-025 Фильтры, осветлители контактные****Измеритель:** узел

Фильтр, производительность:
 09-01-025-01 до 1600 м³/сут
 09-01-025-02 до 8000 м³/сут
 09-01-025-03 до 20000 м³/сут
 Фильтр нового поколения, оборудованный водо-воздушной промывкой, дренажно-распределительными системами из труб «экополимер», колпачковыми дренажами и т.п., производительность:
 09-01-025-04 до 1600 м³/сут
 09-01-025-05 до 8000 м³/сут
 09-01-025-06 до 20000 м³/сут
 Осветлитель, производительность:
 09-01-025-07 до 1600 м³/сут
 09-01-025-08 до 8000 м³/сут
 09-01-025-09 до 20000 м³/сут
 Осветлитель нового поколения типа «Пульсатор», осветлитель-флокулятор, осветлитель, оборудованный рециркуляторами, озono-флотационный осветлитель и т.п., производительность:
 09-01-025-10 до 1600 м³/сут
 09-01-025-11 до 8000 м³/сут
 09-01-025-12 до 20000 м³/сут

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-01-025-01	09-01-025-02	09-01-025-03	09-01-025-04	09-01-025-05
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер II категории Ведущий инженер Главный технолог		317	349	387	646	780
		чел.-ч	158,5	174,5	193,5	323	390
		чел.-ч	79,25	87,25	96,75	161,5	195
		чел.-ч	63,4	69,8	77,4	129,2	156
		чел.-ч	15,85	17,45	19,35	32,3	39

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-01-025-06	09-01-025-07	09-01-025-08	09-01-025-09	09-01-025-10
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер II категории Ведущий инженер Главный технолог		886	240	260	274	527
		чел.-ч	443	120	130	137	263,5
		чел.-ч	221,5	60	65	68,5	131,75
		чел.-ч	177,2	48	52	54,8	105,4
		чел.-ч	44,3	12	13	13,7	26,35

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-01-025-11	09-01-025-12
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер II категории Ведущий инженер Главный технолог		574	717,31
		чел.-ч	287	358,65
		чел.-ч	143,5	179,33
		чел.-ч	114,8	143,46
		чел.-ч	28,7	35,87

Раздел 4. УСТАНОВКИ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ**Таблица ГЭСНп 09-01-030 Установки озонирования воды**

Измеритель: установка

Установка озонирования воды, производительность по озону:
 09-01-030-01 до 200 кг/сут
 09-01-030-02 до 500 кг/сут

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-01-030-01	09-01-030-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер II категории Ведущий инженер Главный технолог	чел.-ч	1 593	1 906
		чел.-ч	796,5	953
		чел.-ч	398,25	476,5
		чел.-ч	318,6	381,2
		чел.-ч	79,65	95,3

Таблица ГЭСНп 09-01-031 Установки электролизные для приготовления гипохлорита натрия**Измеритель:** установка

Установка электролизная для приготовления гипохлорита натрия, производительность по хлору:
 09-01-031-01 до 5 кг/ч
 09-01-031-02 до 25 кг/ч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-01-031-01	09-01-031-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер II категории Ведущий инженер Главный технолог	чел.-ч	173	360
		чел.-ч	86,5	180
		чел.-ч	43,25	90
		чел.-ч	34,6	72
		чел.-ч	8,65	18

Таблица ГЭСНп 09-01-032 Установки бактерицидные**Измеритель:** установка

Установка бактерицидная для сооружений нового поколения, производительность:
 09-01-032-01 до 5 м³/ч
 09-01-032-02 до 10 м³/ч
 09-01-032-03 до 50 м³/ч
 09-01-032-04 до 100 м³/ч
 09-01-032-05 до 150 м³/ч
 09-01-032-06 до 1000 м³/ч

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-01-032-01	09-01-032-02	09-01-032-03	09-01-032-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер II категории Ведущий инженер Главный технолог	чел.-ч	617	655	852	1 107
		чел.-ч	308,5	327,5	426	553,5
		чел.-ч	154,25	163,75	213	276,75
		чел.-ч	123,4	131	170,4	221,4
		чел.-ч	30,85	32,75	42,6	55,35

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-01-032-05	09-01-032-06
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер II категории Ведущий инженер Главный технолог	чел.-ч	1 440	1 900
		чел.-ч	720	950
		чел.-ч	360	475
		чел.-ч	288	380
		чел.-ч	72	95

Таблица ГЭСНп 09-01-033 Установки аммонизации воды**Измеритель:** установка

Установка аммонизации воды, производительность по аммиаку:
 09-01-033-01 до 200 кг/сут
 09-01-033-02 до 500 кг/сут
 09-01-033-03 до 1500 кг/сут

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-01-033-01	09-01-033-02	09-01-033-03
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер II категории Ведущий инженер Главный технолог		315	374	535
		чел.-ч	157,5	187	267,5
		чел.-ч	78,75	93,5	133,75
		чел.-ч	63	74,8	107
		чел.-ч	15,75	18,7	26,75

Таблица ГЭСНп 09-01-034 Установки прямого электролиза

Измеритель: установка

Установка прямого электролиза типа "Поток", "Каскад" для сооружений, производительность:
09-01-034-01 до 1600 м³/сут
09-01-034-02 до 8000 м³/сут

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-01-034-01	09-01-034-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер II категории Ведущий инженер Главный технолог		134	229
		чел.-ч	67	114,5
		чел.-ч	33,5	57,25
		чел.-ч	26,8	45,8
		чел.-ч	6,7	11,45

Раздел 5. РЕАГЕНТНОЕ ХОЗЯЙСТВО

Таблица ГЭСНп 09-01-042 Установки для фторирования воды

Измеритель: установка

Установка для фторирования воды с расходными складами, производительность по воде:
09-01-042-01 до 1600 м³/сут
09-01-042-02 до 8000 м³/сут
09-01-042-03 до 20000 м³/сут

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-01-042-01	09-01-042-02	09-01-042-03
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер II категории Ведущий инженер Главный технолог		241	453	661
		чел.-ч	120,5	226,5	330,5
		чел.-ч	60,25	113,25	165,25
		чел.-ч	48,2	90,6	132,2
		чел.-ч	12,05	22,65	33,05

Таблица ГЭСНп 09-01-043 Установки для приготовления раствора реагента

Измеритель: узел

Установка для приготовления раствора реагента вида:
09-01-043-01 комового (сернокислый алюминий, хлорное сернокислое железо, поваренная соль и т.п.) с расходом до 1000 кг/сут
09-01-043-02 комового (сернокислый алюминий, хлорное сернокислое железо, поваренная соль и т.п.) с расходом до 5000 кг/сут
09-01-043-03 комового (сернокислый алюминий, хлорное сернокислое железо, поваренная соль и т.п.) с расходом до 20000 кг/сут
09-01-043-04 гелеобразного (полиакриламид, фосфаты, метанол и т.п.) с расходом до 1000 кг/сут
09-01-043-05 гелеобразного (полиакриламид, фосфаты, метанол и т.п.) с расходом до 5000 кг/сут
09-01-043-06 порошкообразного (сернокислый алюминий, кальцинированная сода, активированный уголь и т. п.) с расходом до 250 кг/сут
09-01-043-07 порошкообразного (сернокислый алюминий, кальцинированная сода, активированный уголь и т. п.) с расходом до 500 кг/сут
09-01-043-08 порошкообразного (сернокислый алюминий, кальцинированная сода, активированный уголь и т. п.) с расходом до 1000 кг/сут

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-01-043-01	09-01-043-02	09-01-043-03	09-01-043-04	09-01-043-05
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер II категории Ведущий инженер Главный технолог		145	183	273	161	210
		чел.-ч	72,5	91,5	136,5	80,5	105
		чел.-ч	36,25	45,75	68,25	40,25	52,5
		чел.-ч	29	36,6	54,6	32,2	42
		чел.-ч	7,25	9,15	13,65	8,05	10,5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-01-043-06	09-01-043-07	09-01-043-08
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер II категории Ведущий инженер Главный технолог		114 чел.-ч	150 75 37,5 30 5,7 чел.-ч	214 107 53,5 42,8 10,7 чел.-ч

Раздел 6. СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ ОБОРОТНОЙ ВОДЫ

Таблица ГЭСНп 09-01-053 Градирни вентиляторные

Измеритель: узел

Градирня вентиляторная секционного типа, производительность:

09-01-053-01	до 5000 м ³ /сут
09-01-053-02	до 20000 м ³ /сут
09-01-053-03	до 50000 м ³ /сут

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-01-053-01	09-01-053-02	09-01-053-03
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер II категории Ведущий инженер Главный технолог		772,8 чел.-ч	1 185 592,5 296,25 237 59,25 чел.-ч	1 759,2 879,6 439,8 351,84 87,96 чел.-ч

Раздел 7. УСТАНОВКИ ВОДООЧИСТНЫЕ КОМПАКТНЫЕ

Таблица ГЭСНп 09-01-060 Установки водоочистные компактные

Измеритель: установка

Установка водоочистная компактная, производительность:

09-01-060-01	до 100 м ³ /сут
09-01-060-02	до 400 м ³ /сут

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-01-060-01	09-01-060-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер II категории Ведущий инженер Главный технолог		587,4 чел.-ч	754,2 293,7 146,85 117,48 29,37 чел.-ч

Раздел 8. УСТАНОВКИ ПОВТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДЫ

Таблица ГЭСНп 09-01-066 Установки повторного использования воды

Измеритель: установка

Установка повторного использования воды, производительность:

09-01-066-01	до 1000 м ³ /сут
09-01-066-02	до 2000 м ³ /сут

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-01-066-01	09-01-066-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер II категории Ведущий инженер Главный технолог		459 чел.-ч	556 229,5 114,75 91,8 22,95 чел.-ч

Отдел 2. ОБОРУДОВАНИЕ КАНАЛИЗАЦИИ

Раздел 1. СООРУЖЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

Таблица ГЭСНп 09-02-001 Решетки**Измеритель:** узел

Решетка механизированная с дробилками, производительность:

09-02-001-01	до 1600 м ³ /сут
09-02-001-02	до 8000 м ³ /сут
09-02-001-03	до 50000 м ³ /сут
09-02-001-04	до 2000000 м ³ /сут

Решетка-дробилка, производительность:

09-02-001-05	до 1600 м ³ /сут
09-02-001-06	до 8000 м ³ /сут
09-02-001-07	до 20000 м ³ /сут
09-02-001-08	до 50000 м ³ /сут

Решетка с ручным удалением отбросов, производительность:

09-02-001-09	до 8000 м ³ /сут
09-02-001-10	до 20000 м ³ /сут
09-02-001-11	до 100000 м ³ /сут

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-02-001-01	09-02-001-02	09-02-001-03	09-02-001-04	09-02-001-05
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер II категории Ведущий инженер Главный технолог		28	55	87	132	25
	чел.-ч		14	27,5	43,5	66	12,5
	чел.-ч		7	13,75	21,75	33	6,25
	чел.-ч		5,6	11	17,4	26,4	5
	чел.-ч		1,4	2,75	4,35	6,6	1,25

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-02-001-06	09-02-001-07	09-02-001-08	09-02-001-09
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер II категории Ведущий инженер Главный технолог		44	51	69	46
	чел.-ч		22	25,5	34,5	23
	чел.-ч		11	12,75	17,25	11,5
	чел.-ч		8,8	10,2	13,8	9,2
	чел.-ч		2,2	2,55	3,45	2,3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-02-001-10	09-02-001-11
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер II категории Ведущий инженер Главный технолог		68	101
	чел.-ч		34	50,5
	чел.-ч		17	25,25
	чел.-ч		13,6	20,2
	чел.-ч		3,4	5,05

Таблица ГЭСНп 09-02-002 Песко-, нефте-, продуктоловушки, волокноуловители**Измеритель:** узел

Песко-, нефте-, продуктоловушка, волокноуловитель, производительность:

09-02-002-01	до 1600 м ³ /сут
09-02-002-02	до 8000 м ³ /сут
09-02-002-03	до 20000 м ³ /сут
09-02-002-04	до 100000 м ³ /сут

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-02-002-01	09-02-002-02	09-02-002-03	09-02-002-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер II категории Ведущий инженер Главный технолог		59	95	113	166
	чел.-ч		29,5	47,5	56,5	83
	чел.-ч		14,75	23,75	28,25	41,5
	чел.-ч		11,8	19	22,6	33,2
	чел.-ч		2,95	4,75	5,65	8,3

Таблица ГЭСНп 09-02-003 Осветлители-перегниватели**Измеритель:** узел

Осветлитель-перегниватель, производительность:

09-02-003-01	до 1600 м ³ /сут
09-02-003-02	до 8000 м ³ /сут

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-02-003-01	09-02-003-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер II категории Ведущий инженер Главный технолог		203	337
		чел.-ч	101,5	168,5
		чел.-ч	50,75	84,25
		чел.-ч	40,6	67,4
		чел.-ч	10,15	16,85

Таблица ГЭСНп 09-02-004 Флотаторы

Измеритель:	узел
	Флотатор, флотатор-отстойник, производительность: до 1600 м ³ /сут
09-02-004-01	до 8000 м ³ /сут
09-02-004-02	до 20000 м ³ /сут
09-02-004-03	Электрофлотатор, производительность: до 1600 м ³ /сут
09-02-004-04	до 8000 м ³ /сут
09-02-004-05	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-02-004-01	09-02-004-02	09-02-004-03	09-02-004-04	09-02-004-05
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер II категории Ведущий инженер Главный технолог		461	483	505	230	294
		чел.-ч	230,5	241,5	252,5	115	147
		чел.-ч	115,25	120,75	126,25	57,5	73,5
		чел.-ч	92,2	96,6	101	46	58,8
		чел.-ч	23,05	24,15	25,25	11,5	14,7

Таблица ГЭСНп 09-02-005 Отстойники

Измеритель:	узел
	Отстойник вертикальный, производительность: до 1600 м ³ /сут
09-02-005-01	до 8000 м ³ /сут
09-02-005-02	до 20000 м ³ /сут
09-02-005-03	Отстойник горизонтальный, производительность: до 1600 м ³ /сут
09-02-005-04	до 20000 м ³ /сут
09-02-005-05	до 1000000 м ³ /сут
09-02-005-06	Отстойник радиальный, производительность: до 20000 м ³ /сут
09-02-005-07	до 100000 м ³ /сут
09-02-005-08	Отстойник двухъярусный, производительность: до 1600 м ³ /сут
09-02-005-09	до 8000 м ³ /сут
09-02-005-10	Отстойник с тонкослойными модулями, производительность: до 1600 м ³ /сут
09-02-005-11	до 20000 м ³ /сут
09-02-005-12	до 100000 м ³ /сут
09-02-005-13	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-02-005-01	09-02-005-02	09-02-005-03	09-02-005-04	09-02-005-05
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер II категории Ведущий инженер Главный технолог		141	188	207	353	405
		чел.-ч	70,5	94	103,5	176,5	202,5
		чел.-ч	35,25	47	51,75	88,25	101,25
		чел.-ч	28,2	37,6	41,4	70,6	81
		чел.-ч	7,05	9,4	10,35	17,65	20,25

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-02-005-06	09-02-005-07	09-02-005-08	09-02-005-09	09-02-005-10
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер II категории Ведущий инженер Главный технолог		561	477	661	99	214
		чел.-ч	280,5	238,5	330,5	49,5	107
		чел.-ч	140,25	119,25	165,25	24,75	53,5
		чел.-ч	112,2	95,4	132,2	19,8	42,8
		чел.-ч	28,05	23,85	33,05	4,95	10,7

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-02-005-11	09-02-005-12	09-02-005-13
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер II категории Ведущий инженер Главный технолог		342	372	504
		чел.-ч	171	186	252
		чел.-ч	85,5	93	126
		чел.-ч	68,4	74,4	100,8
		чел.-ч	17,1	18,6	25,2

Таблица ГЭСНп 09-02-006 Биокоагуляторы, преаэраторы**Измеритель:** узел

Биокоагулятор, преаэратор, производительность:

09-02-006-01	до 1600 м ³ /сут
09-02-006-02	до 8000 м ³ /сут
09-02-006-03	до 20000 м ³ /сут
09-02-006-04	до 100000 м ³ /сут

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-02-006-01	09-02-006-02	09-02-006-03	09-02-006-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер II категории Ведущий инженер Главный технолог		83	120	181	190
		чел.-ч	41,5	60	90,5	95
		чел.-ч	20,75	30	45,25	47,5
		чел.-ч	16,6	24	36,2	38
		чел.-ч	4,15	6	9,05	9,5

Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД**Таблица ГЭСНп 09-02-016 Биофильеры, аэрофильтры****Измеритель:** узел

Биофильр, производительность:

09-02-016-01	до 1600 м ³ /сут
09-02-016-02	до 20000 м ³ /сут

Аэрофильтр, производительность:

09-02-016-03	до 1600 м ³ /сут
09-02-016-04	до 20000 м ³ /сут

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-02-016-01	09-02-016-02	09-02-016-03	09-02-016-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер II категории Ведущий инженер Главный технолог		386	639	370	739
		чел.-ч	193	319,5	185	369,5
		чел.-ч	96,5	159,75	92,5	184,75
		чел.-ч	77,2	127,8	74	147,8
		чел.-ч	19,3	31,95	18,5	36,95

Таблица ГЭСНп 09-02-017 Окситенки**Измеритель:** узел

Окситенк, производительность:

09-02-017-01	до 1600 м ³ /сут
09-02-017-02	до 8000 м ³ /сут
09-02-017-03	до 20000 м ³ /сут

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-02-017-01	09-02-017-02	09-02-017-03
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер II категории Ведущий инженер Главный технолог		468	740	906
		чел.-ч	234	370	453
		чел.-ч	117	185	226,5
		чел.-ч	93,6	148	181,2
		чел.-ч	23,4	37	45,3

Таблица ГЭСНп 09-02-018 Аэротенки**Измеритель:** узел

Аэротенк-отстойник, аэротенк-осветлитель, производительность:

09-02-018-01	до 1600 м ³ /сут
--------------	-----------------------------

09-02-018-02	до 8000 м ³ /сут
09-02-018-03	до 20000 м ³ /сут
Аэротенк-вытеснитель, аэротенк-смеситель, производительность:	
09-02-018-04	до 1600 м ³ /сут
09-02-018-05	до 8000 м ³ /сут
09-02-018-06	до 20000 м ³ /сут
Аэротенк-нитрификатор, аэротенк-денитрификатор, производительность:	
09-02-018-07	до 1600 м ³ /сут
09-02-018-08	до 8000 м ³ /сут
09-02-018-09	до 20000 м ³ /сут

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-02-018-01	09-02-018-02	09-02-018-03	09-02-018-04	09-02-018-05
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер II категории Ведущий инженер Главный технолог		388	578	775	468	800
	чел.-ч	194	289	387,5	234	400	
	чел.-ч	97	144,5	193,75	117	200	
	чел.-ч	77,6	115,6	155	93,6	160	
	чел.-ч	19,4	28,9	38,75	23,4	40	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-02-018-06	09-02-018-07	09-02-018-08	09-02-018-09
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер II категории Ведущий инженер Главный технолог		1 300	265	450	481
	чел.-ч	650	132,5	225	240,5	
	чел.-ч	325	66,25	112,5	120,25	
	чел.-ч	260	53	90	96,2	
	чел.-ч	65	13,25	22,5	24,05	

Таблица ГЭСНп 09-02-019 Пруды биологические

Измеритель: узел

Пруд биологический с механической или пневматической аэрацией, производительность:

09-02-019-01	до 1600 м ³ /сут
09-02-019-02	до 8000 м ³ /сут
09-02-019-03	до 50000 м ³ /сут
09-02-019-04	до 200000 м ³ /сут

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-02-019-01	09-02-019-02	09-02-019-03	09-02-019-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер II категории Ведущий инженер Главный технолог		210	405	625	948
	чел.-ч	105	202,5	312,5	474	
	чел.-ч	52,5	101,25	156,25	237	
	чел.-ч	42	81	125	189,6	
	чел.-ч	10,5	20,25	31,25	47,4	

Раздел 3. УСТАНОВКИ КОМПАКТНЫЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

Таблица ГЭСНп 09-02-029 Установки компактные для очистки сточных вод

Измеритель: установка

Установка компактная для очистки сточных вод типа КУ, БИО, "Кристалл", производительность:

09-02-029-01	до 50 м ³ /сут
09-02-029-02	до 100 м ³ /сут
09-02-029-03	до 200 м ³ /сут

Установка компактная для очистки сточных вод нового поколения типа "Бифар", "Биокомпакт" и др., производительность:

09-02-029-04	до 50 м ³ /сут
09-02-029-05	до 100 м ³ /сут
09-02-029-06	до 200 м ³ /сут

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-02-029-01	09-02-029-02	09-02-029-03	09-02-029-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер II категории Ведущий инженер Главный технолог		355	475	809	580
	чел.-ч	177,5	237,5	404,5	290	
	чел.-ч	88,75	118,75	202,25	145	
	чел.-ч	71	95	161,8	116	
	чел.-ч	17,75	23,75	40,45	29	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-02-029-05	09-02-029-06
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер II категории Ведущий инженер Главный технолог		770	1 300
		чел.-ч	385	650
		чел.-ч	192,5	325
		чел.-ч	154	260
		чел.-ч	38,5	65

Раздел 4. УСТАНОВКИ ПЕРЕКАЧКИ СТОЧНЫХ ВОД, ОСАДКА, ИЛА

Таблица ГЭСНп 09-02-035 Установки перекачки сточных вод, осадка, ила

Измеритель: установка
Установка перекачки сточных вод, осадка, ила; группа насосов одного назначения, производительность:
09-02-035-01 до 1600 м³/сут
09-02-035-02 до 8000 м³/сут
09-02-035-03 до 50000 м³/сут
09-02-035-04 до 200000 м³/сут

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-02-035-01	09-02-035-02	09-02-035-03	09-02-035-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер II категории Ведущий инженер Главный технолог		27	38	60	76
		чел.-ч	13,5	19	30	38
		чел.-ч	6,75	9,5	15	19
		чел.-ч	5,4	7,6	12	15,2
		чел.-ч	1,35	1,9	3	3,8

Раздел 5. УСТАНОВКИ АЭРАЦИИ СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ, ОСАДКА, ИЛА

Таблица ГЭСНп 09-02-042 Установки аэрации сточной жидкости, осадка, ила

Измеритель: установка
Установка аэрации сточной жидкости, осадка, ила, производительность:
09-02-042-01 до 1,6 м³/сут
09-02-042-02 до 8 м³/сут
09-02-042-03 до 50 м³/сут
09-02-042-04 до 200 м³/сут

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-02-042-01	09-02-042-02	09-02-042-03	09-02-042-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер II категории Ведущий инженер Главный технолог		31	47	61	83
		чел.-ч	15,5	23,5	30,5	41,5
		чел.-ч	7,75	11,75	15,25	20,75
		чел.-ч	6,2	9,4	12,2	16,6
		чел.-ч	1,55	2,35	3,05	4,15

Раздел 6. УСТАНОВКИ ВАКУУМ-НАСОСНЫЕ

Таблица ГЭСНп 09-02-050 Установки вакуум-насосные

Измеритель: установка
Установка вакуум-насосная, производительность:
09-02-050-01 до 1,6 м³/сут
09-02-050-02 до 8 м³/сут
09-02-050-03 до 50 м³/сут
09-02-050-04 до 200 м³/сут

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-02-050-01	09-02-050-02	09-02-050-03	09-02-050-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер II категории Ведущий инженер Главный технолог		20	38	56	67
		чел.-ч	10	19	28	33,5
		чел.-ч	5	9,5	14	16,75
		чел.-ч	4	7,6	11,2	13,4
		чел.-ч	1	1,9	2,8	3,35

Раздел 7. СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ОСАДКА

Таблица ГЭСНп 09-02-060 Сгустители осадка, отстойники-усреднители, илоуплотнители, перегниватели

Измеритель: узел							
Сгуститель осадка, производительность:							
09-02-060-01	до 500 м ³ /сут						
09-02-060-02	до 2000 м ³ /сут						
09-02-060-03	до 10000 м ³ /сут						
Отстойник-усреднитель, производительность:							
09-02-060-04	до 1600 м ³ /сут						
09-02-060-05	до 8000 м ³ /сут						
09-02-060-06	до 20000 м ³ /сут						
Илоуплотнитель, перегниватель, производительность:							
09-02-060-07	до 1000 м ³ /сут						
09-02-060-08	до 5000 м ³ /сут						
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-02-060-01	09-02-060-02	09-02-060-03	09-02-060-04	09-02-060-05
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер II категории Ведущий инженер Главный технолог		18	29	57	94	102
	чел.-ч		9	14,5	28,5	47	51
	чел.-ч		4,5	7,25	14,25	23,5	25,5
	чел.-ч		3,6	5,8	11,4	18,8	20,4
	чел.-ч		0,9	1,45	2,85	4,7	5,1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-02-060-06	09-02-060-07	09-02-060-08
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер II категории Ведущий инженер Главный технолог		115	50	105
	чел.-ч		57,5	25	52,5
	чел.-ч		28,75	12,5	26,25
	чел.-ч		23	10	21
	чел.-ч		5,75	2,5	5,25

Таблица ГЭСНп 09-02-061 Метантенки

Измеритель: узел							
Метантенк, объем:							
09-02-061-01	до 1000 м ³						
09-02-061-02	до 5000 м ³						
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-02-061-01	09-02-061-02			
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер II категории Ведущий инженер Главный технолог				134	349,2	
	чел.-ч				67	174,6	
	чел.-ч				33,5	87,3	
	чел.-ч				26,8	69,84	
	чел.-ч				6,7	17,46	

Таблица ГЭСНп 09-02-062 Стабилизаторы, минерализаторы

Измеритель: узел							
Стабилизатор, минерализатор аэробный, объем:							
09-02-062-01	до 2000 м ³						
09-02-062-02	до 10000 м ³						
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-02-062-01	09-02-062-02			
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер II категории Ведущий инженер Главный технолог				263	344	
	чел.-ч				131,5	172	
	чел.-ч				65,75	86	
	чел.-ч				52,6	68,8	
	чел.-ч				13,15	17,2	

Таблица ГЭСНп 09-02-063 Бункеры для песка

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-02-063-01
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер II категории Ведущий инженер Главный технолог	чел.-ч	67 33,5 16,75 13,4 3,35
		чел.-ч	

Таблица ГЭСНп 09-02-064 Установки дегельментизации и термической сушки осадка

Измеритель: установка
Установка дегельментизации осадка, производительность:
09-02-064-01 до 10 т/сут
09-02-064-02 до 50 т/сут
Установка термической сушки осадка, производительность по сухому осадку:
09-02-064-03 до 10 т/сут
09-02-064-04 до 50 т/сут

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-02-064-01	09-02-064-02	09-02-064-03	09-02-064-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер II категории Ведущий инженер Главный технолог	чел.-ч	1 043 521,5 260,75 208,6 52,15	2 080 1 040 520 416 104	1 789 894,5 447,25 357,8 89,45	3 870 1 935 967,5 774 193,5
		чел.-ч				
		чел.-ч				
		чел.-ч				
		чел.-ч				

Таблица ГЭСНп 09-02-065 Резервуары контактные

Измеритель: узел
09-02-065-01 Резервуар контактный

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-02-065-01
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер II категории Ведущий инженер Главный технолог	чел.-ч	100 50 25 20 5
		чел.-ч	

Таблица ГЭСНп 09-02-066 Площадки иловые, песковые

Измеритель: узел
Площадка иловая для сооружений, производительность:
09-02-066-01 до 8000 м³/сут
09-02-066-02 до 50000 м³/сут
09-02-066-03 до 200000 м³/сут
Площадка песковая для сооружений, производительность:
09-02-066-04 до 8000 м³/сут
09-02-066-05 до 50000 м³/сут
09-02-066-06 до 200000 м³/сут

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-02-066-01	09-02-066-02	09-02-066-03	09-02-066-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории Инженер II категории Ведущий инженер Главный технолог	чел.-ч	95 47,5 23,75 19 4,75	125 62,5 31,25 25 6,25	142 71 35,5 28,4 7,1	66 33 16,5 13,2 3,3
		чел.-ч				
		чел.-ч				
		чел.-ч				
		чел.-ч				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-02-066-05	09-02-066-06
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер I категории	чел.-ч	92 46	105 52,5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-02-066-05	09-02-066-06
	Инженер II категории Ведущий инженер Главный технолог	чел.-ч	23 18,4 4,6	26,25 21 5,25

Отдел 3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ И ЛАБОРАТОРИИ

Раздел 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ

Таблица ГЭСНп 09-03-001 Установки перекачивающие, вакуум-насосные

Измеритель: узел
Установка перекачки воды, сточных вод, осадка, группа насосов одного назначения, производительность:
09-03-001-01 до 1200 м³/сут
09-03-001-02 до 12000 м³/сут
09-03-001-03 до 120000 м³/сут
Установка вакуум-насосная, установленная мощность электродвигателей:
09-03-001-04 до 25 кВт
09-03-001-05 до 50 кВт
09-03-001-06 до 100 кВт

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-03-001-01	09-03-001-02	09-03-001-03	09-03-001-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер III категории Ведущий инженер		157 чел.-ч 109,9 чел.-ч 47,1	325 227,5 97,5	432 302,4 129,6	66 46,2 19,8

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-03-001-05	09-03-001-06
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер III категории Ведущий инженер		127 чел.-ч 88,9 чел.-ч 38,1	250 175 75

Таблица ГЭСНп 09-03-002 Установки подготовки фильтрующих материалов

Измеритель: узел
Установка подготовки фильтрующих материалов для сооружений, производительность:
09-03-002-01 до 1600 м³/сут
09-03-002-02 до 8000 м³/сут
09-03-002-03 до 50000 м³/сут
09-03-002-04 до 200000 м³/сут

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-03-002-01	09-03-002-02	09-03-002-03	09-03-002-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер III категории Ведущий инженер		181 чел.-ч 126,7 чел.-ч 54,3	360 252 108	495 346,5 148,5	544 380,8 163,2

Таблица ГЭСНп 09-03-003 Гидроциклоны

Измеритель: установка
Гидроциклон, внутренний диаметр:
09-03-003-01 до 80 мм
09-03-003-02 до 250 мм
09-03-003-03 до 500 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-03-003-01	09-03-003-02	09-03-003-03
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер III категории Ведущий инженер		75 чел.-ч 52,5 чел.-ч 22,5	119 83,3 35,7	152 106,4 45,6

Таблица ГЭСНп 09-03-004 Транспортеры

Измеритель: шт
09-03-004-01 Транспортер ленточный, шнековый, поворотный, питатель

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-03-004-01
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер III категории Ведущий инженер	чел.-ч чел.-ч	56 39,2 16,8

Таблица ГЭСНп 09-03-005 Устройства водоизмерительные

Измеритель: шт
09-03-005-01 Устройство водоизмерительное (лоток Вентури, лоток Паршала, водослив с тонкой стенкой и т.п.)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-03-005-01
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер III категории Ведущий инженер	чел.-ч чел.-ч	231 161,7 69,3

Таблица ГЭСНп 09-03-006 Сооружения повторного использования промывной воды

Измеритель: узел
Сооружение повторного использования промывной воды, с дренажными устройствами, производительность:
09-03-006-01 до 1000 м³/сут
09-03-006-02 до 2500 м³/сут
09-03-006-03 до 10000 м³/сут

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-03-006-01	09-03-006-02	09-03-006-03
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер III категории Ведущий инженер	чел.-ч чел.-ч	206 144,2 61,8	269 188,3 80,7	358 250,6 107,4

Таблица ГЭСНп 09-03-007 Центрифуги, фильтр-прессы, вакуум-фильтры

Измеритель: установка
Центрифуга, производительность по сухому веществу:
09-03-007-01 до 2 т/сут
09-03-007-02 до 10 т/сут
Фильтр-пресс, производительность по сухому веществу:
09-03-007-03 до 5 т/сут
09-03-007-04 до 20 т/сут
Вакуум-фильтр, производительность по сухому веществу:
09-03-007-05 до 5 т/сут
09-03-007-06 до 20 т/сут

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-03-007-01	09-03-007-02	09-03-007-03	09-03-007-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер III категории Ведущий инженер	чел.-ч чел.-ч	295 206,5 88,5	797 557,9 239,1	683 478,1 204,9	1 738 1 216,6 521,4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-03-007-05	09-03-007-06
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер III категории Ведущий инженер	чел.-ч чел.-ч	395 276,5 118,5	1 178 824,6 353,4

Раздел 2. ЛАБОРАТОРИИ**Таблица ГЭСНп 09-03-020 Лаборатории**

Измеритель: шт

Лаборатория химическая, бактериологическая, гидробиологическая, радиометрическая и другие для сооружений производительностью:

- 09-03-020-01 до 10000 м³/сут
- 09-03-020-02 до 50000 м³/сут
- 09-03-020-03 до 200000 м³/сут

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	09-03-020-01	09-03-020-02	09-03-020-03
1	Затраты труда пусконаладочного персонала, в том числе: Инженер III категории Ведущий инженер		478 чел.-ч	596 334,6 143,4	968 417,2 178,8 677,6 290,4

IV. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 9.1

Квалификационный состав звена

Шифр таблицы или нормы	Доля, %, в общих затратах				
	Главный технолог	Ведущий инженер	Инженер, категория		
			I	II	III
09-01-001÷09-01-002, 09-01-010÷09-01-016, 09-01-025, 09-01-030÷09-01-034, 09-01-042÷09-01-043, 09-01-053, 09-01-060, 09-01-066, 09-02-001÷09-02-006, 09-02-016÷09-02-019, 09-02-029, 09-02-035, 09-02-042, 09-02-050, 09-02-060÷09-02-066	5	20	50	25	—
09-03-001÷09-03-007, 09-03-020	—	30	—	—	70

Приложение 9.2

Структура пусконаладочных работ, отдел 1

№ этапа	Состав работ по периодам и этапам	Процент от общих затрат
1.1	Период I. Подготовительные работы Анализ технологической части проекта сооружений водоснабжения. Проведение поверочных расчетов. Выдача заключения.	5
1.2	Обследование сооружений, оборудования и выполненных строительно-монтажных работ, определение соответствия их техническим требованиям инструкций заводов-изготовителей и проекту. Снятие габаритов сооружений. Выдача замечаний.	2
1.3	Составление плана организации пусконаладочных работ с увязкой его с графиком проведения монтажными организациями индивидуального испытания оборудования.	2
1.4	Проверка обеспечения сооружений водоснабжения реагентами и вспомогательными организационно-техническими средствами в соответствии с проектом. Руководство загрузкой фильтров и контактных осветителей: производство анализов исходных загрузочных материалов, просеивание и отмыкание фильтрующих материалов. Составление инструкций по загрузке фильтров. Руководство сортировкой и загрузкой поддерживающих и фильтрующих материалов, проверка толщины и горизонтальности расположения фильтрующих слоев загрузки.	1
1.5	Проведение работ по дезинфекции фильтров. Оформление паспортов фильтров.	3
1.6	Внедрение новых реагентов; разработка предложений по внедрению результатов испытаний лабораторной установки в производство. Составление необходимых расчетов (ТЭО), схем и эскизов.	2
1.7	Наладка и настройка вхолостую оборудования и механизмов сооружений водоснабжения, предусмотренных проектом. Выявление неполадок и разработка мероприятий по их устранению, составление актов испытаний.	7
	Итого по I периоду	25
2.1	Период II. Наладочные работы Наладка оборудования и сооружений водоснабжения в процессе пробного пуска. Выявление неполадок и разработка мероприятий по их устранению.	20
2.2	Проведение инструктажа эксплуатационного персонала на рабочих местах.	2
2.3	Проведение совместно с заказчиком работ по специальной обработке оборудования и сооружений. Составление актов.	2
2.4	Комплексное опробование сооружений, оборудования на рабочих режимах с наладкой технологического процесса без подачи воды потребителям. Составление акта о начале технологической наладки.	21
2.5	Выход сооружений водоснабжения на проектный технологический режим работы с подачей воды потребителям, устойчивая работа сооружения в течение 72 часов.	15
2.6	Руководство изготовлением и монтажом модернизированной установки по внедрению новых реагентов, ее пуск и наладка с выводом на расчетный режим. Испытание реагентной установки в необходимых режимах, анализ и отработка полученных результатов.	5
2.7	Составление технологического регламента работы сооружений.	4
2.8	Составление совместно с заказчиком технического акта об окончании пусконаладочных работ с согласованием его с соответствующими органами надзора.	1
	Итого по II периоду	70

№ этапа	Состав работ по периодам и этапам	Процент от общих затрат
3.1	Период III. Составление технического отчета Составление технического отчета о выполненных пусконаладочных работах с обобщением результатов, выводами и рекомендациями. Итого по III периоду	5 5
	Всего по периодам	100

Приложение 9.3

Структура пусконаладочных работ, отдел 2

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

Структура пусконаладочных работ, отдел 3, раздел 2

№ этапа	Состав работ по периодам и этапам	Процент от общих затрат
1.1	Период I. Подготовительные работы Выявление оснащенности лаборатории, проверка правильности 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 10
2.1	Период II. Наладочные работы Подготовка к работе лабораторного оборудования, приборов, реактивов, приготовление стандартных растворов, построение градуировочных графиков и расчет градуировочного коэффициента.	10
2.2	Отработка методики аналитического контроля и пробной реагентной обработки воды на фактическом или смоделированном составе воды.	20
2.3	Обучение персонала производству анализов и проведению пробных опытов.	5
2.4	Проведение анализов для проверки соответствия проекту фактического состава воды, подлежащей очистке или очищенной.	10
2.5	Проведение внешнего контроля достоверности выполнения анализов.	5
2.6	Подготовка лаборатории к аттестации, аккредитации. Итого по II периоду	30 80
3.1	Период III. Составление технического отчета Составление технического отчета о выполненной работе с обобщением результатов, выводами и рекомендациями. Итого по III периоду	10 10
	Всего по периодам	100

СОДЕРЖАНИЕ

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	1
III. СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ.....	3
Отдел 1. СООРУЖЕНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ.....	3
Раздел 1. ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ	3
Таблица ГЭСНп 09-01-001 Сооружения водозаборные	3
Таблица ГЭСНп 09-01-002 Сооружения искусственного пополнения запасов подземных вод	3
Раздел 2. МИКРОФИЛЬТРЫ, СМЕСИТЕЛИ, ОТСТОЙНИКИ, ОСВЕТЛИТЕЛИ	3
Таблица ГЭСНп 09-01-010 Микрофильтры	3
Таблица ГЭСНп 09-01-011 Сетки	4
Таблица ГЭСНп 09-01-012 Воздухоотделители	4
Таблица ГЭСНп 09-01-013 Смесители	4
Таблица ГЭСНп 09-01-014 Камеры хлопьеобразования	4
Таблица ГЭСНп 09-01-015 Отстойники	5
Таблица ГЭСНп 09-01-016 Осветлители.....	5
Раздел 3. ФИЛЬТРЫ	6
Таблица ГЭСНп 09-01-025 Фильтры, осветлители контактные	6
Раздел 4. УСТАНОВКИ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ	6
Таблица ГЭСНп 09-01-030 Установки озонирования воды	6
Таблица ГЭСНп 09-01-031 Установки электролизные для приготовления гипохлорита натрия	7
Таблица ГЭСНп 09-01-032 Установки бактерицидные	7
Таблица ГЭСНп 09-01-033 Установки аммонизации воды	7
Таблица ГЭСНп 09-01-034 Установки прямого электролиза.....	8
Раздел 5. РЕАГЕНТНОЕ ХОЗЯЙСТВО.....	8
Таблица ГЭСНп 09-01-042 Установки для фторирования воды	8
Таблица ГЭСНп 09-01-043 Установки для приготовления раствора реагента.....	8
Раздел 6. СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ ОБОРОТНОЙ ВОДЫ	9
Таблица ГЭСНп 09-01-053 Градирни вентиляторные	9
Раздел 7. УСТАНОВКИ ВОДООЧИСТИНЫЕ КОМПАКТНЫЕ	9
Таблица ГЭСНп 09-01-060 Установки водоочистные компактные	9
Раздел 8. УСТАНОВКИ ПОВТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДЫ	9
Таблица ГЭСНп 09-01-066 Установки повторного использования воды	9
Отдел 2. ОБОРУДОВАНИЕ КАНАЛИЗАЦИИ	9
Раздел 1. СООРУЖЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД	9
Таблица ГЭСНп 09-02-001 Решетки.....	10
Таблица ГЭСНп 09-02-002 Песко-, нефте-, продуктоловушки, волокноуловители	10
Таблица ГЭСНп 09-02-003 Осветлители-перегниватели.....	10
Таблица ГЭСНп 09-02-004 Флотаторы	11
Таблица ГЭСНп 09-02-005 Отстойники	11
Таблица ГЭСНп 09-02-006 Биокоагуляторы, преаэраторы	12
Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД.....	12
Таблица ГЭСНп 09-02-016 Биофильеры, аэрофильтры	12
Таблица ГЭСНп 09-02-017 Окситенки	12
Таблица ГЭСНп 09-02-018 Аэротенки	12
Таблица ГЭСНп 09-02-019 Пруды биологические.....	13
Раздел 3. УСТАНОВКИ КОМПАКТНЫЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД	13
Таблица ГЭСНп 09-02-029 Установки компактные для очистки сточных вод	13
Раздел 4. УСТАНОВКИ ПЕРЕКАЧКИ СТОЧНЫХ ВОД, ОСАДКА, ИЛА	14
Таблица ГЭСНп 09-02-035 Установки перекачки сточных вод, осадка, ила.....	14
Раздел 5. УСТАНОВКИ АЭРАЦИИ СТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ, ОСАДКА, ИЛА	14
Таблица ГЭСНп 09-02-042 Установки аэрации сточной жидкости, осадка, ила	14
Раздел 6. УСТАНОВКИ ВАКУУМ-НАСОСНЫЕ	14
Таблица ГЭСНп 09-02-050 Установки вакуум-насосные	14
Раздел 7. СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ОСАДКА	15
Таблица ГЭСНп 09-02-060 Сгустители осадка, отстойники-усреднители, илоуплотнители, перегнаватели	15
Таблица ГЭСНп 09-02-061 Метантенки.....	15
Таблица ГЭСНп 09-02-062 Стабилизаторы, минерализаторы	15
Таблица ГЭСНп 09-02-063 Бункеры для песка	15
Таблица ГЭСНп 09-02-064 Установки дегельментизации и термической сушки осадка	16
Таблица ГЭСНп 09-02-065 Резервуары контактные	16
Таблица ГЭСНп 09-02-066 Площадки иловые, песковые	16
Отдел 3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ И ЛАБОРАТОРИИ	17
Раздел 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ	17

Таблица ГЭСНп 09-03-001	Установки перекачивающие, вакуум-насосные	17
Таблица ГЭСНп 09-03-002	Установки подготовки фильтрующих материалов	17
Таблица ГЭСНп 09-03-003	Гидроциклоны	17
Таблица ГЭСНп 09-03-004	Транспортеры	17
Таблица ГЭСНп 09-03-005	Устройства водоизмерительные	18
Таблица ГЭСНп 09-03-006	Сооружения повторного использования промывной воды	18
Таблица ГЭСНп 09-03-007	Центрифуги, фильтр-пресссы, вакуум-фильтры	18
Раздел 2. ЛАБОРАТОРИИ	Лаборатории	18
Таблица ГЭСНп 09-03-020		
IV. ПРИЛОЖЕНИЯ		20