

Договор  
№ 108  
от 29.05.2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда



Лазаренко Игорь  
Викторович  
(фамилия, инициалы)

201\_\_ г.

## ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда в

### Акционерное общество "Спецэнергомонтаж"

(полное наименование работодателя)

юридический и фактический адрес: 404130, Волгоградская область, г. Волжский, улица Портовая, 13 В

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

3435041142

(ИНН работодателя)







1033400004660

(ОГРН работодателя)

33.12; 41.20; 42.99

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Лытиков Леонид Борисович (Ф.И.О.)	31 АВГ 2017 (дата)
 (подпись)	Березин Денис Александрович (Ф.И.О.)	31 АВГ 2017 (дата)
 (подпись)	Укустова Людмила Викторовна (Ф.И.О.)	31 АВГ 2017 (дата)
 (подпись)	Шиповской Сергей Анатольевич (Ф.И.О.)	31 АВГ 2017 (дата)
 (подпись)	Солдатенко Елена Анатольевна (Ф.И.О.)	31 АВГ 2017 (дата)
 (подпись)	Павлова Майя Сергеевна (Ф.И.О.)	31 АВГ 2017 (дата)

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Региональное агентство по охране труда"  
(полное наименование организации)

2. 404120, г. Волжский, Волгоградской области, ул. Карбышева, 76, оф. 401, 402; тел./факс:  
(8443) 38-82-69, raot2@mail.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 185

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 25.12.2015

5. ИНН 3435059051

6. ОГРН организации 1033400000633

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21ЭН21	31 октября 2016 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	10.07.2017-14.07.2017	Кочергин Михаил Юрьевич	эксперт	003 0000705	02 марта 2015 г.	652
2	14.08.2017-16.08.2017	Кочергин Михаил Юрьевич	эксперт	003 0000705	02 марта 2015 г.	652
3	10.07.2017-14.07.2017	Высоцкая Анастасия Алексеевна	Эксперт	003 0005583	21 марта 2017 г.	4493

№ п/п	Дата проведения оценки	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	28.07.2017	Кочергин Михаил Юрьевич	эксперт	003 0000705	02 марта 2015 г.	652
2	17.08.2017	Кочергин Михаил Юрьевич	эксперт	003 0000705	02 марта 2015 г.	652

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1.	10.07.2017-14.07.2017	Напряженность трудового процесса	Секундомер СОС ПР-2а-3	11519-06	5604	15.07.2017

2.	10.07.2017-14.07.2017	Тяжесть трудового процесса	Секундомер СОС ПР-2а-3	11519-06	5604	15.07.2017
3.	10.07.2017-14.07.2017	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	213316	06.11.2018
4.	10.07.2017-14.07.2017	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	213316	06.11.2018
5.	10.07.2017-14.07.2017	Ионизирующие излучения	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	213316	06.11.2018
6.	10.07.2017-14.07.2017	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	213316	06.11.2018
7.	10.07.2017-14.07.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	213316	06.11.2018
8.	10.07.2017-14.07.2017	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	213316	06.11.2018
9.	10.07.2017-14.07.2017	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	213316	06.11.2018
10.	10.07.2017-14.07.2017	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	213316	06.11.2018
11.	10.07.2017-14.07.2017	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	213316	06.11.2018
12.	14.08.2017-16.08.2017	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	213316	06.11.2018
13.	14.08.2017-16.08.2017	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	213316	06.11.2018
14.	14.08.2017-16.08.2017	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	213316	06.11.2018
15.	14.08.2017-16.08.2017	Инфразвук	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	213316	06.11.2018
16.	14.08.2017-16.08.2017	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	213316	06.11.2018
17.	14.08.2017-16.08.2017	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	213316	06.11.2018
18.	14.08.2017-16.08.2017	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	213316	06.11.2018
19.	14.08.2017-16.08.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	213316	06.11.2018
20.	10.07.2017-14.07.2017	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-1-2	26687-04	50	05.11.2017
21.	14.08.2017-16.08.2017	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-1-2	26687-04	50	05.11.2017
22.	10.07.2017-14.07.2017	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная, металлическая, Р10УЗГ	51171-12	125	13.11.2017

23.	10.07.2017-14.07.2017	Ионизирующие излучения	Рулетка измерительная, металлическая, Р10УЗГ	51171-12	125	13.11.2017
24.	10.07.2017-14.07.2017	Химический фактор	Рулетка измерительная, металлическая, Р10УЗГ	51171-12	125	13.11.2017
25.	10.07.2017-14.07.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Рулетка измерительная, металлическая, Р10УЗГ	51171-12	125	13.11.2017
26.	10.07.2017-14.07.2017	Шум	Рулетка измерительная, металлическая, Р10УЗГ	51171-12	125	13.11.2017
27.	10.07.2017-14.07.2017	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная, металлическая, Р10УЗГ	51171-12	125	13.11.2017
28.	14.08.2017-16.08.2017	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная, металлическая, Р10УЗГ	51171-12	125	13.11.2017
29.	14.08.2017-16.08.2017	Шум	Рулетка измерительная, металлическая, Р10УЗГ	51171-12	125	13.11.2017
30.	14.08.2017-16.08.2017	Инфразвук	Рулетка измерительная, металлическая, Р10УЗГ	51171-12	125	13.11.2017
31.	10.07.2017-14.07.2017	Тяжесть трудового процесса	Линейка измерительная металлическая с пределом измерения 500мм	20048-00	1	20.03.2018
32.	14.08.2017-16.08.2017	Тяжесть трудового процесса	Линейка измерительная металлическая с пределом измерения 500мм	20048-00	1	20.03.2018
33.	14.08.2017-16.08.2017	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОП пр-2а-3	11519-06	5604	11.07.2018
34.	14.08.2017-16.08.2017	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОП пр-2а-3	11519-06	5604	11.07.2018
35.	10.07.2017-14.07.2017	Ионизирующие излучения	Дозиметр-радиомер ДКС-96	16369-08	Д345	21.12.2017
36.	10.07.2017-14.07.2017	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	320.3	03.08.2017
37.	10.07.2017-14.07.2017	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1439	17.08.2017
38.	10.07.2017-14.07.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1439	17.08.2017
39.	14.08.2017-16.08.2017	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1439	17.08.2017
40.	14.08.2017-16.08.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1439	17.08.2017
41.	14.08.2017-16.08.2017	Химический фактор	Аспиратор сильфонный АМ-0059	19028-09	1216	19.09.2017
42.	10.07.2017-14.07.2017	Шум	Измеритель акустический многофункциональный комплект "Экофизика"	41157-09	ЭФ110385	02.08.2017
43.	10.07.2017-14.07.2017	Вибрация локальная	Измеритель акустический многофункциональный комплект "Экофизика"	41157-09	ЭФ110385	02.08.2017
44.	10.07.2017-14.07.2017	Вибрация общая	Измеритель акустический многофункциональный комплект "Экофизика"	41157-09	ЭФ110385	02.08.2017
45.	10.07.2017-14.07.2017	Шум	Калибратор акустический Защита-К	47740-11	85515	28.05.2018
46.	14.08.2017	Шум	Калибратор акустический Защита-К	47740-11	85515	28.05.2018

47.	10.07.2017-14.07.2017	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	30981-06	5150	05.09.2017
48.	10.07.2017-14.07.2017	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ01m	30981-06	5150	05.09.2017
49.	14.08.2017-16.08.2017	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ01m	30981-06	5150	05.09.2017
50.	14.08.2017-16.08.2017	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	30981-06	5150	05.09.2017
51.	10.07.2017-14.07.2017	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров магнитного и электрического полей промышленной частоты ВЕ-50	35853-07	7108	08.03.2019
52.	10.07.2017-14.07.2017	Шум	Шумомер-анализатор ОК-ТАВА-110А	32747-06	081300	13.12.2017
53.	10.07.2017-14.07.2017	Вибрация локальная	Шумомер-анализатор ОК-ТАВА-110А	32747-06	081300	13.12.2017
54.	14.08.2017-16.08.2017	Шум	Шумомер-анализатор ОК-ТАВА-110А	32747-06	081300	13.12.2017
55.	14.08.2017-16.08.2017	Инфразвук	Шумомер-анализатор ОК-ТАВА-110А	32747-06	081300	13.12.2017
56.	14.08.2017-16.08.2017	Вибрация общая	Шумомер-анализатор ОК-ТАВА-110А	32747-06	081300	13.12.2017
57.	14.08.2017-16.08.2017	Вибрация локальная	Шумомер-анализатор ОК-ТАВА-110А	32747-06	081300	13.12.2017

ВРИО заместителя генерального директора



(подпись)



Кочергин Михаил Юрьевич

Ф.И.О.



(дата)

## Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Спецэнергомонтаж"

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																	
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	<b>Управление</b>																				
108-2017/1	Рабочее место генерального директора; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8		
108-2017/2	Рабочее место технического директора; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8		
108-2017/3	Рабочее место заместителя генерального директора (по общим вопросам); (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8		
108-2017/4	Рабочее место заместителя генерального директора (по обеспечению бизнеса); (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8		

	систему и органы чувств работника)																				
108-2017/5	Рабочее место главного бухгалтера; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
108-2017/6	Рабочее место директора (по МТО); (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
108-2017/7	Рабочее место помощника технического директора; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
108-2017/8	Рабочее место помощника генерального директора; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
108-2017/10	Рабочее место юриста; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника, физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
	<b>Бухгалтерия</b>																				
108-2017/9	Рабочее место бухгалтера (расчетчик, кассир); (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
108-2017/10	Рабочее место бухгалтера (по материалам); (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
	<b>Отдел финансового анализа и управленческого учета</b>																				
108-	Рабочее место начальника (ОФАУа); (фи-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8

2017/11	физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)																				
108-2017/12	Рабочее место специалиста; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
<b>Служба сопровождения проектов</b>																					
1108-2017/13	Рабочее место начальника службы (сопровождения проектов); (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
108-2017/14	Рабочее место ведущего специалиста; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
108-2017/15	Рабочее место экономиста; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
108-2017/16 А	Рабочее место инженера (-сметчика); (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	108-2017/17А; 108-2017/18А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
108-2017/17 А (108-2017/16 А)	Рабочее место инженера (-сметчика); (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
108-2017/18 А (108-2017/16 А)	Рабочее место инженера (-сметчика); (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сен-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8



А)	сорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)																					
108-2017/19	Рабочее место технического эксперта; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
<b>Служба корпоративного развития</b>																						
108-2017/20	Рабочее место начальника службы (корпоративного развития); (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
108-2017/21	Рабочее место специалиста (по персоналу); (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
108-2017/22	Рабочее место специалиста (по развитию и обучению персонала); (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
<b>Производственно-технический отдел</b>																						
108-2017/23	Рабочее место начальника (ПТОа); (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
108-2017/24	Рабочее место инженера; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
108-2017/25	Рабочее место инженера (по сварке); (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сенсорная нагрузка на центральную нервную	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8

	систему и органы чувств работника)																				
108-2017/26	Рабочее место инженера-электрика; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
<i>Проектная группа</i>																					
108-2017/27	Рабочее место руководителя (проектного) группы; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
108-2017/28	Рабочее место архитектора; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
108-2017/29	Рабочее место инженера-конструктора; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
108-2017/30	Рабочее место ведущего инженера (-строителя); (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
108-2017/31	Рабочее место инженера (-строителя); (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
<b>Служба информатизации</b>																					
108-2017/32	Рабочее место системного техника; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
<b>Техническая служба</b>																					
108-	Рабочее место заместителя технического	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8

	тральную нервную систему и органы чувств работника, физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сварочное оборудование, угловая шлифовальная машинка (ЭМП, химические вещества (углерод оксид, озон, марганца оксиды (в пересчете на марганец диоксид)) а) аэрозоль дезинтеграции, азота оксиды (в пересчете на NO2)); АПФД (диЖелезо триоксид); шум, вибрация локальная)																			
108-2017/59	Рабочее место монтажника по монтажу стальных и железобетонных конструкций 3 разряда; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника, физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сварочное оборудование, угловая шлифовальная машинка (ЭМП, химические вещества (углерод оксид, озон, марганца оксиды (в пересчете на марганец диоксид)) а) аэрозоль дезинтеграции, азота оксиды (в пересчете на NO2)); АПФД (диЖелезо триоксид); шум, вибрация локальная)	3	-	6.4	-	6.4	8	-	-	-	4	6.4	-	-	-	-	-	-	8	8
108-2017/60	Рабочее место монтажника по монтажу стальных и железобетонных конструкций 3 разряда; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника, физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сварочное оборудование, угловая шлифовальная машинка (ЭМП, химические вещества (углерод оксид, озон, марганца оксиды (в пересчете на марганец диоксид)) а) аэрозоль дезинтеграции, азота оксиды (в пересчете на NO2)); АПФД (диЖелезо триоксид); шум, вибрация локальная)	3	-	6.4	-	6.4	8	-	-	-	4	6.4	-	-	-	-	-	-	8	8
108-2017/61	Рабочее место электросварщика ручной сварки 6 разряда; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника, физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функ-	1	-	6	-	6	8	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	8	8

	организма работника, стационарные и переносные кислородные и плазменно-дуговые машины; ручные резаки (химические вещества (углерод оксид, озон, марганца оксиды (в пересчете на марганец диоксид)) а) аэрозоль дезинтеграции, азота оксиды (в пересчете на NO2)); АПФД (диЖелезо триоксид); шум)																				
	<i>Монтажный участок</i>																				
108-2017/55	Рабочее место начальника (монтажного) участка; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	
108-2017/56	Рабочее место монтажника технологических трубопроводов 5 разряда; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника, физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сварочное оборудование, угловая шлифовальная машинка (ЭМП, химические вещества (углерод оксид, озон, марганца оксиды (в пересчете на марганец диоксид)) а) аэрозоль дезинтеграции, азота оксиды (в пересчете на NO2)); АПФД (диЖелезо триоксид); шум, вибрация локальная)	2	-	6.4	-	6.4	8	-	-	-	4	6.4	-	-	-	-	-	-	8	8	
108-2017/57	Рабочее место монтажника по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника, физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сварочное оборудование, угловая шлифовальная машинка (ЭМП, химические вещества (углерод оксид, озон, марганца оксиды (в пересчете на марганец диоксид)) а) аэрозоль дезинтеграции, азота оксиды (в пересчете на NO2)); АПФД (диЖелезо триоксид); шум, вибрация локальная)	3	-	6.4	-	6.4	8	-	-	-	4	6.4	-	-	-	-	-	-	8	8	
108-2017/58	Рабочее место монтажника по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда; (сенсорная нагрузка на цен-	3	-	6.4	-	6.4	8	-	-	-	4	6.4	-	-	-	-	-	-	8	8	

	кальная)																		
108-2017/50	Рабочее место электросварщика ручной сварки 6 разряда; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника, физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сварочное оборудование (ЭМП, химические вещества (углерод оксид, озон, марганца оксиды (в пересчете на марганец диоксид)) а) аэрозоль дезинтеграции, азота оксиды (в пересчете на NO2)); АПФД (диЖелезо триоксид); шум)	2	-	4.8	-	4.8	8	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	8	8
108-2017/51	Рабочее место электросварщика ручной сварки 5 разряда; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника, физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сварочное оборудование (ЭМП, химические вещества (углерод оксид, озон, марганца оксиды (в пересчете на марганец диоксид)) а) аэрозоль дезинтеграции, азота оксиды (в пересчете на NO2)); АПФД (диЖелезо триоксид); шум)	3	-	4.8	-	4.8	8	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	8	8
108-2017/52	Рабочее место электросварщика ручной сварки 4 разряда; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника, физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сварочное оборудование (ЭМП, химические вещества (углерод оксид, озон, марганца оксиды (в пересчете на марганец диоксид)) а) аэрозоль дезинтеграции, азота оксиды (в пересчете на NO2)); АПФД (диЖелезо триоксид); шум)	1	-	4.8	-	4.8	8	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	8	8
108-2017/53	Рабочее место уборщика производственных помещений и площадей; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
108-2017/54	Рабочее место газорезчика 5 разряда; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника, физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы	1	-	4.8	-	4.8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8

	диоксид)) а) аэрозоль дезинтеграции, азота оксиды (в пересчете на NO2)); АПФД (диЖелезо триоксид); шум, вибрация локальная)																			
108-2017/47	Рабочее место монтажника технологических трубопроводов 3 разряда; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника, физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сварочное оборудование, угловая шлифовальная машинка (ЭМП, химические вещества (углерод оксид, озон, марганца оксиды (в пересчете на марганец диоксид)) а) аэрозоль дезинтеграции, азота оксиды (в пересчете на NO2)); АПФД (диЖелезо триоксид); шум, вибрация локальная)	1	-	3.2	-	5.6	8	-	-	-	4	3.2	-	-	-	-	-	-	8	8
108-2017/48	Рабочее место монтажника по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника, физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сварочное оборудование, угловая шлифовальная машинка (ЭМП, химические вещества (углерод оксид, озон, марганца оксиды (в пересчете на марганец диоксид)) а) аэрозоль дезинтеграции, азота оксиды (в пересчете на NO2)); АПФД (диЖелезо триоксид); шум, вибрация локальная)	3	-	3.2	-	5.6	8	-	-	-	4	3.2	-	-	-	-	-	-	8	8
108-2017/49	Рабочее место монтажника по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника, физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сварочное оборудование, угловая шлифовальная машинка (ЭМП, химические вещества (углерод оксид, озон, марганца оксиды (в пересчете на марганец диоксид)) а) аэрозоль дезинтеграции, азота оксиды (в пересчете на NO2)); АПФД (диЖелезо триоксид); шум, вибрация ло-	1	-	3.2	-	5.6	8	-	-	-	4	3.2	-	-	-	-	-	-	8	8

	функциональные системы организма работника, сварочное оборудование, угловая шлифовальная машинка (ЭМП, химические вещества (углерод оксид, озон, марганца оксиды (в пересчете на марганец диоксид)) а) аэрозоль дезинтеграции, азота оксиды (в пересчете на NO2)); АПФД (диЖелезо триоксид); шум, вибрация локальная)																			
108-2017/44	Рабочее место монтажника технологических трубопроводов 5 разряда; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника, физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сварочное оборудование, угловая шлифовальная машинка (ЭМП, химические вещества (углерод оксид, озон, марганца оксиды (в пересчете на марганец диоксид)) а) аэрозоль дезинтеграции, азота оксиды (в пересчете на NO2)); АПФД (диЖелезо триоксид); шум, вибрация локальная)	3	-	3.2	-	5.6	8	-	-	-	4	3.2	-	-	-	-	-	-	8	8
108-2017/45	Рабочее место монтажника технологических трубопроводов 5 разряда; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника, физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сварочное оборудование, угловая шлифовальная машинка (ЭМП, химические вещества (углерод оксид, озон, марганца оксиды (в пересчете на марганец диоксид)) а) аэрозоль дезинтеграции, азота оксиды (в пересчете на NO2)); АПФД (диЖелезо триоксид); шум, вибрация локальная)	1	-	3.2	-	5.6	8	-	-	-	4	3.2	-	-	-	-	-	-	8	8
108-2017/46	Рабочее место монтажника технологических трубопроводов 4 разряда; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника, физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сварочное оборудование, угловая шлифовальная машинка (ЭМП, химические вещества (углерод оксид, озон, марганца оксиды (в пересчете на марганец	3	-	3.2	-	5.6	8	-	-	-	4	3.2	-	-	-	-	-	-	8	8

	ский аппарат (ионизирующее излучение), химические реактивы (проявитель, фиксаж - Этановая кислота+, бензол+))																			
108-2017/39	Рабочее место дефектоскописта; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника, рентгенографический аппарат (ионизирующее излучение), химические реактивы (проявитель, фиксаж - Этановая кислота+, бензол+))	3	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	8	8	
108-2017/40	Рабочее место дефектоскописта; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника, рентгенографический аппарат (ионизирующее излучение), химические реактивы (проявитель, фиксаж - Этановая кислота+, бензол+))	1	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	8	8	
	<i>Ремонтный участок</i>																			
108-2017/41	Рабочее место начальника (ремонтного) участка; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	
108-2017/42	Рабочее место монтажника гидроагрегатов 5 разряда; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника, физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сварочное оборудование, угловая шлифовальная машинка (ЭМП, химические вещества (углерод оксид, озон, марганца оксиды (в пересчете на марганец диоксид)) а) аэрозоль дезинтеграции, азота оксиды (в пересчете на NO2)); АПФД (диЖелезо триоксид); шум, вибрация локальная)	1	-	3.2	-	5.6	8	-	-	-	4	3.2	-	-	-	-	-	8	8	
108-2017/43	Рабочее место монтажника гидроагрегатов 6 разряда; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника, физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функ-	2	-	3.2	-	5.6	8	-	-	-	4	3.2	-	-	-	-	-	8	8	



2017/33	директора (по ремонтам); (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)																			
108-2017/34	Рабочее место заместителя технического директора (по реконструкции); (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
108-2017/35	Рабочее место техника по учету; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
<i>Лаборатория неразрушающего контроля</i>																				
108-2017/36	Рабочее место ведущего инженера (-специалист по неразрушающему контролю); (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника, рентгенографический аппарат (ионизирующее излучение), химические реактивы (проявитель, фиксаж - Этановая кислота+, бензол+))	1	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	8	8
108-2017/37	Рабочее место инженера (-специалист по неразрушающему контролю); (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника, рентгенографический аппарат (ионизирующее излучение), химические реактивы (проявитель, фиксаж - Этановая кислота+, бензол+))	1	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	8	8
108-2017/38	Рабочее место дефектоскописта; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника, рентгенографиче-	3	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	8	8

	циональные системы организма работника, сварочное оборудование (ЭМП, химические вещества (углерод оксид, озон, марганца оксиды (в пересчете на марганец диоксид)) а) аэрозоль дезинтеграции, азота оксиды (в пересчете на NO2)); АПФД (диЖелезо триоксид); шум)																			
108-2017/62	Рабочее место газорезчика 5 разряда; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника, физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, стационарные и переносные кислородные и плазменно-дуговые машины; ручные резаки (химические вещества (углерод оксид, озон, марганца оксиды (в пересчете на марганец диоксид)) а) аэрозоль дезинтеграции, азота оксиды (в пересчете на NO2)); АПФД (диЖелезо триоксид); шум)	1	-	5.6	-	5.6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
108-2017/63	Рабочее место уборщика производственных помещений и площадей; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
108-2017/92	Рабочее место монтажника технологических трубопроводов 4 разряда; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника, физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сварочное оборудование, угловая шлифовальная машинка (ЭМП, химические вещества (углерод оксид, озон, марганца оксиды (в пересчете на марганец диоксид)) а) аэрозоль дезинтеграции, азота оксиды (в пересчете на NO2)); АПФД (диЖелезо триоксид); шум, вибрация локальная)	1	-	6.4	-	6.4	8	-	-	-	4	6.4	-	-	-	-	-	-	8	8
<i>Электромонтажный участок</i>																				
108-2017/64	Рабочее место начальника (электромонтажного) участка; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8

108-2017/65	Рабочее место электросварщика ручной сварки 4 разряда; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника, физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сварочное оборудование (ЭМП, химические вещества (углерод оксид, озон, марганца оксиды (в пересчете на марганец диоксид)) а) аэрозоль дезинтеграции, азота оксиды (в пересчете на NO2)); АПФД (диЖелезо триоксид); шум)	1	-	4.8	-	4.8	8	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	8	8
108-2017/66	Рабочее место электрослесаря 5 разряда; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника, физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сварочное оборудование (ЭМП, химические вещества (углерод оксид, озон, марганца оксиды (в пересчете на марганец диоксид)) а) аэрозоль дезинтеграции, азота оксиды (в пересчете на NO2)); АПФД (диЖелезо триоксид); шум)	2	-	4.4	-	4.4	8	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	8	8
<i>Участок подготовки производства</i>																			
108-2017/67	Рабочее место начальника участка; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
108-2017/68	Рабочее место машиниста крана 4 разряда; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, кран МККС-32 (шум, вибрация общая, вибрация локальная))	1	-	-	-	-	8	-	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	8	8
108-2017/69	Рабочее место электрослесаря 5 разряда; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника, физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, Станок радиально-сверлильный тип 255, станок обдирочно-шлифовальный, станок точильный двойной (химические вещества (АПФД (диЖелезо триоксид); шум, виб-	1	-	-	-	2.4	8	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	8	8

	рация локальная)																			
108-2017/71	Рабочее место электрослесаря 5 разряда; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника, физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, Станок радиально-сверлильный тип 255, станок обдирочно-шлифовальный, станок точильный двойной (химические вещества (АПФД (диЖелезо триоксид); шум, вибрация локальная)	1	-	-	-	2.4	8	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	8	8
108-2017/72	Рабочее место электросварщика ручной сварки 6 разряда; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника, физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сварочное оборудование (ЭМП, химические вещества (углерод оксид, озон, марганца оксиды (в пересчете на марганец диоксид)) а) аэрозоль дезинтеграции, азота оксиды (в пересчете на NO2)); АПФД (диЖелезо триоксид); шум)	1	-	6.4	-	6.4	8	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	8	8
108-2017/73	Рабочее место электросварщика ручной сварки 4 разряда; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника, физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сварочное оборудование (ЭМП, химические вещества (углерод оксид, озон, марганца оксиды (в пересчете на марганец диоксид)) а) аэрозоль дезинтеграции, азота оксиды (в пересчете на NO2)); АПФД (диЖелезо триоксид); шум)	1	-	6.4	-	6.4	8	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	8	8
108-2017/74	Рабочее место монтажника по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника, физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сварочное оборудование, угловая шлифовальная машинка (ЭМП, химические вещества (углерод оксид, озон, марганца оксиды (в пересчете на марганец диок-	1	-	4.4	-	4.4	8	-	-	-	4.4	4.4	-	-	-	-	-	-	8	8

	сид)) а) аэрозоль дезинтеграции, азота оксиды (в пересчете на NO2)); АПФД (диЖелезо триоксид); шум, вибрация локальная)																			
108-2017/75	Рабочее место монтажника по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда; (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника, физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сварочное оборудование, угловая шлифовальная машинка (ЭМП, химические вещества (углерод оксид, озон, марганца оксиды (в пересчете на марганец диоксид)) а) аэрозоль дезинтеграции, азота оксиды (в пересчете на NO2)); АПФД (диЖелезо триоксид); шум, вибрация локальная)	3	-	4.4	-	4.4	8	-	-	-	4.4	4.4	-	-	-	-	-	-	8	8
	<b>Служба контроля</b>																			
108-2017/76	Рабочее место менеджера; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
	<b>Служба по материальному и техническому обеспечению</b>																			
108-2017/77	Рабочее место механика; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
108-2017/78	Рабочее место садовника; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, газонкосилка (шум, вибрация локальная))	1	-	-	-	-	8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	8	-
108-2017/79	Рабочее место старшего кладовщика; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
108-2017/80	Рабочее место водителя; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и	1	-	-	-	-	8	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	8	8

	на функциональные системы организма работника, управление транспортным средством (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника), автомобиль (шум, инфразвук, вибрация общая и локальная))																			
108-2017/81	Рабочее место водителя; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, управление транспортным средством (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника), автомобиль (шум, инфразвук, вибрация общая и локальная))	1	-	-	-	-	8	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	8	8
108-2017/82	Рабочее место водителя; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, управление транспортным средством (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника), автомобиль (шум, инфразвук, вибрация общая и локальная))	1	-	-	-	-	8	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	8	8
108-2017/83	Рабочее место водителя манипулятора; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, управление транспортным средством (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника), автомобиль (шум, инфразвук, вибрация общая и локальная))	1	-	-	-	-	8	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	8	8
108-2017/84	Рабочее место водителя погрузчика; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, управление транспортным средством (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника), погрузчик (шум, инфразвук, вибрация общая и локальная))	1	-	-	-	-	8	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	8	8
108-2017/85	Рабочее место водителя погрузчика; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, управление транспортным средством (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника), автопо-	1	-	-	-	-	8	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	8	8

	грузчик (шум, инфразвук, вибрация общая и локальная))																			
108-2017/86	Рабочее место водителя автотранспорта; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, управление транспортным средством (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника), автомобиль (шум, инфразвук, вибрация общая и локальная))	1	-	-	-	-	8	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	8	8
108-2017/87	Рабочее место водителя автотранспорта; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, управление транспортным средством (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника), автомобиль (шум, инфразвук, вибрация общая и локальная))	1	-	-	-	-	8	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	8	8
108-2017/88	Рабочее место водителя автотранспорта; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, управление транспортным средством (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника), автомобиль (шум, инфразвук, вибрация общая и локальная))	1	-	-	-	-	8	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	8	8
108-2017/89	Рабочее место водителя автотранспорта; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, управление транспортным средством (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника), автомобиль (шум, инфразвук, вибрация общая и локальная))	1	-	-	-	-	8	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	8	8
108-2017/90	Рабочее место водитель, автослесарь; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, управление транспортным средством (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника), автомобиль (шум, инфразвук, вибрация общая и локальная))	1	-	-	-	-	8	2.4	-	2.4	2.4	-	-	-	-	-	-	-	8	8

108-2017/91	Рабочее место автокрановщик, водитель; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, управление транспортным средством (сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника), автомобиль (шум, инфразвук, вибрация общая и локальная))	1	-	-	-	-	8	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	8	8
-------------	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	-----	-----	---	---	---	---	---	---	---	---

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

31 АВГ 2017

Технический директор

Лазаренко Игорь Викторович

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по  
общим вопросам

31 АВГ 2017

(должность)

(подпись)

Лытиков Леонид Борисович

Ф.И.О.

(дата)

И.о. руководителя службы ОТ и ПБ

31 АВГ 2017

(должность)

(подпись)

Березин Денис Александрович

(Ф.И.О.)

(дата)

И.о. начальника службы корпоративно-  
го развития

31 АВГ 2017

(должность)

(подпись)

Укустова Людмила Викторовна

(Ф.И.О.)

(дата)

Председатель первичной профсоюзной  
организации

31 АВГ 2017

(должность)

(подпись)

Шиповской Сергей Анатольевич

(Ф.И.О.)

(дата)

Главный бухгалтер

31 АВГ 2017

(должность)

(подпись)

Солдатенко Елена Анатольевна

(Ф.И.О.)

(дата)

Юрист

31 АВГ 2017

(должность)

(подпись)

Павлова Майя Сергеевна

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

31 АВГ 2017

эксперт

Кочергин Михаил Юрьевич

(должность)

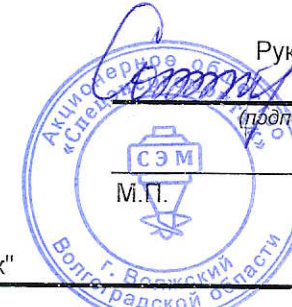
(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель организации



(подпись, фамилия, имя, отчество)

*Сотников П.А.*

30 июня

2017 г.

Акционерное общество "Спецэнергомонтэж"

(полное наименование организации)

юридический и фактический адрес: 404130, Волгоградская область, г. Волжский, улица Портовая, 13 В;

Генеральный директор Сотников Павел Александрович; info@sem-energo.com; info2@sem-energo.com

(адрес организации, индекс, Фамилия Имя Отчество руководителя организации, тел., факс, адрес электронной почты)

ИНН организации	Код организации по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
3435041142	50500802	49014	33.12; 41.20; 42.99	18710000

**ПЕРЕЧЕНЬ РАБОЧИХ МЕСТ,  
подлежащих специальной оценке условий труда по условиям труда**

№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Код профессии, должности по ОК 016-94	Количество работающих	Из них женщин	Место проведения измерений факторов производственной среды и трудового процесса	Оцениваемые факторы																	Тяжесть труда	Напряженность труда	Травмоопасность	СИЗ					
						время их воздействия в часах (процентах к продолжительности смены)														Тяжесть труда	Напряженность труда	Травмоопасность					СИЗ				
						Физические																						Тяжесть труда	Напряженность труда	Травмоопасность	СИЗ
						Химический	Биологический	АИФД	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	ЭМП и излучения	Ионизир. излучения	Микроклимат	Световая среда	Ультраф. излучение	Лазерное излучение												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24								
Акционерное общество "Спецэнергомонтэж"																															
Управление																															
108-2017/1	Генеральный директор	20539	1	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	т.з. № 1 кабинет б/н (70 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-						
	т.з. № 2 территория базы (15 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	70	-	-					
	т.з. № 3 территория заказчика (15 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15	-	-					

*И.В. Виноков А.В.*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
108-2017/2	Технический директор	21571	1	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-			
	т.з. № 1 кабинет б/н (60 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	60				
	т.з. № 2 территория базы (20 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20			
	т.з. № 3 территория заказчика (20 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20		
108-2017/3	Заместитель генерального директора (по общим вопросам)	20539 03	1	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-			
	т.з. № 1 кабинет б/н (50 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	50			
	т.з. № 2 территория базы (10 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10		
	т.з. № 3 территория заказчика (40 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	40	
108-2017/4	Заместитель генерального директора (по обеспечению бизнеса)	20539 03	1	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-		
	т.з. № 1 кабинет № 3 (70 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	70			
	т.з. № 2 территория базы (15 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15		
	т.з. № 3 открытая территория (15 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15	
108-2017/5	Главный бухгалтер	20656	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-		
	т.з. № 1 кабинет № 2 (95 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	95			
	т.з. № 2 территория базы (5 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5		
108-2017/6	Директор (по МТО)	21319	1	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-		
	т.з. № 1 кабинет № 1 (70 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	70			
	т.з. № 2 территория заказчика (10 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10		
	т.з. № 3 территория базы (20 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	
108-2017/7	Помощник технического директора	21571 13	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-		
	т.з. № 1 приемная (100 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100			
108-2017/8	Помощник генерального директора	20539 13	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-		
	т.з. № 1 приемная (100 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100			
108-2017/10	Юрист	отсутствует	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-		
	т.з. № 1 кабинет юриста (90 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	90			
	т.з. № 2 объект (10 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10		
<b>Бухгалтерия</b>																										
108-2017/9	Бухгалтер (расчетчик, кассир)	20336	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-		
	т.з. № 1 кабинет № 5 (100 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
108-2017/10	Бухгалтер (по материалам)	20336	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-		
	т.з. № 1 кабинет № 2 (100 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100			
<b>Отдел финансового анализа и управленческого учета</b>																									
108-2017/11	Начальник (ОФАУ)	24695	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-		
	т.з. № 1 кабинет № 4 (60 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	60			
	т.з. № 2 территория базы (35 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	35		
т.з. № 3 открытая территория (5 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5		
108-2017/12	Специалист	26541	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-		
	т.з. № 1 кабинет № 4 (80 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	80			
т.з. № 2 открытая территория (20 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20		
<b>Служба сопровождения проектов</b>																									
1108-2017/13	Начальник службы (сопровождения проектов)	24920	1	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-		
	т.з. № 1 кабинет б/н (85 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	85			
т.з. № 2 территория заказчика (15 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15			
108-2017/14	Ведущий специалист	26541 05	1	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-		
	т.з. № 1 кабинет б/н (90 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	90			
т.з. № 2 территория базы (10 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10			
108-2017/15	Экономист	27728	1	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-		
	т.з. № 1 кабинет б/н (100 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100			
108-2017/16	Инженер (-сметчик)	22446	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-		
	т.з. № 1 кабинет (100 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100			
108-2017/17	Инженер (-сметчик)	22446	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-		
	т.з. № 1 кабинет (100 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100			
108-2017/18	Инженер (-сметчик)	22446	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-		
	т.з. № 1 кабинет (100 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100			
108-2017/19	Технический эксперт	27779	1	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-		
	т.з. № 1 кабинет № 1а (90 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	90			
т.з. № 2 территория базы (10 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10			
<b>Служба корпоративного развития</b>																									
108-2017/20	Начальник службы (корпоративного развития)	24920	1	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-		
	т.з. № 1 кабинет № 6 (80 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	80			
т.з. № 2 открытая территория (20 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
108-2017/21	Специалист (по персоналу)	26541	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	
	т.з. № 1 кабинет № 6 (90 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	90			
	т.з. № 2 территория базы (10 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10		
108-2017/22	Специалист (по развитию и обучению персонала)	26541	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	
	т.з. № 1 кабинет № 1 (70 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	70			
	т.з. № 2 открытая территория (30 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	30		
<b>Производственно-технический отдел</b>																								
108-2017/23	Начальник (ПТО)	24695	1	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	
	т.з. № 1 кабинет ПТО (50 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	50			
	т.з. № 2 территория заказчика (50 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	50		
108-2017/24	Инженер	22446	1	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	
	т.з. № 1 кабинет б/н (ПТО) (90 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	90			
	т.з. № 2 территория заказчика (10 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10		
108-2017/25	Инженер (по сварке)	22446	1	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	
	т.з. № 1 кабинет б/н (30 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	30			
	т.з. № 2 машинный зал (35 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	35		
	т.з. № 3 агрегат (30 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	30	
108-2017/26	Инженер-электрик	42866	1	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	
	т.з. № 1 кабинет б/н (ПТО) (90 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	90			
	т.з. № 2 территория заказчика (10 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10		
<i>Проектная группа</i>																								
108-2017/27	Руководитель (проектной группы)	26149	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	
	т.з. № 1 кабинет б/н (ПТО) (90 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	90			
	т.з. № 2 территория заказчика (10 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10		
108-2017/28	Архитектор	20196	1	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	
	т.з. № 1 кабинет б/н (ПТО) (90 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	90			
	т.з. № 2 территория заказчика (10 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10		
108-2017/29	Инженер-конструктор	22491	1	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	
	т.з. № 1 кабинет б/н (ПТО) (90 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	90			
	т.з. № 2 территория заказчика (10 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10		
108-2017/30	Ведущий инженер (- строитель)	22446 05	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	
	т.з. № 1 кабинет б/н (ПТО) (90 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	90			
	т.з. № 2 территория заказчика (10 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
108-2017/31	Инженер (-строитель)	22446	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	
	т.з. № 1 кабинет б/н (ПТО) (90 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	90			
	т.з. № 2 территория заказчика (10 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10		
<b>Служба информатизации</b>																								
108-2017/32	Системный техник	отсутствует	1	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	
	т.з. № 1 кабинет № 10 (80 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	80			
	т.з. № 2 серверная (10 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10			
	т.з. № 3 территория базы (10 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10		
<b>Техническая служба</b>																								
108-2017/33	Заместитель технического директора (по ремонтам)	21571 03	1	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	
	т.з. № 1 кабинет б/н (50 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	50			
	т.з. № 2 кабинет (ГЭС) (30 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	30		
	т.з. № 3 территория заказчика (20 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	
108-2017/34	Заместитель технического директора (по реконструкции)	21571 03	1	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	
	т.з. № 1 кабинет б/н (50 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	50			
	т.з. № 2 кабинет (ГЭС) (40 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	40			
	т.з. № 3 территория заказчика (10 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10		
108-2017/35	Техник по учету	27075	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	
	т.з. № 1 кабинет б/н (80 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	80			
	т.з. № 2 машинный зал (20 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20		
<i>Лаборатория неразрушающего контроля</i>																								
108-2017/36	Ведущий инженер (-специалист по неразрушающему контролю)	22446 05	1	0		+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	+	-	-	
	т.з. № 1 кабинет б/н (10 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10			
	т.з. № 2 открытая территория (40 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	80	80			
	т.з. № 3 лаборатория (10 %)					10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10		
108-2017/37	Инженер (-специалист по неразрушающему контролю)	22446	1	0		+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	+	-	-	
	т.з. № 1 кабинет б/н (10 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10			
	т.з. № 2 открытая территория (40 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	80	80			
	т.з. № 3 лаборатория (10 %)					10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
108-2017/38	Дефектоскопист	отсутствует	3	0		+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	+	-	-			
	т.з. № 1 кабинет б/н (10 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10				
	т.з. № 2 открытая территория (40 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	80	80			
	т.з. № 3 лаборатория (10 %)					10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10		
108-2017/39	Дефектоскопист	отсутствует	3	0		+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	+	-	-			
	т.з. № 1 кабинет б/н (10 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10			
	т.з. № 2 открытая территория (40 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	80	80		
	т.з. № 3 лаборатория (10 %)					10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	
108-2017/40	Дефектоскопист	отсутствует	1	0		+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	+	-	-			
	т.з. № 1 кабинет б/н (10 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10			
	т.з. № 2 открытая территория (40 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	80	80		
	т.з. № 3 лаборатория (10 %)					10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	
<i>Ремонтный участок</i>																										
108-2017/41	Начальник (ремонтного) участка	25081	1	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-		
	т.з. № 1 кабинет (40 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	40			
	т.з. № 2 территория заказчика (60 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	60		
108-2017/42	Монтажник гидроагрегатов 5 разряда	14554	1	0		+	-	+	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	+	+	-	-			
	т.з. № 1 камера рабочего колеса (40 %)					30	-	30	40	-	-	-	10	30	-	-	-	-	-	-	-	40	40			
	т.з. № 2 шахта турбины (10 %)					10	-	10	25	-	-	-	15	10	-	-	-	-	-	-	-	25	25			
	т.з. № 3 шахта холодного воздуха генератора (стакан) (10 %)					-	-	10	10	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10		
	т.з. № 4 Отметка +0.25 (10 %)					-	-	10	10	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10		
	т.з. № 5 Машинный зал (10 %)					-	-	10	10	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10		
108-2017/43	Монтажник гидроагрегатов 6 разряда	14554	2	0		+	-	+	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	+	+	-	-			
	т.з. № 1 камера рабочего колеса (30 %)					30	-	30	40	-	-	-	10	30	-	-	-	-	-	-	40	40				
	т.з. № 2 шахта турбины (10 %)					10	-	10	25	-	-	-	15	10	-	-	-	-	-	-	-	25	25			
	т.з. № 3 шахта холодного воздуха генератора (стакан) (10 %)					-	-	10	10	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10		
	т.з. № 4 Отметка +0.25 (10 %)					-	-	10	10	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10		
	т.з. № 5 Машинный зал (10 %)					-	-	10	10	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10		
т.з. № 6 БМП (5 %)					-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
108-2017/44	Монтажник технологических трубопроводов 5 разряда	14641	3	0		+	-	+	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	+	+	-	-
	т.з. № 1 камера рабочего колеса (30 %)					30	-	30	40	-	-	-	10	30	-	-	-	-	-	40	40		
	т.з. № 2 шахта турбины (25 %)					10	-	10	25	-	-	-	15	10	-	-	-	-	-	25	25		
	т.з. № 3 шахта холодного воздуха генератора (стакан) (10 %)					-	-	10	10	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	10	10		
	т.з. № 4 Отметка +0.25 (5 %)					-	-	10	10	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	10	10		
	т.з. № 5 Машинный зал (10 %)					-	-	10	10	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	10	10		
	т.з. № 6 БМП (5 %)					-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5		
108-2017/45	Монтажник технологических трубопроводов 5 разряда	14641	1	0		+	-	+	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	+	+	-	-
	т.з. № 1 камера рабочего колеса (10 %)					30	-	30	40	-	-	-	10	30	-	-	-	-	-	40	40		
	т.з. № 2 шахта турбины (10 %)					10	-	10	25	-	-	-	15	10	-	-	-	-	-	25	25		
	т.з. № 3 шахта холодного воздуха генератора (стакан) (10 %)					-	-	10	10	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	10	10		
	т.з. № 4 Отметка +0.25 (10 %)					-	-	10	10	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	10	10		
	т.з. № 5 Машинный зал (10 %)					-	-	10	10	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	10	10		
	т.з. № 6 БМП (5 %)					-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5		
108-2017/46	Монтажник технологических трубопроводов 4 разряда	14641	3	0		+	-	+	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	+	+	-	-
	т.з. № 1 камера рабочего колеса (10 %)					30	-	30	40	-	-	-	10	30	-	-	-	-	-	40	40		
	т.з. № 2 шахта турбины (10 %)					10	-	10	25	-	-	-	15	10	-	-	-	-	-	25	25		
	т.з. № 3 шахта холодного воздуха генератора (стакан) (10 %)					-	-	10	10	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	10	10		
	т.з. № 4 Отметка +0.25 (10 %)					-	-	10	10	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	10	10		
	т.з. № 5 Машинный зал (10 %)					-	-	10	10	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	10	10		
	т.з. № 6 БМП (5 %)					-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5		
108-2017/47	Монтажник технологических трубопроводов 3 разряда	14641	1	0		+	-	+	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	+	+	-	-
	т.з. № 1 камера рабочего колеса (30 %)					30	-	30	40	-	-	-	10	30	-	-	-	-	-	40	40		
	т.з. № 2 шахта турбины (10 %)					10	-	10	25	-	-	-	15	10	-	-	-	-	-	25	25		
	т.з. № 3 шахта холодного воздуха генератора (стакан) (10 %)					-	-	10	10	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	10	10		
	т.з. № 4 Отметка +0.25 (10 %)					-	-	10	10	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	10	10		
	т.з. № 5 Машинный зал (10 %)					-	-	10	10	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	10	10		
	т.з. № 6 БМП (5 %)					-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
108-2017/48	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	14612	3	0		+	-	+	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	+	+	-	-
	т.з. № 1 камера рабочего колеса (10 %)					30	-	30	40	-	-	-	10	30	-	-	-	-	-	40	40		
	т.з. № 2 шахта турбины (25 %)					10	-	10	25	-	-	-	15	10	-	-	-	-	-	25	25		
	т.з. № 3 шахта холодного воздуха генератора (стакан) (10 %)					-	-	10	10	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	10	10		
	т.з. № 4 Отметка +0.25 (10 %)					-	-	10	10	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	10	10		
	т.з. № 5 Машинный зал (10 %)					-	-	10	10	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	10	10		
	т.з. № 6 БМП (5 %)					-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5		
108-2017/49	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	14612	1	0		+	-	+	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	+	+	-	-
	т.з. № 1 камера рабочего колеса (30 %)					30	-	30	40	-	-	-	10	30	-	-	-	-	-	40	40		
	т.з. № 2 шахта турбины (10 %)					10	-	10	25	-	-	-	15	10	-	-	-	-	-	25	25		
	т.з. № 3 шахта холодного воздуха генератора (стакан) (10 %)					-	-	10	10	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	10	10		
	т.з. № 4 Отметка +0.25 (10 %)					-	-	10	10	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	10	10		
	т.з. № 5 Машинный зал (10 %)					-	-	10	10	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	10	10		
	т.з. № 6 БМП (5 %)					-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5		
108-2017/50	Электросварщик ручной сварки 6 разряда	19906	2	0		+	-	+	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	+	-	-
	т.з. № 1 камера рабочего колеса (40 %)					30	-	30	40	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	40	40		
	т.з. № 2 шахта турбины (10 %)					10	-	10	25	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	25	25		
	т.з. № 3 шахта холодного воздуха генератора (стакан) (5 %)					5	-	5	10	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	10	10		
	т.з. № 4 Отметка +0.25 (10 %)					5	-	5	10	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	10	10		
	т.з. № 5 Машинный зал (5 %)					5	-	5	10	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	10	10		
	т.з. № 6 БМП (5 %)					5	-	5	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	5	5		
108-2017/51	Электросварщик ручной сварки 5 разряда	19906	3	0		+	-	+	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	+	-	-
	т.з. № 1 камера рабочего колеса (30 %)					30	-	30	40	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	40	40		
	т.з. № 2 шахта турбины (10 %)					10	-	10	25	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	25	25		
	т.з. № 3 шахта холодного воздуха генератора (стакан) (10 %)					5	-	5	10	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	10	10		
	т.з. № 4 Отметка +0.25 (5 %)					5	-	5	10	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	10	10		
	т.з. № 5 Машинный зал (5 %)					5	-	5	10	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	10	10		
	т.з. № 6 БМП (5 %)					5	-	5	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	5	5		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
108-2017/52	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	19906	1	0		+	-	+	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	+	-	-		
	т.з. № 1 камера рабочего колеса (30 %)					30	-	30	40	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	40	40			
	т.з. № 2 шахта турбины (25 %)					10	-	10	25	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	25	25		
	т.з. № 3 шахта холодного воздуха генератора (стакан) (10 %)					5	-	5	10	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	10	10		
	т.з. № 4 Отметка +0.25 (5 %)					5	-	5	10	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	10	10		
	т.з. № 5 Машинный зал (5 %)					5	-	5	10	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	10	10		
т.з. № 6 БМП (5 %)					5	-	5	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5	5			
108-2017/53	Уборщик производственных помещений и площадей	отсутствует	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-		
	т.з. № 1 машинный зал (50 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-			
	т.з. № 2 гидроагрегат (35 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-		
	т.з. № 3 кабинеты (15 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-		
108-2017/54	Газорезчик 5 разряда	11618	1	0		+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-		
	т.з. № 1 камера рабочего колеса (30 %)					30	-	30	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	40			
	т.з. № 2 шахта турбины (25 %)					10	-	10	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25			
	т.з. № 3 шахта холодного воздуха генератора (стакан) (10 %)					5	-	5	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10		
	т.з. № 4 Отметка +0.25 (5 %)					5	-	5	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10		
	т.з. № 5 Машинный зал (10 %)					5	-	5	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10		
т.з. № 6 БМП (5 %)					5	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5			
<i>Монтажный участок</i>																									
108-2017/55	Начальник (монтажного) участка	25081	1	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-		
	т.з. № 1 кабинет б/н (50 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	50			
	т.з. № 2 машинный зал (50 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	50		
108-2017/56	Монтажник технологических трубопроводов 5 разряда	14641	2	0		+	-	+	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	+	+	-	-		
	т.з. № 1 БМП (30 %)					20	-	20	30	-	-	-	10	20	-	-	-	-	-	-	30	30			
	т.з. № 2 Потерна (5 %)					5	-	5	10	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	10	10			
	т.з. № 3 Гидроагрегат (55 %)					55	-	55	60	-	-	-	35	55	-	-	-	-	-	-	-	60	60		
108-2017/57	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	14612	3	0		+	-	+	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	+	+	-	-		
	т.з. № 1 БМП (10 %)					20	-	20	30	-	-	-	10	20	-	-	-	-	-	-	30	30			
	т.з. № 2 Потерна (5 %)					5	-	5	10	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	10	10			
	т.з. № 3 Гидроагрегат (55 %)					55	-	55	60	-	-	-	35	55	-	-	-	-	-	-	-	60	60		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
108-2017/58	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	14612	3	0		+	-	+	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	+	+	-	-
	т.з. № 1 БМП (20 %)					20	-	20	30	-	-	-	10	20	-	-	-	-	-	30	30		
	т.з. № 2 Потерна (5 %)					5	-	5	10	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	10	10		
	т.з. № 3 Гидроагрегат (55 %)					55	-	55	60	-	-	-	35	55	-	-	-	-	-	60	60		
108-2017/59	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 3 разряда	14612	3	0		+	-	+	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	+	+	-	-
	т.з. № 1 БМП (20 %)					20	-	20	30	-	-	-	10	20	-	-	-	-	-	30	30		
	т.з. № 2 Потерна (5 %)					5	-	5	10	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	10	10		
	т.з. № 3 Гидроагрегат (60 %)					55	-	55	60	-	-	-	35	55	-	-	-	-	-	60	60		
108-2017/60	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 3 разряда	14612	3	0		+	-	+	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	+	+	-	-
	т.з. № 1 БМП (20 %)					20	-	20	30	-	-	-	10	20	-	-	-	-	-	30	30		
	т.з. № 2 Потерна (5 %)					5	-	5	10	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	10	10		
	т.з. № 3 Гидроагрегат (35 %)					55	-	55	60	-	-	-	35	55	-	-	-	-	-	60	60		
108-2017/61	Электросварщик ручной сварки 6 разряда	19906	1	0		+	-	+	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	+	-	-
	т.з. № 1 БМП (20 %)					20	-	20	30	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	30	30		
	т.з. № 2 Потерна (5 %)					5	-	5	10	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	10	10		
	т.з. № 3 Гидроагрегат (60 %)					50	-	50	60	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	60	60		
108-2017/62	Газорезчик 5 разряда	11618	1	0		+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
	т.з. № 1 БМП (15 %)					10	-	10	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15		
	т.з. № 2 Потерна (10 %)					5	-	5	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10		
	т.з. № 3 Гидроагрегат (55 %)					55	-	55	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	75		
108-2017/63	Уборщик производственных помещений и площадей	отсутствует	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
	т.з. № 1 машинный зал (50 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-		
	т.з. № 2 гидроагрегат (35 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-		
	т.з. № 3 кабинеты (15 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
108-2017/92	Монтажник технологических трубопроводов 4 разряда	14641	1	0		+	-	+	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	+	+	-	-
	т.з. № 1 БМП (30 %)					20	-	20	30	-	-	-	10	20	-	-	-	-	-	30	30		
	т.з. № 2 Потерна (5 %)					5	-	5	10	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	10	10		
	т.з. № 3 Гидроагрегат (55 %)					55	-	55	60	-	-	-	35	55	-	-	-	-	-	60	60		
<i>Электромонтажный участок</i>																							
108-2017/64	Начальник (электромонтажного) участка	25081	1	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
	т.з. № 1 кабинет б/н (20 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20		
	т.з. № 2 машинный зал (80 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	80	
108-2017/65	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	19906	1	0		+	-	+	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	+	-	-
	т.з. № 1 Шахта холодного воздуха генератора (стакан) (30 %)					30	-	30	50	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	50	50		
	т.з. № 2 Шахта турбины (30 %)					30	-	30	50	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	50	50		
108-2017/66	Электрослесарь 5 разряда	отсутствует	2	0		+	-	+	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	+	-	-
	т.з. № 1 Шахта холодного воздуха генератора (стакан) (30 %)					30	-	30	50	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	50	50		
	т.з. № 2 Шахта турбины (25 %)					25	-	25	50	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	50	50		
<i>Участок подготовки производства</i>																							
108-2017/67	Начальник участка	25081	1	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
	т.з. № 1 кабинет б/н (40 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	40		
	т.з. № 2 территория ГЭС (10 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10		
	т.з. № 3 цеха базы (50 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	50		
108-2017/68	Машинист крана 4 разряда	13790	1	0		-	-	-	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
	т.з. № 1 кабина крана (60 %)					-	-	-	60	-	-	60	60	-	-	-	-	-	-	60	60		
	т.з. № 2 открытая территория (40 %)					-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	40		
108-2017/69	Электрослесарь 5 разряда	отсутствует	1	0		-	-	+	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
	т.з. № 1 Производственная база (50 %)					-	-	15	50	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	50	50		
	т.з. № 2 машинный зал ГЭС (15 %)					-	-	15	50	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	50	50		
108-2017/71	Электрослесарь 5 разряда	отсутствует	1	0		-	-	+	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
	т.з. № 1 Производственная база (30 %)					-	-	30	100	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	100	100		
108-2017/72	Электросварщик ручной сварки 6 разряда	19906	1	0		+	-	+	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	+	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2017/72	т.з. № 1 Производственный цех ПК-1 (подготовительные работы)					-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20		
	т.з. № 2 Производственный цех ПК-1 (сварочные работы) (80 %)					80	-	80	80	-	-	-	-	80	-	-	-	-	-	80	80		
108-2017/73	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	19906	1	0		+	-	+	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	+	-	-
	т.з. № 1 Производственный цех ПК-1 (подготовительные работы)					-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20		
	т.з. № 2 Производственный цех ПК-1 (сварочные работы) (80 %)					80	-	80	80	-	-	-	-	80	-	-	-	-	-	80	80		
108-2017/74	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	14612	1	0		+	-	+	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	+	+	-	-
	т.з. № 1 Машинный зал ГЭС (подготовительные работы) (20 %)					-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20		
	т.з. № 2 Машинный зал ГЭС (55 %)					55	-	55	80	-	-	-	55	55	-	-	-	-	-	80	80		
108-2017/75	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	14612	3	0		+	-	+	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	+	+	-	-
	т.з. № 1 Производственный цех ПК-1 (подготовительные работы)					-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20		
	т.з. № 2 Производственный цех ПК-1 (55 %)					55	-	55	80	-	-	-	55	55	-	-	-	-	-	80	80		
<b>Служба контроля</b>																							
108-2017/76	Менеджер	24047	1	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
	т.з. № 1 кабинет № 1 (70 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	70		
	т.з. № 2 территория базы (25 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25		
	т.з. № 3 открытая территория (5 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5		
<b>Служба по материальному и техническому обеспечению</b>																							
108-2017/77	Механик	24110	1	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
	т.з. № 1 кабинет б/н (70 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	70		
	т.з. № 2 территория базы (15 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15		
	т.з. № 3 территория заказчика (15 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15		
108-2017/78	Садовник	18103	1	0		-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
	т.з. № 1 открытая территория (10 %)					-	-	-	100	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-
108-2017/79	Старший кладовщик	12759 06	1	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
	т.з. № 1 кабинет б/н (40 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	40		
	т.з. № 2 территория ГЭС (35 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	35		
	т.з. № 3 территория базы (25 %)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25		
108-2017/80	Водитель	отсутствует	1	0		-	-	-	+	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
	т.з. № 1 кабина автомобиля Hyundai гос. № В681ТН (движение) (60 %)					-	-	-	60	60	-	60	60	-	-	-	-	-	-	60	60		
	т.з. № 2 кабина автомобиля ПАЗ 32053 гос. № С063ХВ (движение) (20 %)					-	-	-	20	20	-	20	20	-	-	-	-	-	-	20	20		
	т.з. № 3 ожидание (20 %)					-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
108-2017/81	Водитель	отсутствует	1	0		-	-	-	+	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-		
	т.з. № 1 кабина автомобиля WV Caravelle гос. № В308АТ					-	-	-	70	70	-	70	70	-	-	-	-	-	-	70	70				
	т.з. № 2 кабина автомобиля Mercedes-Benz гос. № А511АА					-	-	-	10	10	-	10	10	-	-	-	-	-	-	-	10	10			
	т.з. № 3 ожидание (20 %)					-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20			
108-2017/82	Водитель	отсутствует	1	0		-	-	-	+	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-		
	т.з. № 1 кабина автомобиля MAN TGA 19.400 гос. № С544РХ					-	-	-	70	70	-	70	70	-	-	-	-	-	-	70	70				
	т.з. № 2 кабина автомобиля Форд-Транзит гос. № Е071АВ134					-	-	-	10	10	-	10	10	-	-	-	-	-	-	-	10	10			
	т.з. № 3 ожидание (20 %)					-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20			
108-2017/83	Водитель манипулятора	отсутствует	1	0		-	-	-	+	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-		
	т.з. № 1 кабина автомобиля ГА3320232 гос. № С364КУ (движение)					-	-	-	10	10	-	10	10	-	-	-	-	-	-	-	10	10			
	т.з. № 2 кабина автомобиля Форд-Транзит гос. № Е071АВ134					-	-	-	10	10	-	10	10	-	-	-	-	-	-	-	10	10			
	т.з. № 3 кабина автомобиля КАМАЗ 5328 гос. № А788СС (движение)					-	-	-	60	60	-	60	60	-	-	-	-	-	-	-	-	60	60		
	т.з. № 4 ожидание (20 %)					-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20			
108-2017/84	Водитель погрузчика	11453	1	0		-	-	-	+	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-		
	т.з. № 1 кабина автопогрузчика Heli гос. № СН3621 (движение) (15					-	-	-	15	15	-	15	15	-	-	-	-	-	-	-	15	15			
	т.з. № 2 кабина автомобиля Форд-Транзит гос. № Е071АВ134					-	-	-	25	25	-	25	25	-	-	-	-	-	-	-	25	25			
	т.з. № 3 кабина автомобиля КАМАЗ гос. № С424ХО (движение) (40					-	-	-	40	40	-	40	40	-	-	-	-	-	-	-	40	40			
т.з. № 4 ожидание (20 %)					-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20				
108-2017/85	Водитель погрузчика	11453	1	0		-	-	-	+	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-		
	т.з. № 1 кабина автопогрузчика Heli гос. № ВК6118 (движение) (65					-	-	-	65	65	-	65	65	-	-	-	-	-	-	-	65	65			
	т.з. № 2 кабина автопогрузчика ТСМ гос. № 2664ВВ34 (движение)					-	-	-	15	15	-	15	15	-	-	-	-	-	-	-	15	15			
	т.з. № 3 ожидание (20 %)					-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20			
108-2017/86	Водитель автотранспорта	отсутствует	1	0		-	-	-	+	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-		
	т.з. № 1 кабина автомобиля MAN TGA гос. № В274ХХ134					-	-	-	65	65	-	65	65	-	-	-	-	-	-	65	65				
	т.з. № 2 кабина автомобиля Форд-Транзит гос. № Е071АВ134					-	-	-	15	15	-	15	15	-	-	-	-	-	-	15	15				
	т.з. № 3 ожидание (20 %)					-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20			
108-2017/87	Водитель автотранспорта	отсутствует	1	0		-	-	-	+	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-		
	т.з. № 1 кабина автомобиля Toyota LC-200 гос. № В200СО					-	-	-	80	80	-	80	80	-	-	-	-	-	-	-	80	80			
	т.з. № 2 ожидание (20 %)					-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20			
108-2017/88	Водитель автотранспорта	отсутствует	1	0		-	-	-	+	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-		
	т.з. № 1 кабина автомобиля Mercedes-Benz гос. № А511АА					-	-	-	15	15	-	15	15	-	-	-	-	-	-	15	15				
	т.з. № 2 кабина автомобиля Mercedes-Benz гос. № В111СК					-	-	-	65	65	-	65	65	-	-	-	-	-	-	-	65	65			
	т.з. № 3 ожидание (20 %)					-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
108-2017/89	Водитель автотранспорта	отсутствует	1	0		-	-	-	+	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	
	т.з. № 1 кабина автомобиля ГАЗ-32053 гос. № В020ХМ134					-	-	-	20	20	-	20	20	-	-	-	-	-	-	20	20			
	т.з. № 2 кабина автомобиля ГАЗ гос. № В656ОТ (движение) (60 %)					-	-	-	60	60	-	60	60	-	-	-	-	-	-	-	60	60		
	т.з. № 3 ожидание (20 %)					-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20		
108-2017/90	Водитель, автослесарь	отсутствует	1	0		-	-	-	+	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	
	т.з. № 1 кабина экскаватора ЭО-2621-В3 гос. № ВМ1425 (движение)					-	-	-	5	5	-	5	5	-	-	-	-	-	-	5	5			
	т.з. № 2 кабина автопогрузчика ТСМ гос. № 2664ВВ34 (движение)					-	-	-	20	20	-	20	20	-	-	-	-	-	-	-	20	20		
	т.з. № 3 кабина автопогрузчика Нелі гос. № СН3621 (движение) (5 %)					-	-	-	5	5	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	5	5		
	т.з. № 4 мастерская (50 %)					-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	50		
	т.з. № 5 ожидание (20 %)					-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20		
108-2017/91	Автокрановщик, водитель	отсутствует	1	0		-	-	-	+	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	
	т.з. № 1 кабина автомобиля КАМАЗ гос. № С384ХО (движение) (10					-	-	-	10	10	-	10	10	-	-	-	-	-	-	10	10			
	т.з. № 2 кабина автомобиля Mercedes-Benz гос. № А514АА					-	-	-	70	70	-	70	70	-	-	-	-	-	-	-	70	70		
	т.з. № 3 ожидание (20 %)					-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20		

Председатель комиссии  
по проведению СОУТ

Члены  
комиссии по проведению СОУТ

	Лазаренко Игорь Викторович	30.06.17
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Лытиков Леонид Борисович	30.06.17
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Березин Денис Александрович	30.06.17
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Укустова Людмила Викторовна	30.06.17
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Шиповской Сергей Анатольевич	30.06.17
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Солдатенко Елена Анатольевна	30.06.17
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Павлова Майя Сергеевна	30.06.17
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)