



№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Инвестиционная программа в целом	Мероприятие 1	Мероприятие 2	Мероприятие 3	Мероприятие 4	Мероприятие 5	Мероприятие 6	Мероприятие 7
1	Наименование инвестиционной программы/мероприятия	х	Инвестиционная программа филиала АО "Квадра" - "Смоленская генерация" в сфере теплоснабжения на 2019-2023 годы	Реконструкция тепловых сетей для перевода нагрузки от Котельного цеха на Смоленскую ТЭЦ-2 (2 этап)	Реконструкция участка теплосети №2 от Котельной до 2к12: 6-я очередь (2к9-2к10) г. Смоленск, Колхозная пл., ул.Б.Советская	Реконструкция теплосети №3 на участке 3к37-ЦТП 78 ПП "Тепловые сети" г. Смоленск, ул. Н.-Неман, ул. Трудовая	Реконструкция участка теплосети № 3 от 3.15к1 - 3.15к3 в г.Смоленск, ул. Кловская	Реконструкция электрооборудования КРУ - 6 кВ ПНС № 1,2	Приобретение техники для ремонта и обслуживания ТС в г.Смоленске	Реконструкция участка теплосети № 3 от 3к4 до 3к5, в г.Смоленск, Промышленный район, ул. 25 Сентября
9.3.1	- факт	час./день								
9.3.2	- план	час./день	8760/365							











№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Мероприятие 18	Мероприятие 19	Мероприятие 20	Мероприятие 21	Мероприятие 22	Мероприятие 23	Мероприятие 24
1	Наименование инвестиционной программы/мероприятия	х	Разработка проекта техперевооружения участка теплосети №2 от Котельной до 2к12: 6-я очередь (2к9-2к10) г. Смоленск, Колхозная пл., ул. Б. Советская 1 этап Обследование автомобильного моста через р. Днепр с целью определения возможности замены, проходящих тепловых сетей на больший диаметр	Выполнение работ по капитальному ремонту участка теплосети 3.10к2-3.10к4 в г. Смоленск ,ул. Крупской	Реконструкция воздушной линии электропередачи напряжением до 1 кВ с самонесущими изолированными проводами (ВЛИ 0,4 кВ) от котельной на береговую насосную	Реконструкция Топливного хозяйства КЦ ПП «Смоленская ТЭЦ-2»	Реконструкция Хим.цеха КЦ ПП «Смоленская ТЭЦ-2» установка средств автоматического газового контроля и анализа загазованности	Реконструкция Хим.цеха КЦ ПП «Смоленская ТЭЦ-2» автоматического контроля за содержанием паров кислот в воздухе с сигнализацией превышения ПДК	Оснащение системой контроля загазованности по оксиду углерода водогрейной котельной котельного цеха ПП «Смоленская ТЭЦ-2»
9.3.1	- факт	час./день							
9.3.2	- план	час./день							







