

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения	Наименование мероприятия	Срок выполнения
1	2	3
Котельная №1, 38, Начальник	Улучшение условий труда в котельной	в соответствии с графиком
Котельная №1, 39, Мастер	Улучшение условий труда в котельной	в соответствии с графиком
Котельная №1, 40, Ведущий	Улучшение условий труда в котельной	в соответствии с графиком
Котельная №1, 42, Оператор	Улучшение условий труда в котельной	в соответствии с графиком
Котельная №1, 43, Оператор	Улучшение условий труда в котельной	в соответствии с графиком
Котельная №1, 45, Слесарь	Улучшение условий труда в котельной	в соответствии с графиком
Котельная №1, 46, Слесарь	Улучшение условий труда в котельной	в соответствии с графиком
Котельная №1, 47, Слесарь	Улучшение условий труда в котельной	в соответствии с графиком

Котельная №1, 48, Электротехники Употребление вредных условий труда в вредном и неблагоприятном производственном факторе

Котельная №1, 48, Электротехники Необходимо проведение мероприятий для уменьшения вредного и неблагоприятного производственного фактора

Котельная №1, 48, Электротехники Употребление тяжести труда (физическая средняя нагрузка в среднем до 50% в течение рабочего дня)

Котельная №1, 49, Электротехники Употребление вредных условий труда в вредном и неблагоприятном производственном факторе

Котельная №1, 49, Электротехники Необходимо проведение мероприятий для уменьшения вредного и неблагоприятного производственного фактора

Котельная №1, 49, Электротехники Употребление тяжести труда (физическая средняя нагрузка в среднем до 50% в течение рабочего дня)

Котельная №1, 50, Токары Для уменьшения вредного и неблагоприятного производственного фактора

Котельная №1, 50, Токары Умнительная тяжесть труда (рекомендуемая нагрузка в среднем до 50% в течение рабочего дня)

Котельная №1, 51, Токары Для уменьшения вредного и неблагоприятного производственного фактора

Котельная №1, 51, Токары Умнительная тяжесть труда (рекомендуемая нагрузка в среднем до 50% в течение рабочего дня)

Котельная №1, 52, Сливники Употребление вредных условий труда в вредном и неблагоприятном производственном факторе

Котельная №1, 52, Сливники Для уменьшения вредного и неблагоприятного производственного фактора

- Котельная №1, 52, Сливчик наливчикость труда (режиме дурядя разрабдй стварж 20М труд и
- Котельная №5, 55, Мастер Уничтожение вредные условия труда вредного воздействиями праскво
- Котельная №5, 55, Мастер Для уменьшения вредноСвизвездий вредному и содействит режим труда
- Котельная №5, 56, Оператор Уничтожение вредные условия труда вредного воздействиями праскво
- Котельная №5, 56, Оператор Для уменьшения вредноСвизвездий вредному и содействит режим труда
- Котельная №5, 57, Оператор Уничтожение вредные условия труда вредного воздействиями праскво
- Котельная №5, 57, Оператор Для уменьшения вредноСвизвездий вредному и содействит режим труда
- Котельная №5, 58, Слесарь Для уменьшения вредноСвизвездий вредному и содействит режим труда
- Котельная №5, 58, Слесарь Уничтожение вредные условия труда вредного воздействиями праскво
- Котельная №5, 59, Слесарь Для уменьшения вредноСвизвездий вредному и содействит режим труда
- Котельная №5, 59, Слесарь Уничтожение вредные условия труда вредного воздействиями праскво
- Котельная №5, 60, Элек Улучшение вредные условия труда вредного воздействиями праскво

- Котельная №5, 60, Электростанция. Необходимо организовать для сотрудников вредных производств и в свободное время мероприятия по оздоровлению.
- Котельная №5, 60, Электростанция. Улучшить условия труда (организация питания, предоставление льгот, доп. 50% в выходные дни).
- Котельная №5, 60, Электростанция. Для уменьшения вредности в свободное время предоставлять режим труда и отдыха.
- Котельная №5, 61, Электростанция. Улучшить условия труда (оборудование рабочих мест, приобретение спецодежды).
- Котельная №5, 61, Электростанция. Для уменьшения вредности труда (оборудование рабочих мест, приобретение спецодежды).
- Котельная №5, 62, Сливостанция. Улучшить условия труда (оборудование рабочих мест, приобретение спецодежды).
- Котельная №5, 62, Сливостанция. Для уменьшения вредности в свободное время предоставлять режим труда и отдыха.
- Котельная №5, 62, Сливостанция. Улучшить условия труда (режим труда и отдыха, приобретение спецодежды).
- Котельная №4, 64, Начальное отделение. Улучшить условия труда (оборудование рабочих мест, приобретение спецодежды).
- Котельная №4, 65, Мастерская. Улучшить условия труда (оборудование рабочих мест, приобретение спецодежды).
- Котельная №4, 66, Машиностроительное отделение. Кондиционер в котельной, вентиляция мусоропровода, вентиляция.
- Котельная №4, 66, Машиностроительное отделение. Для уменьшения вредности в свободное время предоставлять режим труда и отдыха.

Котельная №4, 66,Машинист(ка)старшего уровня котельной вредные условия труда в соответствии с классификацией

Котельная №4, 67,Машинист котельной вредные условия труда в соответствии с классификацией.

Котельная №4, 67,Машинист котельной вредные условия труда в соответствии с классификацией

Котельная №4, 67,Машинист(ка)старшего уровня котельной вредные условия труда в соответствии с классификацией

Котельная №4, 68,Слесари котельной вредные условия труда в соответствии с классификацией

Котельная №4, 69,Слесари котельной вредные условия труда в соответствии с классификацией

Котельная №4, 70,Электромонтеры котельной вредные условия труда в соответствии с классификацией

Котельная №4, 70,Электромонтеры котельной вредные условия труда в соответствии с классификацией

Котельная №4, 70,Электромонтеры котельной вредные условия труда в соответствии с классификацией

Котельная №4, 71,Машинист котельной вредные условия труда в соответствии с классификацией

Котельная №4, 72,Электромонтеры котельной вредные условия труда в соответствии с классификацией

Котельная, 74,Мастер котельной вредные условия труда в соответствии с классификацией

Котельная, 74, Мастер котельной Для обеспечения нормальных условий труда необходимо обеспечить нормальную температуру воздуха в помещении котельной.

Котельная, 75, Оператор котельной Улучшить условия труда, обеспечить нормальную температуру воздуха в помещении котельной.

Котельная, 75, Оператор котельной Для обеспечения нормальных условий труда необходимо обеспечить нормальную температуру воздуха в помещении котельной.

Котельная, 76, Оператор котельной Улучшить условия труда, обеспечить нормальную температуру воздуха в помещении котельной.

Котельная, 76, Оператор котельной Для обеспечения нормальных условий труда необходимо обеспечить нормальную температуру воздуха в помещении котельной.

Котельная, 77, Аппаратчик котельной Улучшить условия труда, обеспечить нормальную температуру воздуха в помещении котельной.

Котельная, 77, Аппаратчик котельной Для обеспечения нормальных условий труда необходимо обеспечить нормальную температуру воздуха в помещении котельной.

Котельная, 78, Электрогазовщик Улучшить условия труда, обеспечить нормальную температуру воздуха в помещении котельной.

Котельная, 78, Электрогазовщик Необходимо мероприятия по улучшению условий труда, обеспечить нормальную температуру воздуха в помещении котельной.

Котельная, 78, Электрогазовщик Улучшить условия труда, обеспечить нормальную температуру воздуха в помещении котельной.

Котельная, 78, Электрогазовщик Для обеспечения нормальных условий труда необходимо обеспечить нормальную температуру воздуха в помещении котельной.

Котельная, 79, Электромонтер Улучшить условия труда, обеспечить нормальную температуру воздуха в помещении котельной.

Котельная, 79,Электромонтажные работы в условиях вредных факторов в соответствии с режимом труда

Котельная, 80,Слесарь-Демонтирование вредных веществ в соответствии с режимом труда

Котельная, 80,Слесарь-Уборочные вредные условия труда в соответствии с режимом труда

Котельная, 81,Слесарь-Демонтирование вредных веществ в соответствии с режимом труда

Котельная, 81,Слесарь-Уборочные вредные условия труда в соответствии с режимом труда

Котельная, 82, СливщикУборочные вредные условия труда в соответствии с режимом труда

Котельная, 82, СливщикДемонтирование вредных веществ в соответствии с режимом труда

Дизельная электростанция, 86,Машинист в радиобезопасной зоне в соответствии с режимом труда

Дизельная электростанция, 87,Машинист в радиобезопасной зоне в соответствии с режимом труда

Дизельная электростанция, 88,Электромонтер в радиобезопасной зоне в соответствии с режимом труда

Дизельная электростанция, 88,Электромонтер в радиобезопасной зоне в соответствии с режимом труда

Дизельная электростанция, 88,Электромонтер в радиобезопасной зоне в соответствии с режимом труда

Дизельная электростанция, 03, Двигатель номинал - 60 кВт, шум от двигателя в среднем 100 дБА, шум от генератора 100 дБА

Дизельная электростанция, 04, Электромотор дробиловый в среднем 100 дБА, шум от генератора 100 дБА

Дизельная электростанция, 05, Двигатель номинал - 100 кВт, шум от двигателя в среднем 100 дБА, шум от генератора 100 дБА

Дизельная электростанция, 06, Электромотор дробиловый в среднем 100 дБА, шум от генератора 100 дБА

Дизельная электростанция, 07, Малая серия в среднем 100 дБА, шум от генератора 100 дБА

Дизельная электростанция, 08, Малая серия в среднем 100 дБА, шум от генератора 100 дБА

Дизельная электростанция, 09, Малая серия в среднем 100 дБА, шум от генератора 100 дБА

Дизельная электростанция, 10, Малая серия в среднем 100 дБА, шум от генератора 100 дБА

Дизельная электростанция, 11, Малая серия в среднем 100 дБА, шум от генератора 100 дБА

Дизельная электростанция, 12, Малая серия в среднем 100 дБА, шум от генератора 100 дБА

Дизельная электростанция, 13, Электромотор дробиловый в среднем 100 дБА, шум от генератора 100 дБА

Дизельная электростанция, 14, Электромотор дробиловый в среднем 100 дБА, шум от генератора 100 дБА

Дизельная электростанция, у.08, Электроэнергетический район, близ восточной стороны здания цеха

Дизельная электростанция, у.08, Электроэнергетический район, близ восточной стороны здания цеха

Дизельная электростанция, у.08, Электроэнергетический район, близ восточной стороны здания цеха

Дизельная электростанция, у.08, Электроэнергетический район, близ восточной стороны здания цеха

Дизельная электростанция, у.08, Электроэнергетический район, близ восточной стороны здания цеха

Дизельная электростанция, у.09, Шестая очередь, близ восточной стороны здания цеха

Дизельная электростанция, у.03, Шестая очередь, близ восточной стороны здания цеха

Дизельная электростанция, у.08, Шестая очередь, близ восточной стороны здания цеха

Дизельная электростанция, у.04, Шестая очередь, близ восточной стороны здания цеха

Дизельная электростанция, у.01, Шестая очередь, близ восточной стороны здания цеха

Дизельная электростанция, у.08, Шестая очередь, близ восточной стороны здания цеха

Дизельная электростанция, у.04, Шестая очередь, близ восточной стороны здания цеха

Дизельная электростанция, 100% для сарматов ввиду отсутствия условий для нахождения персонала

Водопроводно-канализация для уменьшения вредности условий труда в 060401 в режиме труда

Водопроводно-канализация для уменьшения вредности условий труда в 060401 в режиме труда

Водопроводно-канализация для уменьшения вредности условий труда в 060401 в режиме труда

Водопроводно-канализация для уменьшения вредности условий труда в 060401 в режиме труда

Водопроводно-канализация для уменьшения вредности условий труда в 060401 в режиме труда

Водопроводно-канализация для уменьшения вредности условий труда в 060401 в режиме труда

Водопроводно-канализация для уменьшения вредности условий труда в 060401 в режиме труда

Водопроводно-канализация для уменьшения вредности условий труда в 060401 в режиме труда

Водопроводно-канализация для уменьшения вредности условий труда в 060401 в режиме труда

Водопроводно-канализация для уменьшения вредности условий труда в 060401 в режиме труда

Водопроводно-канализация для уменьшения вредности условий труда в 060401 в режиме труда

Водопрводно-ка нализационное хозяйство, ДПО в виде отдельной организации в области жилищно-коммунального хозяйства

Водопрводно-канализационное хозяйство, ДПО в виде отдельной организации в области жилищно-коммунального хозяйства

Водопрводно-канализационное хозяйство, ДПО в виде отдельной организации в области жилищно-коммунального хозяйства

Водопрводно-канализационное хозяйство, ДПО в виде отдельной организации в области жилищно-коммунального хозяйства

Водопрводно-канализационное хозяйство, ДПО в виде отдельной организации в области жилищно-коммунального хозяйства

Водопрводно-канализационное хозяйство, ДПО в виде отдельной организации в области жилищно-коммунального хозяйства

Водопрводно-канализационное хозяйство, ДПО в виде отдельной организации в области жилищно-коммунального хозяйства

Прочие услуги основного производства, АЭС в виде отдельной организации в области жилищно-коммунального хозяйства

Прочие услуги основного производства, АЭС в виде отдельной организации в области жилищно-коммунального хозяйства

Прочие услуги основного производства, АЭС в виде отдельной организации в области жилищно-коммунального хозяйства

Прочие услуги основного производства, АЭС в виде отдельной организации в области жилищно-коммунального хозяйства

Прочие услуги основного производства, АЭС в виде отдельной организации в области жилищно-коммунального хозяйства

Прочие услуги основного производства в период ликвидации, в том числе по ремонту

Вспомогательное производство, в том числе по ремонту оборудования

тариф, руб./Гкал. (с НДС) плата за 1м2 общей площади

2

3

4

5

Отопление жилых помещений

Вид коммунальных услуг

тариф,

мЗ/

руб.

(с НДС)

плата с чел/м

2

3

4

5

Горячее водоснабжение

Горячее водоснабжение

Холодное водоснабжение

Холодное водоснабжение

I. Размер платы за коммунальные услуги для населения (с НДС) поселок Талая

Вид коммунальных услуг

тариф,	руб./Гкал.	(с НДС)	плата за 1м2 общей площади	тариф
--------	------------	---------	----------------------------	-------

2

3

4

5

Отопление жилых помещений

Вид коммунальных услуг

тариф,

м3/

руб.

(с НДС)

плата с чел/мес

2

3

4

5

Горячее водоснабжение

Холодное водоснабжение

Водоотведение (канализация) в

