

Приложение 7. Отчет о контроле качества капитального строительства

1. В рамках реализации Постановления Правительства РФ от 21.06.2010 № 468 «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства» в целях проверки соответствия выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства работ требованиям проектной документации, технических регламентов, градостроительного плана земельного участка, результатам инженерных изысканий, осуществляется строительный контроль и внедрены следующие ОРД:

| 1 | Приказ от 13.02.2020 № 96 | Типовой Договор на оказание услуг по строительному контролю на объектах электросетевого комплекса ПАО «МРСК Северо-Запада» |
|---|---------------------------|---|
| 2 | Приказ № 27 от 22.01.2020 | Об утверждении организационной документации, регламентирующей деятельность по осуществлению строительного контроля: а. СТО 01.Б4.02-2020 «Проверка готовности строительных подрядных организаций к выполнению договоров строительного подряда на объектах электросетевого комплекса» (прилагается); б. СТО 01.Б4.03-2020 «Разработка проекта производства работ на строительство, реконструкцию объектов электросетевого комплекса» (прилагается); в. СТО 01.Б4.04-2020 «Ведение исполнительной и формирование приемо-сдаточной документации на объектах электросетевого комплекса» (прилагается); г. СТО 01.Б4.01-2020 издание 2 «Подтверждение и приемка объемов и качества СМР, выполненных строительными подрядными организациями на электросетевых объектах» (прилагается); д. Порядок оценки соответствия законченных строительством объектов электросетевого комплекса (прилагается); е. Положение по организации и осуществлению входного контроля продукции для строительства и реконструкции объектов электросетевого комплекса (прилагается); ж. Положение об осуществлении строительного контроля на объектах электросетевого комплекса (прилагается). |

Деятельность по строительному контролю Общество осуществляет на основании Свидетельства СРО Ассоциация «Объединение строителей Санкт-Петербург» от 19.10.2017 № 1803.

С целью осуществления строительного контроля привлеченными внешними подрядными организациями на договорной основе в Обществе разработан Типовой договор на оказание услуг по строительному контролю на объектах электросетевого комплекса ПАО «МРСК Северо-Запада», утвержденный приказом ПАО «МРСК Северо-Запада» от 13.02.2020 № 96.

2. С целью реализации контрольных мероприятий, определенных требованиями Законодательства РФ в области капитального строительства, в Обществе определены следующие ресурсы для осуществления строительного контроля:

склерометры, дальнометры (лазерный и ультразвуковой), измерители расстояния, фотоаппараты, мегаомметры, аппараты испытания диэлектриков, измерители сопротивлений, мосты постоянного тока, комплекты измерительные, измерители параметров изоляции, мосты переменного тока, омметры, установки испытательные высоковольтные, цифровой мультиметры, устройства для контроля тока проводимости, тестеры ультразвуковые (определение прочности бетона), тепловизоры инфракрасные, токоизмерительные клещи, рейки нивелирные, штангенциркули, линейки металлические, другие необходимые приборы для осуществления строительного контроля.

В структуре Общества отсутствует обособленное подразделение, на которое возложены функции строительного контроля, в связи с чем строительный контроль выполняется персоналом

блоков капитального строительства Общества, специалистами производственных служб производственных отделений, а также персоналом ответственным за строительный контроль в РЭС.

Осуществление строительного контроля в отчетном году осуществлялось специалистами СК Общества в количестве 239 чел.

Данные по уровню подготовки специалистов и руководителей (см. диаграммы), выполняющих и организующих строительный контроль в Обществе приводятся ниже.

Независимый строительный контроль выполнялся привлеченной подрядной организацией АО «ЦТЗ» на договорной основе, охватывающий 4 инвестиционных проекта:

- «Строительство ВЛ 110 кВ №103 Воркутинская ТЭЦ №2 – ПС 110/10 кВ Ольховой для технологического присоединения «КС-5 «Усинская», КЦ-2» в составе стройки «Система магистрального газопровода Бованенково – Ухта» (ПАО «Газпром» дог. от 26.01.2015 № 56-1885В/14 – 1 шт.) (ВЛ 110 кВ – 163 км);

- «Строительство ПС 35/10 кВ «Балатон» 2х10 МВА, двухцепной ВЛ-35 кВ «Компрессор 1,2» протяженностью 6,911 км от ПС 110/35/10 кВ «Бабаево», установка выключателей (22 шт.) в Бабаевском районе» (ПАО «Газпром», дог. от 27.09.2017 № ВОЛ6ТП/497/17);

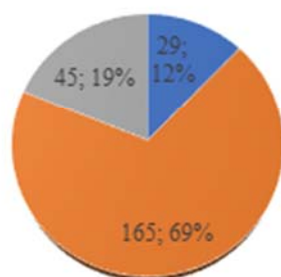
- «Строительство ПС 35/10 кВ «Свеза Новатор» (1х10 МВА) и заходов КЛ 35 кВ, КВЛ 10 кВ общей протяженностью 1,988 км, установка выключателей (8 шт.) в Великоустюгском районе (дог. от 03.04.2018 № 26-02857ВУ/17 с НАО «Свеза Новатор»);

- «Реконструкция ПС 35/10 кВ «Молочное» Вологодского района: замена силовых трансформаторов 2х6,3 МВА на 2х16 МВА, реконструкция заходов ВЛ общей протяженностью 0,174 км, реконструкция РУ 35 кВ, РУ 10 кВ» (установка выключателей в количестве 32 шт.).

Всего количество объектов в стадии строительства и реконструкции по инвестиционной программе на 2020 г. классом напряжения 35-110 кВ составляет 5 штук, из них охваченных независимым строительным контролем на 2020 г. – 4 штуки, или 80% от общего количество объектов 35-110 кВ.

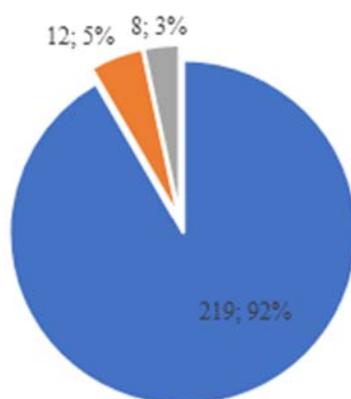


Профессиональное образование специалистов (239 чел.)



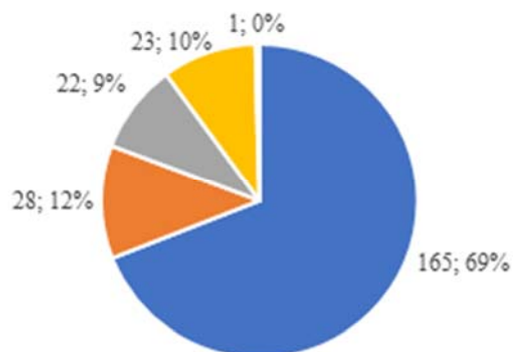
■ ПГС ■ Электротехника ■ Прочее

Стаж работы в электроэнергетике



■ более 5 лет ■ от 3 до 5 лет ■ до 3 лет

Распределение персонала по группам электробезопасности



■ 5 группа по ЭБ ■ 4 группа по ЭБ ■ 3 группа по ЭБ ■ 2 группа по ЭБ ■ 1 группа по ЭБ