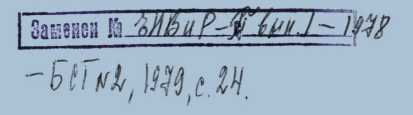
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ВОПРОСАМ ТРУДА И ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ
ВСЕСОЮЗНЫЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СОВЕТ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СОЮЗОВ

# ЕДИНЫЕ НОРМЫ ВРЕМЕНИ И РАСЦЕНКИ

НА ПРОЕКТНЫЕ И ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ

Часть 17

ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ





### Содержание

	Стр.
Технические условия	3
1. Водохозяйственные, экономические и энергетические расчеты	3
А. Водохозяйственные расчеты	3 20 23
2. Гидротехнические сооружения гидроэлектростанций А. Конструктивная разработка подводной части зданий гидроэлектростанций, бетонных и железобетонных плотин, шлюзов, полушлюзов, судоподъемников, подпорных стенок, водоприемников, отстойников, водосбросов, лесоспусков, тоннелей, земляных и каменно-набросных сооружений гидроэлектростанций мощностью более 2000 квт	29 37
Б. Расчеты	47
3. Установка основного гидросилового и вспомогательного оборудования гидроэлектростанций	58 58 68 77
4. Автоматизация гидроэлектростанций и механизмов гидросооружений	83 83 87
5. Организация строительства и производство работ по возве- дению гидротехнических сооружений гидроэлектростанций.	99
А. Организация строительства гидротехнических сооружений	100 104 111 112

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ВОПРОСАМ ТРУДА И ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ
ВСЕСОЮЗНЫЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СОВЕТ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СОЮЗОВ

# ЕДИНЫЕ НОРМЫ ВРЕМЕНИ И РАСЦЕНКИ

НА ПРОЕКТНЫЕ И ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ

Часть 17

# ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

Утверждена Госстроем СССР, Государственным комитегом Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и ВЦСПС с введением в действие с 1 января 1973 г. УДК 69.003: 658.53(083.75ЕНиР) +626/627

Часть 17 «Гидротехнические сооружения гидроэлектростанций» Единых норм времени и расценок на проектные и изыскательские работы разработана Всесоюзным ордена Ленина проектно-изыскательским и научно-исследовательским институтом «Гидропроект» им. С. Я. Жук Министерства энергетики и электрификации СССР.

Ответственные исполнители — инженеры А. С. Хренов (институт «Гидропроект»), И. С. Захаревич (Ленинградское отделение института «Гидропроект»)

3-2-4

План II-III кв. 1971 г., № 3/20

Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства Государственный комитет Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы

Всесоюзный Центральный Совет Профессиональных Союзов

ЕДИНЫЕ НОРМЫ ВРЕМЕНИ И РАСЦЕНКИ НА ПРОЕКТНЫЕ И ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ

ЧАСТЬ 17

гидротехнические сооружения гидроэлектростанций

Стройиздат 103031, Москва, К-31, Кузнецкий мост, 9

Редактор издательства Л. А. Юдина Технический редактор Ю. Л. Циханкова Корректор В. С. Гамозова

Сдано в набор 7.VII 1972 г. Подписано к печати 26.XII 1972 г. Бумага № 2 Формат 84×108<sup>1</sup>/<sub>32</sub> — 1,75 бум. л. 5,88 усл. печ. л. (уч.-изд. 7,25 л.) Тираж 27 000 экз. Изд. № XII—3822. Зак. № 498. Цена 36 коп.

Владимирская типография Союзполиграфпрома при Государственном комитете Совета Министров СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли Гор. Владимир, ул. Победы, д. 18-б.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

- 1. Настоящей частью предусматриваются нормы времени (Н. вр.) и расценки (Расц.) на сдельно оплачиваемые работы по проектированию гидроэлектростанций и гидротехнических сооружений к ним (разработка и вычерчивание чертежей).
- 2. При разработке сооружений из сборных железобетонных конструкций применяется коэффициент 1,2.
- 3. Н. вр. выражены в часах, Расц. в рублях и копейках.
- 4. При применении Н. вр. и **Расц.** настоящей части необходимо руководствоваться указаниями Общей части ЕНВиР.
- 5. Подсчет объемов работ по всем разделам настоящей части нормируется по следующим нормам:

Таблипа 1

№ нормы	Нанмен	юван	не	ра	бот	гы	Измер	ритель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
:	Рукопись строк на та 11:										
1	до 20			٠	•	•	лист та 11	форма-	IV	1,5	0—78
2	более	20			•		то же		IV	2	1-04

### 1. ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РАСЧЕТЫ

#### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ

#### А. Водохозяйственные расчеты

1.1. Характеристика категорий сложности расчетов: I — простые расчеты;

- II при наличии одного или двух следующих расчетных условий:
  - а) регулирование на ранее заданный график;
  - б) учет потерь;
  - в) учет подпора в нижнем бьефе ГЭС;
  - r) регулирование стока для нескольких водопотребителей;
- III при наличии трех и более указанных выше расчетных условий.

Таблина 2

				Iat	лица 2
№ норм <b>ы</b>	Наименование работы	Измеритель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
	Расчет водохранилища годичного или многолетнего регулирования по интегральной кривой стока за один интервал времени:				
3	I категория сложно- сти	10 расчетов	IV	0,6	0-31,2
4	II категория сложно- сти	то же	IV	0,7	0-36,4
	Водохозяйственный рас- чет водохранилища го- дичного или многолетне- го регулирования, вы- полняемый табличным способом, за один ин- тервал времени:				
5	I категория сложно- сти	»	IV	0,65	0-33,8
6	II категория сложно- сти	>>	IV	1	0—52
	Водноэнергетический расчет ГЭС без регулирования, выполняемый табличным способом, за один интервал времени:			,	
7	I категория сложно- ети	»	IV	0,95	0-49,4
8	II категория сложно- сти	»	IV	1,2	0-62,4
9	III категория сложно- сти	»	IV	1,6	0-83,2
	Cin	, The state of the	''	1,,	

№ нормы	Наименование работы	Измеритель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
10	Водноэнергетический расчет ГЭС с годичным или многолетним регулированием, выполняемый табличным способом, за один интервал времени:				
10	I категория сложно- сти	10 расчетов	IV	1,8	0-93,6
11	II категория сложно- сти	то же	IV	2,4	1-25
12	III категория сложно- сти	*	IV	3,2	166
•	Водноэнергетический расчет ГЭС с годичным регулированием, выполняемый по динамическим емкостям водохранилища, за один интервал времени:				
13	I категория сложно-	<b>»</b>	IV	3,4	1—77
14	II категория сложно- сти	»	IV	4,6	239
15	III категория сложно- сти	»	IV	6,1	3—17

Примечание к нормам № 5—15. При расчетах на компенсированное регулирование применяется коэффициент 1,4.

	Водноэнергетический расчет ГЭС с многолетним регулированием, выполняемый по динамическим емкостям водохранилища, за один интервал времени:				
16	I категория сложно-	10 расчетов	IV	4	208
17	II категория сложно- сти	то же	IV	5,3	276
18	III категория сложно-	>	IV	6,7	<b>3—4</b> 8

<b>№</b> нормы	Наименование работы	Измеритель	Разряд р <b>аботы</b>	Н. вр.	Расц.
19	Подсчет энергоотдачи гидроэлектростанций по готовым водохозяйственным за 10 интервалов времени при коэффициенте мощности:	расчет	IV	0,45	0-23,4
20	переменном	*	IV	0,55	0-28,6
	Подсчет годового водного баланса водохранилища по данным водохозяйственного расчета. Расчет составляет один элемент водного баланса при количестве интервалов в год:				
21	12	10 расчетов	IV	1,1	057,2
22	20	То же	IV	1,8	093,6
	Построение графика хро- нологического изменения элементов режима ГЭС (уровней верхнего бье- фа, расходов воды, на- поров, мощностей и т. п.) за один год для одного элемента:				
23	по месячным интерва-	график	III	0,24	0-11,1
24	по декадным интерва-	· bad			,
	лам	»	III	0,48	0-22,2

Примечание к нормам № 23 и 24. При совмещении на одном графике нескольких кривых элементов режима каждая последующая кривая нормируется с коэффициентом 0,3.

	Составление таблицы среднемесячных значе-				
	ний элементов водно- энергетического режима				
	ГЭС с подсчетом сред-				
	них величин по горизон- тали и вертикали и вы-				
	боркой максимальных и минимальных величин				
25	при количестве лет: до 30	таблица	111	5,5	2-54

<b>№</b> нормы	Наименование работы	Из <b>ме</b> р <b>итель</b>	Разряд ра <b>боты</b>	Н. вр.	Расц.
26	более 30	та <b>блица</b>	III	7	3—23
	Составление таблиц и построение кривых объемов и площадей зеркала водохранилища в зависимости от горизонтов, при готовых материалах по планиметрированию, при количестве сечений:				
27	до 10	водохрани- лище	ΙV	3,8	1—98
28	более 10	<b>т</b> о же	IV	5	260
	Составление интерполяционной таблицы координат кривой связи двух гидравлических элементов через 0,01 единицы ординаты, при вычислении промежуточных значений между опорными точками:				
29	по линейной зависи- мости	100 элемен- тов таблицы	IV	0,9	046,8
3 <b>0</b>	по нелинейной зависи- мости	то же	IV	1,4	0-72,8
	Составление контрольного диспетчерского графика наполнения водохранилища при годичном регулировании, на основании предварительных подсчетов, при заданной методике:				
31	без учета прогноза о водности года	график	v	25	15—88
32	с учетом прогноза о водности года	<b>»</b>	v	29	18—42

№ норма	наименование работы	Измеритель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
	Составление контрольно- го графика сработки во- дохранилища по одному году заданной обеспе- ченности, при заданной методике, без учета про- гноза, при наблюдениях в течение:				
33	20 лет	график	IV	8,5	4-42
34	более 20 лет	»	IV	11,5	598
	Подсчет кривых добавочных объемов потока (за счет увеличения расходов над бытовыми) на участках нижнего бъефа:				
35	при готовых кривых объемов участка	объем на одном участке	IV	0,2	0-10,4
36	при одновременном расчете с кривыми объемов участка	то же	IV	0,3	0-15,6
37	Расчет (подбором) наивысших уровней и расходов в створе, нижнем бъефе ГЭС, при прорыве плотины, методом баланса объемов	расчет	IV	1,9	0-98,8
	Составление балансовых таблиц с увязкой стока по длине реки, по месячным интервалам за период одного года, при количестве составляющих:				
38	от 2 до 4	таблица	IV	0,45	0-23,4
39	» 5 » 6	»	IV	0,7	0-36,4
40	7 и более	»	IV	0,9	0-46,8
		-	1	1	

№ нормы	Наим <b>енова</b> ние работы	Измеритель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
	Перенос кривой расходов $Q = f(z)$ из одного створа в другой по графикам связи соответственных уровней или по падению при количестве интервалов:				
41	до 10	кривая	IV	0,75	039
42	более 10	»	IV	1	0-52
	Построение трансформированного половодного гидрографа $Q=f(z)$ в подпертом состоянии:				
43	без учета приточности	гидрограф	IV	2,4	1—25
44	с учетом приточности	»	IV	3,1	161
	Расчет и построение обеспеченного гидрографа без увязки с общим объемом:				
45	подсчет объема поло- водья	»	IV	0,2	0-10,4
46	подсчет ординат расчетного гидрографа, определение объемов для одной обеспеченности и построение гидрографа	<b>»</b>	IV	0,5	0—26
	установление суммар- ного гидрографа при количестве притоков:				
47	2—3	»	IV	0,7	036,4
48	4 и более	»	IV	1,3	0-67,6
	Подсчет и построение интегральной кривой площадей живого сечения по ширине реки при количестве точек на кривой:				
49	до 10	кривая	IV	1,3	0-67,6
50	более 10	»	IV	4,5	234
i	ľ	i	i	ł	

<b>№</b>	Наименование работы	Измеритель	Разряд ра <b>б</b> оты	Н. вр.	Расц.
	Подсчет и построение интегральной кривой пропускной способности живого сечения по ширине реки при количестве точек на кривой:				
51	до 10	кривая	ĮV	1,5	0—78
52	более 10	»	IV	5,2	2 - 70
	Подсчет и одновременное построение интерратьной кривой площадей и интегральной кривой пропускной способности живого сечения при количестве точек на кривой:				
53	до 10	»	IV	2,2	114
54	более 10	<b>»</b>	IV	7	364
	Определение твердого стока за один год по отдельным фракциям наносов при использовании данных:				
<b>5</b> 5	среднемесячных	расч <b>ет</b>	IV	0,8	0-41,6
56	среднедекадных	»	IV	1,6	0-83,2
57	ежедневных	»	IV	5,9	3-07
58	Определение границ растекающейся струи на одном расчетном участке	<b>»</b>	ΙV	0,48	025
<b>5</b> 9	Определение границы между двумя растекающимися струями на одном расчетном участке.	<b>»</b>	IV	0,95	0-49,4
	Вычисление деформации русла способом баланса по готовым усредненным характеристикам сечения, на один расчетный участок, за один интервал времени:				

<b>№</b> нормы	Наименование работы	Измерит <b>е</b> ль	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
60	без определения сте- пени насыщения: при стационарном				
	насыщении с посто- янным расходом	расчет	ΙV	0,16	0-08,3
61	при одностороннем стоке на пойму	»	IV	0,36	0—18,7
<b>6</b> 2	при двустороннем стоке на пойму	»	IV	0,48	025
	с определением степе- ни насыщения:				
63	при постоянном рас- ходе	<b>»</b>	ıv	0,25	013
64	при одно <b>ст</b> ороннем стоке на пойму	»	IV	0,43	022,4
65	при двустороннем стоке на пойму	<b>»</b>	IV	0,56	029,1
	Вычисление деформации русла при изменении расхода наносов вдоль и поперек потока по готовому плану течений, на один расчетный участок, при делении потока на количество струй:				
66	5 и 6	»	IV	4,6	239
67	7 и 8	»	IV	5,6	291

Примечание к нормам № 66 и 67. При расчете участка реки с поймой применяется коэффициент 1,3.

	Построение характери- стик пропускной способ- ности русла вида				
	$\frac{k}{V\overline{\Delta s}} = f(z)  \text{по гото-}$				
i	вым кривым расходов при количестве точек на кривой:				
68	до 10	кривая	IV	1,5	0—78
69	за каждые последую- щие 10 точек	10 точек	IV	1	052

			:		
№ нормы	Наименование работы	Измеритель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
	Подсчет в таблице гид- равлических характери- стик по формулам:				
70	без подбора решения	100 элемен- тов	IV	0,8	0-41,6
71	с увязкой элементов между строками	то же	IV	0,96	0-49,9
72	Вычисление гидравличе- ских характеристик од- ного участка или сече- ния реки с нанесением их на график	5 расчетных точек	IV	0,9	0—46,8
	Построение кривых зависимости по готовым данным при количестве точек на кривой:				
73	до 10	кривая	III	1,1	0-50,8
74	от 11 до 20	»	III	2	0-92,4
75	за каждые последую- щие 10 точек	10 точек	III	0,45	0-20,8
	Построение опорной кривой Бернадского по готовым кривым расходов при количестве точек на кривой:				
76	до 5	кривая	IV	1,25	065
77	от 6 до 10	»	IV	1,7	0-88,4
78	» 11 » 30	<b>»</b>	IV	2,6	135
79	31 и более	»	IV	3,2	166
	Вычисление координат кривой подпора методом Бернадского по готовым опорным кривым при жоличестве точек на кривой:				
80	до 10	»	IV	0,38	019,8
81	за каждые последую- щие 5 точек	5 точек	IV	0,15	0-07,8

<b>№</b>	Наименование работы	Измер итель	Разряд ра <b>б</b> оты	Н. вр.	Расц.
	Вычисление координат кривой подпора по зависимости вида				
	$\frac{k}{\sqrt{\Delta s}} = f(z)$ , при ко-				
	личестве точек на кри- вой:				
82	до 10	кривая	IV	0,7	0-36,4
83	за каждые последую- щие 10 точек	10 точек	IV	0,45	0-23,4
	Построение расчетных графиков и номограмм, абак и т. п. по готовым расчетам при количестве точек:				
84	до 10	график	III	0,27	0-12,5
85	от 11 до 20	»	III	0,45	0-20,8
86	» 21 » 50	»	III	0,9	0-41,6
87	» 51 » 100	»	III	1,5	069,3
88	» 101 » 200	»	III	2,8	129
89	» 201 » 500	»	III	5,2	2-40
90	за каждые последую- щие 100 точек	100 точек	111	0,6	0-27,7
91	Определение коэффици- ентов шероховатости				
	по данным натурных наблюдений	10 коэффи- циентов	IV	2,2	1—14
92	Построение кривой зависимости коэффициента шероховатости $n = f(z_{cp})$	кривая	IV	0,7	0-36,4
	Подсчет высоты слоя размывов и отложений в русле реки, выполняемый на основе двух планов одновременных съемок при готовой осно-				
	ве, с построением эпюр размывов и отложений по одному профилю при количестве точек на профиле:				
93	до 10	профиль	IV	1,35	0-70,2

№ нормы	Наименование работы	Измеритель	Разряд ра <b>б</b> оты	Н. вр.	Расц.
94 95	от 11 до 20 » 21 » 30	профиль »	IV IV	1,9 2,4	0—98,8 1—25
96	за каждые последую- щие 10 точек	10 точек	IV	0,43	0-22,4

Примечание к нормам № 93—95. Каждый дополнительный план сверх двух нормируется с коэффициентом 0,5.

97	Подсчет объемов размывов и отложений по готовым профилям	профиль	IV	0,66	0-34,3
98	Подсчет объемов донных отложений в русле планиметрированием по горизонталям планов в масштабе 1:5000	$\partial M^2$	īV	1,2	0-62,4
99	Нанесение на план точек с величинами размывов и отложений при готовом плановом обосновании	10 точек	IV	0,08	0-04,2
	Проведение изолиний размывов и отложений на плане, имеющем на $1 \ \partial m^2$ изолиний:				
100	до 5	∂ <b>м</b> ²	IV	0,46	0-23,9
101	более 5	»	IV	0,82	0-42,6
	Вычисление координат номограмм вида $Q_{op}\pm \frac{W}{\Delta t} = f(z', z'')$ для рас-				
.00	четов неустановившего- ся движения по методу мгновенных режимов:				
102	по номограмме	расчет	V	3,6	229
103	при снятии характери- стик с кривой	»	v	4	2—54
104	при одновременном расчете координат для открытого и закрытого го русл	*	v	4,8	305
	,		•	-	

	1,0000000000000000000000000000000000000						
№ нормы	Наименование работы	Измеритель	Разряд р <b>або</b> ты	Н. вр.	Расц.		
105	Пересчет суточного графика нагрузки в график расходов с учетом турбинной характеристики	график	IV	4,5	2—34		
106	Расчет гидравлических параметров неустановив- шегося движения на одном участке в нижнем бъефе ГЭС при суточном регулировании с увязкой их по гидравлической цепочке	расчет	V	1,6	102		
107	Составление в табличной форме данных переноса среднемесячных расходов, пропусков из одного створа в другой с учетом времени добегания	интервал времени	IV	0,18	0—09,4		
108	Построение графика, на- несение отметок уровня воды и дна на перекате за один год (навигацию)	график	III	3,1	1—43		
109	Подсчет координат кривой расходов для основного русла по готовым данным, по формуле Маннинга или по формуле вида $v_{\rm cp} = f(h_{\rm cp})$ .	крива <b>я</b>	IV	2,5	130		
	Подсчет координат кривой расходов для поймы и определение суммарных расходов воды при количестве точек на кривой:						
110	до 15	»	IV	2,7	1—40		
111	от 16 до 30	»	IV	3,6	1—87		
112	за каждые последую- щие 10 точек	10 точек	IV	0,8	0-41,6		
,	1	ł	ł	J			

	<del>,</del>		<u> </u>		
мормы	Наименование работы	Из <b>ме</b> ритель	Разряд ра <b>б</b> оты	Н. вр.	Расц.
113	Построение годового графика ежедневных уровней с надписями фаз зимнего режима по готовым табличным данным:  при плавном изменении уровня и незначительной амплитуде колебания	график	111	1,35	0—62,4
114	при плавном изменении уровня и значительной амплитуде колебания	**************************************	III	1,7	0-78,5
115	при резких и частых колебаниях при боль- шой амплитуде	»	Ш	2,3	106

Примечание к нормам № 113—115. При построении совмещенных графиков за несколько лет каждый последующий год нормируется с коэффициентом 0,9.

116	Вычисление среднемесячного и среднегодового уровней по готовой таблице с выборкой крайних их значений по месяцам	расчет	Ш	1,1	0—50,8
<b>i</b> 17	до 20	график	IV	1,2	0-62,4
•••	щие 10 точек	10 точек	IV	0,45	0-23,4
	Составление таблицы повторяемости и продол- жительности ежеднев- ных уровней или расхо- дов за годовой период с выборкой данных из готовых таблиц при ко- личестве интервалов:				
119 120	до 15	таблица »	III	0,91	0-42 0-69,3

нор <b>мы</b> №	Наименование работы	Измеритель	Разряд ра <b>боты</b>	Н. вр.	Расц.
	Подсчет координат кривых продолжительности элементов водохозяйственного режима по среднемесячным данным при расчетном периоде 10 лет и количестве интервалов:				
121	до 10	кривая	IV	0,88	0-45,8
122	от 11 до 20	»	IV	1,1	0-57,2
123	от 21 до 30	<b>»</b>	IV	1,5	0-78

Примечание к нормам № 121—123. При количестве лет более 30 за каждые последующие 5 лет к Н. вр. и Расц. применяется коэффициент 1,3.

124	Построение графиков повторяемости и продолжительности уровней или расходов по готовым данным при количестве точек на кривой:	график	III	0,31	0—14,3
125	за каждые последую- щие 10 точек	»	III	0,22	0-10,2
	Составление таблиц сто- ка по готовым таблицам ежедневных расходов воды:				
126	по месяцам	таблица	III	0,26	0—12
127	» декадам	»	III	0,61	0-28,2
128	» пятидневкам	»	III	1,25	057,8
	Вычисление и построение кривых повторяемо- сти и продолжительно- сти уровней и расходов при количестве точек на кривой;			·	
129	до 50	кривая	III	1,4	0-64,7
130	от 51 до 150	»	III	2,5	1—16
131	более 150	<b>»</b>	Ш	3,3	1-52
	Ì				

<b>№</b> нор <b>мы</b>	Наименование работы	Измеритель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
	Вычисление параметров ординат, составление таблицы и построение кривой обеспеченности уровней и расходов при количестве точек:				
132	до 25 при $C_s = 2 C_v$	кривая	IV	2,8	146
133	» 25 » $C_s \neq 2$ $C_v$	>	IV	4	208
134	более 25 при $C_s = 2C_v$	»	IV	6	3—12
135	» 25 » $C_s \neq 2$ $C_v$	»	IV	7,5	3—90
	Подсчет интегрального стока по декадным данным с составлением таблицы при цифрах:				
136	трехзначных	год	Ш	0,9	0-41,6
137	четырехзначных	»	Ш	1	0-46,2
138	пятизначных	»	Ш	1,2	0-55,4
	Построение графика ин- тегрального стока по де- кадам в координатах:				
139	прямоугольных	»	III	0,45	0-20,8
140	косоугольных	»	III	0,75	0-34,7
141	Снятие точек с графика с занесением данных в таблицу	100 точек	III	0,82	0-37,9
	Составление таблицы на- растания площади бас- сейна по готовым дан- ным планиметрирования при количестве точек:				
142	до 100	таблица	ΙV	1	0 - 52
143	за каждые последую- щие 10 точек	10 точек	IV	0,3	0—15,6
	Построение графика на- растания площади бас- сейна по готовым табли- цам при количестве при- токов до 10:				
144	график суммарный дву <b>х б</b> ерегов	г <b>ра</b> фик	ш	1,1	050,8

<b>№</b> нормы	Наименование работы	Измер <b>ител</b> ь	Разряд ра <b>б</b> оты	Н. вр.	Расц.
145	график с разбивкой по берегам	график	III	2,8	129

Примечание к нормам № 144 и 145. При количестве притоков более 10 за каждые последующие 10 притоков к Н. вр. и Расц. применяется коэффициент 0,4.

					i
,	Составление таблиц и вычисление коэффициента корреляции при количестве лет:				
146	до 20	таблица	Ш	1,8	0-83,2
147	за каждые последую- щие 10 лет	»	III	0,5	0—23,1
148	Вычисление коэффициента регрессии и составление уравнения регрессии	коэффициент и уравнение	IV	0,58	0-30,2
 	Вычисление донной теплоотдачи за год по формуле Богословского по готовым исходным данным:				
149	при вычисленных кор- нях	расчет	V	14	889
150	с вычислением корней	»	V	22	1397
151	Вычисление температуры воды в водохранилище за один расчетный интервал времени на одном расчетном участке.	>>	ΙV	0,65	033,8
	Вычисление положения кромки льда по готовым исходным данным и вычисленным теплоотдачам с открытой водной поверхности:				
152	стационарное положе- ние	точка	IV	0,18	009,4
153	динамическое положе- ние	»	IV	0,53	027,6

юрмы Нормы	Наименование работы	Измеритель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
	Вычисление теплоотдачи с открытой водной поверхности по суткам за месяц:				
154	при наличии вспомога- тельных графиков для расчета радиации	расчет	v	8	508
155	с вычислением радиа- ции и построение ее графика	<b>»</b>	v	10	635
156	Вычерчивание продольного профиля реки или канала по заранее вычисленным отметкам с заполнением граф, нанесением отметок и выборкой расстояния с плана.	10 точек	111	0,65	0—30
157	Вычерчивание поперечных профилей рек и каналов по заранее вычисленным отметкам	то же	III	0,2	0-09,2
158	Построение продольного профиля реки по элементам с выпиской всех данных на миллиметровке.	<b>»</b>	III	0,3	0—13,9

## Б. Экономические расчеты

Таблица 3

<b>№</b>	Наименование работы	Измеритель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
159	Расчет и составление таблицы перспективного электропотребления по промышленности на основе готовых экономических проработок на два расчетных уровня при количестве предприятий: до 20	расчет	IV	6,5	3-38
160		»	IV	9,5	4-94

	прообливние наба.					
норм <b>ы</b> №	Наименование работы	Измеритель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.	
161	от 41 до 70	расчет	IV	12,5	6—50	
162	более 70	»	IV	15,5	806	
	Расчет и составление таблицы перспективного электропотребления или теплопотребления коммунального хозяйства на основе готовых экономических проработок на два расчетных уровня при количестве рассматриваемых населенных пунктов:					
163	до 3	»	IV	6,5	338	
164	от 4 до 7	»	IV	9,5	4-94	
165	» 8 » 12	»	IV	13	676	
166	более 12	»	IV	18	936	
	Расчет и составление таблицы перспективного электропотребления сельского хозяйства на основе готовых экономических проработок на два расчетных уровня при количестве электрифицируемых объектов:					
167	1	»	IV	4,5	2-34	
168	2 и 3	»	IV	9,5	494	
169	более 3 ,	»	IV	15,5	806	
	Составление титульного списка потребителей электроэнергии по различным источникам на два расчетных уровня при количестве потребителей:					
170	до 15	»	IV	4,5	2-34	
171	от 16 до 25	»	IV	6,5	3-38	
172	» 26 » 50	»	IV	9,5	4—94	
173	более 50	»	IV	12,5	650	
1	{	1	1	1		

проболжение табл. 5						
№ нормы	Наименованне работы	Измеритель	Разряд работы	Н. вр.	Расц	
	Составление сводной таблицы по всем группам потребителей на два расчетных уровня на основе готовых экономических проработок при количестве энергоузлов:					
174	1	таблица	III	2,8	1-29	
175	2и3	<b>»</b>	III	3,7	1-71	
176	47	<b>»</b>	III	4,8	2-22	
177	более 7	>>	III	5,7	2-63	
	Составление карты минеральных ресурсов района влияния ГЭС на готовой картографической основе при количестве видов ресурсов:					
178	до 3	карта	IV	4,5	2-34	
179	от 4 до 8	<b>»</b>	IV	9,5	494	
180	более 8	>>	IV	12,5	650	
181	Составление карты лесо- сырьевых ресурсов райо- на на готовой картогра- фической основе	>>	IV	9,5	4—94	
	Составление комплекс- ной экономической кар- ты на готовой картогра- фической основе при ко- личестве показателей:			-,-		
182	до 5	<b>»</b>	IV	6,5	3-38	
183	от 6 до 12	<b>&gt;</b>	IV	9,5	494	
184	* 13 * 20	>	IV	12,5	650	
185	более 20	»	IV	15,5	806	
1	Составление карты энер- гетических ресурсов и энергетических объектов района влияния ГЭС (топливные месторожде- ния, электростанции, ЛЭП, нефте- и газопро- воды) при количестве электростанций:					
186	до 5	»	IV	4,5	2-34	

№ нормы	Наименование работы	Измеритель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
187	от 6 до 12	карта	IV	9,5	494
188	более 12	<b>»</b>	IV	12,5	650
	Определение темпов и построение кривых роста электропотребления по отдельным узлам, энергорайонам и энергосистемам:				
189	по энергоузлу по энергорайону при количестве энергоузлов:	кривая	IV	4,5	2—34
190	до 5	>>	IV	6,5	338
191	более 5	<b>»</b>	IV	9,5	494
	по энергосистеме при количестве энергорайо- нов:				
192	до 5	>	IV	6,5	338
193	более 5	»	IV	9,5	4—94

Примечание. При выполнении расчетов на три расчетных уровня к нормам № 189—193 применяется коэффициент 1,3.

## В. Энергетические расчеты

Таблица 4

№ нормы	Наименование работы	И <b>зм</b> ерит <b>е</b> ль	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
	Расчет и построение графиков электропотребления и мощности (среднемесячной, среднесуточной и максимальной суточной для характерных суток месяцев) на один проектный уровень развития электропотребления:				
194	без сезонных потребителей	комплект таблиц и графиков	īV	8	4—16

нормы №	Наименование	работы	Измеритель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
195	при наличии потребителей	сезонных	комплект таблиц и графиков	IV	11	5—72

Примечание к нормам № 194 и 195. Выполнение расчетов по слабоизученным районам нормируется с коэффициентом 1,2.

	Расчет средних значений мощности для двух характерных месяцев года и характерных суток в этих месяцах по типам потребителей на один проектный уровень развития электропотребления при количестве групп потребителей:				
196 197	до 2	комплект таблиц	IV	6	312
197	за каждую последую- щую группу	то же	IV	2	104
	Расчет и построение графика нагрузки характерных суток при количестве групп потребителей:				
198	до 2	комплект таблиц и график	IV	4	208
199	за каждую последую- щую группу	то же	IV	1	0—52
200	Построение на милли- метровке общего суточ- ного графика нагрузки по готовой таблице или одного годового графи- ка месячных максимумов нагрузок или среднеме- сячных нагрузок	лист формата 11	III	0,5	0—23,1
201	Расчет и построение интегральной кривой потребления энергии по графикам нагрузки:  суточному	график	III	0,5	0-23,1

№ нормы	Наименование работы	Измеритель	Разряд работы	Н. вр.	Расц,
202	месячному	график	III	1,5	0-69,3
203	годовому (кривая «елка»)	»	IV	5	260
	Покрытие суточного графика нагрузки системы с определением участия станций в месячном и недельном регулировании мощности:				
	при отсутствии ограничений суточного регулирования и количестве ГЭС:				
204	до 5	комплект расчетов и график	IV	5	2—60
205	за каждую последу- ющую ГЭС	то же	IV	1	052
	при ограничении суточ- ного регулирования и количестве ГЭС:				
206	до 5	»	ΙV	7,5	390
207	за каждую последу- ющую ГЭС	»	IV	1,5	078
208	Расчет и построение графика недельного режима работы ГЭС	комплект таблиц и график	IV	2	104
	Составление графика ремонта агрегатов электростанций системы для определения потребности и размеров ремонтного резерва:				
	на один проектный уровень развития энер- госистемы при количе- стве агрегатов:				
209	до 10	гр афик	IV	8	416
210	за каждый послед <b>у-</b> ющий агрегат	»	IV	0,2	0-10,4
ļ			l ,		

					<u>-</u>
но <b>рм</b> ы №	Наименование работы	Измеритель	Разряд рабо <b>ты</b>	Н. вр.	Расц.
	при проектировании плана эксплуатации ГЭС при количестве агрегатов:				
211	до 10	график	IV	16	832
212	за каждый последу- ющий агрегат	>	IV	0,4	0-20,8
	Расчет и построение графиков годовых балансов энергии и мощности энергосистемы по месяцам, с выделением отдельных станций по участию в покрытии максимумов нагрузок в резервах мощности, с учетом ремонта агрегатов и располагаемых мощностей при количестве ГЭС:				
213	до 3	комплект таблиц и графиков	IV	19	9—88
214	за каждую последую- щую ГЭС	то же	IV	3.	1—56
	Составление в табличной форме годового графика отдачи энергии и мощности ГЭС при общем количестве ГЭС:				
215	до 3	2 таблицы	IV	5,5	286
216	от 4 до 5	то же	IV	7,5	3—90
217	более 5	»	IV	11,5	598
218	Подсчет среднегодовой выработки электроэнергии ГЭС по готовой эксплуатационной характеристике ГЭС с изолиниями расходов	таб <b>л</b> ица	III	1	0-46,2

Ne			Разряд	**	Darr
нормы	Наименование работы	Измеритель	работы	Н. вр.	Расц.
219	Подсчет среднекубического значения расходов воды по заданному режиму	расчет на 100 значений	III	0,5	0-23,1
	Расчет и построение эксплуатационной характеристики ГЭС с изолиниями расходов и нанесение зоны работы ГЭС по				
	эксплуатационной харак- теристике для двух край- них значений горизонта верхнего бьефа при ко- личестве агрегатов:				
220	до 2	график	III	7	323
221	<b>з</b> а каждый последую- щий агрегат	»	III	3	1—39
222	Построение топограммы работы турбины ГЭС по заданным кривым продолжительности нагрузок и напоров ГЭС (только для высокона-	_	IV	4	208
223	порных ГЭС)	» »	111	2	0-92,4
224	Расчет и построение графика электрических режимов и определение выработки электроэнергии на ТЭЦ по графику теплопотребления	комплект расчетов и график	IV	3,5	1—82
	Энерго-экономические расчеты к выбору оптимального варианта параметров ГЭС (НПУ, УМО, установленной мощности, числа и типа агрегатов, типа и размеров отдельных сооружений и др.):				
225	без учета фактора вре- мени	расчет	IV	5	260

			<u>·</u>		
нормы №	Наименование работы	Измеритель	Разряд ра <b>бот</b> ы	Н. рн.	Расц.
226	с учетом фактора вре- мени	расчет	IV	9	4—68
227	Расчет энерго-экономиче- ских показателей ГЭС на основании сводной сметы	<b>»</b>	IV	16	8—32
000	Расчет сравнительной и абсолютной экономической эффективности ГЭС при известных капиталовложениях, относимых на энергетику, и стоимостных показателях заменяемой электростанции:				
228	без учета фактора вре- мени	»	IV	6	3—12
229	с учетом фактора вре- мени	»	IV	12	6-24
	Расчет потоков энергии и мощности между энергоузлами системы в час совмещенного максимума, минимума или в другой характерный час для зимних и летних суток на один проектный уровень электропотребления при количестве энергоузлов:				
230	до 2	»	IV	3	1—56
231	за каждый последую- щий энергоузел	»	IV	1	0—52
232	Составление схемы электрификации района по имеющимся материалам на готовой картографической основе	схема	III	7	323
	Нанесение на географическую карту существующей схемы высоковольтных связей системы или района:				
233	простая система (радиальная)	карта	III	7	3—23

№ нормы	Наименование работы	Измеритель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
234	сложная система (кольцевая)	карта	III	14	6—47
	Нанесение на карту местности или на план города современной распределительной энергосети по имеющимся данным при количестве пунктов потребителей:				
235	до 5	<b>»</b>	III	6	2—77
236	за каждый последую- щий пункт потребите- лей	<b>»</b>	III	0,2	0-09,2
	Составление картограм- мы энергопотоков:				
237	сеть простая (радиаль- ная)	»	111	2	0—92,4
238	сеть сложная (кольце- вая)	»	III	4	1—85
239	сеть очень сложная (кольцевая и радиаль- ная)	<b>»</b>	III	6	2—77
	Построение схемы центрального теплоснабжения по имеющимся данным:				
240	магистральной тепло- трассы	схема	III	3,0	1—39
241	теплотрассы с ответ- влениями	»	III	6,0	2—77

## 2. ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

2.1. В настоящем разделе предусмотрены Н. вр. и Расц. на разработку проекта подводной части зданий гидроэлектростанций, бетонных и железобетонных конструкций, земляных и каменно-набросных сооружений, а также на выполнение статических и гидравлических расчетов гидротехнических сооружений гидроэлектростанций.

- 2.2. Работы по проектированию строительных конструкций надводной части зданий гидроэлектростанций и выполнению расчетов балок, ферм, плит, рам и других конструктивных элементов, входящих в состав гидротехнических сооружений, нормируются по части 2 «Промышленные здания и сооружения» ЕНВиР.
- 2.3. Разработка конструктивных чертежей с применением сборных деталей и конструкций нормируется с коэффициентом 1,2.
- **2.4.** Заглавные листы нормируются по нормам части 2 ЕНВиР «Промышленные здания и сооружения» с коэффициентом 1,2.
- **2.5.** Масштабы чертежей, принимаемые при проектировании гидротехнических сооружений ГЭС мощностью до 2000 квт, приведены в следующей таблице:

Таблица 5

		Cooking as covering and are		
N₂		Стадия проектирования		
п.п.	Наименование работы	технический проект	рабочие чертежи	
	Общие компоновочные чертежи комплексов сооружений:			
1	планы	От 1:500 до 1:1000	От 1:200 до 1:500	
2	разрезы	1:200	1.100	
	Чертежи котлованов:			
3	отдельных сооружений	1:200	1:100	
4	комплекса сооружений	_	1:200	
5	Общие сборные чертежи со- оружений— планы	1:200	1:50	
6	Продольные и поперечные разрезы с нанесением геологического строения, планы и другие разрезы, а также детали отдельных элементов узлов сооружений	От 1:1000 до 1:200	1:50	
7	Чертежи расположения закладных частей		1:50	
8	Чертежи разбивки на блоки бетонирования		1:100	

- 2.6. К уникальным сооружениям следует относить: совмещенные и встроенные ГЭС, подземные здания ГЭС, сложные головы шлюзов и водоприемников; арочные, сложные гравитационные и контрфорсные плотины; плотины из местных материалов со сложными противофильтрационными устройствами и дренажами, плотины с расширенными швами; подводные части ГЭС с размещением в турбинном блоке донных водоводов, сложные глубокие котлованы сооружений и т. п.
- 2.7. Характеристика категорий сложности проектирования:

Таблица 6

нор <b>мн</b>	Характеристика категорий сложности	Категория сложности
	Общие компоновочные чертежи комплекса сооружений	
242, 245	Схематические разбивочные чертежи с нанесением общих контуров отдельных сооружений	I
243, 246	Габаритные и разбивочные чертежи ком- плекса сооружений с нанесением координат, закруглений, опорных пунктов, с детализа- цией отдельных сооружений (головные и станционные узлы ГЭС, деривация и т.п.)	II
244, 247	Чертежи генеральных планов гидроузлов с нанесением геологических и топографических данных	Ш
	Чертежи котлованов	
248, 250	Планы и разрезы котлованов с одинаковым заложением откосов при наличии не более двух различных отметок основания сооружения	I
249, 251	Планы и разрезы котлованов с различными заложениями откосов при наличии трех и более отметок основания сооружения с нанесением геологического строения участка	II
252	Планы и разрезы котлованов комплекса сооружений с одинаковым заложением откосов при наличии не более двух различных отметок основания сооружения	111

№ нормы	Характеристика категорий сложности	Категория сложности
253	Планы и разрезы котлованов комплекса сооружений с различными заложениями откосов при наличии трех и более отметок основания сооружения с нанесением геологического строения участка	IV
	Общие чертежи сооружений	
256, 260	Без нанесения архитектурных и конструктивных деталей и оборудования	I
257, 261	С нанесением архитектурных и конструктивных деталей или оборудования	II
258, 262	Сложные сооружения с нанесением архитектурных и конструктивных деталей и оборудования	III
259, 263	Особо сложные сооружения, не имеющие аналогов; чертежи сооружений, отражающие последовательность их возведения, разработка мероприятий по пропуску воды и льда в период строительства с нанесением конструктивных решений	IV
264, 268	Отдельные элементы узлов сооружений Чертежи простейших конструкций с минимальной степенью детализации отдельных элементов сооружений (головы шлюзов и водоприемников, камеры шлюзов, однородные земляные плотины, дамбы, двухрядные перемычки из металлического шпунта)	Ī
265, 269	Чертежи отдельных элементов сооружения с нанесением конструктивных деталей, закладных частей (земляные плотины неоднородного профиля, плотины из каменной наброски с экраном или ядром, перемычки ячеистые и ряжевые)	II
266, 270	Чертежи сложных конструкций или чертежи отдельных элементов сооружений с нанесением конструктивных деталей, закладных частей и оборудования (наливные камеры шлюзов, элементы подводной части здания ГЭС, каменно-набросные земляные плотины со сложным дренажом, понуром и экраном)	III
	ГЭС, каменно-набросные земляные плотины	Ш

№ нормы	Характеристика категорий сложности	Қатегория сложности
267, 271	Чертежи отдельных особо сложных узлов сооружений с совмещением строительных и монтажных работ, с нанесением закладных частей и оборудования, а также с разработкой архитектурных и конструктивных решений (уникальные сооружения)	IV
	Разбивка на ярусы и блоки бетонирования	
272	Простейшие массивы	l
273	Массивы в виде многогранника	11
274	Массивы с пространственными или криво- линейными очертаниями	III
275	Массивы с пространственными, криволинейными очертаниями для сооружений, выполняющих одновременно несколько функций возводимых в несколько очередей (уникальные сооружения).	IV
	Чертежи опалубочные (габаритно-блочные)	
276	Отдельные блоки простейших массивов	I
277	Элементы конструкций в виде многогранников	П
278	Элементы конструкций с пространственны- ми примыканиями или криволинейными очертаниями	III
279	Элементы конструкций с пространственными и криволинейными очертаниями для сооружений, выполняющих одновременно несколько функций и возводимых в несколько очередей, при совмещении строительно-монтажных работ (уникальные сооружения).	IV
	Схемы размещения арматуры и армоконструкций	
284	Простейшие массивы	I
285	Массивы, представляющие собой многогранники	II
286	Массивы с пространственными или криволи- нейными очертаниями	III
287	Массивы с пространственными и криволи- нейными очертаниями для сооружений, вы- полняющих одновременно несколько функ- ций и возводимых в несколько очередей	
	(уникальные сооружения)	IV

		сложности
	Арматурные чертежи	
280	Плиты и балки однопролетного типа, плиты и балки на упругом основании с расчетной арматурой одного направления; плиты водобоев, рисберм, облицовок тоннелей, шахт, стен, галерей и пр	I
281	Пространственные плиты и балки, сборные балки с предварительно напряженной арматурой, анкерные понуры, напорные стены; бычки плотин и ГЭС, водоприемники, напорные бассейны и водосбросы; выпуски в вышележащий ярус, сваи, шпунты, колонны, консоли водобойных колодцев, гасители, плотины, подпорные стенки высотой до 10 м, стенки шлюзов и зданий ГЭС при двусторонней арматуре; ростверки на свайном основании, ребристые плиты и стены, плитыоболочки, армопанели; сборные элементы плотин, зданий ГЭС и других гидротехнических сооружений	II
282	Сложные железобетонные конструкции с пространственными пересечениями и криволинейными очертаниями, контрфорсные плотины и подпорные стенки, подпорные стенки высотой более 10 м, рамные конструкции, забральные балки, бычки плотин, головы шлюзов, отсасывающие трубы ГЭС, днища шлюзов с водопроводными галереями, трубопроводы и водоводы, водоприемники и водосбросы	111
283	Особо сложные железобетонные конструкции с пространственными и криволинейными очертаниями, анкерные опоры, напорные бассейны ГЭС, подгенераторные конструкции ГЭС, подводные части ГЭС с размещением в турбинном блоке донных водоводов; плотины с встроенными машинными залами, арочные и многоарочные плотины; плотины с расширенными швами и облегченные (с полыми профилями); стены и перекрытия спиральных камер, торы и конусы отсасывающих труб ГЭС, спиральные камеры, проточная часть ГЭС с горизонтальными агрегатами	ΙV

Қ атегория сложности	Характеристика категорий сложности	<b>№</b> нормы
	Чертежи уплотнения температурно-осадочных швов	
I	Простейшие битумные шпонки и уплотнения, располагающиеся по наружному контуру сооружения, и детали всех шпонок	288
П	Шпонки с трубами для разогрева битума, располагающиеся внутри поперечного сечения элемента, с металлическими листами и специальным армированием	289
	Чертежи деревянных конструкций	
I	Деревянные ряжи, отбойные рамы и т.д	294
II	Спусковые прямолинейные дорожки	295
III	Спусковые криволинейные дорожки и наплавные фундаменты	296
	Чертежи дренажей и фильтров	
I	Одиночные дрены, фильтры, гидроизоляция и цементационные устройства	297, 300
II	Дренажи площадки под сооружение, гидро- изоляция и цементационные устройства (для земляных и каменно-набросных плотин при слабо пересеченной поверхности основания)	298, 301
Ш	Глубинные дренажи при сильно пересеченной поверхности по оси плотины	299, 302
	Чертежи судовозных путей наклонных судоподъемников	
I	Судовозные пути (одинарная система) на шпальном основании с покрытием полотна балластом	304, 308
II	Судовозные пути (одинарная система) на сплошных железобетонных подрельсовых фундаментах с покрытием полотна балластом	305, 309
	Судовозные пути (одинарная система) на сплошных железобетонных подрельсовых фундаментах с покрытием полотна железо-	306, 310
Ш	бетонными плитами, с устройством камнеза- щитных стенок, ливнеотводов и дренажей.	

№ нормы	Характеристика категорий сложности	Категория сложности
307, 311	Судовозные пути (двойная система или с путями для противовесов) на сплошных железобетонных подрельсовых фундаментах с покрытием полотна железобетонными плитами с устройством камнезащитных стенок, ливнеотводов, дренажей и маслосборников.  Примечание. При наличии зубчатых реек на судовозных путях, категория сложности повышается на один порядок.	IV
	Геологические разрезы с нанесением контуров сооружений	
312	Различное напластование грунтов по длине сооружения	I
313	Различное и частое изменение напластований грунтов по ширине и длине сооружения	П
	Детали сооружений	
314	Детали, изображаемые двумя проекциями .	1
315	Детали, изображаемые тремя проекциями .	II
316	Облицовка для тоннелей бетонная, железо- бетонная, бетонная с металлической решет- кой	III
	Установка контрольно-измерительной аппаратуры	
317	Для гидроэлектростанний напором в м:	,
317	до 30	i II
319	более 31 до 100	III
457, 460, 463, 466, 469, 470	Расчеты  Схемы простые, регулярные, преимущественно ортогональные при количестве: неизвестных до 9, загружений до 5, сил в загружений до 7 и величин жесткости до 10	I
464, 467, 469, 470	Схемы нерегулярные, преимущественно ортогональные при количестве (включительно): элементов под углом к системе координат до 2, неизвестных от 10 до 30, загружений до 10 сил, в загружении до 10 к рединии месткости до 20	U
459, 462, 465, 468	и величин жесткости до 20	Ш
	величин жесткости до 63	***

А. Конструктивная разработка подводной части зданий гидроэлектростанций, бетонных и железобетонных плотин, шлюзов, полушлюзов, судоподъемников, подпорных стенок, водоприемников, отстойников, водосбросов, лесоспусков, тоннелей, земляных и каменно-набросных сооружений гидроэлектростанций мощностью более 2000 квт

Таблица 7

<b>Измерит</b> ель — лист	И	зме	<b>пит</b> ель		лист
---------------------------	---	-----	----------------	--	------

	1				<u> </u>	Техническ	ий проект					
№ нормы	н	анменован	ие работы		Масштаб	Разряд работы	Н. вр.	Расц.	Масштаб	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
					a				6			
		лекса со	очные чертех оружений:	ки								
242	)		ч сложности		1:1000	IV	40	20—80	1:1000	{ V IV	6,6 27	4—19 14 <b>—</b> 94
243	II	*	*		1:1000	IV	48	2496	1:1000	{ V IV	5 37	3—18 19—24
244	111	*	>>		1:1000	IV	67	34—84	1:1000	{ V IV	6,6 36	4—19 18—72

			Техническ	ий проект			Рабочие	чертежи	
нормы №	Наименование работы	Масштаб	Разряд работы	Н. вр.	Расц.	Масштаб	Разряд ра <b>б</b> оты	Н. вр.	Расц.
				a 			6		
245	разрезы: I категория сложности .	1:500	IV	25	13—00	1:500	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	4 20	2—54 10—40
246	II » » .	1:500	IV	30	15—60	1:500	{ V IV	$\begin{smallmatrix}4,7\\20\end{smallmatrix}$	2—98 10—40
247	III » » .	1:500	IV	34	17—68	1:500	$\left\{ \begin{array}{c} V \\ IV \end{array} \right.$	$\begin{array}{c} 6,6 \\ 26 \end{array}$	4—19 13—52
	Котлованы отдельных сооружений: планы:								
248	I категория сложности .	1:200	IV	15	7—80	1:200	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1,8 12	1—14 6—24
249	II » » .	1:200	IV	20	10—40	1:200	$\left  \left\{ \begin{array}{c} V \\ IV \end{array} \right  \right.$	3,6 18	2—29 9—36
250	разрезы: I категория сложности .	1:200	IV	13	6—76	1:200	$\left\{ \begin{array}{c} V \\ IV \end{array} \right.$	2,4 10	1—52 5—20
251	II » » .	1:200	IV	15	7—80	1:200	{ V IV	4,2 14	2—67 7—28
252 253	Планы и разрезы котлованов комплекса сооружений:  III категория сложности  IV » »	1:2000	IV IV	67	34—84 37—96	1:2000	$ \left\{ \begin{array}{c} V \\ IV \\ \left\{ \begin{array}{c} V \\ IV \end{array} \right. \right. $	9,5 43 11,5 47	6—03 22—36 7—30 24—44
254	Поперечники для определения объемов работ		IV	12	6—24	_	$\left\{ \begin{array}{c} V \\ IV \end{array} \right.$	1,7 10	1—08 5—20
255	Ситуационные планы		IV	18	9—36	_	$\left\{\begin{array}{c}V\\IV\end{array}\right]$	3,4 17	2—16 8—84
	Общие сборные чертежи сооружений: планы:						. 37	6	381
256	I категория сложности .	1:200	IV	17	884	1:200	$ \begin{cases} V \\ IV \\ V \end{cases} $	6 18 8	9—36 5—08
257	II » ».	1:200	IV	21	10—92	1:200		9,4	12—48 5—97
258	III » » .	1:200	IV	27	14—04	1:200	\ \ \ IV \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	30 12	15—60 7—62
259	IV » » .	1:200	IV	34	17—68	1:200	\ \ \ IV	41	21—32
	продольные и поперечные раз- резы с нанесением геологии:			1.0	6 77	1 000	f V	3	1—90
260	I категория сл <b>е</b> жности .	1:200 1:200	IV IV	16 18	8—32 9—36	1:200	\ \( \text{IV} \)	14 4,7	7—28 2—98
261	II » »	1:200	IV	10	<i>შ-</i>	1:200	j ( IV	18	9—36

41

					Техническ	ий проект		Рабочие чертежи				
<b>№</b> нор <b>мы</b>	Наим	енование	е работы	!	Масштаб	Разряд ра <b>б</b> оты,	Н. вр.	Расц.	Масштаб	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
	<u></u>						a			б		
262	III ка	тегория	сложност	и.	1:200	IV	22	11—44	1:200	{ V IV	6 21	3—81 10—92
263	IV	»	»	•	1:200	IV	27	1404	1:200	{ V IV	8,2 $25$	5—21 13—00
264		в узлов	ы отдель сооружен сложностн	іня:	1:100	IV	15	7—80	1:100	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2,6 15	1—65 7—80
265	II	<b>»</b>	»		1:100	IV	18	9—36	1:100	$\left\{\begin{array}{c} \mathbf{V} \\ \mathbf{IV} \end{array}\right\}$	4,4 18	2—79 9—36
266	III	<b>»</b>	<b>»</b>	•	1:100	IV	22	11—44	1:100	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	6 21	3—81 10—92
267	IV	<b>»</b>	<b>»</b>	•.	1:100	IV	27	1404	1:100	{ V IV	8 27	5—08 14—04
	Планы и р соседним с берего	и соору	сопряжені жениями									
268			итэонжог		1:100	IV	18	936	1:100	$\left\{\begin{array}{c} V \\ IV \end{array}\right.$	3,4 18	2—16 9—36
269	H :	<b>»</b>	<b>»</b>		1:100	IV	24	12—48	1:100	$\left\{ \begin{array}{c} V \\ IV \end{array} \right.$	6 24	3—81 12—48
270	111	»	»		1:100	   IV	27	1404	1:100	\ \ \ \ \ \ \	7,5	4—76
	}			• •		IV				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	27 9,7	14—04 6—16
271 272	Разбивка тонирован	ия всег	» ы и блоки о сооруже ложности	ния:		IV	34	17—68 15—60	1:100	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	32 5 20	3—18 10—40
273	II	»	<b>»</b>		1:200	IV	40	2080	1:100	{ V { IV	7 30	4—44 15—60
274	III	<b>»</b>	*		1:200	IV	50	2600	1:100	{ V IV	9 40	5—72 20—80
275	IV :	»	<b>»</b>		1:200	IV	60	31—20	1:100	$\left\{ egin{array}{c} V \\ IV \end{array}  ight.$	11 50	6—98 26—00
276	жения :	) и чер заклади	и (габари тежи расп ых частей ложности	оло- :				1-	1:50	Į V.	2,2	1—40
	1							: 		( III ( V	14 4	6—47 2—54
277 278		» »	» »						1:50 1:50	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	17 5,2	8—84 3—30
279		» »	» »		_	_			1:50	{ IV { V   { IV	$\frac{23}{7,3}$	11—96 4—64
280	   Арматурні					_	_		1:50	{ V III	33 3,3 14	17—16 2—10 6—47

	]					Техничес	кий проек	т		Рабочие	чертежи	
нормы №		Наимено	зание работы		Масштаб	Разряд работы	Н. вр.	Расц.	Масштаб	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
	<u> </u>						a			б		
281	II ĸ	атегория	сложности		_	_	_		1:50	{ V	4,6 19	2—92 8—78
282	111	<b>»</b>	<b>»</b>		_	_			1:50	{ V IV	$\begin{array}{c} 5,2 \\ 23 \end{array}$	3—30 11—96
283	IV	<b>»</b>	»			_		_	1:50	$\left\{ egin{array}{l} V \\ IV \end{array}  ight.$	8 34	5—08 17—68
		жи разм рмоконст	ещения арм рукций:	атуры								
284	ı	категори	я сложності	a	1:200	IV	30	15—60	1:100	$\left\{egin{array}{c} V \\ IV \end{array}\right.$	5 20	3—18 10—40
285	II	<b>»</b>	<b>»</b>		1:200	IV	40	20—80	1:100	$\left\{ egin{array}{l} V \\ IV \end{array}  ight.$	7 30	4—44 15—60
286	III	*	>>		1:200	IV	50	26—00	1:100	$\left\{ egin{array}{l} V \\ IV \end{array}  ight.$	9 40	$5-72 \\ 20-80$
287	IV	<b>»</b>	»		1:200	IV	60	31—20	1:100	$\left\{ egin{array}{l} V \\ IV \end{array}  ight.$	11 50	6—99 26—00
	1				ļ.	İ	I	ı	j			•

Примечание к нормам № 280—287. Арматурные чертежи железобетонных конструкций судовозных путей нормируются с коэффициентом 1,15.

	1 !		l	l	1 1	[			
288	Чертежи уплотнения температурно-осадочных швов:  I категория сложности	1:20	IV	10	5—20	1:20	{ V V	2,7 9	1—71 4—68
289	II » »	1:50	IV	14	7—28	1:20	{ V IV	3,4 15	2—16 7—80
290	Установочные чертежи шпонок по контуру сооружения	1:20	IV	51	26—52	1:100	{ V IV	8 36	5—08 18—72
291	Чертежи заделки шпунтовых диафрагм и шпунтов, шахтных шпонок, шпонок перехода потерны и водопроводных галерей	1:20	IV	42	21—84	1:10	{ V IV	8 33	5—08 17—16
292	Чертежи понура— анкера с на- несением шпонок и гибкой части: планы	1:200	IV	54	28—08	1:200	{ V IV	13 43	8—26 22—36
293	разрезы	1:50	IV	54	28—08	1:50	\ \begin{cases} V \ IV \end{cases}	14 44	8—89 22—88
	Чертежи деревянных конструк- ций:								
294	I категория сложности	1:50	IV	13	6—76	1:50	$\left\{ egin{array}{l} V \\ IV \end{array}  ight.$	2,3 13	1—46 6—76
295	II категория сложности	1:50	IV	15	7—80	1:50	{ V IV	2,7 16	1—71 8—32
	]	1		i	j				li .

		1	Техничест	кий проект		1	Рабочие ч	ооолжени 	
<b>№</b> нормы	Наименование работы	Масштаб	Разряд ра <b>б</b> оты	Н. вр.	Расц.	Масштаб	Разряд ра <b>б</b> оты	Н. вр.	Расц.
				a			б		
296	III категория сложности	1:50	IV	17	8—84	1:50	{ V IV	3,1 19	1—97 9—88
	Чертежи противофильтрационных шпунтов (план, разрезы и детали сопряжения):								
297	металлических	1:50	IV	14	7—28	1:50	{ V IV	2,7 12	1—71 6—24
298	деревянных	1:50	IV	15	780	1:50	{ V IV	2,7 16	1—71 8—32
299	железобетонных	1:50	IV	16	8-32	1:50	{ V IV	3,4 16	2—16 8—32
	Общие чертежи дренажей, фильтров, цементации или гидроизоляции:								
300	I категория сложности	1:50	IV	15	7—80	1:50	{ V IV	2,3 15	1—46 7—80
301	II » »	1:50	IV	17	8—84	1:50	{ V IV	2,9 18	1—84 9—36
302	III	1:200	IV	16	8-32	1:40	{ V IV	4,7 18	2—98 9—36
303	Чертежи свайных оснований . Чертежи судовозных путей: общие планы путей и про-	1:200	IV	16	8—32	1:200	{ V IV	3,4	2—16 7—80
304	дольные разрезы:  I категория сложности .	1:500	IV	61	31—72	1:200	{ V	30 40	19—05 18—48
305	II » » .	1:500	IV	69	3588	1:200	{ V III	30 50	19—05 23—10
306	III » » .	1:500	v	76	48—26	1:200	{ V IV	30 56	19—05 29—12
307	IV » »	1:200	v	91	57—78	1:100	{ V IV	42 57	26—67 29—64
	поперечные разрезы, узлы и детали:						\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	30	19—05
308	I категория сложности	1:100	IV	59	3068	1:50	\ \ \ IV	40	20-80
309	II » » ,	1:100	IV	66	3432	1:50	{ V IV	32 40	20-32 20-80
310	III » » .	1:100	,IV	75	3900	1:50	{ V IV	34 44	21—59 22—88
311	IV » »	1:100	IV	80	41—60	1:20	{ V IV	38 46	24—13 23—92
312	Геологические разрезы с нанесением контура сооружения:  I категория сложности		IV	10	520	1:200	{ V IV	1,7	1-08 5-20

			,	Техническ	ий проект			Рабочие	чертежн	
<b>№</b> норм <b>ы</b>	Наименовани	ие работы	Масштаб	Разряд ра <b>б</b> оты	Н. вр.	Расц.	Масштаб	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
				а				(	5	
313	II категория	сложности	1:200	IV	12	6—24	1:200	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2,3 12	1—46 6—24
		металлических стей, устройст- керовки, обли-								
314	I категория с	сложности	1:20	III	12	5—54	1:10	$\left\{ egin{array}{c} V \\ IV \end{array} \right.$	1,7 11	1—08 5—72
315	II »	»	1:20	IV	14	7—28	1:10	$\left\{ egin{array}{l} V \\ IV \end{array} \right\}$	$\substack{2,3\\13}$	1—46 6—76
316	III »	»	1:20	v	14,7	9—36	1:10	{ V IV	2,7 17	1—71 8—84
	тельной аппар марки, пьезоме	рольно-измери- атуры (трубы, етры и т.п.) с								
317	подсчетом объ	-	1:500	IV	<b>7</b> 5	3900	1:100	$\left\{ egin{array}{l} V \ IV \end{array}  ight.$	$\substack{6,7\\29}$	4—25 15—08
318	II »	»	1:500	IV	95	49—40	1:100	$\left\{ egin{array}{c} V \\ IV \end{array} \right.$	8,5 37	5—40 19—24
319	III »	»	1:500	IV	110	57—20	1:100	{ V IV	10 42	6—35 21—84

## Б. Расчеты ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

Таблица 8

				Таб	лица 8
<b>№</b> нор-	Наименование работы	Измеритель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
	Гидравлический расчет гасителей водосбросных сооружений (тип гасителя) или отводящих каналов водосбросов при расходе в м³/сек:				
320	до 100	сооружение	V	8	508
321	более 100 до 500	»	V	10	635
322	» 500	»	V	13	826
	Расчет устойчивости на сдвиг глухой секции: массивной бетонной плотины на скальном основании при напоре в м:				
323	до 20	секция	V	20	1270
324	более 20 до 100	»	V	30	19-05
325	» 100	»	v	36	2286
326	бетонной плотины контрфорсного типа или плотины с расширенными швами на скальном основании при напоре в м:	>>	V	23	1460
327	более 20 до 100	" »	V	35	2222
328	» 100	" »	v	42	2667
!	Расчет простейшими методами напряжений в основании глухой секции массивной бетонной плотины на скальном основании при напоре в м:	,	·		
329	до 20	»	V	24	1524
330	более 20 до 100	»	V	36	22—86
331	» 100	»	V	43	2730
		İ	. l		

Наименование работы	Нзмеритель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
асчет простейшими ме- одами напряжений в ос- овании и промежуточ- ых сечениях контрфорс- ой бетонной плотины на кальном основании при апоре в м: до 20	секция » »	V V V	27 42 50	17—14 26—67 31—75
), ) ) ) ()	счет простейшими медами напряжений в освании и промежуточх сечениях контрфорси бетонной плотины на альном основании при поре в м:  до 20	счет простейшими медами напряжений в освании и промежуточах сечениях контрфорсий бетонной плотины на вальном основании при поре в м:  до 20 секция более 20 до 100 »	счет простейшими медами напряжений в освании и промежуточх сечениях контрфорсй бетонной плотины на альном основании при поре в м:  до 20 секция V более 20 до 100 » V	счет простейшими медами напряжений в освании и промежуточх сечениях контрфорсий бетонной плотины на вальном основании при поре в м:  до 20 секция V 27 более 20 до 100 » V 42

Примечания к нормам № 323—334: 1. Расчеты для водосливной станции плотины нормируются с коэффициентом 1,15.

2. Расчеты для станционной секции плотины (щитовой стенки) нормируются с коэффициентом 1,25.

3. Расчеты для плотин на нескальном основании нормируются с коэффициентом 1,25.

4. При определении напряжений в промежуточных сечениях к Н. вр. и Расц. применяется коэффициент 0,9 для каждого сечения.

335 336 337	Определение устойчивости откосов плотины из местных материалов по круглоцилиндрической поверхности с вычерчиванием схемы сооружения и вычислениями: для построения первой кривой при разбивке грунтового массива с количеством элементов: до 10	кривая » »	V V V	3 5 6	1—90 3—18 3—81
338	до 10	»	V	2,5	1—59
339	от 11 до 17	»	v	3,8	2-41
340	_		V	5	3—18
040	18 и более	»	V	J	0-10

№ нор- мы	Наименование работы	Измеритель	Разряд ра <b>б</b> оты	Н. вр.	Расц.
341	Расчет устойчивости плотины на сдвиг	расчетная схема	V	24	15—24
	Расчет устойчивости под- порных стенок на сдвиг и опрокидывание при нали- чин до трех видов нагру- зок на стенку высотой в м:				
342	до 5	профиль	V	9	5-72
343	от 6 до 10	»	v	13	8—26
344	»11 » 15	»	V	18	11-43

Примечание. Расчеты устойчивости подпорных стенок высо той более 15  $\it м$  нормируются по норме № 344 с коэффициентом 1,25

345	Определение напряжений в основании подпорных стенок: по имеющемуся расчету устойчивости на опрокидывание при отсутствии расчета устойчивости на опрокидывание стенки высотой в м:	профиль	V	5	3—18
346	до 5	»	v	10	6—35
347	более 5 до 10	»	V	15	952
348	» 10	»	V	20	12—70
349	Расчет давления волны на сооружение по методу Джунковского	расчет	V	6	3—81
350 351	Расчет прочности бычка при напоре в м: до 10	бычок »	v v	9 12	5—72 7—62
- " "	Расчет прочности отдельных элементов устоя при напоре в м:				
352	до 10	устой	V	11	698
353	более 10	»	V	14	889
	l l	]	ļ	1	

			11,000	70715100110	
№ нор- мы	Наименование работы	Измеритель	Разряд ра <b>б</b> оты	Н. вр.	Расц.
	Расчет зуба в основании плотины при напоре в м:				
354	до 40	расчетный участок	V	11	6-98
355	более 40	то же	V	16	10—16
	Статический расчет флютбета бетонного водосброса типа:				
356	плоской плиты	пролет	V	19	1206
357	плиты с глубокими зубьями	»	v	28	17—78
	Графический расчет шпунтовых стенок по Ломейеру:				
358	без учета экранирова- ния	1 м	V	8	508
359	с учетом экранирова- ния одним рядом свай	»	v	13	8—26
360	с учетом экранирова- ния двумя рядами свай	»	v	16	10—16
<b>3</b> 61	Определение глубины за- бивки свай и требующих-				
	ся для этого усилий	расчет	V	16	10—16
362	Расчет врубок	»	V	8	508
	Расчет шпунтового узла с анкерными устройствами типа:				
363	массивной плиты	»	V	12	7-62
364	козлового	»	V	17	10-80
	Аналитический расчет свайного основания по методу Герсеванова при количестве рядов:				
365	1	»	V	16	10—16
366	2	»	V	26	1651
367	3	»	V	32	20-32
368	4	»	V	38	24—13

<b>№</b> нор- <b>мы</b>	Наименование работы	Измеритель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
369	Гидравлический и гидро- технический расчет на- броски в текущую воду и определение очертания профиля банкета при пе- репадах в м: по !	расчет	V	32	20—32
370	более 1 до 3	•	v	36	2286
		»		1	
371	» 3	»	V	40	2540
	Плотина				
372	Определение пропускной способности и режима работы поверхностных и донных водосбросов при расходе в м³/сек:		v	8	508
	до 1000	сооружение	}		}
373	более 1000 до 10000 .	»	V	10	635
3 <b>7</b> 4	» 10 000	»	V	13	826
	Построение кривой сво- бодной поверхности в пределах водосливной грани плотины: без учета аэрации, при расходе в м³/сек:				
375	до 1000	кривая	V	20	1270
376	более 1000 до 10000	»	V	24	1524
377	» 10 000	»	v	28	17—78
	с учетом аэрации, при расходе в м³/сек:				
378	до 1000	»	V	32	20-32
379	более 1000 до 10000	»	V	34	2159
380	» 10 000	»	V	36	22—86
	Определение характера сопряжения бьефов (при одном способе сопряжения) при расходе в м³/сек:				
381	до 1000	сооружение	v	20	12—70
382	более 1000 до 10000 .	»	V	24	1524
383	» 10 000	»	v	28	17—78
	l	ı	i	1	i

№ нор- мы	Нанменование работы	Измеритель	Разряд ра <b>б</b> оты	Н. вр.	Расц.
	Определение величины местных размывов в нижнем бьефе водосбросных сооружений при расходе м³/сек:				
384	до 1000	сооружение	V	16	10—16
385	более 1000 до 10000 .	»	V	20	12-70
386	» 10 000	»	V	24	1524
!	Фильтрационные расчеты простейшими способами земляной плотины: при фильтрации через				
	однородное тело плоти- ны:				
387	при непроницаемом основании	профиль	v	6	381
388	при проницаемом ос- новании	»	v	12	762
	при фильтрации через неоднородное тело пло- тины:				
389	при непроницаемом основании	»	v	16	1016
390	при проницаемом ос- новании	»	V	20	1270
391	при фильтрации в об- ход примыкания соору- жений к берегу	<b>»</b>	v	16	10—16
392	при фильтрации в основании бетонной плотины	»	V	12	762
	Станционные узлы				
	Определение потерь на- пора:				
	при безнапорном режи- ме деривации ГЭС и расходе в м <sup>3</sup> /сек:				
393	до 100	сооружение	V	18	11-43
394	более 100 до 500	»	V	23	1460
395	» 500	»	V	26	1651
	l	!	! !		

№ нор- мы	Наименование работы	Измеритель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
396 397 398	при напорном режиме и расходе в м³/сек: до 100	сооружение » »	V V V	16 20 23	10—16 12—70 14—61
	Определение простейшими методами параметров уравнительной камеры или определение экономически наивыгоднейшего сечения деривацион расходе деривации в м³/сек:				
399	до 100	»	V	24	15—24
400	более 100 до 500	»	V	28	17—78
401	» 500	»	V	32	20—32

Примечание к нормам № 393—401. При наличии смешанной конструкции деривации расчет для каждого типа конструкции нормируется отдельно.

402 403 404	Гидравлический расчет водоприемника: при открытом водозаборе и расходе в м³/сек: до 100	» »	IV IV	8 12 16	4—16 6—24 8—32
1	при глубинном водоза- боре и расходе в <i>м/³сек</i> :				
405	до 100	»	IV	10	5—20
406	более 100 до 500	»	IV	14	7—28
407	» 500	»	IV	18	9—36
	Определение потерь на- пора в турбинном тракте при расходе в м³/сек:				
408	до 100	»	IV	18	936
409	более 100 до 500	»	IV	24	12-48
410	» 500	»	IV	30	15—60
1	)	1		i	1

<b>№</b> нор- мы	Наименование работы	Измеритель	Разряд ра <b>б</b> оты	Н. вр.	Расц.
	Расчет простейшим спо- собом гидравлического удара в турбинном трак- те или определение эко- номически наивыгодней- шего сечения турбинного вывода при расходе в м³/сек:				
411	до 100	сооружение	V	24	15—24
412	более 100 до 500	»	V	28	17—78
413	» 500	»	V	32	20-32
414	Расчет простейшим спо- собом аэрационных от- верстий турбинных водо- водов	»	v	20	12—70
	Гидравлические расчеты отводящей деривации ГЭС: при безнапорном режиме и расходе в м³/сек:				
415	до 100	»	v	16	10—16
416	более 100 до 500	»	v	20	12—70
417	» 500	»	V	24	15—24
	при напорном режиме и расходе в <i>м³/сек</i> :				
418	до 100	»	v	24	15—24
419	более 100 до 500	»	ν	28	17—78
420	» 500	»	v	32	20-32
		1	j	I	1

Примечание к нормам № 415—420. При наличии смешанной конструкции деривации выполнение расчетов нормируется за каждый тип конструкции отдельно.

1	Определение пропускной способности и режима работы поверхностных и донных водосбросов при расходе в м³/сек:				
421	до 100	сооружение	V	16	10—16
422	более 100 до 500	»	V	20	1270
423	» 500	»	v	24	15—24
			ļ		

	прообъясние табы.					
<b>№</b> нор- мы	Наименование работы	Измеритель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.	
	Определение характера сопряжения в нижнем бьефе с вычислением эффекта эжекции ГЭС при расходе в м³/сек:					
424	до 100	сооружение	V	20	1270	
425	более 100 до 500	»	V	24	15—24	
426	» 500	»	V	28	17—78	
	Водосбросные сооружения различного назначения					
	Гидравлические расчеты быстротоков, перепадов, шахтных водосбросов, боковых и косых водосливов, каналов, лотков и безнапорных тоннелей при расходе в м³/сек:					
427	до 500	»	V	16	10—16	
428	более 500 до 1000	<i>»</i>	ν	20	1270	
429	» 1000	»	V	24	15—24	
	Гидравлические расчеты напорных, сбросных тоннелей и трубопроводов при расходе в м³/сек:					
430	до 500	»	v	20	12—70	
431	более 500 до 1000	»	v	24	15-24	
432	» 1000	»	V	30	19—05	
	Гидравлические расчеты в период производства работ					
	Расчет перекрытия русла каменной наброской в текущую воду при расходе в м³/сек:	d.				
433	до 100	»	V	32	20—32	
434	более 100 до 500	»	v	36	<b>22—86</b>	
435	» 500	»	v	40	25—40	
	;	ì	ι	ı		

№ нор- мы	Наименование работы	Измеритель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
	Определение деформации русла в проране при стеснении русла перемычками, при расходе в м³/сек:				
436	до 100	сооружение	V	20	12-70
437	более 100 до 500	»	ν	24	15-24
438	» 500	»	v	30	19—05
	Гидравлические расчеты пропуска строительных расходов через недостроенные сооружения: методом «гребенки» при расходе в м³/сек:				
439	до 1000	»	V	24	1524
440	более 1000 до 10 000	»	V	28	17—78
441	» 10 000	»	V	32	20-32
	методом донных отвер- стий при расходе м³/сек:				
442	до 500	»	JV	18	936
443	более 500 до 1000	»	IV	22	11-44
444	» 1000	»	IV	26	1352
	через кратеры водопро- водящего тракта ГЭС при расходе в м <sup>3</sup> /сек:				
445	до 100	»	IV	8	4—16
446	более 100 до 500	»	IV	10	5-20
447	» 500	»	IV	12	6-24
	Прочие расчеты и конструкции				
	Гидравлический расчет нагорных канав с набором сечения и разбивкой на отдельные ветви при расходе в м³/сек:				
448	до 1	»	IV	10	5—20
449	более 1 до 3	»	IV	13	6-76
450	» 3	»	IV	16	8-32
	1	J	1	j	]

			11000	Onochi	<i>at 100n</i> , c
№ нор-	Наименование работы	Измеритель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
	Определение расчетного расхода нагорных канав по водосбросной площани в км²:				
451	до 1	сооружение	IV	10	5—20
452	более 1 до 3	»	IV	13	6—76
453	» 3	»	IV	16	8-32
	Фильтрационные расчеты каналов при расходе в м³/сек:				
454	до 100	»	V	20	12—70
455	более 100 до 500	»	V	24	15—24
456	» 500		v	28	17—78
	Составление задания для расчета конструкций на ЭВМ Вычерчивание схем кон-				
!	струкций:				
457	I категорня сложности	лист формата 11	ΙV	1,5	0—78
458	II » »	то же	IV	3,5	1-82
459	III » »	»	V	7,5	4—76
	Сбор нагрузок на конст- рукции:				
460	I категория сложности	»	IV	1,5	0-78
461	II » »	»	V	3	1—90
462	III » »	»	V	5	3—18
	Приготовительные рабо- ты для кодирования ин- формации на бланках (заполнение таблиц, вспо- могательные подсчеты):				
463	I категория сложности	ı »	VI	2	104
464	II » »	»	V	3	190
465	III » »	»	V	3,5	222
	•	,			J

№ нор- мы	Наименован	ие работы	Измеритель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
	Кодирование данных:	исходных				
466	I категория	сложности	лист формата 11	IV	0,8	0-41,6
467	II »	<b>»</b>	то же	IV	1	052
468	III »	<b>»</b>	»	IV	1,2	0-52 0-62,4
469	Расшифровка тов механи расчета	результа- зированного	»	IV	0,3	0—15,6
470	Построение э	пюр усилий	»	IV	4	2-08

## 3. УСТАНОВКА ОСНОВНОГО ГИДРОСИЛОВОГО И ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ

Таблица 9

№ нор-	Наименование работы	Измеритель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
İ	Компоновка оборудования, масштаб 1:50				
	Установка радиально- осевой турбины мощ- ностью в тыс. <i>квт</i> :				
471	до 50	блок ГЭС	IV	47,4	24—65
472	более 50 до 150	то же	IV	75	39—00
473	» 150	»	IV	104	54—08
	Установка поворотно-ло- пастной турбины мощ- ностью в тыс. квт:				
474	до 50	»	IV	57,5	29—90
475	более 50 до 150	»	IV	84	4368
476	» 150	»	IV	130	67—60

№ нор- мы	Наименование работы	Измеритель	Разряд ра <b>б</b> оты	Н. вр.	Расц.
	Установка горизонтального гидроагрегата с турбиной мощностью в тыс. квт:				
477	до 20	блок ГЭС	IV	64,2	33—38
478	более 20	то же	IV	95,8	49—82
	Установка ковшовой тур- бины мощностью в тыс. квт:				
479	до 20	»	ΙV	50,8	26—42
480	более 20 до 100	»	ΙV	82,9	43—11
481	Построение габаритки отсасывающей трубы или спиральной камеры	габаритка	IV	9,5	4—94
	Установка затвора тур- бины мощностью в тыс. квт:				
482	до 10	блок ГЭС	IV	29,1	1513
483	более 10 до 50	то же	IV	44	22—88
484	» 50 до 150	»	IV	60,6	3151
485	» 150	»	ΙV	80	4160
486	Определение подкрановых габаритов машинного зала	объект	IV	36,7	19—08
	Монтажная площадка ГЭС с агрегатами мощностью в тыс. <i>квт</i> :				
487	до 50	ГЭС	IV	20,6	10-71
488	более 50 до 150	»	IV	35,5	18-46
489	» 150	»	IV	52,8	27-46
	Установка кранов ма- шинного зала (с опреде- лением зоны, обслужи- ваемой кранами) ГЭС мощностью в тыс. квт:				
490	до 200	»	IV	27,7	14-40
491	более 200 до 600	»	IV	39,8	20-70
492	» 600	»	IV	54,3	2824
i	1	1	- 1	Į	

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
<b>№</b> нор- мы	Наименование работы	Измеритель	Разряд ра <b>б</b> оты	Н. вр.	Расц.
493 494	Осушающее устройство с установкой горизонтальных центробежных насосов для ГЭС с турбинами, имеющими диаметр рабочего колеса в м:  до 6	объект »	IV IV	35,2 59,2	18—30 30—78
	Осушающее устройство с установкой вертикальных насосов для ГЭС с турбинами, имеющими диаметр рабочего колеса в м:				
495	до 6	»	IV	41,9	21 - 79
496	более 6	, »	IV	64,8	33—70
	Устройство откачки дренажной воды для ГЭС мощностью в тыс. <i>квт</i> :				
497	по 200	L9C	IV	24	12-48
498	более 200 до 600	»	IV	37,8	19—66
499	» 600	»	IV	50,8	26—42
	Устройство технического водоснабжения по самотечной или самотечно-сифонной системе для агрегатов мощностью в тыс. квт:				
500	до 50	агрегат	IV	34	1768
501	более 50 до 150	»	IV	46,7	24—28
<b>50</b> 2	» 150	»	IV	54,6	28-39
	Устройство технического водоснабжения: по насосной системе для ГЭС мощностью в тыс. квт:				
503	до 200	ГЭС	IV	26,2	1362
504	более 200 до 600	<b>»</b>	IV	38,1	19—81
505	» 600 . · · , , ,	>	IV	59,2	30—78

<i>№</i> нор- мы	Наименование работы	Измеритель	Разряд ра <b>б</b> оты	Н. вр.	Расц.
	по смешанной системе с установкой эжекторов для ГЭС мощностью в тыс. <i>квт</i> :				
506	до 200	ГЭС	IV	27,4	14-25
507	более 200 до 600	»	IV	38,1	1981
508	» 600	<b>»</b>	IV	58,7	3052
	Устройство охлаждения агрегата: с воздушным охлаждением обмоток генератора мощностью в тыс. квт:				
509	до 50	агрегат	IV	27,4	1425
510	более 50 до 150	»	IV	30,2	1570
511	» 150	»	IV	35,2	18-30
	с внутриводяным ох- лаждением обмоток генератора:				
512	статора	»	IV	59,2	30—78
513	статора и ротора .	»	IV	87,7	4560
	Устройство водо-масля- ного охлаждения груп- пы трансформаторов мощностью в тыс. ква:				
514	до 180	объект	IV	36,3	18—88
515	более 180 до 450	»	IV	53,7	27—92
516	» 450	»	IV	79,8	41—59
	Компрессорная установ- ка системы регулиро- вания агрегата мощ- ностью в тыс. квт:				
517	до 50	ГЭС	IV	18,3	9—52
518	более 50 до 150	»	IV	26,8	13—94
519	» 150	*	IV	32,5	1690
	технических нужд ГЭС мощностью в тыс. <i>көт</i> :				
520	до 200	*	IV	21.7	11-28

№ нор- мы	Наименование работы	Измеритель	Разряд ра <b>б</b> оты	Н. вр.	Расц.
521	более 200 до 600	ГЭС	IV	24,5	12—74
522	» 600	»	IV	35,2	1830
	Компрессорная установ- ка компенсаторного ре- жима: поворотно-лопастной турбины с диаметром рабочего колеса в м:	·			
523	до 6	объект	IV	29,5	15—34
524	более 6	»	IV	46,6	24—23
	радиально-осевой тур- бины с диаметром ра- бочего колеса в м:				
525	до 3	»	IV	26,2	13—62
526	более 3	»	IV	35,2	18—30
	Компрессорная установ- ка обдувки затворов гид- ротехнических сооруже- ний при длине защищае- мого фронта в м:				
527	до 100	»	IV	36,2	18—82
528	более 100 до 300	»	IV	49,3	2564
529	» 300 до 800	»	IV	71,8	37—34
530	» 800	»	IV	63,9	33—23
	Компрессорная установ- ка обслуживания элек- трических устройств при количестве потребителей:				
531	до 4	»	IV	29	<b>15—0</b> 8
532	от 5 до 8	»	IV	31,8	1654
533	» 9 » 12	»	IV	51,7	2688
534	более 12	»	IV	59,2	30—78
	Установка оборудования: ремонтно-механиче-ской мастерской и кузницы для ГЭС мощностью в тыс. квт:	Foc		00 5	, m
535	до 200	ГЭС	IV	30,5	1586

№ нор- мы	Наименование работы	Измеритель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
536	более 200	ГЭС	IV	49,6	25—79
}	трансформаторной ма- стерской:				
537	без сушильной каме- ры	объект	IV	59,8	31—10
538	с сушильной камерой	<b>»</b>	IV	89,7	46—64
	Установка для дегазации и азотирования масла методом:				
539	порционным	»	IV	52,5	27—30
540	непрерывного дейст- вия	»	IV	60,9	31—67
541	Установка вакуумных насосов для нужд трансформаторной мастерской	»	IV	38,6	2007
	Устройство аварийного слива масла из трансформаторов при отметке установки трансформаторов:				
542	выше максимального уровня воды в нижнем бьефе ГЭС	»	IV	33,9	1763
543	ниже максимального уровня воды в нижнем бъефе ГЭС	»	IV	42,4	22—05
	Установка для получения дистиллированной воды:				
544	с электродистиллято- рами	»	IV	38,6	2007
545	с ионообменными фильтрами	»	IV	54,2	28—18
	Склады запасных частей и ремонтных материалов для ГЭС мощностью в тыс. көт:				
546	до 200	L9C	IV	21,9	11-39
547	более 200	»	IV	26,7	13—88
			1		1

<b>№</b> нор- мы	Наименование работы	Измеритель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
	Станционное масляное хозяйство в здании ГЭС с объемом масла в единице оборудования в м <sup>3</sup> :				
548	до 50	объект	IV	50,2	26-10
549	более 50 до 100	»	IV	71,4	37—13
550	» 100	»	IV	98,1	5101
	Открытый склад масла для агрегатов или трансформаторов с объемом масла в единице оборудования в м³:				
551	до 50	»	IV	19,1	9—93
552	более 50 до 100	»	IV	29,8	15—50
553	» 100	»	IV	40,1	2085
	Устройство пожаротушения генераторов мощностью в тыс. <i>квт</i> :				
554	до 50	ГЭС	IV	32,7	1700
555	более 50 до 150	<b>»</b>	IV	49,1	2553
556	» 150	»	IV	69,9	36-35
	Устройство пожаротуше- ния трансформаторов:				
557	водой	»	IV	48,5	25-22
558	водо-воздушной пеной	»	IV	61,7	3208
	Устройство пожаротушения кабельных тоннелей:				
559	водо-воздушной пеной	объект	IV	56,2	29-22
560	газом	»	IV	65,6	34—11
	Устройство контроля использования водотока для турбины:				
561	радиально-осевой	агрегат	IV	38,6	2007
562	поворотно-лопастной .	»	IV	46,8	2434
563	капсульного агрегата .	»	IV	52	2704
- 1	(	l	- 1	1	

<b>№</b> нормы	Наименование работы	Измеритель	Раз- ряд ра <b>б</b> оты	Н. вр.	Расц.
	Разработка схемы системы трубопроводов с графическим оформлением				
	Осушающее устройство:				
564	с горизонтальными цен- тробежными насосами	схема	IV	27,2	14—14
565	с вертикальными насо- сами	»	IV	35,9	18—67
	Устройство откачки дренажной воды ГЭС:				
566	с насосами	»	IV	18,5	9—62
567	с эжекторами	»	IV	21,3	1108
	Устройство технического водоснабжения и охлаждения агрегата:				
568	по самотечной системе	объект	IV	32,6	16—95
569	по насосной системе .	»	IV	35,7	18 <b>—56</b>
570	по смешанной системе с установкой эжекторов	»	IV	39,9	2075
	Устройство охлаждения агрегата с внутриводяным охлаждением обмоток генератора:				
571	статора	»	IV	48,5	2522
572	статора и ротора	»	IV	68,5	35—62
573	Устройство водо-масляного охлаждения группы трансформаторов	»	IV	40,4	2101
	Устройство для снабжения маслом:				
574	агрегатов	»	IV	29	1508
575	трансформаторов	×	IV	31,1	16—17
576	Устройство аварийного слива масла из транс-				40
	форматоров	»	IV	31,3	1628

		. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	<del></del>		
№ нор- мы	Наименование работы	Измеритель	Р <sub>аз</sub> - ряд работы	Н. вр.	Расц.
	Компрессорная установ- ка системы регулирова- ния агрегата:				
577 -	с воздушным охлаж- дением	<b>о</b> бъект	IV	18,3	952
578	с водяным охлаждени- ем	>	IV	23,3	12—12
	Компрессорная установ- ка системы технических нужд ГЭС и компенса- торного режима агрегата ГЭС при установке тур- бин:				
579	радиально-осевого ти- па	*	IV	21,2	11—02
580	поворотно-лопастного типа	<b>»</b>	IV	30,6	1591
581	Компрессорная установ- ка обдувки затворов плотины	<b>3</b>	IV	23,1	12—01
	Компрессорная установ- ка обслуживания элек- трических устройств:	!			
582	без дополнительной осушки воздуха	схема	IV	32,7	17—00
583	с дополнительной осуш- кой воздуха	<b>»</b>	IV	40	20—80
	Установка для дегазации и азотирования масла методом:				
584	порционным	<b>»</b>	IV	39,8	20-70
585	непрерывного действия	>	IV	44,1	22—93
	Установка вакуумных насосов трансформаторной мастерской при объеме масла в баке трансформатора в $M^3$ :				
586	до 20	<b>»</b>	IV	26,2	13—62
587	более 20	»	IV	30,6	15—91

№ нормы	Наименование работы	Измеритель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
	Установка для получения дистиллированной воды:				
588	с электроди <b>сти</b> лл <b>ято-</b> рами	схема	IV	25,2	13—10
589	с ионообменными фильтрами	>	IV	30,6	15—91
	Станционное масляное хозяйство ГЭС с объемом масла в единице оборудования в $M^3$ :				
590	до 50	»	IV	32,2	16-74
591	более 50 до 100	>	IV	46,1	2397
592	» 100	<b>»</b>	IV	52,8	27—46
	Устройство пожаротушения генератора водой:				
593	при использовании на- пора ГЭС	*	IV	25,7	13—36
594	при установке насосов	>	IV	28,8	14—98
	Устройство пожаротушения трансформатора:				
595	водой	*	IV	28,8	14—98
596	водо-воздушной пеной	>	IV	32,5	1690
	Устройство пожаротушения кабельных тоннелей:				
597	водо-воздушной пеной	>	IV	34,4	17—89
598	газом	>	IV	38,2	19—86
599	Устройство контроля ис- пользования водотока .	<b>»</b>	IV	34,4	17—89

Примечание к нормам № 564—567, 582—599. Выполнение схем в аксонометрии с соблюдением масштаба чертежа нормируется с коэффициентом 1,8.

600	Нанесение гидротурбин- ного и вспомогательного оборудования на общие чертежи гидроэлектро- станции:				
	поперечный разрез в масштабе 1:100	лист	III	30,1	13—91

5\*

№ нор- мы	Наименование работы	Измеритель	Раз- ряд работы	Н. вр.	Расц.
601	продольный разрез в масштабе 1:200,1:100	лист	111	22	10—16
602	план по отметкам в масштабе 1:200,1:100	»	III	20,2	9—33
603	план узла сооружений в масштабе 1:500	»	III	17,8	8—22
604	Нанесение трасс трубо- проводов гидромеханиче- ских устройств гидро- электростанции на общие чертежи — план по от- метке в масштабе 1:100	»	III	30,1	13—91

## РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

Таблица 10

мы №	Наименование работы	Измеритель	Раз- ряд работы	Н. вр.	Расц.
-	Уточнение компоновки оборудования в масштабе 1:50				
:	Установка вертикального агрегата с охлаждением обмоток генератора:				
605	воздухом	блок ГЭС	v	102	64—77
606	дистиллированной во- дой	то же	v	120	76—20
	Установка горизонтального агрегата с охлаждением обмоток генератора:				
607	воздухом	»	v	90,2	57—28
608	дистиллированной во- дой	<b>»</b>	v	110	69—85

		·	11000	residental	140711 10
мы мы	Наименование работы	Измеритель	Раз- ряд работы	Н. вр.	Расц.
	Установка кранов ма- шинного зала с опреде- лением подкрановых га- баритов, места установ- ки гидродинамометра и зоны обслуживания:				
609	мостового типа	ГЭС	V	48.1	30—54
610	козлового типа	»	v	63,9	40—58
	Монтажная площадка с расположением узлов оборудования и грузоподъемных приспособлений при монтаже и демонтаже:				
611	только агрегата	»	v	29	18-42
612	агрегата и главного трансформатора	»	v	58,3	37—02
	Установка оборудования трансформаторной ма- стерской:				
613	без сушильной камеры	объект	v	45,1	2864
614	с сушильной камерой.	»	v	67	42—55
	Устройство для ревизии трансформаторов на монтажной площадке с использованием крана машинного зала для трансформаторов мощностью в тыс. ква:				
615	до 10	»	v	22,2	14—10
616	более 10 до 60	»	V	26,8	17—02
617	» 60 » 150	»	l v	30,3	19—24
618	» 150	»	v	39,1	24—83
619	Уточнение компоновки помещений гидромеханических устройств по отметкам торцового блока монтажной площадки .	блок мон- тажн <b>о</b> й	v	86,9	55—18
		тажнои площадки			

№ нор-	Наименование работы	Измеритель	Раз- ряд работы	Н. вр.	Расц.
620	Задание на фундаменты и штрабы по вспомогательному оборудованию в масштабе 1:50 и 1:25	лист	IV	29,2	15—18
	Монтажные чертежи. Планы и разрезы в масштабе 1:25; узлы общих видов в масштабе 1:10				
	Осушающее устройство ГЭС с установкой горизонтальных центробежных насосов:				
621	план	»	IV	53,2	2766
622	разрез, спецификация.	>	III	37,3	1723
-	Осушающее устройство ГЭС с установкой верти- кальных насосов:				
<b>6</b> 23	план	<b>»</b>	IV	47,8	2486
624	разрез, спецификация.	»	III	43	19—87
625	Устройство откачки дре- нажной воды ГЭС	»	IV	34,3	17—84
	Техническое водоснабжение пожаротушения и воздушного охлаждения обмоток генератора:				
626	план	»	IV	69,2	<b>35—9</b> 8
627	разрез, спецификация .	»	III	76,1	35—16
	Техническое водоснабжение пожаротушения и внутриводяного охлаждения обмоток генератора:				
628	план	>	v	76,3	<b>4845</b>
629	разрез	»	v	80,1	5086
630	узлы общих видов, спе-			ŕ	
550	цификация	*	III	73,8	34—10
	<b> </b>				

№ нор- мы	Наименование работы	Ивмеритель	Раз- ряд работы	Н. вр.	Расц.
	Устройство водо-масля- ного охлаждения транс- форматоров:			-	
631	план, разрез	лист	IV	58,1	3021
632	узлы общих видов, спе- цификация	>>	III	43,1	19—91
	Установка компрессоров с воздушным охлаждением:				
633	план и разрез	»	IV	47,8	2486
634	узлы общих видов, спе- цификация	>	III	36,9	1705
	Установка компрессоров с водяным охлаждением или с дополнительной осушкой сжатого воздуха:				
635	план	<b>&gt;</b>	ΙV	45,7	23-76
636	разрез	<b>&gt;</b>	IV	49	25-48
637	узлы общих видов, спе- цификация	>	III	41,2	19—03
	Установка оборудования: ремонтно-механической мастерской:				
<b>6</b> 38	без крана	»	IV	32,9	17—11
639	с кран-балкой	<b>&gt;</b>	IV	39,8	2070
	кузницы для ГЭС:				
640	с горном открытого огня	>>	IV	37,1	19—29
641	с электрическим горном и механическим молотом	,	IV	45,1	23—45
	трансформаторной ма- стерской без сушиль- ной камеры:				
<b>64</b> 2	план	>	V	51	32—39
643	разрез	3	V	48,1	3054
		•		l	1

№ нор- мы	Наименование работы	Измеритель	Раз- ряд работы	Н. вр.	Расц.
644	узлы общих видов .	лист	IV	47	24—44
	трансформаторной ма- стерской с сушильной камерой:				
645	план	»	V	75,9	4820
646	разрез	»	V	63,1	4007
647	узлы общих видов .	»	IV	39,4	20-49
	Установка для дегазации и азотирования масла:				94 49
648	план, разрез	»	IV	60,5	3146
649	узлы общих видов	»	IV	38,2	19—86
	Установка вакуумных на- сосов:				
650	план	»	IV	52	27—04
651	разрез и узлы общих видов	»	IV	42,3	2200
	Устройство аварийного слива масла из трансформаторов с установкой маслоуловителя:				
652	план	»	IV	39	2028
653	разрез	»	III	47,2	21-81
654	узлы общих видов	<b>»</b>	III	37,1	17—14
	Установка для получения дистиллированной воды:				
655	план	»	IV	51,7	<b>2688</b>
656	разрез	»	IV	62,1	3229
657	узлы общих видов	»	IV	40,1	2085
	Станционное масляное хозяйство:				
658	план аппаратной	»	IV	75,3	39—16
659	разрез по аппаратной.	»	III	60,8	2809
660	план закрытого склада	»	IV	45,1	23-45
661	разрез закрытого скла- да масел	»	111	44,7	2065

<b>№</b> нормы	Наименование работы	Измеритель	Разряд ра <b>б</b> о- ты	Н.вр.	Расц.
662	план открытого склада масел	лист	IV	45,9	2387
663	разрез открытого скла- да масел	»	III	37,1	1714
664	узлы общих видов	»	III	39,8	1839
	Устройство пожаротушения трансформаторов:	ı			
665	план, разрез	»	V	51,4	3264
666	уэлы установки специ- ального оборудования	»	IV	42	21—84
	Устройство пожаротушения кабельных тоннелей водо-воздушной пеной				
667	план и разрез	»	V	57,2	3632
668	уэлы установки специ- ального оборудования	>>	IV	53,1	27—61
	Устройство пожаротушения кабельных тоннелей газом:				
669	план	»	v	42,8	27—18
670	разрез и узлы установ- ки специальной аппа- ратуры	<b>»</b>	v	29,7	18—86
	Монтажные чертежи установки контрольно-измерительной аппаратуры по контролю режима водотока:				
671	план установки приборов в масштабе 1:10	»	IV	43	22—36
672	разрез в масштабе 1:10	»	IV	25,1	13—05
673	уэлы в масштабе 1:5	»	111	30,7	14—18
	Монтажные чертежи магистральных технологических трубопроводов ГЭС:				
674	план и разрез в мас- штабе 1:50	»	IV	46,2	24-02

				wicenae	14071. 10
<b>№</b>	Наименование работы	Измеритель	Разряд рабо- ты	Н.вр.	Расц.
675	узлы присоединений к потребителям в мас- штабе 1:25, установки приборов в масштабе 1:10	лист	III	41	18—94
	Рабочие схемы системы трубопроводов:				
	Осушающее устройство и насосная откачка дренажной воды ГЭС с установкой насосов:				
676	горизонтальных цен- тробежных	схема	v	24,4	1549
677	вертикальных	»	V	29,2	18—54
	Техническое водоснаб- жение агрегата:				
678	с воздушным охлажде- нием обмоток генера- тора	<b>»</b>	v	30	19—05
679	с внутриводяным ох- лаждением обмоток генератора	»	v	40,2	25—53
680	Устройство водо-масля- ного охлаждения трансформатора	<b>»</b>	v	33,8	21—46
681	Устройство аварийного слива масла нз трансформаторов	<b>»</b>	v	16,3	10—35
	Компрессорная установ- ка:				
682	системы регулирова- ния агрегата	»	v	20,1	12—76
683	системы технических нужд и компенсатор- ного режима	<b>»</b>	v	23	14—61
684	обслуживания элек- трических устройств	»	v	28,9	18—35
685	Установка для дегаза- ции масла	<b>»</b>	v	31,4	19—94

нор <b>м</b> ы №	Наименование работы	Измеритель	Разряд ра <b>б</b> о- ты	Н.вр.	Расц.
686	Установка вакуумных насосов	схема	v	22,1	14—03
687	Установка для получения дистиллированной воды	>	v	30	19—05
	Станционное масляное хозяйство ГЭС с объемом масла в единице оборудования в $m^3$ :				
688	до 50	»	v	24,7	<b>15—6</b> 8
689	более 50 до 100	»	v	34,2	21—72
690	» 100	>	v	40,5	25—72
	Устройство пожароту- шения генераторов во- дой:				
691	при использовании напора ГЭС	<b>»</b>	v	22,9	14—54
692	при установке насосов	»	v	22,4	14—22
	Устройство пожаротушения трансформаторов:				
693	водой	<b>&gt;</b>	v	21	13—34
694	водо-воздушной пеной	<b>&gt;</b>	v	24,2	15—37
	Устройство пожароту- шения кабельных тонне- лей:				
695	водо-воздушной пеной	>	$ \mathbf{v} $	25	15—88
696	газом	>	v	28,1	17—84
697	Устройство контроля использования водотока	<b>3</b> 5	v	26,2	16—64

Примечание к нормам № 676—697. Выполнение схем трубопроводов в аксонометрии с соблюдением масштаба чертежа нормируется с коэффициентом 1,8.

Ю Нормы	Наименование работы	Измеритель	Разряд ра <b>бо</b> - ты	Н.вр.	Расц.
	Общие установочные чертежи гидротурбинно- го и вспомогательного оборудования ГЭС:				
698	поперечный разрез в масштабе 1:100	лист	IV	85,5	44—46
699	план в масштабе 1:100	»	IV	65,2	33—90
700	продольный разрез в масштабе 1:100 .	»	IV	75,1	39—05
	Нанесение гидротурбин- ного и вспомогательного оборудования на общие чертежи:				
701	поперечный разрез ГЭС в масштабе 1:100,1:50	<b>»</b>	III	35,6	16—45
702	продольный разрез ГЭС в масштабе 1:200, 1:100	<b>»</b>	111	30,1	13—91
- 1	,				

Примечание к нормам № 698—702. Установочные чертежи турбины и генератора, выполняемые в масштабе 1:50 или 1:25, нормируются с сохранением размеров Н. вр. и Расц.

703	план по отметкам в масштабе 1:200, 1:100	лист	ш	22	10—16
704	план узла сооружения в масштабе 1:500, 1:1000	»	III	18,9	8—73
705	Чертежи деталей (ма- рок)	»	IV	4,5	2—34
706	Общие чертежи специ- ального оборудования в масштабе 1:25, 1:50	<b>»</b>	IV	51,2	<b>26—</b> 62

#### РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ НА ЛЮБОЙ СТАДИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

				I a o	лица п
Ю Нормы	Наименование работы	Измеритель	Разряд рабо- ты	Н.вр.	Расц.
	Расчет и построение эксплуатационной характеристики турбины $Q = f(H)$ или $N = f(H)$ по универсальной характеристике с нанесением линий ограничения мощности: для поворотно-лопаст-				
	ной турбины:				-
707	с изолиниями высот отсасывания	характери- стика	IV	34,1	17—73
708	без изолиний высот отсасывания	то же	IV	19,9	10—35
	для радиально-осевой турбины:				
709	с изолиниями высот отсасывания	»	IV	27	14—04
710	без изолиний высот отсасывания	»	IV	20,1	10—45
	Построение эксплуатационной характеристики турбин методом пересчета масштабных коэффициентов:				
711	с изолиниями высот отсасывания	<b>»</b>	IV	10,1	5—25
712	без изолиний высот отсасывания	»	IV	6,9	3—59
	Построение рабочей характеристики турбины по характеристике:				
713	универсальной	изолиния	IV	2,1	109
714	эксплуатационной	»	IV	1,1	057,2
	•				

№ нормы	Наименование работы	Измеритель	Разряд рабо- ты	Н.вр.	Расц.
	Построение эксплуатационной характеристики ГЭС $N = f(H)$ или $Q = f(H)$ с использованием эксплуатационной характеристики турбины, с нанесением линий включения турбины, ограничения мощности и высот отсасывания при количестве агрегатов:				
715	до 4	характери- стика	Ш	13,7	633
716	от 5 до 8	то же	IV	24	12-48
717	» 9 » 16	»	IV	43,1	22-41
718	17 и более	>	IV	60,1	3125
	Пересчет и построение характеристики $N = f(H)$ с $Q = f(H)$ :				
719	с изолиниями высот отсасывания	<b>»</b>	IV	10	520
720	без изолиний высот отсасывания	<b>»</b>	IV	7,3	3—80
721	Расчет и построение характеристик $H_s = f(H)$ или $VHD = f(H)$ при $H = const$ по универсальной характеристике	<b>киниисо</b> еи	ΙV	2,1	1—09
	Расчет и построение линий ограничения мощности или расхода турбины по универсальной характеристике с нанесением точек к. п. д.:				
722	турбина поворотно-ло- пастная	характери - стика	IV	7,1	3—69
723	турбина радиально- осевая	то же	IV	5,2	270
-			1	ļ	

нормы №	Наименование работы	Измеритель	Разряд рабо- ты	Н.вр.	Расц.
	Расчет и построение расходной характеристики $Q=f(H)$ или при $H=$ const с изолиниями высот отсасывания по универсальной характеристике для пяти напоров:				
724	турбина поворотно-ло- пастная	характери- стика	IV	19,8	1030
725	турбина радиально- осевая	то же	IV	17	8—84
726	Пересчет и построение расходной характеристики $Q = f(H)$ или $H = \text{const}$ с изолиниями высот отсасывания с эксплуатационной характеристики	*	IV	10,2	5—30
	Расчет по предварительному определению параметров оборудования по универсальной характеристике и заводским номограммам:				
727	при одном типе или диаметре колеса	расчет	v	5,2	3—30
728	при сравнении двух типов или диаметров колес	>	v	7,2	457
729	при сравнении трех типов или диаметров колес	>>	v	10,1	641
	Расчет по сравнению стоимостей вариантов отдельных конструкций или компоновочных решений (по готовым стоимостным данным) при количестве вариантов:				
730	2	>	V	13,9	8—83

№ нормы	Наименование работы	Измеритель	Разряд рабо- ты	Н.вр.	Расц.
731	3	расчет	v	20,1	12—76
732	Пояснительная записка по основному и вспомо- гательному гидросило- вому оборудованию ГЭС	лист фор- мата 11	v	3,3	2—10
733	Расчет и построение га- баритки турбинной ка- меры	габаритка	IV	16,9	8—79
734	Выбор и построение габаритки отсасывающей трубы	<b>»</b>	IV	10,1	5—25
<b>7</b> 35	Расчет повышения числа оборотов агрегата	расчет	IV	11	5—72
	Расчет повышения давления в турбинной камере:				
736	радиально-осевой турбины	»	IV	13,8	7—18
737	поворотно-лопастной турбины	<b>»</b>	IV	11	5—72
738	Расчет распределения давления по длине тур- бинного напорного тру- бопровода	»	IV	16,9	8-79
739	Расчет понижения дав- ления в отсасывающей трубе	»	IV	8,3	432
740	Расчет выбора отметки установки рабочего коле- са по суточному графи- ку нагрузки ГЭС	<b>»</b>	IV	24,1	12—53
741	Расчет по определению минимального пускового напора гидроэлектростанции	»	IV	13,9	723
	Расчет аэрационных отверстий напорного водовода турбины:				
742	радиально-осевой	»	V	34,8	2210
743	поворотно-лопастной .	>>	v	29,1	1848

№ нор-	Наименование работы	Измеритель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
	Расчет осушающего устройства:				
744	по выбору оборудова- ния	расчет	v	17	10-80
745	гидравлический	»	V	14,1	895
	Расчет устройства откач- ки дренажной воды:				
746	по выбору оборудова- ния	»	V	8,3	5—27
747	гидравлический	»	v	17	10-80
748	Расчет системы масло- проводов	»	ν	26,2	1664
	Аналитический расчет си- стемы технического во- доснабжения агрегата:				
749	самотечной	»	v	33,8	2146
750	самотечно-сифонной .	»	V	38,1	24—19
751	насосной	»	V	40,3	25—59
	Графо-аналитический расчет системы техниче- ского водоснабжения с построением графиков:				
752	самотечной	расчет с графиком	V	51,2	3251
753	самотечно-сифонной .	то же	v	57,9	36—77
754	насосной	»	v	60,3	38—29
	Расчет системы принудительного охлаждения трансформаторов:				
755	аналитический расчет технического водоснаб- жения	расчет	v	20,4	12—95
756	графо-аналитический расчет технического водоснабжения	расчет с	IV	34	17—68
		графиком	**	0.	11-03
757	расчет системы цирку- ляции масла	расчет	v	29,1	18—48

мы <sub>№</sub>	Наименование работы	Измеритель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
758	тепловой расчет системы охлаждения	расчет	v	20,1	12—76
759	Графо-аналитический расчет пожаротушения генератора	расчет с графиком	V	58,0	<b>36</b> —83
	Аналитический расчет устройства пожаротушения:				
760	при использовании на- пора ГЭС	расчет	v	26,1	16—57
761	при установке насосов	»	V	38,3	24—32
	Расчет компрессорной компенсаторного режима:				
762	при положительной вы- соте отсасывания тур- бины	<b>»</b>	V	19,8	12—57
763	при отрицательной вы- соте отсасывания тур- бины	»	v	26,1	16—57
764	Расчет компрессорной обдувки затворов гидро- технических сооружений	»	v	15	9—53
	Расчет компрессорной обслуживания электрических устройств:				
765	при одном значении ра- бочего давлении	»	v	25,7	1632
766	при двух зн <b>аче</b> ниях ра- бочего давления	»	v	34,1	21—65
	Расчет для выбора диф- манометра-расходомера турбины:				
767	радиально-осевой	»	V	8,3	5-27
768	поворотно-лопастной .	»	v	11,2	7—11
769	Разные расчеты по готовым схемам	лист фор- мата 11	v	3,1	1—97
770	Эскизы к расчетам	лист	Ш	19,1	882

#### 4. АВТОМАТИЗАЦИЯ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И МЕХАНИЗМОВ ГИДРОСООРУЖЕНИЙ

4.1. Состав работ: выполнение расчетов, схем и компоновочных решений.

#### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ

				lau.	лица 12
№ нормы	Наименование работы	Измери- тель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
771	Расчет для обоснования: регулирования частоты ГЭС мощностью в тыс. көт: до 100	расчет	V	35	22—23
772		»	V	43	27—31
773	регулирования по горизонту воды ГЭС мощностью в тыс. квт: до 100	»	V	21	13—34
774		»	V	29	18—42
775	регулирования по заданному графику ГЭС мощностью в тыс. квт: до 100	»	v	32	20—32
776		»	v	39	24—77
777	Расположение щитов управления и автоматики для обоснования потребных площадей при мощности ГЭС в тыс. квт: до 100	схема	IV	42	21—84
778		»	IV	49	25—48
	Схема присоединсния ГЭС к системе с указанием взаимного географического расположения объектов и их оперативного диспетчерского подчинения или с указанием автоматического и телемеханического управления объектами при мощности ГЭС в тыс. квт:				
779	до 50	»	IV	19	9—88

№ нормы	Наименование работы	Измери- тель	Разряд ра <b>б</b> оты	Н. вр.	Расц.
780	более 50 до 200	схема	IV	23	1196
781	» 200 » 600	»	IV	27	1404
782	» 600	»	IV	30	1560
	Однолинейная схема первичной коммутации ГЭС с указанием автоматического и телемеханического управления элементами оборудования при мощности ГЭС в тыс. квт:				
783	до 50	<b>»</b>	IV	19	988
784	более 50 до 200	»	IV	27	1404
785	» 200 » 600	»	IV	34	17—68
786	» 600	»	IV	41	21-32
	Однолинейная схема собственных нужд ГЭС с указанием электродвигателей, участвующих в самозапуске, и устройств ABP при мощности ГЭС в тыс квт:				
787	до 50	»	IV	15	7—80
<b>78</b> 8	более 50 до 200	»	IV	23	11—96
789	» 200 » 600	»	IV	30	1560
790	» 600	»	IV	38	19—76
	Принципиальная схема: автоматического управления агрегатами при мощности ГЭС в тыс. квт:				
791	до 50	»	IV	30	1560
792	более 50 до 200	»	IV	38	19—76
793	» 200 » 600	»	IV	45	23-40
794	» 600	*	IV	53	2756
			Į.	<u> </u>	

№ нормы	Наименование работы	Измери- тель	Разряд ра <b>б</b> оты	Н. вр.	Расц.
	группового регулирования напряжения при мощности ГЭС в тыс. квт:				
795	до 50	схема	l v	14	889
796	более 50 до 200	<b>&gt;</b>	v	18	11-43
797	» 200 » 600	»	V	22	13—97
798	» 600	>	V	25	15—88
	автоматической и ручной синхронизации для элементов главной схемы ГЭС при мощности ГЭС в тыс. квт:				
799	до 50	<b>»</b>	IV	11	5—72
800	более 50 до 200	»	IV	15	7—80
801	» 200 » 600	»	IV	19	9—88
802	» 600	»	IV	23	11—96
	автоматического регулирования частоты тока при мощности ГЭС в тыс. <i>квт</i> :	·			
803	до 50	»	v	14	8—89
804.	более 50 до 200	»	V	18	1143
805	» 200 » 600	»	v	22	13—97
806	» 600	»	V	25	1588
	автоматического регулирования мощности агрегатов при мощности ГЭС в тыс. квт.				
807	до 50	»	l v	11	6-98
808	более 50 до 200	»	V	14	889
809	» 200 » 600	»	v	18	11—43
810	» 600	»	V	22	1397
	автоматического регулирования перетока мощности по ЛЭП при мощности ГЭС в тыс. квт:				
811	до 50	<b>&gt;</b>	v	14	889

тормя №	Наименование работы	Измери- тель	Разряд ра <b>б</b> оты	Н. вр.	Расц.
812	более 50 до 200	схема	V	18	11-43
813	» 200 » 600 .	»	V	22	13-97
814	» 600	»	v	25	1588
	автоматического контроля за режимом водотока при мощности ГЭС в тыс. <i>квт</i> :				
815	до 50	»	IV	7,5	3—90
816	более 50 до 200 .	»	IV	11	572
817	» 200 » 600	»	IV	15	7—80
818	» 600	»	ΙV	19	988
	План расположения главного щита управления (масштаб 1:100) при мощности ГЭС в тыс. квт:				
819	до 50	план	IV	30	1560
820	более 50 до 200 .	»	IV	38	19—76
821	» 200 » 600	»	IV	46	2392
822	» 600	»	IV	53	2756
	План расположения при- агрегатного щита (мас- штаб 1:100) при мощ- ности ГЭС в тыс. квт:				
823	до 50	»	IV	.19	988
824	более 50 до 200	»	IV	23	11—96
825	» 200 » 600	»	ΙV	27	1404
826	» 600	»	IV	30	1560
	Структурная схема теле- управления, телесигнали- зации и телеизмерения при мощности ГЭС в тыс. квт:				
827	до 50	схема	IV	30	1560
828	более 50 до 200	»	IV	38	19—76
829	» 200 » 600	»	IV	46	2392
830	» 600	»	IV	53	2756

<b>№</b>	Наименование работы	Измери- тель	Разряд ра <b>б</b> оты	Н. вр.	Расц.
	Графическое оформле- ние:				
831	схем первичной комму- тации	лист	111	9,1	4—20
832	схем вторичной комму- тации	<b>»</b>	Ш	21	970
833	планов и главных ви- дов щитов и диаграмм	»	III	24	1109

#### РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

<b>№</b> нормы	Наименование работы	Измери- тель	Разряд ра <b>б</b> оты	Н. вр.	Расц.
	Принципиальные схемы автоматического управления: компрессорными, вентиляционными, противопожарными установками, техническим водоснабжением, механической защиты агрегата при мощности ГЭС в тыс. квт:				
834	до 50	схема	IV	13	676
835	более 50 до 200	»	IV	16	8-32
836	» 200 » 600	×	IV	19	<b>9</b> —88
837	» 600	»	IV	22	11-44
	турбинным затвором при мощности ГЭС в тыс. <i>квт</i> :				
838	до 50	»	IV	6,3	3—28
839	более 50 до 200	»	IV	9,5	4—94
840	» 200 » 600 .	»	IV	13	676
841	» 600	»	IV	16	832
		1	ļ	İ,	

№ нормы	Наименование работы	Измери- тель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
	маслонапорной уста- новкой агрегата при мощности ГЭС в тыс. <i>көт</i> :				
842	до 50	схема	IV	3,1	161
843	более 50 до 200	»	IV	4,5	234
844	» 200 » 600	»	ΙV	6,3	3—28
845	» 600	»	IV	9,5	4—94
	Принципиальные схемы: электромашинного возбуждения гидрогенератора при мощности ГЭС в тыс. квт:				
846	до 50	»	IV	16	8—32
847	более 50 до 200	»	IV	19	9—88
848	» 200 » 600	»	IV	22	1144
849	» 600	»	IV	25	1300
	регулирования напряжения гидрогенератора при электромашинном регулировании возбуждения генераторов при мощности ГЭС в тыс. квт:				
850	до 50	»	IV	9,5	4-94
851	более 50 до 200	»	IV	13	6—76
852	» 200 » 600	»	IV	16	832
853	» 600	»	IV	19	9-88
	группового регулирования напряжения с быстродействующей системой возбуждения гидрогенераторов при мощности ГЭС в тыс. квт:				
854	до 200	»	v	68	43—18
855	более 200 до 600	»	v	77	48-90
856	» 600	» [	v	90	5715

<b>№</b>	Наименование работы	Измери- тель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
	возбуждения и регулирования напряжения с быстродействующей системой возбуждения для генераторов при мощности ГЭС в тыс. квт:				
857	до 200	схема	V	77	48-90
858	более 200 до 600	»	V	87	<b>55—24</b>
859	» 600	»	V	102	64—77
	автоматической преду- предительной сигнали- зации при мощности ГЭС в тыс <i>квт</i> :				
860	до 50	»	IV	19	<b>9</b> —88
861	более 50 до 200	»	IV	22	1144
862	» 200 » 600	»	IV	25	1300
863	» 600	»	IV	29	15—08
	температурного контроля и измерений для гидрогенераторов при мощности ГЭС в тыс. квт:				
864	до 50	»	IV	6,3	328
865	более 50 до 200	»	IV	9,5	4—94
866	» 200 » 600	»	IV	13	676
867	» 600	»	IV	16	8—32
	управления механизма- ми гидротехнических сооружений при мощ- ности ГЭС в тыс. квт:			: :	
868	до 50	»	IV	16	832
869	более 50 до 200	»	IV	25	1300
870	» 200 » 600	»	IV	31	16—12
871	» 600	»	IV	38	19—76

<b>№</b> нормы	Наименование работы	Измери- тель	Разряд ра <b>б</b> оты	Н. вр.	Расц.
	автоматического регулирования к.п.д. турбины по напору при мощности ГЭС в тыс. квт:				
872	до 200	схема	IV	9,5	494
873	более 200	»	IV	13	676
	автоматического управления охлаждением главного трансформатора при мощности ГЭС в тыс. квт:				
874	до 200	»	IV	6,3	3-28
875	более 200	»	IV	9,5	494
673	автоматического управления переключателем ответвлений трансформатора под нагрузкой при мощности ГЭС в тыс. көт:				
876	до 200	»	IV	16	832
877	более 200	»	IV	19	9—88
	Диаграмма автоматического пуска, нормальной работы и остановки агрегата при мощности ГЭС в тыс. квт:				
878	до 200	диа-	IV	25	1300
879	более 200	грамма то же	IV	32	1664
	Принципиальная схема блокировки разъедините-лей ГЭС мощностью в тыс квт:				
880	до 200	схема	IV	32	1664
881	более 200	»	IV	38	1976
	Схема главных электрических соединений первичной коммутации при мощности ГЭС в тыс. квт:				
882	до 50	»	V	10	6—35

№ номы	Наименование работы	Измери- тель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
883	более 50 до 200	схема	v	20	1270
884	» 200 » 600	»	v	30	19—05
885	» 600	»	v	40	2540
	Схема электрических соединений первичной коммутации собственных нужд 6—10 кв при мощности ГЭС в тыс. квт:				
886	до 50	»	V	6,6	4—19
887	более 50 до 200	»	v	13	8 <b>—26</b>
888	» 200 » 600	»	v	20	1270
889	» 600	\$	V	26	16—51
	Схема электрических соединений первичной коммутации собственных нужд 380/220 в при мощности ГЭС в тыс. квт:				
890	до 50	»	v	9,9	629
891	более 50 до 200	»	v	17	1080
992	» 200 » 600	»	v	23	1461
893	» 600	»	V	30	19—05
	Полная схема автоматического управления агрегатом:  с радиально-осевой турбиной мощностью в тыс. көт:				
894	до 25	»	v	53	3366
895 .	более 25 до 50	»	v	67	42—55
896	» 50 » 100 a	»	v	80	5080
897	» 100	»	v	93	5906
	с поворотно-лопастной турбиной мощностью в тыс. <i>квт</i> :				
898	до 25	»	V	60	38—10
899	более 25 до 50	»	v	73	4636
900	» 50 » 100	»	V	86	54—61
	•	ı	•		1

					100711 15
<b>№</b> нормы	Наименование работы	Измери- тель	Разряд ра <b>б</b> оты	Н. вр.	Расц.
901	более 100	схема	v	100	6350
	с ковшовой турбиной мощностью в тыс. <i>квт</i> :				
9 <b>0</b> 2	до 25	»	V	33	2096
903	от 26 до 50	»	V	47	2985
904	более 50	»	V	60	38—10
	Полная схема управления турбинным затвором при мощности ГЭС в тыс. квт:				
905	до 50	»	V	26	1651
906	более 50 до 200	»	V	30	1905
907	» 200 » 600	»	V	34	2159
908	» 600	»	V	37	2350
	Полная схема механической защиты агрегата мощностью в тыс. квт:				
909	до 25	»	V	9,9	629
910	более 25 до 50	<b>&gt;</b>	V	13	826
911	» 50 » 100	»	V	17	1080
912	» 100	»	V	20	12-70
	Полная схема: маслонапорной уста- новки агрегата мощ- ностью в тыс. <i>квт</i> :				
913	до 25	<b>&gt;</b>	v	6,6	4—19
914	более 25 до 50	<b>»</b>	v	9,9	629
915	» 50 » 100	»	v	13	826
916	<b>»</b> 100	»	V	17	1080
	компрессорной, венти- ляционной и противо- пожарной установки ГЭС мощностью в тыс. квт:				
917	до 50	»	V	6,6	4—19
918	более 50 до 200	»	V	13	826

нормы №	Наименование работы	Измери- тель	Разряд ра <b>б</b> оты	Н. вр.	Расц.
919	более 200 до 600	схема	v	20	12—70
920	» 600	»	v	26	16—51
	электромашинного воз- буждения гидрогенера- торов мощностью в тыс. <i>көт</i> :				
921	до 50	»	V	34	21—59
922	более <b>50</b> до 20 <b>0</b>	»	v	37	2350
923	» 200 » 600	»	V	40	2540
924	» 600	»	V	43	27—31
	группового регулирования напряжения гидростанций с быстродействующей системой возбуждения гидрогенераторов при мощности ГЭС в тыс. квт:				
925	до 200	<b>»</b>	V	77	4890
926	более 200 до 600	»	V	85	<b>53—9</b> 8
927	» 600	»	v	115	73—02
	возбуждения и регулирования напряжения с быстродействующей системой возбуждения гидрогенераторов при мощности ГЭС в тыс. квт:				
928	до 200	<b>»</b>	v	88	5588
929	более 200 до 600	»	v	115	73—02
930	» 600	»	V	137	8700
:	дренажной установки или технического водо- снабжения при мощ- ности ГЭС в тыс. квт:				
931	до 50	»	v	3,4	2-16
932	более 50 до 200	<b>»</b>	v	6,6	419
933	» 200 » 600	»	V	9,9	6-29
934	» 600	»	V	13	8-26

электромагнитного корректора возбуждения гидрогенератора мощностью в тыс. квт.   схема   V   9,9   6—29	<b>№</b>	Наименование работы	Измери- тель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
936		корректора возбужде- ния гидрогенератора				
937   3 50 % 100	935	до 25	схема	V	9,9	629
938   3   100	936	более 25 до 50	»	V	13	826
группового регулирования напряжения с электромагнитными регуляторами при мощности ГЭС в тыс. квт:  939 до 50	937	» 50 » 100	»	V	17	1080
Вания напряжения с электромагнитными регуляторами при мощности ГЭС в тыс. квт:  939 до 50	938	» 100	»	ν	20	12-70
940       более 50 до 200		вания напряжения с электромагнитными ре- гуляторами при мощ-				
941       » 200 » 600	939	до 50	»	V	13	8—26
942	940	более 50 до 200	»	V	20	12-70
Полная схема: группового регулирования перетока мощности по ЛЭП, программного регулирования напряжения, центральной предупредительной или аварийной сигнализации при мощности ГЭС в тыс. квт:  943 до 50	941	» 200 » 600	»	V	26	16—51
группового регулирования перетока мощности по ЛЭП, программного регулирования напряжения, центральной предупредительной или аварийной сигнализации при мощности ГЭС в тыс. квт:  943 до 50	942	» 600	»	V	34	2159
944       более 50 до 200		группового регулирования перетока мощности по ЛЭП, программного регулирования напряжения, центральной предупредительной или аварийной сигнализации при мощности ГЭС в				
945       » 200 » 600	943	до 50	»	V	13	826
946       » 600	944	более 50 до 200	»	V	17	10—80
синхронизации при мощности ГЭС в тыс. квт:         947       до 50	945	» 200 » 600	»	v	20	1270
947       до 50	946	» 600	»	V	23	1461
948 более 50 до 200 » V 26 16—51 949 » 200 » 600 » V 30 19—05		мощности ГЭС в тыс.				
949 » 200 » 600 » V 30 19—05	947	до 50	»	v	23	14—61
949 » 200 » 600 » V 30 19—05	948	более 50 до 200	»	v	26	16—51
950 » 600 » V 34 21—59	949		»	v	30	19—05
	950	» 600	»	ν	34	2159

	Наименование работы	Измери- тель	Разряд ра <b>б</b> оты	Н. вр.	Расц.
	регулирования частоты при мощности ГЭС в тыс. квт:				
951	до 50	схема	v	23	1461
952	более 50 до 200	<b>»</b>	v	30	19—05
953	» 200 » 600	»	v	37	23 - 50
954	» 600	»	v	43	27—31
	регулирования мощности, управления механизмами гидротехнических сооружений при мощности ГЭС в тыс. квт:				
955	до 50	»	v	6,6	4—19
956	более 50 до 200	»	v	13	8—26
957	» 200 » 600	»	V	20	12—70
958	» 600	»	V	26	1651
	регулирования к.п.д. турбины по напору, температурных измере- ний агрегата мощ- ностью в тыс. квт:				
959	до 25	»	v	9,9	629
960	более 25 до 50	»	v	13	826
961	» 50 » 100	»	V	17	10—80
962	» 100	»	V	20	1270
	контроля за работой водотока при мощ- ности ГЭС в тыс. <i>квт</i> :				
963	до 50	»	V	9,9	629
964	более 50 до 200	»	V	13	826
965	» 200 » 600	»	V	17	10—80
966	» 600	»	V	20	1270

	·		<b>'</b>		
№ нормы	Наименование работы	Измери- тель	Разряд работы	<b>н. в</b> р.	Расц.
967 968	управления устройством переключения ответвлений трансформатора под нагрузкой и устройством охлаждения трансформатора при мощности ГЭС в тыс. квт:  до 200	схема	V	20 23	1270 1460
300	Монтажная схема: панели щита управления с элементами автоматики и телемеханики, с указанием присоединений кабельной стороны при мощности ГЭС в тыс. квт:	*	V		14-00
969	до 50	×	V	30	1905
970	более 50	»	v	34	21—59
	панели щита релейной защиты, автоматики и телемеханики с указанием присоединения кабельной стороны при мощности ГЭС в тыс. квт:				-
971	до 50	»	V	37	23—50
972	более 50	»	V	40	25—40
	1	1	I	1	1

Примечание к нормам № 969—972. При выполнении монтажных схем для задания заводу без указания присоединений кабельной стороны к Н. вр. и Расц. применяется коэффициент 0,8.

	Монтажная схема: щита управления с указанием раскладки проводов, присоедине- ния цепей с прибора- ми и присоединения кабельной стороны при мощности ГЭС в тыс.				
973	<i>квт</i> : до 50	схема	v	46	29—21

№ нормы	Наименование работы	Измери- тель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
974	более 50	схема	V	50	31—75
	щита релейной защиты автоматики и телемеханики с указанием раскладки проводов, присоединения цепей с приборами и присоединения кабельной стороны при мощности ГЭС в тыс. квт:				
975	до 50	»	V	50	31—75
976	более 50	»	V	53	3366
	шкафа управления или защиты при количест- ве в нем аппаратов:				
977	до 10	»	IV	13	676
978	более 10	»	IV	19	9—88
	клеммного шкафа (или отдельного клеммного ряда) с указанием присоединений цепей к приборам и присоединения кабельной стороны при количестве занятых клемм:				
979	до 50	>	V	6,6	4—19
980	более 50	»	V	13	8—26
	клеммного шкафа (или отдельного клеммного ряда) с указанием присоединения кабельной стороны при количестве занятых клемм:				
981	до 50	<b> </b>	V	3,4	2-16
982	более 50	»	v	6,6	4—19
	Главный вид щита управления при мощности ГЭС в тыс. квт:				
983	до 50	главный вид	v	34	21—59
984	более 50 до 200	то же	v	46	2921

нормы	№ нормы Наименование работы		Разряд работы	Н. вр.	Расц.
985	более 200 до 600	главный	v	61	38—74
986	» 600	вид то же	v	73	4636
	Главный вид приагрегатного щита для агрегата мощностью в тыс. <i>квт</i> :				
987 988 989 990	до 25	» » »	V V V	23 26 30 34	14—61 16—51 19—05 21—59
	Главный вид релейных щитов для ГЭС мощностью в тыс. <i>квт</i> :				
991	до 50	»	V	34	21-59
992	более 50 до 200	»	v	40	25—40
993	» 200 » 600	»	V	46	29—21
994	» 600	»	V	53	33—66
995	Главный вид панели щита управления, защиты автоматики, телемеханики, регулирующих приборов, возбуждения, сигнализации, аккумуляторной батареи и т. п.	панель	V	5,4	3—43
996	Компоновка главного щита управления из типовых панелей при мощности ГЭС в тыс. квт: до 50	главный вид	V	9,9	6—29
997	более 50 до 200	то же	V	13	826
998	» 200 » 600	»	V	10	1207
999	» 600	»	v	22	1397
	План расположения: щитов в помещении поста управления при мощности ГЭС в тыс. квт:		•		
1000	до 50	план	V	13	826
1001	более 50 до 200	»	V	17	1080

<b>№</b> нормы	Наименование работы	Измери- тель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
1002 1003	более 200 до 600 » 600	п <b>ла</b> н »	v v	20 23	12—70 14—61
	приагрегатных щитов управления, автоматики, возбуждения и т. п. в машинном зале для агрегатов мощностью в тыс. квт:				
1004	до 25	»	V	6,6	4—19
1005	более 25 д <b>о</b> 50	»	V	9,9	629
1006	» 50 » 100	»	· V	13	8—26
1007	» 100	»	V	17	1080
1008	Монтажная схема ком- мутации аппаратуры ав- томатики управления (датчики, исполнитель- ные элементы и пр.)	аппарат	V	3,4	2—16
	Графическое оформление:				
1009	схем первичной ком- мутации	лист	III	16	7—39
1010	монтажных схем пане- лей шкафов	<b>»</b>	Ш	22	10—16
1011	главных видов щитов.	»	III	46	21—25
1012	полных развернутых схем вторичной комму-тации	»	III	26	12—01

# 5. ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ ПО ВОЗВЕДЕНИЮ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

5.1. Настоящим разделом предусматриваются Н. вр. и Расц. на разработку схем производства работ, определение строительных ресурсов, составление стройгенпланов и календарных графиков, проектов производства работ по пропуску строительных расходов, возведению земляных и набросных сооружений и производству бетонных

работ; на разработку чертежей вспомогательных конструкций и приспособлений для строительно-монтажных работ, а также на проектирование организации и производства работ по подземным сооружениям гидроузла на стадии технического проекта.

**5.2.** Выполнение работ на стадии рабочих чертежей нормируется с коэффициентом 0.9, на стадии техно-рабочего проекта — 1.2.

### А. Организация строительства гидротехнических сооружений

#### Объемы работ

- 5.3. Состав работ: подсчет объемов земельноскальных работ при возведении земляных и набросных сооружений, разработке котлованов, каналов, карьеров, по подземным и другим гидротехническим сооружениям; подсчет объемов бетонных работ при готовом методе производства работ с дифференциацией по факторам, влияющим на трудоемкость работ (выделение грунтов по категориям, тектонических зон, прослоек, выемка изпод воды, объем железобетона с определением веса разных видов арматуры, закладных частей, объем кладки с подсчетом частей различной производственной сложности).
  - 5.4. Характеристика категорий сложности:
    - I при наличии одного фактора подсчета;
    - II » » двух и трех факторов подсчета;
  - III » ». более трех факторов подсчета.

Таблица 14 Измеритель — сооружение Разряд работы — IV

	1.0				1				
		Категория сложности							
	Нанменование работы		I		II	111			
№ нормы			Расц.	Н. вр.	Расц.	Н. вр.	Расц.		
_\$			a	б		В			
1010	Подсчет объемов работ (с составлением поперечников) при количестве конструктивных элементов в узле:			10	, and	1.5	7 00		
1013	до 2	3	156	10	520	15	7—80		

		Категория сложности							
		I		II		111			
нормы	Наименование работы	H. Bp.	Расц.	Н. вр.	Рас ц	Н. вр.	Расц.		
2		a		б		В			
1014	от 3 до 5	8	4—16	18	9—36	25	13—00		
1015	» 6 » 8	13	676	26	1352	35	18-20		
1016	» 9 » 10	18	936	34	1768	45	2340		
1017	11 и более	23	11—96	42	21—84	55	28—60		

Примечание. В случае наличия на чертежах частично готовых выборок объемов работ по обсчитываемым элементам применяется коэффициент от 0.5 до 0.7.

#### Баланс земельно-скальных масс

Таблица 15

Измеритель — узел

Разряд работы — V

№ нормы	Наименование работы	Н. вр.	Расц.
	Составление баланса земельно-скальных масс при количестве сооружений в узле:	,	
1018	до 10	23	14—60
1019	от 11 до 20	37	2350
1020	» 21 » 40	50	31—75
1021	41 и более	65	4128

#### Календарный план строительства

Измер	итель — узел сооружений	Разряд	работы — V
№ нормы	Наименование работы	Н. вр.	Расц.
	Составление календарного плана с указанием объемов работ и членением их по годам и месяцам:		
	при количестве элементов работ в каждом узле сооружений:		
1022	до 5	7,5	476

<b>№</b> нормы	Наименование работы	Н. вр.	Расц.
1023	от 6 до 10	15	952
1024	» 11 » 20	39	2476
1025	» 21 » 40	44	2794
1026	» 41 » 60	58	36—83
1027	61 и более	80	50 80
	при количестве сооружений в узле:		
1028	до 2	15	952
1029	от 3 до 5	33	2096
1030	» 6 » 10	55	34—92
1031	11 и более	77	4890

Примечания: 1. При возведении сооружений по очередям выполнение работ для второй очереди строительства нормируется с коэффициентом 0.8.

2. При сроке строительства более 3 лет применяется коэффи-

циент 1.15.

### Схема метода производства работ и строительный генеральный план

#### 5.5. Состав работ:

#### к нормам № 1032—1035:

нанесение на готовую топографическую основу основных сооружений; определение в соответствии с календарным планом строительства очередности возведения сооружения в увязке со схемой пропуска строительных расходов и другими видами работ; составление планов и разрезов сооружений по очередям; определение вариантов транспортной сети и методов производства работ;

#### к нормам № 1036—1041:

нанесение на готовую топографическую основу основных сооружений гидроузла, постоянных поселков, автодорог и железнодорожных путей; нанесение по заданным технологическим схемам (с учетом топографии и геологии) временных зданий и сооружений, карьеров, теплосети, канализации, водопровода и энергосети: определение временной транспортной схемы, объемов работ по плани-

ровкам и дорогам; составление экспликации временных и постоянных сооружений.

- **5.6.** Характеристика категорий сложности к нормам № 1032—1041:
- I отдельные простейшие гидротехнические сооружения дамбы, низконапорные земляные плотины, перемычки.

Спокойный равнинный рельеф;

- II гидротехнические сооружения с небольшим количеством объектов в гидроузле. Однообразная направленность уклонов местности до 5%;
- III гидроузлы с развитыми коммуникациями, сложными сооружениями, наличием уклонов местности более 5%, сложной топографией местности, усложняющей размещение временных сооружений. Порожистый участок реки;
- IV гидроузлы с сильно развитыми сложными коммуникациями, сложными подземными сооружениями, тоннелями. Наличие сложного рельефа местности (узкое ущелье и т. д.), сложная геология, наличие вечной мерзлоты. Многоводная река с расходом более 5000 м³/сек.

Таблица 17

Измеритель	_	лист
------------	---	------

№ нормы	Наименование работы				Разряд работы	Н. вр.	Расц.
	Составл изводст разреза	ва раб	кем метода бот в пла	про- нах и			
1032	Ικ	атегори	я сложност	и	Ш	<b>2</b> 5	11—55
1033	II	<b>»</b>	<b>»</b>		Ш	32	1478
1034	III	<b>»</b>	*		IV	56	29—12
1035	IV	<b>»</b>	<b>&gt;&gt;</b>		IV	70	36—40

 $\Pi$  р и м е ч а н и е.  $\Pi$ ри возведении сооружений по очередям выполнение работ для второй очереди нормируется с коэффициентом 0,8.

	<u> </u>						· ·			
		Категория сложности								
			I		II		III		īV	
нормы	Наименование работы	Н. вр.	Расц.	H. Bp.	Расц.	Н. вр.	Расц.	Н. вр.	Расц.	
Ž.		a		6		В		Г		
	Составление строй- генпланов при площа- ди в га:									
1036	до 20	25	1588	35	2222	45	28-58	60	38-1	
1037	более 20 до 50 .	28	17—78	39	24—76	50	31—75	67	42-5	
1038	» 50 » 100	30	19—05	42	2667	54	34-29	72	457	
<b>10</b> 39	» 100 » 150	34	21-59	48	30-48	61	38-74	82	<b>52</b> —0	
1040	➤ 150 ➤ 200	44	27-94	62	3937	80	50-80	105	666	
1041	<b>&gt;</b> 200	54	3429	75	4762	96	60—96	130	825	
		l						ŀ	l	

Примечания: 1. При разработке стройгенплана с учетом хозяйств субподрядных или специализированных организаций на каждую организацию к Н. вр. (Расц.) добавляется 10%, но не более 50%, независимо от количества этих организаций.

2. При разработке стройгенпланов малой насыщенности (большие площади с малой застройкой и схематические стройгенпланы на стадиях ТЭО) к Н. вр. и Расц. применяется коэффициент 0,75.

3. При составлении стройгенпланов на расширение и реконструкцию действующих предприятий к Н. вр. и Расц, применяется коэффициент 1,5.

4. При площади более 300 га за каждые последующие 100 га к норме № 1041 применяется коэффициент 1,3.

#### Б. Проекты производства работ

## Возведение временных водопропускных и водоудерживающих сооружений на период строительства гидроузла

#### 5.7. Состав работ:

#### к нормам № 1042—1044:

составление чертежей по готовой схеме пропуска строительных расходов с нанесением на планах и разрезах всех стадий пропуска строительных расходов, перекрытия русла, наполнения водохранилища для пуска первого агрегата ГЭС в период возведения основных сооружений гидроузла с указанием размеров водопропускных

(канал, тоннель) и водоудерживающих (перемычки, дамбы) сооружений;

#### к нормам № 1045—1047:

составление чертежей по готовому проекту производства работ по пропуску строительных расходов временных водопропускных (каналы, тоннели, лотки) и водоудерживающих сооружений (дамбы обвалования, перемычки, подпорные стенки, регуляторы и т. д.) с указанием размеров временных сооружений, с нанесением в плане и разрезах съездов и выездов из котлованов, схемы движения транспортных средств, положения механизмов при возведении сооружений и их разборке.

5.8. Характеристика категорий сложности к нормам № 1042—1047:

- I гидротехнические сооружения с небольшим количеством объектов в гидроузле. Однообразная направленность уклонов местности при величине их до 5%. Возведение сооружений гидроузла под защитой односекционных перемычек при незначительном стеснении русла;
- II гидроузлы со сложными сооружениями, сложная топография местности. Возведение сооружений гидроузла под защитой двухсекционных перемычек. Перемычки смешанной конструкции со сложными и противофильтрационными устройствами;
- III гидроузлы в узком ущелье. Сложная геология, наличие вечной мерзлоты. Многоводная река с расходами более 5000  $m^3$ /сек. Сложные временные водопропускные сооружения для пропуска строительных расходов (обходные каналы, тоннели, лотки). Сложные перемычки высотой более 20 м.

Таблица 19

№ нормы	Наименование работы	Измери- тель	Разряд работы	Н, вр.	Расц.
	Общие схемы пропуска строительных расходов в масштабах: планы— 1:1000, разрезы—				
1042	I категория сложности	лист	v	39	24—76

<b>№</b> нормы	Наименование работы	Измери- тель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
40.0		<u> </u>	\		
1043	II категория слож- ности	лист	V	59	3746
1044	III категория слож- ности	»	V	79	50-16
	Временные водопропускные и водоудерживающие сооружения со схемой пропуска строительных расходов в масштабах: планы — 1:1000, разрезы — 1:200:				
1045	I категорня слож- ности	»	V	30	19—05
1046	II категория слож- ности	»	V	45	28—58
1047	III категория слож- ности	»	V	59	3746

Примечание. Подсчет объемов работ, ресурсов и оборудования нормируется по нормам № 1013—1017 настоящего раздела.

## Производство земляных работ и возведение набросных и каменно-набросных сооружений способом экскавации и малой механизации

Таблина 20

№ нормы	Наименование работы	Категория сложности				
1048—1055	Вскрышные работы, разработка котлованов и земляных карьеров:					
	экскаваторами в отвал без перекидок	1				
	прицепными тракторными или самоходны- ми скреперами	11				
	экскаваторами с применением безрельсового транспорта	Ш				
	экскаваторами с применением рельсового транспорта или транспортеров	IV				

№ нормы	Наименование работы	Категория сложности		
1056—1059	Разработка профилированных выемок и ка- налов:			
	экскаваторами в отвал без перекидки	I		
	прицепными тракторными или самоходными скреперами или бульдозерами	П		
	экскаваторами с применением безрельсового транспорта	Ш		
	экскаваторами с применением рельсового транспорта или транспортеров	IV		
1060—1069	060—1069 Возведение безнапорных дамб и насыпей, водоудерживающих дамб и земляных (набросных) плотин при доставке грунта:			
	прицепными тракторными или самоходны- ми скреперами	I		
	безрельсовым транспортом	II		
	рельсовым транспортом	111		
	транспортерами	IV		
1070—1074	Возведение земляных (набросных) плотин и водоудерживающих дамб высотой в м:			
	до 10	I		
į	более 10 до 20	H		
	» 20 » 30	III		
	» 30	IV		

#### 5.9. Состав работ:

#### к нормам № 1048—1059:

распределение объемов земляных работ согласно заданной схеме по способам их разработки с разбивкой по участкам или очередям работ; составление чертежей с нанесением в плане и разрезах экскаваторных проходок, съездов и выездов, положений механизмов, транспортных средств и землевозных путей, с указанием размеров элементов забоев; выполнение расчетов и составление таблиц;

#### к нормам № 1060—1074:

распределение объемов земляных работ по заданной

схеме с указанием очередности работ; составление чертежей с нанесением на планах и разрезах всех стадий, способов и порядка производства работ по отдельным узлам и всему сооружению, механизмов и транспортных путей; выполнение расчетов и составление таблиц.

Измеритель — объект

Таблица 21 *Разряд работы* — V

				Ka	тегория	сло	жности		
			I		11		III		IV
мифон з	Наименование работы	Н. вр.	Расц.	Н. вр.	Расц.	Н. вр.	Расц.	Н. вр.	Расц.
2.			a		б		В		r
İ	Разработка котлована объемом в тыс. м³:								
1048	до 10	17	1080	20	12-70	29	18-42	45	2858
1049	более 10 до 25	23	1460	24	15—24	34	21—59	53	3366
1050	» 25 » 50	-	-	3€	1905	57	36—20	70	4445
1051	<b>&gt;</b> 50	-	-	40	25-40	84	5334	90	57—15
	Вскрышные работы и разработка земляных карьеров объемом в тыс, м³:								
1052	до 100	28	17—78	33	20—96	60	3810	68	43—18
1053	более 100 до 250	33	2096	40	25-40	70	4445	83	52-70
1054	» 250 » 500	43	27—30	52	3302	90	57—15	100	6350
1 <b>05</b> 5	<b>»</b> 500	57	36-20	68	4318	110	69—75	120	<b>76</b> —20
	Разработка профилиро- ванных выемок и кана- лов объемом в тыс. м³:								
1056	до 10	13	8-26	15	952	28	17—78	45	2858
1057	более 10 до 50	15	952	17	10-80	34	2159	54	3429
1058	» 50 » 150	19	1206	22	13—97	42	26—67	70	4445
1059	» 150 · · · · ·	25	1588	29	18—42	57	36-20	90	57—15
	Возведение безнапорных дамб и насыпей объемом в тыс. м <sup>3</sup> :								
1060	до 25	12	7—62	15	9-52	18	11-43	19	12-06
1061	более 25 до 100	15	9-52	18	1143	23	14—60	25	15-88
1062	» 100 <b>»</b> 25 <b>0</b>	18	11-42	21	1334	31	19—68	33	20-96
1063	> 250 > 500	23	14-60	28	17—78	40	25—40	43	27—30
1064	» 500	31	19—68	37	2350	53	3366	56	3556
		i ,		١ .	ı	ł	j	ı	j

					11	0000		. 1u	.On. 21
				Ka	тег <b>о</b> рия	сло	жности		
		1		II		III		IV	
нормы	Наименование работы	H. Bp.	Расц.	Н. вр.	Расц	Н. вр.	Расц.	Н. вр.	Расц.
ž			<u>a</u>		б		В		Г
	Возведение земляных (набросных) плотин и водоудерживающих дамб (при доставке материалов безрельсовым транспортом) объемом в тыс. м³:								
1065	до 50	34	21—59	37	23-50	38	2413	_	
1066	более 50 до 150	41	<b>26</b> —04	43	27—30	45	2858	48	30—48
1067	» 150 » 300	50	3175	52	33—02	55	3492	58	3 <b>6</b> —83
1068	» 300 » 500	63	4000	66	4191	69	43—82	74	4699
<b>10</b> 69	<b>&gt;</b> 500	84	5334	89	5652	93	5906	96	60 96
	Возведение земляных (набросных) плотин и во- доудерживающих дамб (при доставке материа- лов рельсовым транс- портом, транспортера- ми) объемом в тыс. м <sup>3</sup> :								
107 <b>0</b>	до 50	53	3366	<b>5</b> 6	3556	58	3683	-	_
1071	более 50 до 150	64	4064	67	42—54	70	44—45	74	46—99
1072	» 150 » 300	76	4826	80	50—80	84	5334	88	55—88
1073	» 300 » 500 , , .	91	5778	96	60—96	101	64—14	106	67—31
1074	» 500	120	7620	125	79—38	135	85—72	140	88—90
	1	]	l	.	j				

Примечание. При наличии дополнительных факторов к Н. вр. (Расц.) применяются следующие коэффициенты:

#### к нормам № 1048—1059:

при мерзлых, скальных или мокрых грунтах — 1,1;

при количестве горизонтов разработки более одного, а также при производстве работ с перекидками на каждый последующий горизонт или перекидку — 1,2;

#### к нормам № 1060—1064:

при высоте насыпи более  $12 \, \text{м} - 1,2;$ 

при отсыпке насыпей с укаткой — 1,1;

при сложном рельефе местности — 1,1; при сооружении насыпей на болотах — 1,2;

#### к нормам № 1065—1074:

при возведении плотины или дамбы с устройством ядра — 1,2;

при возведении плотины или дамбы без искусственного уплотнения с отсыпкой рыхлого грунта — 0.85;

при возведении плотины или дамбы по очередям для второй очереди — 0,8, для последующих очередей — 0,6;

для класса сооружений выше III—1,2; для сооружений вне класса—1.5.

#### Производство бетонных работ

Измеритель - лист

Таблица 22 Разряд работы — V

нормы №	Наименование работы	Н. вр.	Расц.
	Разработка чертежей по готовой об- шей схеме распределения, укладки и уплотнения бетона в бетонное со- оружение, при заданных методах транспортировки, укладки бетона и схеме ведения работ, по готовым эскизам с размерами при объеме бе- тона в тыс. м³ (М 1: 200):		
1075	до 20	20	12—70
1076	более 20 до 50	26	16—51
1077	» 50 » 100	32	2032
1078	» 100 » 200	40	25—40
1079	» 20 <b>0</b>	50	31—75

Примечание. При наличии дополнительных факторов к нормам № 1075—1079 применяются следующие коэффициенты:

при стесненном фронте работ — 1,2;

при высоте сооружения — в м:

при количестве бетонируемых сооружений:

#### В. Чертежи отдельных вспомогательных конструкций и приспособлений для производства строительно-монтажных работ

- 5.10. Характеристика категорий сложности к нормам № 1080 и 1081:
- I простые конструкции и приспособления из одного материала (дерева или металла), не требующие индивидуальных решений: деревянная опалубка железобетонных перекрытий на стойках; временные перекрытия, не рассчитанные на большую нагрузку; простые ограждения, инвентарные деревянные щиты, подмости и крепления шахт и тоннелей при диаметре до 4 м; монтажные приспособления (стеллажи, якоря) грузоподъемностью до 5 т;
- II конструкции и приспособления со смешанными несущими элементами (дерево и металл), а также однородные конструкции и приспособления, требующие индивидуальных решений; щитовая опалубка с индивидуальной системой крепления, временные эстакады небольшой высоты и мосты малых пролетов, рассчитанные на нагрузку от автомобильного транспорта; стандартного типа тепляки, подмости и приспособления; оборудование производственных растворных и бетонных узлов (исключая механизмы); крепления, подмости шахт и тоннелей при диаметре до 8 м; монтажные приспособления (шевры, монтажные стрелы, якоря) грузоподъемностью от 6 до 15 т;

III — индивидуальные конструкции и приспособления средней сложности: нетиповые стационарные леса, подвесная опалубка, опалубка железобетонных бункеров, сложных подземных и надземных железобетонных конструкций, индивидуальные приспособления для облегчения и обеспечения безопасности производства работ в зимних условиях; ряжевые конструкции крепления; подмости шахт и тоннелей при диаметре более 8 м; монтажные приспособления грузоподъемностью 16—25 т;

IV — оригинальные конструкции и приспособления, требующие выполнения работ в сложных производственных условиях (на большой высоте или на большой глубине): подвесная опалубка железобетонных конструкций консольного типа, подвижная и катучая опалубка, индивидуального характера подвесные и консольные леса; монтажные приспособления грузоподъемностью более 25 т.

		_			K	атегория	і сло	жности		
		работы	Sorth		II		III		IV	
нормы	Наименование работы	азряд ра	Н. вр.	Расц.	Н. вр.	Расц.	H. Bp.	Расц.	Н. вр.	Расц.
Ž		Ра		a		б		В		r
	Вспомогательные кон- струкции и приспо- собления:									
1080	разработка	v	18	11—43	25	15-88	30	1905	36	22-86
1081	вычерчивание	111	11	508	16	7~39	19	8-78	23	10-63

## Г. Организация и производство работ по подземным сооружениям гидроузла

№ нормы	Наименование работы	Измеритель	Разряд работы	Н. вр.	Расц.
1082 1083	Разработка общей прин- ципиальной схемы орга- низации и производства работ по подземным со- оружениям гидроузла: план М1:1000 разрезы М1:500	лист »	V V	48 32	30—48 20—32
	Разработка чертежей производства работ по проходке выработок и бетонированию обделок и внутренних конструкций подземных сооружений в породах:				
1084	скальных	»	{IV V	12 2 <b>4</b>	7—62 12—48
1085	мягких	>	${\mathbf v}_{\mathbf v}$	16 32	10—16 16—64
1086	Составление графиков цикличной работы по проходке и бетонированию подземных сооружений	график (циклограм- ма)	v	12	7—62

№ нормы	Наименование работы	Измеритель	Раз- ряд работы	Н. вр.	Расц.
	Составление линейных графиков производства работ по проходке и бетонированию подземного сооружения при общем количестве забоев:				
1087 1088 1089 1090	до 5	график <b>»</b> »	V V V	10 16 20	6—35 10—16 12—70
1091	тельства подземных сооружений гидроузла. Разработка схем вентиляции с выбором оборудования при проходке	позиция	V	0,5	0—32
	комплекса подземных сооружений гидроузла	лист	$V_{IV}$	24 16	15—24 8—32
1092	Разработка схем водоот- лива с выбором оборудо- вания при проходке ком- плекса подземных со- оружений гидроузла	>	$\left\{ {}_{\mathrm{IV}}^{\mathrm{V}} \right\}$	18 12	11—43 6—24
	Составление сводной ведомости для строительства комплекса подземных сосружений гидроузла:				
1093	оборудования	ведомость	{ IV III	10 8	5—20 3—70
1094	обслуживающих про- цессов	лист	v	36	22—86

Примечание. При наличии дополнительных факторов к Н. вр. (Расц.) применяются следующие коэффициенты:

#### к нормам № 1082—1085:

при наличии грунтовых вод — 1,1; при диаметре тоннеля в M:

от 3 до 6—1,1; более 6 до 10—1,2; » 10—1,3;

#### к нормам № 1091 и 1092:

при строительстве в зимних условиях с температурой ниже -5 С -1,2;

то же, в сочетании с вечномерзлыми горными породами — 1,3.