

**Изменения в Регламент подготовки, согласования и утверждения ТУ, ЗП и ПСД на сооружение, техническое перевооружение и реконструкцию объектов ПАО «Россети Московский регион» и объектов сторонних организаций, связанных с объектами ПАО «Россети Московский регион»**

**1. Дополнить пункт 2.4 абзацем в следующей редакции:**

При разработке ЗП на реализацию объектов распределительной сети 0,4-6-10-20 кВ в нем должны быть выделены этапы выполнения работ по реконструкции/строительству в соответствии с ТУ/ТЗ или указано, что этапность выполнения работ определяется в ходе проектирования. При этом, необходимо учитывать техническую и технологическую возможность и целесообразность выделения отдельных этапов работ, а так же их плановые сроки завершения и ввода в эксплуатацию.

**2. Дополнить Приложение 1 к Регламенту. Типовая форма ЗП для площадных объектов раздел 9. Особые условия абзацем в следующей редакции:**

При разработке ПСД предоставлять в РЭС, УКС координаты электросетевых объектов в системе координат WGS84, в формате электронных таблиц XLS/ файлов обменного графического формата SHP, заполненных в соответствии с Шаблонами данных, применяемыми для загрузки в Корпоративную геоинформационную систему (КГИС).

**3. Дополнить Приложение 2 к Регламенту. Типовая форма ЗП для линейных объектов раздел 9. Особые условия абзацем в следующей редакции:**

При разработке ПСД предоставлять в РЭС, УКС координаты электросетевых объектов в системе координат WGS84, в формате электронных таблиц XLS/ файлов обменного графического формата SHP, заполненных в соответствии с Шаблонами данных, применяемыми для загрузки в Корпоративную геоинформационную систему (КГИС).

**4. Изложить раздел 1.2. в следующей редакции:**

**1.2. Нормативные ссылки.**

В настоящем регламенте приведены ссылки на следующие документы:

- Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004. № 190-ФЗ с изменениями и дополнениями;
- Федеральный закон от 4 декабря 2006 г. N 200-ФЗ "Лесной кодекс Российской Федерации" с изменениями и дополнениями;
- Федеральный закон РФ от 23.11.1995 N 174-ФЗ "Об экологической экспертизе";
- Постановление правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (в ред. от 28.12.2024);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2022 № 2556 «О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики»;
- Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 21.101-2020 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей

документации» от 01.01.2021;

- ГОСТ 32144-2013 Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения;

- ГОСТ 7746-2015 Трансформаторы тока. Общие технические условия;

- Стандарт организации ОАО «ФСК ЕЭС» СТО 56947007-29.240.30.047-2010 «Рекомендации по применению типовых принципиальных электрических схем распределительных устройств подстанций 35-750 кВ»;

- Стандарт организации ОАО «ФСК ЕЭС» СТО 56947007-29.240.10.028-2009 «Нормы технологического проектирования подстанций переменного тока с высшим напряжением 35-750 кВ»;

- Стандарт организации ПАО «Россети» СТО 34.01-24-002-2015 «Планирование и выполнение ремонта. Формирование списка объектов для включения в раздел инвестиционной программы в части технического перевооружения и реконструкции с учетом жизненного цикла продукции»;

- СП 76.13330.2016 «Электротехнические устройства»;

- Правила устройства электроустановок (ПУЭ) 6,7 издание;

- Методика определения стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской, утвержденной Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.08.2020 г. № 421/пр (в действующей редакции);

- Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 26.02.2024 №131 «Об утверждении укрупненных нормативов цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства»;

- Рекомендации по модернизации, реконструкции и замене длительно эксплуатирующихся устройств релейной защиты и электроавтоматики энергосистем РД 153-34.0-35.648-01;

- Положение ПАО «Россети» «О единой технической политике в электросетевом комплексе», утвержденное решением Совета директоров ПАО «Россети» (протокол от 02.04.2021 №450)

- Методические указания по применению в ПАО «Россети Московский регион» основных технических решений по эксплуатации, реконструкции и новому строительству электросетевых объектов» в действующей редакции;

- Требования к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок "Методические указания по устойчивости энергосистем", утвержденные Минэнерго России от 03.08.2018 N 630 в действующей редакции;

- Регламент взаимодействия Филиала АО «СО ЕЭС» Московское РДУ с ПАО «Россети Московский регион» при строительстве, реконструкции, техническом перевооружении объектов электросетевого хозяйства, утвержденный приказом от 10.08.2020 №824;

- Регламент реализации услуг энергоснабжения ПАО «Россети Московский регион», утвержденный приказом от 30.05.2024 №581;

- Регламент процесса "Осуществление технологического присоединения к электрическим сетям ПАО "Россети Московский регион", утвержденный приказом от

01.07.2024 №742;

- Инструкция по заключению Соглашений о компенсации при переустройстве объектов Общества, утвержденная приказом от 11.11.2022 № 1180;
- Регламент реализации инвестиционных проектов ПАО «Россети Московский регион» в части выполнения ПИР, оформления ИРД, производства СМР, утвержденный приказом ПАО «Россети Московский регион» от 25.03.2024 №299.
- Инструкция по предоставлению права временного размещения и эксплуатации имущества сторонних собственников (ВОЛС или иного оборудования) на объектах электроэнергетики ПАО «Россети Московский регион», утвержденная приказом от 28.03.2024 №325 с изменениями и дополнениями;
- Инструкция по порядку подтверждения соответствия проектной документации или разделов проектной документации требованиям технических условий, утвержденной Приказом ПАО «МОЭСК» от 24.05.2019 г. № 538;
- Приказ «О вводе в промышленную эксплуатацию Автоматизированной системы согласования проектно-сметной документации в «рабочем хранилище» и формирования электронного архива ПСД на базе платформы EMC DOCUMENTUM» от 21.03.2017 №265;
- Приказ ПАО «Россети Московский регион» «О назначении лиц, ответственных за проведение экспертизы заявок участников торгово-закупочных процедур для нужд ПАО «Россети Московский регион», организатором которых выступает Департамент организации конкурсных процедур» от 21.02.2023 №145 с дополнениями;
- Регламент взаимодействия АО «СО ЕЭС» и сетевых организаций, являющихся дочерними обществами ПАО «Россети», при выдаче и выполнении заданий по настройке устройств релейной защиты и автоматики.
- Требования к ПСД объектов строительства 0,4-20 кВ для инвестиционных проектов ПАО «МОЭСК», утвержденные приказом №525 от 20.05.2019.
- Инструкция о порядке включения и корректировки объектов инвестиционной программы ПАО «Россети Московский регион», утвержденная приказом от 10.11.2021 №1147 с изменениями и дополнениями.
- Опросные листы, утвержденные приказом ПАО «МОЭСК» от 16.08.2018 №932.

При пользовании настоящим регламентом целесообразно проверить действие ссылочных документов с помощью информационно-справочной базы «КонсультантПлюс», Электронной библиотеки нормативно-технических документов и Реестра внутренних нормативно-методических документов Общества.

Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим регламентом следует руководствоваться замененным (измененным) документом.

**5. Дополнить Приложение 2 к Регламенту. Типовая форма ЗП для линейных объектов раздел 7 «Мероприятия по охране окружающей среды» абзацем в следующей редакции:**

Оформить Разрешение на перемещение отходов строительства, сноса зданий и сооружений и представлять Заказчику документы, подтверждающие исполнение условий договора в сфере обращения с отходами строительства, сноса зданий и сооружений, заключенного между отходополучателем, отходоперевозчиком, отходопроизводителем (акты о выполнении работ, оказании услуг, акты приема-передачи отходов строительства, сноса зданий и сооружений).

Предусмотреть транспортирование и передачу всех образующихся отходов, в том числе и демонтированных железобетонных опор ВЛ, приставок и др. ж/б изделий в

пункты приема (переработки) на утилизацию, обезвреживание, размещение по договорам с организациями, имеющими лицензии на обращение с данными видами отходов.

**6. Изложить абзац пункта 1.1.2 в следующей редакции:**

Порядок взаимодействия заявителей с Обществом в рамках реализации дополнительных услуг регламентируется Регламентом реализации услуг энергоснабжения ПАО «Россети Московский регион», утвержденный приказом № 581 от 30.05.2024.

**7. Изложить абзац пункта 8 в следующей редакции:**

Рассмотрение и согласование ПД и РД объектов напряжением 0,4-220 кВ сторонних организаций представлена как услуга в рамках организации процесса оказания услуг энергоснабжения в Обществе и в соответствии с регламентом реализации услуг энергоснабжения ПАО «Россети Московский регион», утвержденным приказом № 581 от 30.05.2024 и Паспортом услуги по рассмотрению топографических съемок, рабочей и проектной документации, утвержденным приказом ПАО «Россети Московский регион» в действующей редакции.

**8. Изложить пункта 3.4.1.3. в следующей редакции:**

3.4.1.3. Сотрудник службы СЭРС в тот же день подготавливает договор и счет в соответствии с полученной информацией о количестве пересечений в соответствии с Регламентом реализации услуг энергоснабжения.

**9. Актуализированы ссылочные документы по тексту Регламента.**

**10. Изложить п. 2.2.2.4.6. в следующей редакции:**

Ответственный сотрудник УППП в течение 1-го рабочего дня с момента полного согласования ЗП передает необходимое количество экземпляров ЗП на подпись Первому заместителю генерального директора - Главному инженеру ПАО «Россети Московский регион» или Первому заместителю главного инженера по управлению производственными активами или заместителю главного инженера по инновациям и проектной деятельности В случае их отсутствия ЗП подписывается другим сотрудником по согласованию с заместителем главного инженера по инновациям и проектной деятельности или Первым заместителем главного инженера по управлению производственными активами. Подписание ЗП, в том числе комиссионных, в соответствии с требованиями статьи 55.5-1 Градостроительного кодекса (в редакции Федерального закона от 03.07.2016 №372-ФЗ) должно осуществляться сотрудниками, включенными в национальный реестр специалистов.

Согласовано

Первый заместитель генерального директора -  
главный инженер

Д.Б. Гвоздев