

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Гарус М.В.
(фамилия, инициалы)

2017 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Муниципальное предприятие "Дирекция городской инфраструктуры"
муниципального образования города Братска
(полное наименование работодателя)


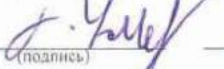


665724, РФ, Иркутская область, город Братск, жилой район Центральный,
улица Южная, дом 4
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

3804045543
(ИНН работодателя)

1113804003500
(ОГРН работодателя)

41.00.2
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Воеводская Н.В. (Ф.И.О.)	<i>22.05.17.</i> (дата)
 (подпись)	Ульянова Г.П. (Ф.И.О.)	<i>22.05.17.</i> (дата)
 (подпись)	Гусакова Т.С. (Ф.И.О.)	<i>22.05.17.</i> (дата)
 (подпись)	Питерских А.Е. (Ф.И.О.)	<i>22.05.17.</i> (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский центр"; 665700, Иркутская обл., г. Братск, ул. Южная, д.89; Регистрационный номер - 303 от 16.05.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

Дата получения

Дата окончания

RA.RU.21ЭН40

30.03.2016

бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 555 10.05.2017
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № от

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:
Муниципальное предприятие "Дирекция городской инфраструктуры" муниципального образования города Братска: Адрес: 665724, РФ, Иркутская область, город Братск, жилой район Центральный, улица Южная, дом 4

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 555 от 21.12.2016 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский центр"; 665700, Иркутская обл., г. Братск, ул. Южная, д.89; Регистрационный номер - 303 от 16.05.2016

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Ерикова Е.В. (№ в реестре: 2190); Скоробогатько Е.В. (№ в реестре: 1790)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 110

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

Отсутствуют

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 44

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 66

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Химический	33
Шум	42
Вибрация общая	4
Вибрация локальная	3
Неионизирующие излучения	10
Тяжесть труда	66

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 20 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2190
(№ в реестре
экспертов)

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)


(подпись)

Ерикова Е.В.
(Ф.И.О.)

1790
(№ в реестре
экспертов)

Заместитель заведующего
лабораторией- эксперт по
анализу факторов условий
труда
(должность)



Скоробогатько Е.В.
(Ф.И.О.)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное предприятие "Дирекция городской инфраструктуры" муниципального образования города Братска

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
ЭРВВ-1, ЭРВВ-2					
<i>Служба водоснабжения, транспортировка, очистка воды</i>					
555/4А. Электрогазосварщик	Применять средства индивидуальной защиты	Снизить влияние химического фактора		ОМТС, ООТ	
	Обеспечение работников специальной одеждой, специальными средствами индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения.	Снизить уровень воздействия вредного фактора.		ОМТС, ООТ	
<i>РМЦ. АТЦ</i>					
555/5А. Электрогазосварщик	Применять средства индивидуальной защиты	Снизить влияние химического фактора		ОМТС, ООТ	
	Обеспечение работников специальной одеждой, специальными средствами индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения.	Снизить уровень воздействия вредного фактора.		ОМТС, ООТ	
<i>Служба водоотведения, очистка стоков</i>					
555/6А. Электрогазосварщик	Применять средства индивидуальной защиты	Снизить влияние химического фактора		ОМТС, ООТ	
	Обеспечение работников специальной одеждой, специальными средствами индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения.	Снизить уровень воздействия вредного фактора.		ОМТС, ООТ	
<i>Служба водоснабжения транспортировки воды</i>					
555/7А. Монтажник наружных трубопроводов	Применять средства индивидуальной защиты	Снизить влияние химического фактора		ОМТС, ООТ	
ЭРВВ-2					
<i>Школа № 17</i>					
<i>Гидростроитель</i>					
555/9. Машинист насосных установок КНС-1	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		ОМТС, ООТ	в оленд.
<i>Энергетик</i>					

555/10А. Машинист насосных установок КНС-5,6 <i>Падуи</i>	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			Волл.
555/11. Машинист насосных установок КНС-0,1 <i>ЭРВВ-1, ЭРВВ-2, АТЦ</i> <i>Химлаборатория</i> <i>ЭРВВ-1, ЭРВВ-2, АСУТПиС</i> <i>АСУТПиС</i>	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			Волл.
555/15А. Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления <i>ЭРВВ-1</i>	Применять средства индивидуальной защиты	Снизить влияние химического фактора		ОМТС, 00Г	
555/17. Маляр	Применять средства индивидуальной защиты	Снизить влияние химического фактора		ОМТС, 00Б	
555/21. Машинист насосных установок КНС-5	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			Волл.
555/23А. Машинист насосных установок КНС-7,8	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			Волл.
555/24А. Слесарь аварийно-восстановительных работ водоотведения (дежурная бригада)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			Волл.
555/26А. Слесарь аварийно-восстановительных работ водоснабжения (аварийная бригада)	Применять средства индивидуальной защиты	Снизить влияние химического фактора		ОМТС, 00Б	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			Волл.
555/27А. Слесарь аварийно-восстановительных работ водоснабжения	Применять средства индивидуальной защиты	Снизить влияние химического фактора		ОМТС, 00Б	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			Волл.
555/28. Слесарь аварийно-восстановительных работ водоснабжения (дежурная бригада)	Применять средства индивидуальной защиты	Снизить влияние химического фактора		ОМТС, 00Б	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			Волл.
<i>Подземный водозабор</i> <i>Служба водоотведения перекачка стоков</i>					
555/30. Машинист насосных установок ГКНС-14 <i>АТЦ</i>	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			Волл.
555/31. Машинист бульдозера	Модернизация технологического обо-	Снижение уровня шума			Волл.

баровой установки	рудования.				
	Модернизация технологического оборудования.	Снижение уровня общей вибрации		ОМТС, 007	
	Модернизация технологического оборудования.	Снижение уровня локальной вибрации		ОМТС, 007	
555/32. Машинист бульдозера баровой установки	Модернизация технологического оборудования.	Снижение уровня шума			Волн.
	Модернизация технологического оборудования.	Снижение уровня общей вибрации		ОМТС, 007	
	Модернизация технологического оборудования.	Снижение уровня локальной вибрации		ОМТС, 007	
555/34. Машинист экскаватора ЭТЦ-165	Модернизация технологического оборудования.	Снижение уровня шума			Волн.
	Модернизация технологического оборудования.	Снижение уровня общей вибрации		ОМТС, 007	
	Модернизация технологического оборудования.	Снижение уровня локальной вибрации		ОМТС, 007	
555/35. Машинист экскаватора HITACHI ZX 200LC	Модернизация технологического оборудования.	Снижение уровня шума			Волн.
	Модернизация технологического оборудования.	Снижение уровня общей вибрации		ОМТС, 007	

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____ Гарус М.В.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

22.05.2017г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ПЭО _____ Воеводская Н.В.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

22.05.2017г.
(дата)

Начальник ОК _____ Ульянова Г.П.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

22.05.2017г.
(дата)

Начальник ООТ _____ Гусакова Т.С.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

22.05.2017г.
(дата)

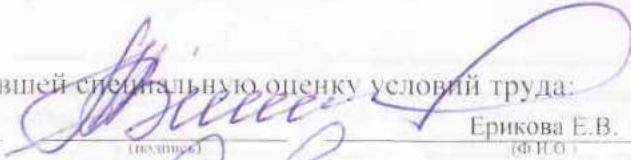
Председатель профкома _____ Питерских А.Е.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

22.05.2017г.
(дата)

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

2190

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Ерикова Е.В.

(Ф.И.О.)

10.05.2017

(дата)

1790

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Скоробогатко Е.В.

(Ф.И.О.)

10.05.2017

(дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное предприятие "Дирекция городской инфраструктуры" муниципального образования города Братска

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														
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	Служба охраны <i>Падул, Энергетик, Гидростроитель</i>																			
555/1А	Рабочее место сторожа; Тяжесть трудового процесса	4	555/1-1А; 555/1-2А; 555/1-3А; 555/1-4А; 555/1-5А; 555/1-6А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-
	<i>Центральный район</i>																			
555/2А	Рабочее место сторожа; Тяжесть трудового процесса	4	555/2-1А; 555/2-2А; 555/2-3А; 555/2-4А; 555/2-5А; 555/2-6А; 555/2-7А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-
	ЭРВВ-1, ЭРВВ-2																			
555/3А	Рабочее место подсобного рабочего; Тяжесть трудового процесса	1	555/3-1А; 555/3-2А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	<i>Служба водоснабжения, транспортировка, очистка воды</i>																			
555/4А	Рабочее место электрогазосварщика; Сварочный аппарат, газорезка, тяжесть трудового процесса	2	555/4-1А; 555/4-2А; 555/4-3А	9	-	-	9	-	-	-	9	6	6	-	-	-	-	-	12	-
	<i>РМЦ, АТЦ</i>																			
555/5А	Рабочее место электрогазосварщика; Сварочный аппарат, газорезка, тяжесть	1	555/5-1А	6	-	-	6	-	-	-	6	6	4	-	-	-	-	-	8	-

	эксплуатационные жидкости, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса																			
555/33A	Рабочее место аккумулятора: Сер- ная кислота, тяжесть трудового процес- са	1	555/33-1A	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
555/34	Рабочее место машиниста экскаватора ЭТЦ-165; Экскаватор ЭТЦ-165, экс- плуатационные жидкости, тяжесть тру- дового процесса, напряженность трудо- вого процесса	2	-	6.4	-	-	6.4	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	8	8
555/35	Рабочее место машиниста экскаватора HITACHI ZX 200LC; Экскаватор Hitachi ZX 200, эксплуатационные жидкости, тяжесть трудового процесса, напряжен- ность трудового процесса	2	-	9.6	-	-	9.6	9.6	-	9.6	9.6	-	-	-	-	-	-	-	12	12

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____ Гарус М.В. ; _____ 22.05.2017г.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ПЭО _____ Воеводская Н.В. _____ 22.05.2017г.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник ОК _____ Ульянова Г.П. _____ 22.05.2017г.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник ООТ _____ Гусакова Т.С. _____ 22.05.2017г.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Председатель профкома _____ Питерских А.Е. _____ 22.05.2017г.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

Эксперт по анализу факторов условий _____ Ерикова Е.В. _____ 10.05.2017
труда (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заместитель заведующего лаборатори- _____ Скоробогатько Е.В. _____ 10.05.2017
ей- эксперт по анализу факторов усло- (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)
вий труда

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский центр"

(полное наименование организации)

2. 665700, Иркутская обл., г. Братск, ул. Южная, д.89; (3953) 210-709, 210-710, nicbratsk@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) 303

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 16.05.2016

5. ИНН 3804035464

6. ОГРН организации 1063804027528

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.21ЭН40	30 марта 2016	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	23.03.2017	Ерикова Е.В.	Эксперт по анализу факторов условий труда	0030002475	22 июля 2015	2190
2	23.03.2017	Скоробогатько Е.В.	Заместитель заведующего лабораторией-эксперт по анализу факторов условий труда	0030002070	10 июня 2015	1790

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	23.03.2017	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2000	11519-06	8623	13.07.2017
2	23.03.2017	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2000	11519-06	8623	13.07.2017
3	23.03.2017	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	---	113354	-
4	23.03.2017	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	0458	13.07.2017
5	23.03.2017	Тяжесть трудового процесса	Рулетка металлическая	-	6/н	15.06.2017

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное предприятие "Дирекция городской инфраструктуры" муниципального образования города Братска

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	788	110	21	23	10	56	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	216	216	73	30	10	103	0	0	0
из них женщин	93	93	29	28	2	34	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	2	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	10	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Служба охраны																						
	<i>Падун, Энергетик, Гидростроитель</i>																						
555/1А	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555/1-1А (555/1А)	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555/1-2А (555/1А)	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555/1-3А	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

(555/1A)																							
555/1-4A (555/1A)	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555/1-5A (555/1A)	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555/1-6A (555/1A)	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Центральный район</i>																						
555/2A	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555/2-1A (555/2A)	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555/2-2A (555/2A)	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555/2-3A (555/2A)	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555/2-4A (555/2A)	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555/2-5A (555/2A)	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555/2-6A (555/2A)	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555/2-7A (555/2A)	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ЭРВВ-1, ЭРВВ-2																						
555/3A	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555/3-1A (555/3A)	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555/3-2A (555/3A)	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Служба водоснабжения, транспортировка, очистка воды</i>																						
555/4A	Электрогазосварщик	3.2	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
555/4-1A (555/4A)	Электрогазосварщик	3.2	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
555/4-2A (555/4A)	Электрогазосварщик	3.2	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
555/4-3A (555/4A)	Электрогазосварщик	3.2	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<i>РМЦ, АТЦ</i>																						
555/5A	Электрогазосварщик	3.2	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
555/5-1A (555/5A)	Электрогазосварщик	3.2	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<i>Служба водоотведения, очи- стка стоков</i>																						
555/6A	Электрогазосварщик	3.2	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет

555/6-1A (555/6A)	Электрогазосварщик	3.2	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
555/6-2A (555/6A)	Электрогазосварщик	3.2	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
555/6-3A (555/6A)	Электрогазосварщик	3.2	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	<i>Служба водоснабжения транспортировки воды</i>																						
555/7A	Монтажник наружных трубо- проводов	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
555/7-1A (555/7A)	Монтажник наружных трубо- проводов	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
555/7-2A (555/7A)	Монтажник наружных трубо- проводов	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	ЭРВВ-2																						
	<i>Школа № 17</i>																						
555/8	Оператор электродетальной <i>Гидростроитель</i>	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555/9	Машинист насосных установок КНС-1 <i>Энергетик</i>	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/10A	Машинист насосных установок КНС-5,6	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/10- 1A (555/10A)	Машинист насосных установок КНС-5,6	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Падун</i>																						
555/11	Машинист насосных установок КНС-0,1 ЭРВВ-1, ЭРВВ-2, АТЦ	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/12A	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555/12- 1A (555/12A)	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555/12- 2A (555/12A)	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Химлаборатория																						
555/13	Кладовщик ЭРВВ-1, ЭРВВ-2, АСУТПиС	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555/14A	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555/14-	Уборщик производственных и	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

555/14-13A (555/14A)	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555/14-14A (555/14A)	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
АСУТПиС																							
555/15A	Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555/15-1A (555/15A)	Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555/16	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики 5 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ЭРВВ-1																							
555/17	Маляр	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
555/18A	Водораздатчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555/18-1A (555/18A)	Водораздатчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555/18-2A (555/18A)	Водораздатчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555/18-3A (555/18A)	Водораздатчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555/18-4A (555/18A)	Водораздатчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555/18-5A (555/18A)	Водораздатчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555/19A	Водораздатчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555/19-1A (555/19A)	Водораздатчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

555/19-2A (555/19A)	Водораздатчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555/20	Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555/21	Машинист насосных установок КНС-5	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/22	Машинист насосных установок КНС-1	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/23A	Машинист насосных установок КНС-7,8	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/23-1A (555/23A)	Машинист насосных установок КНС-7,8	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/24A	Слесарь аварийно-восстановительных работ водоотведения (дежурная бригада)	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/24-1A (555/24A)	Слесарь аварийно-восстановительных работ водоотведения (дежурная бригада)	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/24-2A (555/24A)	Слесарь аварийно-восстановительных работ водоотведения (дежурная бригада)	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/24-3A (555/24A)	Слесарь аварийно-восстановительных работ водоотведения (дежурная бригада)	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/25A	Слесарь аварийно-восстановительных работ водоотведения	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/25-1A (555/25A)	Слесарь аварийно-восстановительных работ водоотведения	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/25-2A (555/25A)	Слесарь аварийно-восстановительных работ водоотведения	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/25-3A (555/25A)	Слесарь аварийно-восстановительных работ водоотведения	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

555/25-4A (555/25A)	Слесарь аварийно-восстановительных работ водоотведения	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/25-5A (555/25A)	Слесарь аварийно-восстановительных работ водоотведения	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/25-6A (555/25A)	Слесарь аварийно-восстановительных работ водоотведения	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/25-7A (555/25A)	Слесарь аварийно-восстановительных работ водоотведения	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/25-8A (555/25A)	Слесарь аварийно-восстановительных работ водоотведения	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/26A	Слесарь аварийно-восстановительных работ водоснабжения (аварийная бригада)	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/26-1A (555/26A)	Слесарь аварийно-восстановительных работ водоснабжения (аварийная бригада)	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/26-2A (555/26A)	Слесарь аварийно-восстановительных работ водоснабжения (аварийная бригада)	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/27A	Слесарь аварийно-восстановительных работ водоснабжения	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/27-1A (555/27A)	Слесарь аварийно-восстановительных работ водоснабжения	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/27-2A (555/27A)	Слесарь аварийно-восстановительных работ водоснабжения	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/27-3A (555/27A)	Слесарь аварийно-восстановительных работ водоснабжения	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

555/27-4А (555/27А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ водоснабжения	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/27-5А (555/27А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ водоснабжения	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/27-6А (555/27А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ водоснабжения	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/27-7А (555/27А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ водоснабжения	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/27-8А (555/27А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ водоснабжения	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/27-9А (555/27А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ водоснабжения	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/27-10А (555/27А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ водоснабжения	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/27-11А (555/27А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ водоснабжения	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/28	Слесарь аварийно-восстановительных работ водоснабжения (дежурная бригада)	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Подземный водозабор</i>																						
555/29	Оператор хлораторной установки	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Служба водоотведения перекачка стоков</i>																						
555/30	Машинист насосных установок ГКНС-14 АТЦ	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/31	Машинист бульдозера-баровой установки	2	-	-	3.2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

555/32	Машинист бульдозера-баровой установки	2	-	-	3.2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/33А	Аккумуляторщик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555/33-1А (555/33А)	Аккумуляторщик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555/34	Машинист экскаватора ЭТЦ-165	2	-	-	3.1	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/35	Машинист экскаватора HITACHI ZX 200LC	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____ Гарус М.В. _____ 22.05.2017г.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ПЭО _____ Воеводская Н.В. _____ 22.05.2017г.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник ОК _____ Ульянова Г.П. _____ 22.05.2017г.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник ООТ _____ Гусакова Т.С. _____ 22.05.2017г.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Председатель профкома _____ Питерских А.Е. _____ 22.05.2017г.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

Эксперт по анализу факторов условий труда _____ Ерикова Е.В. _____ 10.05.2017
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заместитель заведующего лабораторией-эксперт по анализу факторов условий труда _____ Скоробогатько Е.В. _____ 10.05.2017
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)