


Наименование, состав и описание создаваемого имущества.

№п/п	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Единица измерения	Количество	Ожидаемый эффект от реализации мероприятия (решаемые задачи, основные технические характеристики после реализации мероприятия, плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности)
1	2	3	4	5	7
Мероприятия в сфере водоотведения					
1	Реконструкция отдельно стоящего нежилого здания канализационной насосной и насосной станции 42:34-0101041-153 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.	шт	2	1. Обновление парка насосных агрегатов.
		2. Излишние затраты электрической энергии насосных агрегатов СД-450/22,5.			2. Снижение расхода электроэнергии за счет установки насосных агрегатов.
2	Реконструкция отдельно стоящего нежилого здания канализационной насосной 42:34-0106002-1642 Кемеровская область, Таштагольский район, г. Таштагол, ул. Пестелова, возле школы №9 (монтаж новых насосных агрегатов марки СД 250/22,5 в количестве 3-х комп.)	1. Физический износ сущ. насосных агрегатов.	шт	3	3. Повышение качества очистки сточных вод.
		2. Излишние затраты электрической энергии насосных агрегатов СД-250/22,5.			1. Обновление парка насосных агрегатов.
3	Реконструкция отдельно стоящего нежилого здания канализационной насосной №4 42:34-0106008-281 Кемеровская обл., Таштагольский район, г. Таштагол, ул. Ногарская (монтаж новых насосных агрегатов марки 2СМ 250-200-400/4 в количестве 2-х комп.)	1. Существующие насосные агрегаты не подходят под гидравлический режим поступления стоков, в результате чего при их работе возникает кавитация и преждевременный износ.	шт	2	2. Снижение расхода электроэнергии за счет снижения расхода электрической энергии.
		2. Излишние затраты электрической энергии на перекачку стоков.			1. Замена насоса приведет к повышению надежности системы и энергетической эффективности за счет снижения расхода электрической энергии.
4	Комплекс очистных сооружений 42:12-0000000-593. Реконструкция канализационной станции перекачки на 3 агрегата пп Шереш Таштагольский район ул. Дзержинского (монтаж насосных агрегатов марки СМ 250-200-400/6 в количестве 3-х комп.)	1. Существующие насосные агрегаты не подходят под гидравлический режим поступления стоков, в результате чего при их работе возникает кавитация и преждевременный износ.	шт	3	2. Выполнение требований СП 32.13330.2012, п.8.2.1 о необходимости наличия двух резервных насосных агрегатов на КНС первой категории надежности.
		2. Излишние затраты электрической энергии на перекачку стоков.			1. Повышение надежности работы канализационной станции.
		2. Оптимизация процесса обработки отбросов.			3. Снижение объема и влажности улавливаемых отбросов и мусора и, как следствие, снижение затрат на его утилизацию.

5	Реконструкция канализационной насосной станции 42.12.01.05003.1009 Кемеровская обл., Таштагольский район, п. Темиртау (монтаж насосного агрегата марки СМ 200-150-500/4)	1. Существующий насосный агрегат не подходит под гидравлический режим поступления сточных вод, в результате чего при его работе возникает кавитация и преждевременный износ	шт	1	<div> <div>  Повышение надежности работы канализационной станции. </div> <div>2. Оптимизация процесса обработки отбросов</div> <div>3. Снижение объема и влажности удаляемых отбросов и мусора и, как следствие, снижение затрат на его утилизацию</div> </div>
		2. Излишние затраты электрической энергии на перекачку стоков			
6	Реконструкция отдельно стоящего нежилого здания котельной 42.34.01.0401.9.69 Кемеровская область, г. Таштагол, ул. Партизанская №108а/2 (монтаж нового котла марки КСВм-80, работающего на твердом топливе)	1. Износ существующего котла – 100%	шт	1	1. Повышение надежности работы котельной на очистных сооружениях
		2. Основные повреждения существующего котла - выпуклости, трещины, течь в местах вальцовки труб и коррозия металла поверхностей нагрева. Причинами появления выпуклостей: 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 стального котла могут образоваться из-за несовершенства конструкции, дефектов в металле или при изготовлении котлов, а также при отложении накипи. В трубах появляются трещины, возможно в результате плохой циркуляции воды в них, уменьшения толщины стенок, некачественного изготовления труб			
7	Реконструкция здания фекальной насосной станции на очистных сооружениях 42.12.01.04001.3508 Кемеровская обл., Таштагольский район, п. Каз (установка частотных преобразователей VC-10-12-45; 0,45кВт; 380В, 3 фазы, IP 54) – 2ед.	1. Большой расход эл. энергии.	шт	2	<div>Преобразователь в комплекте со шкафом коммутационной аппаратуры для управления двумя насосами, технологическим контроллером, сетевым дросселем, ЭМС фильтром.</div> <div>1. Снижение расхода электроэнергии.</div> <div>2. Увеличение срока службы эл. двигателей и регулирование расхода подачи сточных вод в ночное и дневное время суток</div>
		2. Частые перепады в подаче электроэнергии			
8	Здание канализационной насосной станции 42.12.01.05003.1009 Кемеровская обл., Таштагольский район, п. Темиртау (установка частотных преобразователей VC-10-12-200; 0,20кВт; 380В, 3 фазы, IP 54) – 2ед.	1. Большой расход эл. энергии.	шт	2	<div>Преобразователь в комплекте со шкафом коммутационной аппаратуры для управления двумя насосами, технологическим контроллером, сетевым дросселем, ЭМС фильтром.</div> <div>1. Снижение расхода электроэнергии.</div> <div>2. Увеличение срока службы эл. двигателей и регулирование расхода подачи сточных вод в ночное и дневное время суток</div>
		2. Частые перепады в подаче электроэнергии			
9	Комплекс очистных сооружений 42.12.0000000.593. Реконструкция канализационной станции перекачки на 3 агрегата пгт Шеретеш Таштагольский район ул. Дзержинского (установка частотных преобразователей VC-10-12-200; 0,20кВт; 380В, 3 фазы, IP 54) – 1ед.	1. Большой расход эл. энергии.	шт	1	<div>Преобразователь в комплекте со шкафом коммутационной аппаратуры для управления двумя насосами, технологическим контроллером, сетевым дросселем, ЭМС фильтром.</div> <div>1. Снижение расхода электроэнергии.</div> <div>2. Увеличение срока службы эл. двигателей и регулирование расхода подачи сточных вод в ночное и дневное время суток</div>
		2. Частые перепады в подаче электроэнергии.			
10	Модернизация здания хлораторной 42.34.01.0401.9.60 Кемеровская область, г. Таштагол, ул. Партизанская (монтаж комплекса для электрохимического синтеза растнора оксидантов «Акваклор-500») – 500м³	1. Сброс сточных вод не соответствует нормам САНПИН	шт	1	<div>1. Приведение качества сточных вод до нормативных норм.</div> <div>2. Улучшение эффекта очистки сточных вод</div>
		3. Избыточное давление в канализационных сетях			

11	Модернизация лабораторной станции очистных сооружений 42.12.0104001.3513 Кемеровская обл., Таштагольский район, п.Каз (монтаж комплекса для электрохимического синтеза раствора оксидантов «Аквалор-500»)	шт	1	1. Приведение качества сточных вод до нормативных норм. 2. Улучшение эффекта очистки сточных вод.
12	Модернизация производственно-вспомогательного здания очистных сооружений 42.12.0105002.3088 Кемеровская обл., Таштагольский район, п.Темиртау (монтаж комплекса для электрохимического синтеза раствора оксидантов «Аквалор-500»)	шт	1	1. Приведение качества сточных вод до нормативных норм. 2. Улучшение эффекта очистки сточных вод.
Всего:				

Председатель Комитета по управлению муниципальным имуществом Таштагольского муниципального района

Третья сторона

От Кемеровской области
Заместитель Губернатора
Кемеровской области

Н.А. Коварова

Д.С. Курдюмов

Н.И. Зайков

