Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»

Таблица 1

		ство рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих				пенность занят исла рабочих м			
Наименование		местах				клас	cc 3		
Addinios danie	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.) - основные/все	219/46	219/460	0/0	116/196	22/43	81/221	0/0	0/0	0/0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	522	522	0	210	59	253	0	0	0
из них женщин	205	205	0	70	42	93	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

						Кла	ассы (і	подкл	ассы)	услон	зий тр	уда				-6	647	7	ار ت	(T)	§ 7	1.0	
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный ог лачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (ла/нет	Молоко или другис равноценные пищевые продукты (да \prime нет)	Лечебно-профилактическое пи тание (ла/нет)	Льготное пенсионное обеспече- ние (да/нет)
1	2	- 3	4	5	6	7	8	9	10	11	-12	13	14	15	16	17	18	1.9	20	21	22	23	24
	АУП								VIII TO THE R										, N				
	Транспорт ВКХ										169												
1	Водитель автомобиля (Хендай)	2		-	2	2	=	2	2	7=	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Водитель автомобиля (Волга Сайбер)	2	-	-	2	2	=	2	2	n ≡	-	-	2	2	2	2	¥	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Водитель автомобиля (ЛАДА КАЛИНА)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	_	-	2	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Управление																						
	Бухгалтерия								2											ļ			

4A	Бухгалтер		12	_	2	-	·-	-	-	-	-	2	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4-1A					2	90	12	82.5			_	2	2		1	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(4A)	Бухгалтер	:=:	25	-			Xez.	50	:=:					_				1101	1101	1101	1101		
4-2A	Бухгалтер	_	-	-	2		-	= >	-	1 5	-	2	2	=	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(4A) 5	Главный бухгалтер		_		2	12	-		_		-	2	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
100	Заместитель главного бухгал-				2		_					2	2	_	1	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	тера	-	_	-	9745		-				_	983			-								
7	Кассир	-			2	-	, i	-		-		2	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
0.4	Отдел кадров	-			2	-	_	444	-	(-)	_	2	2	_	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8A 8-1A	Инспектор по кадрам	-					_					_											
(8A)	Инспектор по кадрам	-	-	-	2	-	-	-	=	V.=	-	2	2	*	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8-2A (8A)	Инспектор по кадрам	-	-	-	2	-	-			() =	-	2	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(671)	Отдел снабжения																						
9A	Инженер (по снабжению)	-	-	-	2	-	÷	- 1	•	ê	-	2	2	-	1	2	12	Нет	Нет	Нет	Нет	- Нет	Нет
9-1A (9A)	Инженер (по снабжению)	-	•	*	2	74	<u>=</u>	-	-	_	40	2	2		1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Начальник отдела (в материально-техническом снабжении)	-	-	-	2	-			•	ä		2	2	31	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Планово-производственный																						
	отдел											_	-		1		1=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Инженер-проектировщик		-	-	2	1.5	-	-	-	=	-	2	2	-	-	2		70010		1000			
12	Инженер (планово- производственного отдела)		-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Инженер (по проектированию водоснабжения и канализации)	(2 51 .	-	-	2	1.5		-	-		-	2	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Инженер (ППР отоплений и вентиляций)	-	-	-	2	-		-	-	-	-	2	2	•	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15A	Инженер (строитель)	-	-	-	2	-	•	-	-	-		2	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15-1A (15A)	Инженер (строитель)	_	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-5	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Начальник отдела (планово-производственного отдела)	-	5	-	2		-	-	-	=1	=	2	2	= 0	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17A	Экономист	-	<u>-</u>	-	2	-	-	-	2=	-	-	2	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17-1A (17A)	Экономист	-		-	. 2	-	-	-	-	-	•	2	2	-	1	2	12	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(^)	Отсутствует																						
18	Ведущий специалист по охране труда (и надзору)	-	(-)	-	2	-	-	-	· .=	==	-	2	2	1	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Главный инженер		-		2	-	3	-	77=	===	-	2	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Директор предприятия	1	-	-	2	-	-	-	/ -	-	-	2	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2,1	Заместитель главного инженера (по экологии)	-	-		2	-	-	-	-	-	-	2	.2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Секретарь-машинистка	-			2	≅ K	-	-	12	-	-	2	2	-	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Специалист (по ГО и ЧС)	==	120	12E	2	-		-	-	•		2	2	1	1	2	n (#	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

24A	Уборщик служебных помеще- ний	=	-	E	2	-	-	*	i v <u>e</u>	=		2	2	3.1	1	3.1	==	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24-1A (24A)	Уборщик служебных помещений	-	-	-	2	-		-	·=		T u.	2	2	3.1	1	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Юрисконсульт	-	-	-	2	-	=	-	32	-	40	2	2	1	1	2	=:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ВКХ г. Ворсма																						
	ABP водопровода (Абаковские, коровинские, Грудцинские сети)																						
. 26	Водитель автомобиля (ГАЗ КО-503)	2	-	-	2	2	-	2	2	ä	-	•	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Машинист экскаватора (ЭО 2621)	2	-	-	3.1	2	-:	3.1	2	=	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	АВР водопровода г. Ворсма																						
28	Контролер водопроводного хозяйства (РЧВ)	=		9	2	-	-	-		=	-	2	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Мастер	-	-	7-	2		-	2	-	-	-	2	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30A	Слесарь аварийно- восстановительных работ	2	-	-	3.1	-	-	2	3.1	÷	=	2	2	3.2	. 1	3.2	Ē	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
30-1A (30A)	Слесарь аварийно- восстановительных работ	2	-	-	3.1	-	-	2	3.1	:-	-	2	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
30-2A (30A)	Слесарь аварийно- восстановительных работ	2	+	-	3.1	-	97	2	3.1	-	-	2	2	3.2	1	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
30-3A (30A)	Слесарь аварийно- восстановительных работ	2			3.1	a .		2	3.1	κ#.	-	2	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Электрогазосварщик	3.1	_	_	2	n <u>u</u>	27	2	_	3.1	_	2	2	3.2	1	3.2	_	Ла	Ла	Нет	Ла	Нет	Да
	АВР канализация г. Ворсма, Абабковский с/с, Коровинский с/с, Грудцинский с/с																						
32A	Водитель автомобиля (ГАЗ 53)	2	-	-	2	2		2	2	-	-	-	2	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
32-1A (32A)	Водитель автомобиля (ГАЗ 53)	2		-	2	2	 2	2	2		-		2	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Мастер			-	2	Tig.	-	2	•	-	_	2	2	3.1	1	3.1	21	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Тракторист (машинист- тракторист МТЗ-82)	2	-	-	3.1	2	-	3.1	3.1		-	= 2	2	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Машинист экскаватора (ЭО 2621)	2	-	-	3.1	2	-	3.1	3.1	-	-	9	2	2	2	3.2	2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
36A	Слесарь аварийно- восстановительных работ	3.1	(=)	-	2	-		2	3.1	, -	-	2	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
36-1A (36A)	 Слесарь аварийно- восстановительных работ 	3.1	(= 1	-	2	¥2 	=8	2	3.1	% =	-	2	2	3.2	1	3.2	_	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
36-2A (36A)	Слесарь аварийно- восстановительных работ	3.1	-	-	2	÷	•)	2	3.1		-	2	2	3.2	1	3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
37A	Слесарь-сантехник	3.1		-	2	-	-	1-1	1-1	-	-	2	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
37-1A · (37A)	Слесарь-сантехник	3.1		-	`2	-	-	-			4	2	2	3.2	1	3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
37-2A	Слесарь-сантехник	3.1	-	-	2	-	20	-	-	, iu	==	2	2	3.2	1	3.2	222 30	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет

(37A)																							
38	Электрогазосварщик	3.1	-	-	3.1	7 4	-	2	-	3.1	-	2	2	3.2	1	3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
30	ВКХ г. Ворсма																						
39	Бухгалтер		-	-	2	25		•	-	-	-	2	2		1	2	(=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	Водитель автомобиля (УАЗ)	2	-	-	2	2	.	2	2	-	-	2	2	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Начальник хозяйства (Началь- ник ВКХ г. Ворсма)	-	<u>u</u>	=8	2		= 23	-	-	-	=:	2	2	1	1	2	3 2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42	Старший инженер		-		2		+	-	-	-	40	2	2		1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43A	Техник-контролер	-	-		2	Π <u>Ψ</u>	20	-	2	-	-	2	2	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43-1A (43A)	Техник-контролер	Sm	-	-	2	į	-	-	a = .	=	-	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	2	-	-	2	1		2	-	-:	-	2	2	3.2	1	3.2	æ	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Водопроводная станция																		77	**	77	**	**
45	Коагулянщик	3.1	-	•	3.2	- 2	-	-	S 4	===	-	2	2	3.1	2	3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
46A	Лаборант химического анализа 3 разряда	3.1	-	-	2	-	=:	-	Ø ≒	-		2	3.1	3.2	2	3.2	E	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
46-1A (46A)	Лаборант химического анализа 3 разряда	3.1	-	•	2	=	-	=	: =		-	2	3.1	3.2	2	3.2	25	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
46-2A (46A)	Лаборант химического анализа 3 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.2	2	3.2	S=	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
46-3A (46A)	Лаборант химического анализа 3 разряда	3.1	2		2	_	-	-	-	-	-	2	3.1	3.2	2	3.2	e	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
47A	Машинист насосных установок	2	-	-	2	-	-		- 2	-		2	2	3.2	2	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
47-1A (47A)	Машинист насосных установок	2	-	-	2	-	-	1120	-		-	2	2	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
47-2A (47A)	Машинист насосных установок	2	.=0)	-	2	=	-	-	-	-		2	2	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
47-3A (47A)	Машинист насосных установок	2	-	-	2	**	-	x=	-	-	.=	2	2	3.2	2	3.2	(g	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
48	Начальник станции (начальник ОСВ г. Ворсма)	-2	-	-	2	(4)	*	-	-	-	-	2	2	2	2	2	S.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49A	Оператор на фильтрах	20	-	-	2	-	-	-	-	-	100	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49-1A (49A)	Оператор на фильтрах	-	1-1		2	=		-	=		-	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49-2A (49A)	Оператор на фильтрах	-	-	-	2	-	-) =	-	-	:=:	2	2	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49-3A (49A)	Оператор на фильтрах	-	4.51	<u>=</u>	2	•	•	Y/ Q	7	-	-	2	2	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50A	Оператор хлораторной уста- новки	3.1	-	-	3.2	:=::	-	-	*	-	-	2	2	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
50-1A (50A)	Оператор хлораторной уста- новки	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-		2	2	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
50-2A (50A)	Оператор хлораторной уста- новки	3.1	: -	(A T)	3.2	-	-		-	-		2	2	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
50-3A	Оператор хлораторной уста-	3.1	-	-	3.2	-	-	-		-	-	2	.2	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет

(50A)	новки				1		I																
51A	Охранник (ОСВ)	-	-	-	2	_		-	82	-		2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51-1A (51A)	Охранник (ОСВ)	-	-	-	2	-	-		-		-	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51-2A	Охранник (ОСВ)	_	-	_	2	_	_	_	-	-		2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(51A) 51-3A	Охранник (ОСВ)				2	_	-	_	•	_		2	2	2	2	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(51A)								1.531										1101	7701	1101	7101	1101	1101
52A	Слесарь-ремонтник (слесарь ОСВ)	-	-	_	2	-		-	-	-	-75	2	2	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
52-1A (52A)	Слесарь-ремонтник (слесарь ОСВ)	-	•	-	2	÷	٠	-		<u> </u>	¥	2	2	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
52-2A (52A)	Слесарь-ремонтник (слесарь ОСВ)	-	7=8	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
52-3A (52A)	Слесарь-ремонтник (слесарь ОСВ)	-		-	2	-	-		-	n a	-	2	2	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
52-4A (52A)	Слесарь-ремонтник (слесарь ОСВ)	-	-		2	-		.=:	-	:: -	-	2	2	3.2	2	3.2	•	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
(3211)	КНС-1 г. Ворсма																				0		
53A	Машинист насосных установок	3.1	-		3.2	% ≟	-	22	-	(=	-	2	2	3.1	1	3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
53-1A (53A)	Машинист насосных установок	3.1	-	-	3.2	-	-	:-:	-	.=	-	2	2	3.1	1	3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
53-2A (53A)	Машинист насосных установок	3.1		*	3.2	-	-	:4:	-	-	-	2	2	3.1	1	3.2	=:	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
53-3A (53A)	Машинист насосных установок	3.1	: 	-	3.2		-	-	-	75		2	2	3.1	1	3.2	₩/	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
(600)	КНС-2 г. Ворсма																						
54	Оператор насосной станции	3.1	1-1	-	3.2	-	-	-		7.5	-	2	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	ОСК Коровинский																						
55A	Машинист насосных установок	2	•	-	3.2	1.6		-		-		_ 2	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
55-1A (55A)	Машинист насосных установок	2	-	- 12	3.2	-	-	-	-). =	-	2	2	2	1	3.2	.	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
55-2A (55A)	Машинист насосных установок	2	-	-	3.2	u š	-	-	-	(#	318	2.	2	2	1	3.2	•	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
55-3A (55A)	Машинист насосных установок	2	,-	-	3.2	-	-	-		o ≡		2	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
55-4A (55A)	Машинист насосных установок	2	•		3.2	re g	-	or Se	٠.	:=	1	2	2	2	1	3.2	, <u>-</u>	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
(5511)	Водоотведение ВКХ г. Пав-																						
	лово									*													
	ABP Канализация																						\vdash
	Внешние канализационные сети УВКС																						
56A	Слесарь аварийно- восстановительных работ	3.1	=	=	2	0 <u>u</u>	=	2	. 3.1	:#)	_	2	2	3.2	1	3.2 .	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
56-1A (56A)	Слесарь аварийно- восстановительных работ	3.1	()	=	2	-	-	2	3.1	-	Ä	2	2	3.2	1	3.2	÷	Да	Да	Нет.	Да	Нет	Нет

*

56-2A (56A)	Слесарь аварийно- восстановительных работ	3.1	=		2	_	2 00	2	3.1	-		2	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
56-3A (56A)	Слесарь аварийно- восстановительных работ	3.1	-	-	2	-		2	3.1	-	*	2	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
57A	Слесарь аварийно- восстановительных работ	3.1	-	-	2	1		2	3.1		-	2	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
57-1A (57A)	Слесарь аварийно- восстановительных работ	3.1	•	E	2	-	S	2	3.1	-	-	2	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
57-2A (57A)	Слесарь аварийно- восстановительных работ	3.1	-	=	2	-	-	2	3.1		•	2	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
57-3A (57A)	Слесарь аварийно- восстановительных работ	3.1	-	-	2	-	-	2	3.1		-	2	2	3.2	1	3.2	8	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
58	Электрогазосварщик	3.1	-	•	3.1	-	-	2	-	3.1		2	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Внутренние сети канализации КОС																						
59A	Слесарь аварийно- восстановительных работ	3.1	7	-	2	-	1-1	2	3.1	•	-	2	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
59-1A (59A)	Слесарь аварийно- восстановительных работ	3.1	1	•	2	-	:=:	2	3.1	×	-	2	2	3.2	1	3.2	•	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
59-2A (59A)	Слесарь аварийно- восстановительных работ	3.1		-	2	-	-	2	3.1		-	2	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
60	Слесарь-ремонтник (слесарь по обслуживанию реагентного хозяйства)	3.1	-		2	-:	-	8 -	-	*	æ	2	2	3.2	1	3.2	=:	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
61A	Слесарь-ремонтник	3.1	-	-	3.1	-	7=0	-	-	-		2	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
61-1A (61A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	-	3.1	-	-		-			2	2	3.2	1	3.2	=\	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
61-2A (61A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	2=	3.1	-	:=:	-	-	-	1-	2	2	3.2	1 '	3.2	=.	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
61-3A (61A)	Слесарь-ремонтник	3.1	1-1	-	3.1	3	=		-	~	-	2	2	3.2	1	3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
62	Слесарь-сантехник	3.1	-	-	2	-			-	-	•	2	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	Транспорт ВКХ													-		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63	Водитель автомобиля (ГАЗ 66)	2	-		2	2	•	2	2	-		-	2	2	2			Her	Hei	1101	1101		1101
64	Водитель автомобиля (а/мастерская)	2	-	74	2	2	-	2	2	-	2 -	-	2	2	2	2	90	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65	Водитель автомобиля (ГАЗ 3307)	2	:=		2	2	•	2	2	-	-	-	, 2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66	Водитель автомобиля (КО- 503В-2)	2	-	-	2	2	-	2	2	-		-	2	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Транспорт ОСК													2.0		2.0		П-	π-	IIom	По	Нет	Нет
67A	Слесарь-сантехник	3.1	-		2	-	-	_	-	-	% =	2	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	нет	ner
67-1A (67A)	Слесарь-сантехник	3.1	-	-	2	-	-	-		-	-	2	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да Да	Нет Нет	Нет
· 68A	Электрогазосварщик	3.1	4	-	3.1	•	-	2	-	3.1	-	2	2	3.2	1	3.2		Да	Да	Нет	да	Her	Да
68-1A (68A)	Электрогазосварщик	3.1	-	->	3.1	-	-	2		3.1	-	2	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

	Очистка сточных вод																						
	Единый аналитический лабо-																						
	раторный центр											-											
69	Заведующий химическо- бактериологической лаборато- рией (ОСВ и ОСК)	3.1	3.1	÷	2		2 =	<u>.</u>	a	-	-	2	3.1	3.1	1	3.2)) =	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
70	Инженер (бактериолог)	2	3.1	-	2	;=:		-	•			2	3.1	3.1	2	3.2	14	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
71A	Инженер-химик	3.1	-	-	2	-		÷	-	-	-	2	3.1	3.1	1	3.2	_	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
71-1A (71A)	Инженер-химик	3.1	3 2	-	2	-	-	-		-	:-	2	3.1	3.1	1	3.2	NA.	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
71-2A (71A)	Инженер-химик	3.1	.=	-	2	-	-	-	-		•	2	3.1	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
72	Лаборант-микробиолог (лаборант-бактериолог) 4 разряда	2	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	2	3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
73A	Лаборант химического анализа 4 разряда	3.1	-	-	2	-	•	-	-	121	-	2	3.1	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
73-1A (73A)	Лаборант химического анализа 4 разряда	3.1	-	-	2	.=:	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
73-2A (73A)	Лаборант химического анализа 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	42	-	-	2	3.1	3.1	1	3.2	/E	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
73-3A (73A)	Лаборант химического анализа 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	B ()	-		2	3.1	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
74	Пробоотборщик	3.1	-	-	2	-	-	-		-	-	2	3.1	3.1	111	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	КНС бытовых отходов	2			3.2	_	_	_	-	_	-	2	2	2	1	3.2	<u>.</u>	Ла	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
75	Машинист насосных установок Компрессорная КОС		-	-	3.2	-	1.=	-			15-				1	3.2		да	Да	1101	1101	1101	1101
76A	Машинист компрессорных установок	*	-	-	3.2	-	-	-	-		:=	2	2	2	1	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
76-1A (76A)	Машинист компрессорных установок	-	55 	-	3.2	•	•	ě		•	-	2	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
76-2A (76A)	Машинист компрессорных установок	-	-	-	3.2	1-1	-	-	-		-	2	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
77A	Машинист насосных установок	:	(-	3.2	-		-	-	-	-	2	2	2	1	3.2	141	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
77-1A (77A)	Машинист насосных установок		75 X	-	3.2	= ¹⁰	-	-	-	-		2	2	2	1	3.2	:=	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
77-2A (77A)	Машинист насосных установок	-	-	-	3.2	-	-	-	-		E	2	2	2	1	3.2	=	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
77-3A (77A)	Машинист насосных установок	-	52	- "	3.2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	3.2	. 	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
78	Уборщик производственных помещений	-	u .,	÷	2	=		-		-	-	2	2	3.1	1	3.1	(-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79A	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	-	-	=0	3.2	i a .	-	-	•	*	-	2	2	2	1	3.2	1 <u>1</u>	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
79-1A (79A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования.	.=	-		3.2	-	-	-	#	-	-	2	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

	Котельная ОСК									J = 1													
80A	Оператор котельной (оператор котельных установок)	2	-	-	3.1	-	≒ .	.	-	-	ı.	2	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
80-1A (80A)	Оператор котельной (оператор котельных установок)	2	-	2	3.1	-	į	-	-	-	-	2	2	3.2	1	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
80-2A (80A)	Оператор котельной (оператор котельных установок)	2	-	÷	3.1		·	=<	-	-	-	2	2	3.2	1	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
80-3A (80A)	Оператор котельной (оператор котельных установок)	2	-	-	3.1	-	8=	-	-	4	-	2	2	3.2	1	3.2	9	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
(0011)	Минерализаторы ОСК																						
81A	Оператор на минерализаторах		-	-	3.1	345	S#	-	-)) =	-	2	2	3.2	1	3.2	:•	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
81-1A (81A)	Оператор на минерализаторах	-	-	-	3.1	-	2=	=:	-	-	-	2	2	3.2	1	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
81-2A (81A)	Оператор на минерализаторах		35	-	3.1	-	(2 <u>4</u>	-	-	-	-	2	2	3.2	1	3.2	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
81-3A (81A)	Оператор на минерализаторах	-	1-	-	3.1		25	-	-	-	=	2	2	3.2	1	3.2	(=)	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
81-4A (81A)	Оператор на минерализаторах	-	-	-	3.1	-	// -	-		×=	-	2	2	3.2	1	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Решетки, песколовки ОСК																						
82A	Оператор на решетке (оператор на решетках и песколовках)	9	-	<u> </u>	3.1	-	e -	-	-	-	-	2	2	3.2	1	3.2	:=:	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
82-1A (82A)	Оператор на решетке (оператор на решетках и песколовках)	-	2=	=2.	3.1	-	, -	=		7€	-	2	2	3.2	1	3.2	•	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
82-2A (82A)	Оператор на решетке (оператор на решетках и песколовках)	-	(i=	->	3.1	-	-	-	-	:=	-	2	2	3.2	1	3.2	=	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
82-3A (82A)	Оператор на решетке (оператор на решетках и песколовках)		-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	1	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Станция сырого осадка ОСК																						
83A	Машинист насосных установок	2	-	-	3.1	-	-	•		- 8	- =	2	2	3.2	1	3.2	16	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
83-1A (83A)	Машинист насосных установок	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	1	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
83-2A (83A)	Машинист насосных установок	2	-	-	3.1	•	ä	-	-	â	=	2	2	3.2	1	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Транспорт ОСК																	-					
84A	Водитель автомобиля (ГАЗ 3307)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-		2	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84-1A (84A)	Водитель автомобиля (ГАЗ 3307)	2	-	-	2	2	<u> 10</u>	2	2	-	-	:=:	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84-2A (84A)	Водитель автомобиля (ГАЗ 3307)	2	-	-	2	2	-	ż	2	ē	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84-3A (84A)	Водитель автомобиля (ГАЗ 3307)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Хлораторная ОСК														- 20			-					
85A	Оператор хлораторной уста- новки	3.1	=3	-	2	7=		-	-	-	- :	2	2	3.2	1	3.2	•	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
85-1A	Оператор хлораторной уста-	3.1		-	2	-	•	-	-	3		.2	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет

(85A)	новки																						
85-2A (85A)	Оператор хлораторной уста- новки	3.1		-	2	-	=:	-	:=		-	2	2	3.2	1	3.2	=	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
85-3A (85A)	Оператор хлораторной установки	3.1	-	-	2	-	-	1=1	-	n=	<u></u>	2	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
(03/1)	Перекачка сточных вод																						
	KHC 2 KOC																						
86A	Машинист насосных установок	2	-	-	3.2	(-	-	-	-		-	2	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
86-1A (86A)	Машинист насосных установок	2	-	-	3.2	· -	-	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
86-2A (86A)	Машинист насосных установок	2	=	•	3.2	18	-	•	<u></u>	7 =	=	2	2	3.1	1	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
86-3A (86A)	Машинист насосных установок	2		-	3.2	:-	=:	-	-	·=	-	2	2	3.1	1	3.2	E J	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
87A	Оператор КОС	2	-	-	3.2	-			- 19	-	_ =	2	2	3.1	1	3.2	2 %	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87-1A (87A)	Оператор КОС	2		•	3.2	NEI .	-	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.2	=0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87-2A (87A)	Оператор КОС	2		-	3.2	± -	= 3	-	•	-	:8	2	2	3.1	1	3.2	발	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87-3A (87A)	Оператор КОС	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	KHC-1 KOC																						
88A	Машинист насосных установок	2	- 0	•	3.2	-	÷	-	-	-	-	2_	2	3.1	11	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
88-1A (88A)	Машинист насосных установок	2	-	-	3.2	_	-	-	-	-		2	2	3.1	1	3.2	=	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
88-2A (88A)	Машинист насосных установок	2			3.2	-	•	-	-	-	20	2	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
88-3A (88A)	Машинист насосных установок	2	-	•	3.2	-		=	-	=	25	2	2	3.1	1	3.2	=	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
88-4A (88A)	Машинист насосных установок	2	*	-	3.2	3 2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
88-5A (88A)	Машинист насосных установок	2	-	-	3.2	2 -	Ē			÷	-	2	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
89A	Оператор КОС	2	-	-	3.2	12	-	-	-	-		2	2	3.1	11	3.2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89-1A (89A)	Оператор КОС	2	-	-	3.2	8=	-	-	-	-	85	2	2	3.1	1	3.2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89-2A (89A)	Оператор КОС	2	*	-	3.2	-	1		-		-	2	2	3.1	1	3.2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89-3A (89A)	Оператор КОС	2	•0	-	3.2	11. -	₩3	-	-	*) .	2	2	3.1	1	3.2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89-4A (89A)	Оператор КОС	2	*	-	3.2	-	43	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Прочие Канализация									- 3													
	Транспорт ОСК						0.																
90A	Водитель автомобиля (ПАЗ 3205)	2	44	-	2	2	-	2	2	-		-7	2	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
. 90-1A	Водитель автомобиля (ПАЗ	2	-	_ 171_	2	2	-	2	2	<u>.</u>	_ E	7	2	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

(90A)	3205)																						
(2011)	Транспорт и утилизация																						
	сточных жидкостей																						
	Транспорт ОСК																		. Also		12.2		
91	Водитель автомобиля (ГАЗ 53)	2	-		2	2	-	2	2	-	-		2	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
92	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	Æ	-		3.2	-	-	-	:=	-	=:	2	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Водоотведение цеховые																						
	Транспорт ОСК																						
93	Механик (по оборудованию и автотранспорту ОСК)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	УВКС												 					-					
94A	Мастер (канализационных сетей)	<u>=</u>	=)	-	2	-	-	*	:=	20	-	2	2	3.1	1	3.1	×-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
94-1A (94A)	Мастер (канализационных сетей)	-	-	-	2	-	-	-	-	.	•	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Управление ОСК																	-		**	**	**	**
95	Мастер-технолог	-	-	-	2	-	-	-	-	**):	-	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
96	Начальник станции (ОСК)	=	-		2	-		-	-	-	-	2	2	2	11	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
97A	Мастер (ОСК)	-	-	-	2	-	-	-	2₩	-	-	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
97-1A (97A)	Мастер (ОСК)	=	9	<u> </u>	2	-	•	-	-	=	-	2	2	3.1	1	3.1	×-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
97-2A (97A)	Мастер (ОСК)	-	-	-	2	-	-			₽)	-	2	2	3.1	1	3.1	86	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
97-3A (97A)	Мастер (ОСК)	-	-	-	2	-	-		:-	-		2	2	3.1	1	3.1	0 .5	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
97-4A (97A)	Мастер (ОСК)	=	3	-	2	=	-	-	-	2	-	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
97-5A (97A)	Мастер (ОСК)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1	=	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
97-6A (97A)	Мастер (ОСК)	ä	2	-	2	-	-	2.4	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Водоснабжение																						
	АВР Водопровода												ļ										
	Внешние водопроводные сети												1										
98A	Слесарь аварийно- восстановительных работ	2 0 3	-	_	3.1	-	-	2	3.1	-		2	2	3.2	1	3.2	÷	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
98-1A (98A)	Слесарь аварийно- восстановительных работ	-		16	3.1	-	-	2	3.1	w.	-	. 2	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
98-2A (98A)	Слесарь аварийно- восстановительных работ		•,	-	3.1	-	-	2	3.1	3	18 0	2	2	3.2	Ĩ	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
98-3A (98A)	Слесарь аварийно- восстановительных работ	-	_	-	3.1	-	-	2	3.1	1-1	-	2	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
98-4A	Слесарь аварийно-			-	3.1	-	-	2	3.1	-	• -	2	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
(98A)	восстановительных работ	_	-		3.1			2	3.1		-	2	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
99A	Слесарь аварийно-	_			J.1		<u> </u>	1	3.1	L			1 4	1 3.2		1					1		

	восстановительных работ																						
99-1A	Слесарь аварийно-	2	_		3.1	_	211	2	3.1	82	_	2	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
(99A)	восстановительных работ	21			5.1				3.1					0.2									
99-2A	Слесарь аварийно-	-	-	-	3.1	·-	-	2	3.1	-	-	2	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
(99A)	восстановительных работ										_							Masser.		i and a second			
99-3A (99A)	Слесарь аварийно- восстановительных работ	==		-	3.1	:=	-	2	3.1	×= 1	-	2	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
99-4A	Слесарь аварийно-											_			_			-		TT	rr	**	YY
(99A)	восстановительных работ		-	-	3.1	-	=	2	3.1	-	=	2	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
99-5A	Слесарь аварийно-				3.1			2	3.1			2	2	3.2	1	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
(99A)	восстановительных работ	-	-)=.(3.1	(-	_		3.1		-			3.2	1	3.2		Да	да	1101	1101	1101	1101
100A	Слесарь аварийно-		20	_	3.1	12	_	2	3.1	_	S =	2	2	3.2	1	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	восстановительных работ	18		V-7	5.1			-	3.1			-			•	5.2		Α	7-				
100-1A	Слесарь аварийно-		-	-	3.1		-	2	3.1		-	2	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
(100A)	восстановительных работ				55,7455				5 5-														
100-2A	Слесарь аварийно-	10	20	-	3.1	22	=	2	3.1	-	5 -	2	2	3.2	1	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
(100A) 100-3A	восстановительных работ Слесарь аварийно-													200.000								7000	
(100-3A)	восстановительных работ	×=	===	-	3.1	=	=	2	3.1	-	- 1	2	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
100-4A	Слесарь аварийно-								0.1			_		2.0		2.0			-	77	T.T.	TT	77
(100A)	восстановительных работ		-	-	3.1	-	-	2	3.1) -	2	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
100-5A	Слесарь аварийно-		100	1921	3.1	2		2	3.1		15/274	2	2	3.2	1	3.2	22	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
(100A)	восстановительных работ		-		3.1		- 5		3.1	_	-			3.2		3.2		да	да	1101	1101	1101	1101
101A	Слесарь аварийно-	_	_	_	3.1	_	_	2	3.1	_		2	2	3.2	1	3.2	=	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	восстановительных работ				5,1				210										,				
101-1A	Слесарь аварийно-	-		_	3.1	-		2	3.1	-	12-2	2	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
(101A)	восстановительных работ									-													
101-2A (101A)	Слесарь аварийно- восстановительных работ	-	- +	-	3.1	-	=	2	3.1	-	-	2	2	3.2	1	3.2	=	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
101-3A	Слесарь аварийно-								2.7			E	2	2/2							55		
(101A)	восстановительных работ	-	-	-	3.1	-	-	2	3.1	: - :	-	2	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
101-4A	Слесарь аварийно-				2.1			_	3.1			2	2	3.2	1	3.2	_	Да	Да	Нет	Llom	Нет	Нет
(101A)	восстановительных работ			•	3.1		=	2	3.1	-	_	2	2			3.2		да	да	0232200	Нет	Her	пег
102	Токарь	7 2	-	-	3.1		-	-	-	-	-	2	3.1	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
103A	Электросварщик ручной свар-	3.1	_	_	2	_	_	2	_	3.1	-	2	2	3.2	1	3.2	<u>.</u>	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	ки	3.1	-				-			5.1								- C					
103-1A	Электросварщик ручной свар-	3.1	-	-	2	-	_	2	-	3.1	-	2	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
(103A)	КИ											-							AN-MAC				
1044	Диспетчерская служба ВКХ Диспетчер (ВКХ)	-	-	-	2		_	_	-			2	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
104A 104-1A	диспетчер (ВКЛ)	-	-	-			-			-	-							7,00000	2000		CO251	1000	
(104-1A)	Диспетчер (ВКХ)	21 4		-	2	-	-		-	-	1	2	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
104-2A												_	2		_	2		***	TTee	TT	II	11	II
(104A)	Диспетчер (ВКХ)	-		-	2	-	=	-	-		-	2	2	1	2	2	\ <u>-</u>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
104-3A	Диспетчер (ВКХ)				2		_		_		1	2	2	1	2	2	525	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(104A)					- 555	-		-5/		5 .							N E						
104-4A	Диспетчер (ВКХ)	-	20	-	2	-	, =	-	120	141	8 4 1 (2	2	1	2 .	2	7 .	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

(104A)																							
	Начальник службы (начальник											_	_		2	_		TT	TTom	Trac	Harr	Нет	Нет
105	диспетчерской службы)	-	-		2	-	•	-	:=:	-	-0	2	2	1	2	2	100	Нет	Нет	Нет	Нет	нет	нет
	Ремонт электросетей ВОС																						
	Электромонтер по ремонту и																						
	обслуживанию электрообору-																				102320		19800
106A	дования 5 разряда (электро-	i=	-		2	-	-	2	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1	:=	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	монтер по ремонту электро-																						1
	двигателей)														1								
	Электромонтер по ремонту и																						
10611	обслуживанию электрообору-														1							-	122
106-1A	дования 5 разряда (электро-	-		·	2	-	-	2	-	-	30	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(106A)	монтер по ремонту электро-																						
	двигателей)																						
	Транспорт ВКХ																						
1074	Водитель автомобиля (ГАЗ	2		990	2	2	_	2	2			_	2	2	2	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
107A	2705)	2	-	-	2	2		2						-	-	-	1011	1101	1101	1101	1101		
107-1A	Водитель автомобиля (ГАЗ	2			2	2	_	2	2		5	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(107A)	2705)		-	-		Z	-		- 2		-31				-			1101	1101	1101	1101		
107-2A	Водитель автомобиля (ГАЗ	2			2	2	_	2	2	_	_	_	2	2	2	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(107A)	2705)	2	-	-				2	- 4						-		3502	1101	1101	1101	1101		
	Водитель автомобиля (ГАЗ	2	_		2	2	-	2	2	20	120	_	2	2	2	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
108A	3307)	2	7.57	1572	2		-51			- 5·								1101	1101	1101	1101		
108-1A	Водитель автомобиля (ГАЗ	2	-		2	2	_	2	2	_	_	_	2	2	2	2	12	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(108A)	3307)	2	_	-							- 174			-			182	1101	1101				-5555
108-2A	Водитель автомобиля (ГАЗ	2	_	140	2	2	2	2	2	_	_	-	2	2	2	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(108A)	3307)	2	1 2												250	223						**	**
109A	Водитель автомобиля (ГАЗ 53)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
109-1A	Волитель автомобиля (ГАЗ 53)	2	-	121	2	2	-	2	2	_	_	_	2	2	2	2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
(109A)	Водитель автомобиля (г АЗ 33)			10.50	-									-		200		Vente:		Nections:			
109-2A	Водитель автомобиля (ГАЗ 53)	2	_	_	2	2	_	2	2	_	_	(8)	2	2	2	2	-	Ла	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
(109A)	Водитель автомобиля (1 АЗ 33)					-													- Factors	- PANEONE	CVMCAUS		73-50-50-50
109-3A	Водитель автомобиля (ГАЗ 53)	2	_		2	2	-	2	2	_	-	_	2	2	2	2	_	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
(109A)	Водитель автомобиля (1 АЗ 33)		100															38/231	12 12	**		TT	TT
110A	Водитель автомобиля (ГАЗ 66)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	×=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
110-1A	Водитель автомобиля (ГАЗ 66)	2	_	-	2	2	_	2	2	<u>=</u> :	_	1 8 4	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(110A)	COLD THE WOOD STATE OF THE PROPERTY OF THE PRO		,=,	2.77	2											1/2		90,00					-
111	Машинист БГМ 1 (баровой	2	-	_	3.1	2		2	2	_	-2	_	2	3.2	2	3.2	12	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
111	грунторезной машины)		_		3.1					1995		1266							-	1000000000		23,003,000	
112A	Машинист экскаватора одно-	2	_		3.2	2	_	3.1	2	-		_	2	2	2	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
112A	ковшового (ЭО 2621)		- 37		3.2			3.1	-					_ =					37.3	4	, v		
112-1A	Машинист экскаватора одно-	2	_	_	3.2	2	-	3.1	2	_	_	82	2	2	2	3.2	8-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
(112A)	ковшового (ЭО 2621)			1 .5	3.2		1237	3.1		323								r s	16534780		1.00 (1.00 (A)		
113	Машинист экскаватора одно-	2	_		3.1	2	_	3.1	2	_	_	2	2	2	. 2	3.1	_	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
113	 ковшового (ЭО 2621В-3) 				3.1.			J.1		1000						1000			1.4		Attention to the second		C-04002900C
114A	Слесарь по ремонту автомоби-	2			2	_	-			3-0		2	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
114A	лей				- 4														15.3				

											_				1	Γ			Τ	Γ		· · · · ·	1
114-1A (114A)	Слесарь по ремонту автомоби- лей	2	(8)	=	2	-	-	-		•	-	2	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
114-2A (114A)	Слесарь по ремонту автомоби-	2	-	-	2	1-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	1	3.2	=	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
114-3A (114A)	Слесарь по ремонту автомоби-	2	-	-	2	-		-	-	-	-	2	2	3.2	1	3.2	 0	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
(11471)	Очистка воды																						
	Группа КИП и А ОСВ																						
115A	Инженер-программист		_	-	2	92		-	-		-	2	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
115-1A (115A)	Инженер-программист	-	-	-	2	-	-:				87	2	2	-	1	2	+	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
116	Мастер (КИП и А)	2		-	2	-		-	-		_	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
117	Начальник группы (КИП и А)	2	_	_	2	-		-	-			2	2	2	î	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
118A	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике	2	-	-	2	-	-	-	-		5 = -	2	2	3.2	1	3.2	3	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
118-1A (118A)	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	1	3.2	=	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Диспетчерская ОСВ									10						- (
119A	Диспетчер (ОСВ)	~	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
119-1A (119A)	Диспетчер (ОСВ)	/ =	-	-	2	×=	-	3		ī	Œ	2	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
119-2A (119A)	Диспетчер (ОСВ)	1626	<u></u>	20	2	-	-	-	-	-	(-	2	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
119-3A (119A)	Диспетчер (ОСВ)		<u> </u>		2	-	=	•	•		Œ	2	2	1	2	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
119-4A (119A)	Диспетчер (ОСВ)	: =	-		2	-	-	-	-		-	2	2	1	2	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Насосная станция 2 подъема ВОС																						
120	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	4 .	-	-	2	: -	-		-		-	2	2	3.1	1	3.1	5#	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Новый блок очистки ВОС																	1000			100		
121	Технолог	2	-	-	2	-	-	-	•	-	•	2	2	2	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
122A	Уборщик производственных помещений	*	5	9)	2	-	<u>.</u>	-	=	-	-	2	2	3.1	1	3.1	(/ =	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
122-1A (122A)	Уборщик производственных помещений	::=	-	-	2	-	e.	-	=	-		2	2	3.1	1 .	3.1	(=	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Ремонт электросетей ВОС																						
123A	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (высоковольтного обор.)	-	-	=	2		÷	2	•	ű.		2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет .	Нет	Нет
123-1A (123A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору-		-	-	2	-	8	2	-	-		2	2	3.1	1	3.1	38	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

ė	дования (высоковольтного обор.)												n	60				-		2.8			
123-2A (123A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (высоковольтного обор.)		3E	(4)	2	-	-	2	ı	8=	-	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Ремонтная служба ОСВ																						
124	Плотник	•	30	•	2		_	-	-	-	-	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
125	Слесарь-ремонтник (по обслуживанию реагентного хозяйства)	2		•	2	; ••)	=	•		8	₩V	2	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
126A	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	Q 2	-	-	-	-	-	2	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
126-1A (126A)	Слесарь-ремонтник	-	-	ı	2	-	-	=		=		2	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
126-2A (126A)	Слесарь-ремонтник		.	-	2	THE STATE OF THE S	-	-		•	1- 0	2	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
126-3A (126A)	Слесарь-ремонтник	.=	•	-	2	:=		-	2	=	-	2	2	3.2	1	3.2	2 =	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
126-4A (126A)	Слесарь-ремонтник	-	= 0	-	2	// 	-	-	i=	-		2	2	3.2	1	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
127	Токарь	-	=0	-	3.1	-	-	-	-			2	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
128	Уборщик производственных помещений	Ē	-	-	2	-	= 8	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
129	Электрогазосварщик	3.1	-		2	-	-	2		3.1	•	2	2	3.2	1	3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
130A	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования 4 разряда	-	-	-	2	1	-	2	-	=::	-	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
130-1A (130A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования 4 разряда	-	-	_	2	•	-	2		-	-	2	2	3.1	1	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Транспорт ВКХ																						
131	Водитель автомобиля (УАЗ 3969)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	:=:	-	2	2	2	2	(-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Управление ОСВ												_	_		-		TT	TT	TT	17	IIom	IIom
132	Инженер-технолог	2	-	-	2	-	•	-	-		-	2	2	2	1	2		Нет Нет	Нет Нет	Нет Нет	Нет Нет	Нет Нет	Нет Нет
133	Кладовщик	-	-	-	2	= 1	-	-	-	-		2	2	2	1	2	-	Her	Her	rier	Her	rici	Her
134	Мастер (по ремонту электро- оборудования)	-	-	-	2	-	-	-	-	٦.	*	2	2	2	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
135	Мастер (реагентного хозяйст- ва)	2	×		2	20	-	-	-	-	-	2	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
136	Начальник станции (ВОС) Эксплуатационная служба ОСВ		-	-	2	-07	-	-	-	-	#	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137A	Дежурный слесарь-ремонтник (по обслуживанию фильтров и линии ГПХ) 4 разряда	3.1	£ 7 .	-	2	Ħ	-	-		-	-	2	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
137-1A	Дежурный слесарь-ремонтник	3.1	-		2.	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	1	3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет

											·									T			
(137A)	(по обслуживанию фильтров и линии ГПХ) 4 разряда																						
137-2A (137A)	Дежурный слесарь-ремонтник (по обслуживанию фильтров и линии ГПХ) 4 разряда	3.1	=	-	2	-	•	•	-	•	<u>=</u> 1	2	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
137-3A (137A)	Дежурный слесарь-ремонтник (по обслуживанию фильтров и линии ГПХ) 4 разряда	3.1		i a	2	÷	-	-	-		=	2	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
137-4A (137A)	Дежурный слесарь-ремонтник (по обслуживанию фильтров и линии ГПХ) 4 разряда	3.1	=	-	2	-	-	*	-	=	<u>#</u> 0	2	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
138A	Коагулянщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	=2	2	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
138-1A (138A)	Коагулянщик	3.1	-	-2"	2	-	¥	-		. +	*	2	2	3.2	1	3.2	÷	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
138-2A (138A)	Коагулянщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	1	3.2	. ≡ .2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
138-3A (138A)	Коагулянщик	3.1	-	•	2	-	*	-	ě	-	-	2	2	3.2	1	3.2	4	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
138-4A (138A)	Коагулянщик	3.1	(=)	:=)	2	-	-		-	-	=:	2	2	3.2	1	3.2	<u> </u>	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
139A	Лаборант химического анализа 3 разряда	3.1	=	*	2	-	=:	123	~	-	-	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
139-1A (139A)	Лаборант химического анализа 3 разряда	3.1	1-1	:-	2	-	-	:=:		-	€)	2	2	3.1	1	3.1	=)	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
139-2A (139A)	Лаборант химического анализа 3 разряда	3.1	-	-	2	-	-	:#:	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1		Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
139-3A (139A)	Лаборант химического анализа 3 разряда	3.1	-	-	2	-	*	E	-	=	<u>-</u>	2	2	3.1	1	3.1	2:	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
139-4A (139A)	Лаборант химического анализа 3 разряда	3.1	1=1	-	2	-	-	: - :	-	-	=0	2	2	3.1	1	3.1	Ē	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
140	Уборщик производственных помещений	-		-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Подъем воды																						
	Насосная станция 1 ПОДЪЕ- МА ВОС																						L (
141A	Дежурный слесарь-ремонтник (ВОС)	-	-	(-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.2	5	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
141-1A (141A)	Дежурный слесарь-ремонтник (ВОС)	•	*	-	3.2		-	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
141-2A (141A)	Дежурный слесарь-ремонтник (ВОС)	-	-	-	3.2	-	-	1. 	-	-	-)	2	2	3.1	1	3.2	9	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
141-3A (141A)	Дежурный слесарь-ремонтник (ВОС)	_	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
141-4A (141A)	Дежурный слесарь-ремонтник (ВОС)	-	-	-	3.2	-	•	-	-			2	2	3.1	1	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Прочие Водопровод																						
	. Котельная ВОС															L			L				

																			T				
142A	Оператор котельной (котель- ных установок)	2	E	=	3.1	121	-	-	-	-	-	2	2	2	2	3.1	= 3	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
142-1A (142A)	Оператор котельной (котель- ных установок)	2	-	=	3.1	=	iei	eg.	3.0			2	2	2	2	3.1	->	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(2)	Охрана ВОС (АБК)																						
143A	Охранник (ВКХ)	-	-	-	2	-	-	-	=	-	-	2	2	2	2	2	<u> </u>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
143-1A (143A)	Охранник (ВКХ)	-	-	-	2		-	=	#	= 6	-	2	2	2	2	2	-0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
143-2A (143A)	Охранник (ВКХ)	-	-	-	2	-	-		-	*		2	2	2	2	2	a ll	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
143-3A (143A)	Охранник (ВКХ)	9		-	2	-	:=:	-	-	: - ii	-	2	2	2	2	2	=:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
143-4A (143A)	Охранник (ВКХ)	-	S = 3		2	-		-	-	*	-	2	2	2	2	2	L	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(2.2.7)	Транспорт ВКХ																						
144	Водитель автомобиля (а/мастерская)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	5 5 2	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
145	Водитель автомобиля (ГАЗ 3302)	2			2	2	S =	2	2	1-1	: =	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
146	Водитель автомобиля (МАЗ 555102-223)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	íÉ	£	2	2	2	2	<u> </u>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
147	Водитель автомобиля (ПАЗ 3205)	2	1=	:=	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
148	Водитель автомобиля (УАЗ 2206)	2		Œ	2	2	-	2	2	-	0 -	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Единый аналитический ла- бораторный центр (Лабора- тория ОСВ)																CASA SAIN						
149	Инженер-микробиолог	2	3.1	-	2	-		-		-	-	2	2	3.2	2	3.2	- 5	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
150A	Старший инженер-химик	3.1		-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
150-1A (150A)	Старший инженер-химик	3.1	-	ē	2	-	84	-		-	-	2	3.1	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
151A	Лаборант (бактериолог) 4 раз- ряда	3.1	.=	-	2	•	-	-	-		-	2	3.1	3.1	2	3.2	_	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
151-1A (151A)	Лаборант (бактериолог) 4 раз- ряда	3.1	:=	-	2	-	-	-	=>	:=:		2	3.1	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
152A	Лаборант (химанализа) 4 раз- ряда	3.1	-	-	2.		-	=	2	•	-	2	3.1	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
152-1A (152A)	Лаборант (химанализа) 4 раз- ряда	3.1	-	-	2		-	-	: = ::	-	2.5	2	3.1	3.1	1	3.2	=	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
153	Начальник центра (начальник аналитического лабораторного центра)	3.1	3.1	2	2		-	= 3		.=	-	2	3.1	3.1	1	3.2	•	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
154	Пробоотборщик - средовар	3.1	÷	Ě	2	-	1 1/2	-	-	72	-	2	2	3.2	11	3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	Транспортировка воды																						
	Насосная станция 3 ПОДЪЕ- МА ВОС																						

•

ä																							
155A	Дежурный слесарь-ремонтник (ВОС)	2	-	-	2	•	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
155-1A (155A)	Дежурный слесарь-ремонтник (ВОС)	2	-	-	2	s =	-	-	-		J.E	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
155-2A (155A)	Дежурный слесарь-ремонтник (ВОС)	2	-	-	2		-	-0	-	-		2	2	2	ĺ	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
155-3A (155A)	Дежурный слесарь-ремонтник (ВОС)	2	-	8	2	18E 1	E	-	-	=	82	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
155-4A (155A)	Дежурный слесарь-ремонтник (ВОС)	2	-	•1	2	-	-	-	-	-	o =	2	2	2	Ĩ	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Насосная станция 4 ПОДЪЕ- МА ОСВ																						
156A	Дежурный слесарь-ремонтник (ВОС)	2	-		3.1	3 = 2	-		=	•		2	2	3.2	1	3.2	' -	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
156-1A (156A)	Дежурный слесарь-ремонтник (ВОС)	2	-	=	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
156-2A (156A)	Дежурный слесарь-ремонтник (ВОС)	2	-	-	3.1		-	-	-		19	2	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
156-3A (156A)	Дежурный слесарь-ремонтник (ВОС)	2	_	-	3.1	-	-		-	-		2	2	3.2	1	3.2	(-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Водоснабжение цеховые																		-		-		
	Управление ВОС											2	2	1	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
157	Главный энергетик	-	-	-	2	-	-		-		-	2	2					1101	1101	TICI	1101	1101	1101
158	Заместитель главного энергетика	-	-	-	2	-	-	=:		-	-	2	2	1	1	2	Œ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Абонентский отдел											2	2			2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
159	Бухгалтер (по реализации)	-	-	-	2			-	-	-) =			-	1		-	Hei	1101	1101	1101		1101
160	Заместитель начальника отдела (абонентского отдела)		-	-	2	× =	-	-	-	-	.=	2	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет Нет	Нет Нет	Нет Нет	Нет
161	Инженер (строитель)	_ =	-	=	2	-		-	-	-	82	2	2	_1_	1	2		Нет	Нет	нет	Her	rier	Her
162A	Инспектор (абонентского от- дела)	-	-		2	-	-	-	-	: :	2 -	2	2		1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
162-1A (162A)	Инспектор (абонентского от- дела)	*	=	=	2		=	-	-	-	:#	2	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
162-2A (162A)	Инспектор (абонентского отдела)	-	-	-	2	s=	-	-	-	-	(-	2	2	•	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
163A	Контролер водопроводного хозяйства (контролер)	(4)	-	-	2		-		-	-	-	2	2	2	. 1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет.	Нет	Нет
163-1A (163A)	Контролер водопроводного хозяйства (контролер)	-	-	.=:	2		-	-		•	I.E	2	2	2	. 1	2	122	Нет	Нет	Нет	Нет	. Нет	Нет
163-2A (163A)	Контролер водопроводного хозяйства (контролер)	_	-	-	2	-	-	-	-	-	r=	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
163-3A (163A)	Контролер водопроводного хозяйства (контролер)	-	•	7	2	-	-	-	-	7 .	84	2	2	2	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
164	Начальник отдела (абонентско-	(-		-	ż	-	-	=	- ,	*	E	2	2	100	1	2	ing.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет Нет	Нет Нет
165A	Старший инженер	-	-	-	2	-	-	=:	-	-		2	2	1-1	1	2		Нет	Нет	Нет	пег	Her	Hel

															r								
165-1A (165A)	Старший инженер	12	-	-	2	-	-	-	-		-0	2	2	-	1	2	(.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
166A	Техник		-		2		-	•	-	-	-	2	2	8	1	2	\ <u>\</u>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
166-1A (166A)	Техник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	2	÷ -	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
166-2A (166A)	Техник	-	-	-	2	-	-	-	-	=	40	2	2	-	1	2	:= ::=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
166-3A (166A)	Техник		-	-	2	-	-00	-	-	-	-	2	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
166-4A (166A)	Техник	-	-		2	· •		-	-	•	— :	2	2		1	2	H=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(20012)	Внешние водопроводные сети																						
167	Уборщик производственных помещений	ı	-	-	2	ī, č	€.	-	18	3	-	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Охрана ВОС																						
168	Заместитель директора пред- приятия (по режиму и безопас- ности)	1=	-	-	2	.=	=);	-	-	=	=.	2	2	1	1	2	12	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
169A	Охранник (ВКХ)	2=	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
169-1A (169A)	Охранник (ВКХ)	a =	-	-	2	.=	=)	-		=	=	2	2	2	2	2	12	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
169-2A (169A)	Охранник (ВКХ)	-	-	-	2	-	-	-	-		. a n	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
169-3A (169A)	Охранник (ВКХ)	æ	<u> </u>	2	2		- 8	-	-	-	-	2	2	2	2	2	: =	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
169-4A (169A)	Охранник (ВКХ)	-	-	-	2	-	-	-	-	•	٠	2	2	2	2	2	12	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
169-5A (169A)	Охранник (ВКХ)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	:	2	2	2	2	2	Œ.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
170A	Охранник (ВКХ)	-		-	2	-	-	-	•	-	-	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
170-1A (170A)	Охранник (ВКХ)	-	-	•	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	15:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
170-2A (170A)	Охранник (ВКХ)	s=	=2	,	2	-	-	-	-	=	9	2	2	2	2	2	/I =	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
170-3A (170A)	Охранник (ВКХ)	N=	_	-	2	-	-	-	:=	-	-	2	2	2	2	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
170-4A (170A)	Охранник (ВКХ)).Ē	•	-	2	-	-	-		4	-	2	2	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
171A	Охранник (ВКХ)	-		-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
171-1A (171A)	Охранник (ВКХ)	-	-	-	2	Ē	-	-	*		-	2	2	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
171-2A (171A)	Охранник (ВКХ)	-		-	2	-	-	1-	-	-	-	2	2	2	2	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
171-3A (171A)	Охранник (ВҚХ)	÷	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2 .	7.5	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
171-4A (171A).	Охранник (ВКХ)	-	-	-	2	-		-			-	2	2 .	2	2	2	12	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

172A	Охранник (ВКХ)	_			2	_	_	T -		-	-	2	2	2	2	2	= :	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
172-1A																		0407				Hom	Нет
(172A)	Охранник (ВКХ)		-		2	12	-	-	-	•	-	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
172-2A (172A)	Охранник (ВКХ)		-		2	: .	*	•	•	-	•	2	2	2	2	2	= /	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
172-3A (172A)	Охранник (ВКХ)	-	-	-	2	2. 	-		-	-	-	2	2	2	2	2	- /	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
172-4A (172A)	Охранник (ВКХ)) ii	-		2	Œ	ě	-	-	_	_	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
173A	Охранник (ВКХ)	2=	-		2		-	-	-	-	-	2	2	2	2	2/	=)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
173-1A (173A)	Охранник (ВКХ)	:=	-	-	2	i.e	¥.	-	-	#	=	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
173-2A (173A)	Охранник (ВКХ)	:=	-	-	2	-	=:	-	-	•	-	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
173-3A (173A)	Охранник (ВКХ)	-		-	2	-	8	-	-	-	<u>=</u>	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(17511)	Транспорт ВКХ																						
174	Водитель автомобиля (КАМАЗ 45143-15)	2		-	2	2	.	2	2	æ	3	*	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
175	Водитель автомобиля КАМАЗ 53215-15	2	-	-	2	2	-	2	. 2		-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
176	Водитель автомобиля (МАЗ 53366)	2	-	-	2	2	8)	2	2	1	=	•	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
177	Водитель автомобиля (УАЗ 2206)	2	-	-	2	2	=	2	2	ŧ	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
178	Водитель автомобиля (УАЗ 220695-04)	2	F	-	2	2	3	2	2	1	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
179	Диспетчер (ВКХ)	~	-	•	2	-	-	-	-		-	2	2	-	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180	Кладовщик		-	-	2	8=	-		-		-	2	2	•	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
181A	Машинист крана автомобиль- ного (МАЗ 5337 КС 3577)	2			2	2	120	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
181-1A (181A)	Машинист крана автомобильного (МАЗ 5337 КС 3577)	2		•	2	2	Ξ.	2	2	=	5		2	2	2	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
182	Машинист экскаватора одно- ковшового (ЭО ЕК 14-30)	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	2	3.2	= ,	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
183	Механик (ВКХ)		•		2	-	-	•	-	. *	- 5	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
184	Уборщик территорий	-		-	2	-		-			-	-	_ 2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	УВКС									•		_						Hom	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
185A	Мастер (водопроводных сетей)	-	-		2	-	-	-	-		-	2	2	2	1	2		Нет					
185-1A (185A)	Мастер (водопроводных сетей)	-	-		2	-	-	-	<u> </u>	•	-	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
185-2A (185A)	Мастер (водопроводных сетей)	=	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
185-3A (185A)	Мастер (водопроводных сетей)	-		=	2	<u></u>		•	Ŧ	-	-2	2	2	2	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
186	Сметчик	=	(4)	~	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
187	Старший мастер (УВКС)		-	:-	2		-	-		-	-	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

				- 4																				
/		Управление ВКХ							_	_			2	2	2		2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	188	Начальник (ВКХ г. Павлово)	-	-		2	-	-	-	-			2						1101	1101	1101	TICI	1101	1101
		Городская баня г. Ворсма								_			-											7
	189	Рабочий по обслуживанию бани (уборщик)	-	-	•	2	-	-	-	-	•	-	2	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		МО Тумботино																						
		Абонентский отдел																				**		
	190A	Техник-контролер	, A	÷	•	2	-	-	72	-	-	-	2	2	2_	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	190-1A (190A)	Техник-контролер	-	-	-	2	-0	•	:-	=	-	-	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	.,	ВОС Тумботино															_ }							
	191A	Лаборант химического анализа 3 разряда	3.1	-	12	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	1	3.2	=	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
_	191-1A	Лаборант химического анализа	2.5			_							2	3.1	3.1	1	3.2	_	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
1	(191A)	3 разряда	3.1	-	-	2	-	=			•	141	2	3.1	3.1	ı,	3.2	-	да	да	TICI	да	1101	TICI
	191-2A	Лаборант химического анализа	3.1			_				_			2	3.1	3.1	1	3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	(191A)	3 разряда	3.1	_	-	2	-	-	-	-				3.1	3.1	1	3.2	3	да	да	1101	да	1101	1101
	191-3A	Лаборант химического анализа	3.1		-	2	2007	_	-		1000	, and	2	3.1	3.1	1	3.2	_	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	(191A)	3 разряда	3.1	:E)	15	2	30	-5-	(A				- 2	J.1	5.1	*	3.2		A.,		****			1101
	102	Слесарь аварийно-	2		_	2	_	_	2	_		_	2	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	192	восстановительных работ										VV/							500 D T T T	-			**	**
	193A	Слесарь-ремонтник	3.1	-		3.1		-	-	-	-	7#1	2	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	193-1A (193A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	-	3.1	-	-	(₩				2	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	193-2A (193A)	Слесарь-ремонтник	3.1		-	3.1	_	-	-		-	-	2	2	3.2	1	3.2	=	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
/	193-3A	Слесарь-ремонтник	3.1	-	.=	3.1			Ğ		-		2	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
Α	(193A)		-				_						195		50.50		2400 14000		5-16		-			
V	193-4A (193A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	-	3.1	-	-	×=	= :	*	-	2	2	3.2	1	3.2	=	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	194	Старший мастер (ВОС п. Тум- ботино)			18	2	•	-	-	20	-	-	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		МО Вареж																						
		Вод. сети администрации с. Вареж																						
	195A	Слесарь аварийно- восстановительных работ	-	-	-	3.1	1-1	-	2	3.1	-	-	2	2	3.2	2	3.2	•	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	195-1A	Слесарь аварийно-		-	•	3.1	_	_	2	3.1	:=:	-	2	2	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	(195A)	восстановительных работ Техник			_	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	196 ·									871					_						7770			
-	197A	ОСК г. Ворсма Мастер	-	-	_	2	_	_	_		-	:2	2	2	3.1	1	3.1	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	197A 197-1A	Mactep		0.53										700		7 T			2000					
	(197A)	Мастер	-	-	-	2	-	-	-		\.	-	2	2	3.1	1	3.1		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	197-2A (197A)	Мастер		(-	-	2	9		-	40	14	X#	2	2	3.1	1	3.1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	197-3A	Мастер	100	N=	-	2	-	-	- :	-	-	-	2	2	3.1	1	3.1		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

 $\sqrt{}$

(197A)		I		f														T	T				
198	Начальник станции (ОСК г.		-	-	2	_	=	-2		_	-	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
199A	Ворсма)	3.1	-		3.1	_	_	-			-	2	2	3.2	1	3.2	_	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
199A 199-1A	Машинист насосных установок		<u> </u>			_		-															
(199A)	Машинист насосных установок	3.1	-	19	3.1		-	-	•	=	-	2	2	3.2	1	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
200A	Машинист насосных установок	3.1	-	-	2	-	— (-	-	-	-	2	2	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
200-1A (200A)	Машинист насосных установок	3.1		-	2	-		-		æ	€.	2	2	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
200-2A (200A)	Машинист насосных установок	3.1	-	-	2	-	-	-		.=		2	2	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
201	Слесарь аварийно- восстановительных работ	3.1	-	•	3.1			2	3.1	re.	=	2	2	3.2	2	3.2	_	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
202	Техник	12		-	2	-	-	-	-	74	-	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел по борьбе с потерями																						
203	Заместитель начальника отде- ла (по борьбе с потерями)	-	=2	-	2	Ē	•	*			÷	2	2	2	1	2	8)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
204	Начальник отдела (по борьбе с потерями)	(*	40	-	2	-	-	(= 1)	-		-	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
205	Инженер	-	-	_	2	-	_			-	-	2	2	2	1	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
203	РСУ																						
206	Бетонщик	-	_	2	2		-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
207A	Каменщик	-	-	2	2	0.	-	-	-		-	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
207-1A (207A)	Каменщик	11=	-	2	2	•	-	-	•	•		2	2	2	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
208	Мастер	14	-		2	~	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
209A	Монтажник санитарно- технических систем и обору- дования	::=:		æ	2	J	4	-		•	ī	2	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
209-1A (209A)	Монтажник санитарно- технических систем и обору- дования	2 -	·	==	2	•	2	•	19			2	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
210	Производитель работ	-	-	-	2		-	-	-	-	-	2	2	2	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
211	Штукатур (плиточник)	-	•	2	2	-	-	-	-	-		2	2	2	1	2	.=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
212	Электрогазосварщик	3.1	•	.	2	- 1		-		3.1		2	2	3.1	2	3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Транспорт ВКХ Водитель автомобиля (ГАЗ							_															
213	33023)	2		-	2	2	-	2	2		-	-	2	2	2	2	\(Нет	Нет	Нет	. Нет	Нет	Нет
	Участок электросетей																*						
	Энергоучасток											2	2	2	1	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
214	Бригадир слесарей электриков	-		-	2	-		-	-	-		2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
215	Начальник участка	-		-		•	-		-	-	-				1		-						
216A	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	-	-	-	2	•) , =	*	•	-	-	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
216-l'A (216A)	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	-	:-	-	2		-	-	-	-	-	2	2	2	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
217	Электромонтер по ремонту и	-	-	-	2	-	•	9)			•	2	2	2	1	2	41 Y 2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	обслуживанию электрообору- дования															v.							
	Учебный центр																	***		**	77	TT	TTom
218	Методист	-	-	-	2	-	-		-	-	82	2	2	-	l	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Fier
219	Начальник центра (учебного центра)	-8		12	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

¥

Дата составления:			
Председатель комиссии по проведе	нию специальной оценк		30.09.20162
Главный инженер	(Age -	Тарасов А. Г.	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
			Pro-
Члены комиссии по проведению сп	ециальной оценки услог	вий труда:	
Ведущий специалист по охране труда и	SAMA	~ ~ ~	20 06 001
надзору	JUHY	Крылов С. А.	90.09.2016:
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
II.	Mary 1	Грязнова С. В.	30. 09. 2016 г. (дата) 30. 09. 2016 г.
Начальник станции ОСВ	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
A to any other than the transfer of the transf			
Начальник очистных сооружений кана-	11/1/201/		20 00 2016
лизации ОСК (КОС)	filler	Орлов Д. В. (Ф.И.О.)	30.09.2016L
(должность)	(подпись)	(Ψ.Ν.Ο.)	(дата)
Начальник дежурно-диспетчерской	111	9	20 20 21
службы	Herry	Ушакова С. А.	30.08.2016~
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Эксперт(-ы) организации, проводи	вшей специальную оцен	ку условий труда:	
1071	Oles	Песенникова В.И.	30.09.2016,
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)