

Наменование, состав и описание создаваемого имущества.

Ном/п	Наменование мероприятия	Пять мероприятий	Единица измерения	Количество	Ожидаемый эффект от реализации мероприятий (ремонтные задачи, основные технические характеристики после реализации мероприятий, показатели надежности, качества и энергетической эффективности)		
					1	2	3
Мероприятия в сфере водоотведения							
1	Реконструкция отдельно стоящего нежилого здания раскомандированки и насосной станции 42:34:010104:1153 Кемеровская обл., Таштагольский район, г. Таштагол, ул. Ленина, монтаж новых насосных агрегатов марки СД 450/22.5 в количестве 2-х комп.)	1. Физический износ сущ. насосных агрегатов. 2. Излиянне затраты электрической энергии насосных агрегатов СД-450/22.5.	шт	2	1. Обновление парка насосных агрегатов. 2. Снижение расхода электроэнергии за счет установки насосных агрегатов.		
2	Реконструкция отдельно стоящего нежилого здания канализационной насосной 42:34:010600214612 Кемеровская область, Таштагольский район, г. Таштагол, ул. Гостелюбова, возле школы №9 (монтаж новых насосных агрегатов марки СД 250/22.5 в количестве 2-х комп.)	1. Физический износ сущ. насосных агрегатов. 2. Излиянне затраты электрической энергии насосных агрегатов СД-250/22.5.	шт	3	1. Обновление парка насосных агрегатов. 2. Снижение расхода электроэнергии за счет установки насосных агрегатов.		
3	Реконструкция отдельно стоящего нежилого здания канализационной насосной 42:34:0106008281 Кемеровская обл., Таштагольский район, г. Таштагол, ул. Ноградская (монтаж новых насосных агрегатов марки 2СМ 250-200-400/4 в количестве 2-х комп.)	1. Существующие насосные агрегаты не подходит под гидравлический режим поступления стоков, в результате чего при их работе возникает кавитация и преждевременный износ. 2. Излиянне затраты электрической энергии на перекачку стоков.	шт	2	1. Замена насоса приведет к повышению надежности системы и энергетической эффективности за счет снижения расхода электрической энергии. 2. Выполнение требований СП 32.13.330.2012, п.8.2.1 о необходимости наличия двух резервных насосных агрегатов на КНС первой категории надежности.		
4	Комплекс очистных сооружений 42:12:00000000593. Реконструкция канализационной станции Таштагольский район пгт Шерегеш (монтаж насосных агрегатов марки СМ 250-200-400/6 в количестве 3-х комп.)	1. Существующие насосные агрегаты не подходит под гидравлический режим поступления стоков, в результате чего при их работе возникает кавитация и преждевременный износ. 2. Излиянне затраты электрической энергии на перекачку стоков.	шт	3	1. Повышение надежности работы канализационной станции. 2. Оптимизация процесса обработки отбросов. 3. Снижение объема и опасности удаливаемых отбросов и амурса, как следствие, снижение затрат на его утилизацию.		

5	Реконструкция канализационной насосной станции 42.12.01.05003.1009 Кемеровская обл., Таштагольский район, п/п Темиртуя (монтаж насосного агрегата марки СМ 200-150-500/4)	1. Существующий насосный агрегат не ходит под гидравлический режим поступления стоков, в результате чего при его работе возникает кавитация и преждевременный износ	шт	1	1. Повышение надежности работы канализационной станции.			
6	2. Излишние затраты электрической энергии на перекачку стоков.	1. Износ существующего котла – 100% 2. Основные повреждения существующего котла – вы漏水ости, трещины, тень в местах ваньковка труб и коррозия металла поверхности нагрева. Причинами появления вы漏水ости являются превышение допустимого давления пара в котле, снижение уровня воды, наличие накипи, уменьшение толщины стенок поверхностей нагрева в результате коррозии, нарушение циркуляции воды в котле, трещины в элементах стальной конструкции, дефектов в металле или при изготовлении котлов, а также при отложении накипи. В трубах появляются трещины возможны в результате плохой циркуляции воды в них, уменьшения толщины стенок, некачественного изготовления труб.	шт	1	1. Повышение надежности работы котельной на очистных сооружениях.			
7	Реконструкция отдельно стоящего жилого здания котельной 42.34.01.0401.9.69 Кемеровская область, г. Таштагол, ул Партизанская, № 108/2 (монтаж нового котла марки КСВа-80, работающего на твердом топливе)	1. Большой расход э/энергии.	шт	2	Преобразователь в комплекте со шкафом коммутационной аппаратуры для управления двумя насосами, технологическим контроллером, сетевым дросселем, ЭМС фильтром.			
8	Здание канализационной насосной станции 42.12.01.05003.1009 Кемеровская обл., Таштагольский район, п/п Темиртуя (установка частотных преобразователей VC-10-0.45кВт, 360В, 3 фазы, [P 54] – 2кз.)	2. Частые перепады в подаче электроэнергии. 3. Избыточное давление в канализационных сетях.	шт	2	1. Снижение расхода электроэнергии. 2. Увеличение срока службы эл.двигателей и регулирование расхода подачи сточных вод в ночное и дневное время суток.			
9	Здание канализационной насосной станции 42.12.01.05003.1009 Кемеровская обл., Таштагольский район, п/п Темиртуя (установка частотных преобразователей VC-10-12-200, 0.20кВт, 360В, 3 фазы, [P 54] – 2кз.)	1. Большой расход э/энергии. 2.Частые перепады в подаче электроэнергии. 3. Избыточное давление в канализационных сетях.	шт	2	Преобразователь в комплекте со шкафом коммутационной аппаратуры для управления двумя насосами, технологическим контроллером, сетевым дросселем, ЭМС фильтром.			
10	Комплекс очистных сооружений 42.12.000000.593 Реконструкция канализационной станции переключка на 3 агрегата п/п Штереги Таштагольский район ул. Дзержинского (установка частотных преобразователей VC-10-12-200, 0.20кВт, 360В, 3 фазы, [P 54] – 1кз.)	1. Большой расход э/энергии. 2.Частые перепады в подаче электроэнергии. 3. Избыточное давление в канализационных сетях.	шт	1	1. Снижение расхода электроэнергии. 2. Увеличение срока службы эл.двигателей и регулирование расхода подачи сточных вод в ночное и дневное время суток.			
	Модернизация здания хлораторной 42.34.01.0401.9.60 Кемеровская область, г. Таштагол, ул Партизанская (монтаж комплекса для электротехнического санита растворов оксидантов «Аквасюр-500»)	1. Сброс сточных вод не соответствует нормам СанПин	шт	1	1. Повышение качества сточных вод до нормативных норм 2. Улучшение эффекта очистки сточных вод.			

11	421201040015313 Кемеровская обл., Таитагольский район, п.Каз (монтаж комплекса для электрохимического синтеза раствора оксидантов «Альвакор-500»)	1. Сброс сточных вод не соответствует нормам САНПИН. шт	1. Повышение качества сточных вод до нормативных норм. 2. Улучшение эффекта очистки сточных вод.
12	Модернизация производственно-испытательного здания очистных сооружений 421201050025088 Кемеровская обл., Таитагольский район, п.Темиртуй (монтаж комплекса для электрохимического синтеза раствора оксидантов «Альвакор-500»)	1 Сброс сточных вод не соответствует нормам САНПИН. шт	1. Повышение качества сточных вод до нормативных норм. 2. Улучшение эффекта очистки сточных вод.
	Всего:		

Председатель Комитета по управлению муниципальным имуществом Таитагольского Муниципального района
м.п.

Третья сторона
От Кемеровской области
Заместитель Губернатора
Кемеровской области



Д.С. Курдяков

Н.А. Кошарова

