

Цели в области качества

Стратегической целью Закрытого акционерного общества является реализация политики в области качества.

Основные принципы достижения цели:

- ориентация на потребителя;
- лидерство и ответственность руководства;
- единство целей всех подразделений ЗАО «СИП-ЦЕНТР»;
- обеспечение конкурентоспособности;
- повышение результативности работ;
- увеличение темпов роста всех производственных показателей;
- динамичное развитие компании;
- повышение эффективности производства;
- принятие решений на основе анализа данных и информации;

Основные задачи ЗАО «СИП-ЦЕНТР» для достижения целей в области качества:

- эффективное применение системы качества и ее документированных процедур;
- сбор и анализ данных о процессах управления качеством, с постоянным улучшением этих процессов на базе объективной информации;
- создание комфортных условий, способствующих повышению качества производства работ и заинтересованности каждого работника в достижении этих целей;
- совершенствование производственных процессов за счет внедрения прогрессивных технологий, использование современных средств и методов контроля качества, внедрение системы менеджмента качества в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008);
- отсутствие рекламаций по качеству и срокам строительства объектов ЗАО «СИП-ЦЕНТР» от заказчика и эксплуатирующих организаций;
- организация и проведение контроля качества работ на всех этапах производственного процесса;
- обеспечение строгого соответствия всей нормативно-методической базы, разрабатываемой в ЗАО «СИП-ЦЕНТР»;
- систематическое обучение и повышение квалификации всех работников принципам системы менеджмента качества, приобретение навыков в области управления качеством специалистами всех уровней в соответствии с планом мероприятий по обучению и повышению квалификации;

Стратегические планы в области строительства на 2012 год:

- ✓ Выход на новые объекты;
- ✓ Строительство газотурбинной станции;
- ✓ Выход на более высокий уровень на тендерах по строительству, в частности – строительство подстанции (110/35/6 кВ)
- ✓ Строительство энергетических объектов жилья в ЯНАО.

