ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к решению

Пермской городской Думы

от 23.04.2013 № 86

Новая редакция таблицы раздела 6 «Описание практических действий

по осуществлению инвестиций» инвестиционного проекта

«Расширение и реконструкция (II очередь) канализации в г.Перми»

6. Описание практических действий по осуществлению инвестиций

%

| Наименование работ и объектов реконструкции | 2006 год (факт) | 2007 год (факт) | 2008 год | 2009 год | 2010 год | 2011 год | 2012 год | 2013 год | 2014 год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Главный разгрузочный коллектор | 20 | 40 | 60 | 70 | 90 | 93 | 95 | 98 | 100 |
| Корректировка проектной документации по объекту «Расширение и реконструкция (II очередь) канализации в г.Перм. Главный разгрузочный коллектор г.Перми» и получение заключения по проектной документации от «ГлавРоссэкспертиза» |  |  |  |  |  | 30 | 90 | 100 |  |
| Комплекс землеустроительных работ |  |  |  |  |  |  | 100 |  |  |
| Проектирование мостового перехода через реку Егошиху главного разгрузочного коллектора в составе объекта «Расширение и реконструкция (II очередь) канализации в г.Перми» |  |  |  |  | 30 | 70 | 100 |  |  |
| Строительство мостового перехода через реку Егошиху |  |  |  |  |  |  |  | 30 | 70 |
| корректировка проектно-сметной документации на строительство мостового перехода через реку Егошиху главного разгрузочного коллектора в составе объекта «Расширение и реконструкция (II очередь) канализации г.Перми». Главный разгрузочный коллектор г.Перми |  |  |  |  |  |  |  | 100 |  |
| Проведение авторского надзора за строительством мостового перехода через реку Егошиху |  |  |  |  |  |  |  |  | 100 |
| Компенсация за снос линий ВЛ 110 кВ «Владимирская-ЗИЛ» № 1, 2 и восстановление нарушенного электроснабжения потребителей |  |  |  |  |  | 30 |  | 100 |  |
| Содержание (в том числе обследование) и обслуживание (в том числе текущий ремонт) коллектора глубокого заложения от РНС-3 до шахты № 6в |  |  |  |  |  |  |  | 100 | 100 |
| Разработка проектно-сметной документации на устройство вентиляционных киосков шахт № 6, 7, 9, 12, 13 |  |  |  |  |  |  |  | 100 |  |
| Усиление грунтов массива шахты № 10 |  |  |  |  |  | 100 |  |  |  |
| Здание решеток |  | 100 |  |  |  |  |  |  |  |
| Насосная станция хозбытовых стоков |  | 30 | 60 | 100 |  |  |  |  |  |
| Илоуплотнитель (2 шт.) |  | 50 | 100 |  |  |  |  |  |  |
| Первичные отстойники |  | 55 | 100 |  |  |  |  |  |  |
| Аэротенки |  | 10 | 40 | 100 |  |  |  |  |  |
| Вторичные отстойники |  | 10 | 50 | 100 |  |  |  |  |  |
| Трубопроводы на площадке КОС |  | 20 | 40 | 70 | 100 |  |  |  |  |
| Иловая насосная станция № 2 |  |  |  | 50 | 100 |  |  |  |  |
| Песковые бункеры к гидроциклонам |  |  |  | 100 |  |  |  |  |  |
| Хлораторная |  |  |  | 45 | 100 |  |  |  |  |
| Выпуск в реку Каму от площадки КОС |  | 20 | 40 | 75 | 100 |  |  |  |  |
| Внеплощадочная  ЛЭП-6 кВ к площадке КОС |  |  |  | 50 | 100 |  |  |  |  |
| Распределительный пункт 6 кВ на площадке КОС |  | 45 | 100 |  |  |  |  |  |  |
| Внутриплощадочные кабельные сети 0,38 кВ и освещение площадки |  | 20 | 50 | 100 |  |  |  |  |  |
| Внутриплощадочные сети связи и радиофикации на площадке КОС |  |  |  | 100 |  |  |  |  |  |
| Защита кабельных линий и стальных трубопроводов от электрокоррозии |  |  |  | 50 | 100 |  |  |  |  |
| Вертикальная планировка площадки КОС |  | 20 | 45 | 80 | 100 |  |  |  |  |
| Цех мехобезвоживания на центрифугах |  | 20 | 40 | 75 | 100 |  |  |  |  |
| Котельная |  | 20 | 45 | 80 | 100 |  |  |  |  |
| Тепловые сети на площадке КОС |  | 20 | 43 | 76 | 100 |  |  |  |  |
| Воздуходувная станция |  | 20 | 45 | 75 | 100 |  |  |  |  |
| Метантенки |  | 25 | 50 | 75 | 100 |  |  |  |  |
| Насосные станции при метантенках |  |  |  |  | 100 |  |  |  |  |
| Газгольдеры |  |  |  | 50 | 100 |  |  |  |  |
| Компрессорная насосная станция при газгольдерах |  |  |  |  | 100 |  |  |  |  |
| Площадки для складирования обезвоженного осадка |  |  |  | 100 |  |  |  |  |  |
| Гараж на 25 автомашин с очистными сооружениями |  | 25 | 50 | 75 | 100 |  |  |  |  |
| Лабораторно-производственный корпус |  | 20 | 45 | 80 | 100 |  |  |  |  |
| Внешние сети электросвязи |  |  |  | 50 | 100 |  |  |  |  |
| Внутриплощадочные ЛЭП-6 кВ к площадке КОС |  |  |  | 45 | 100 |  |  |  |  |
| Дренажная насосная станция иловых площадок |  | 50 | 100 |  |  |  |  |  |  |
| Эксплуатационный участок канализационных сетей и сооружений города |  | 20 | 50 | 75 | 100 |  |  |  |  |
| Сооружение вспомогательного назначения |  | 20 | 45 | 80 | 100 |  |  |  |  |