**НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ИЗЫСКАТЕЛЕЙ И ПРОЕКТИРОВЩИКОВ**

Стандарт организации

Система стандартизации

Национального объединения изыскателей и проектировщиков

**ПРОЦЕССЫ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.**

**слаботочные системы управления инженерными системами объектов капитального строительства**

**СТО НОПРИЗ П-007-20\_\_**

Первая редакция

Ассоциация саморегулируемых организаций Общероссийская негосударственная некоммерческая организация – общероссийское межотраслевое объединение работодателей «Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации»

Москва 2019

**Предисловие**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | РАЗРАБОТАН | Обществом с ограниченной ответственностью «Национальный образовательный центр» |
|  |  |  |
| 2 | ПРЕДСТАВЛЕН НА УТВЕРЖДЕНИЕ | Комитетом по конструктивным, инженерным и технологическим системам Национального объединения изыскателей и проектировщиков |
|  |  |  |
| 3 | УТВЕРЖДЁН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Решением Совета Национального объединения изыскателей и проектировщиковот «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ Протокол № \_\_ |
|  |  |  |
| 4 | ВВЕДЕН | ВПЕРВЫЕ |

© Национальное объединение изыскателей и проектировщиков, 2019

*Распространение настоящего стандарта осуществляется в соответствии с действующим законодательством и с соблюдением правил,*

*установленных Национальным объединением изыскателей и проектировщиков*

**Содержание**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Введение. |  |
| 1. | Область применения…………………………………………………..1 |  |
| 2. | Нормативные ссылки………………………………………………….1 |  |
| 3. | Термины и определения………………………………………………3 |  |
| 4. | Общие положения по подготовке проектной документации слаботочных систем……………………………………………………4 |  |
| 5. | Контроль качества работ по подготовке проектной документации, учет и хранение комплекта документации ……………….................5Приложение А Алгоритм проектирования слаботочных систем…6 |  |
|  | Библиография………………………………………………………….8 |  |

**Введение**

Настоящий стандарт разработан в целях реализации требований Градостроительного кодекса Российской Федерации [1] о необходимости разработки и утверждения стандартов на процессы выполнения работ по подготовке проектной документации Национальным объединением изыскателей и проектировщиков.

**СТАНДАРТ НАЦИОНАЛЬНОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ**

**ИЗЫСКАТЕЛЕЙ И ПРОЕКТИРОВЩИКОВ**

**Система стандартизации Национального объединения**

**изыскателей и проектировщиков**

**ПРОЦЕССЫ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.**

**слаботочные системы управления инженерными системами объектов капитального строительства**

Дата введения – 20\_\_ – \_\_ – \_\_

**1. Область применения**

 1.1 Настоящий стандарт распространяется на подготовку проектной документации слаботочных систем.

1.2 Стандарт применим в целях контроля саморегулируемой организацией за деятельностью своих членов.

**2. Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты и своды правил:

ГОСТ 21.001-2013. Система проектной документации для строительства (СПДС). Общие положения

ГОСТ 21.208-2013 Система проектной документации для строительства (СПДС). Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах

ГОСТ 24.104-85 Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Автоматизированные системы управления. Общие требования

ГОСТ 34.003-90 Информационная технология (ИТ). Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения

ГОСТ 34.201-89 Информационная технология (ИТ). Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем

ГОСТ 34.601-90 Информационная технология (ИТ). Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания

ГОСТ 34.602-89 Информационная технология (ИТ). Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы

ГОСТ 34.603-92 Информационная технология (ИТ). Виды испытаний автоматизированных систем

ГОСТ Р 56602-2015 Слаботочные системы. Кабельные системы. Термины и определения

СП 77.13330.2016 «СНиП 3.05.07-85 Системы автоматизации»

РД 50-34.698-90 Методические указания. Информационная технология. Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов

Примечание – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования - на официальных сайтах национального органа Российской Федерации по стандартизации и НОПРИЗ в сети интернет или по ежегодно издаваемым информационным указателям, опубликованным по состоянию на 1 января текущего года. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться новым (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

**3. Термины и определения**

В настоящем стандарте применены термины в соответствии с Градостроительным кодексом [1], со статьей 2 Федерального закона [2], ГОСТ Р 56602 , ГОСТ 21.001:

**3.1 проектная документация:** документация, содержащая материалы в текстовой и графической формах и определяющую архитектурные, функционально-технологические, конструктивные и инженерно-технические решения для обеспечения строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их частей, капитального ремонта.

[Градостроительный кодекс РФ, статья 48, ч.2]

**3.2 рабочая документация:** Совокупность текстовых и графических документов, обеспечивающих реализацию принятых в утвержденной проектной документации технических решений объекта капитального строительства, необходимых для производства строительных и монтажных работ, обеспечения строительства оборудованием, изделиями и материалами и/или изготовления строительных изделий.

[ГОСТ Р 21.001, пункт 3.1 6]

 **3.3 слаботочная система; СЛС:** Техническая система, выполняющая функции сбора, обработки и передачи информации, функционирование элементов которой в ее границах обеспечивается слабыми электрическими токами.

 [ГОСТ Р 56602, пункт 7]

**3.4 стандарт организации**: Документ по стандартизации, утвержденный юридическим лицом, в том числе государственной корпорацией, саморегулируемой организацией, а также индивидуальным предпринимателем для совершенствования производства и обеспечения качества продукции, выполнения работ, оказания услуг.

[ФЗ от 29.06.2015 №162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», [статья 2, пункт 13]

**4. Общие положения по подготовке проектной документации слаботочных систем**

4.1 Подготовку проектной документации СЛС следует выполнять на основании технического задания (далее – ТЗ). ТЗ, если иное не указано в договоре на разработку проекта СЛС, должно соответствовать ГОСТ 34.602. Рекомендуемый порядок разработки, согласования и утверждения ТЗ приведен в приложении 1 ГОСТ 34.602-89.

4.2 Стадии и этапы проектирования СЛС, если иное не указано в ТЗ, должны соответствовать ГОСТ 34.601.

 4.3 Требования к документации, разрабатываемой при проектировании СЛС

4.3.1 При проектировании СЛС, если иное не указано в ТЗ на проектирование, должна быть разработана следующая документация:

- комплект проектной документации;

- комплект рабочей документации;

4.3.2 Комплект проектной документации должен соответствовать номенклатуре документации, разрабатываемой на стадии технического проекта (ТП) в соответствии с ГОСТ 34.201–89 (таблица 2).

4.3.3 Комплект рабочей документации должен соответствовать номенклатуре документации, разрабатываемой на стадии разработки рабочей документации в соответствии с ГОСТ 34.201–89 (таблица 2).

Рабочая документация должна соответствовать ГОСТ 21.408, если иное не указано в ТЗ на проектирование.

4.3.4 Содержание документов, входящих в состав проектной и рабочей документации, если иное не указано в ТЗ на проектирование, должно соответствовать РД 50-34.698 [3].

4.4 Алгоритм проектирования СЛС в общем случае должен соответствовать алгоритму, приведенному в приложении А.

# 5. Контроль качества работ по подготовке проектной документации, учет и хранение комплекта документации

5.1 Виды контроля, последовательность проведения, контролируемые параметры, объемы контроля, правила учета и хранения должны осуществляться в соответствии с процессами системы управления качеством, действующими в проектной организации, выполняющей проектирование данной СЛС.

**Приложение А**

9. Участие в приемке изготовленного нового оборудования

8. Разработка ТЗ на

разработку и изготовление нового оборудование

6. Выбор оборудования (средств связи) СЛС

7 Для СЛС требуется разработать новое оборудование?

3. Формирование требований пользователя к СЛС

4. Разработка ТЗ на проектирование СЛС

2 Изучение объекта где должна устанавливаться, его обследование, составление отчета.

5 Согласование и утверждение ТЗ.

ТЗ утверждено?

да

нет

да

нет

10. Разработка структурной и функциональной схем СЛС

**Библиография**

16. Разработка эксплуатационной документации

23. ЗАКРЫТИЕ ДОГОВОРА

21\* Авторский надзор за изготовлением, монтажом, наладкой, испытаниями и опытной эксплуатацией СЛС

12. Разработка протокола обмена, программирование приемных и передающих устройств (при необходимости)

11. Выполнение необходимых расчетов

13. Разработка принципиальных электрических и монтажных схем, схем соединений

15. Разработка схем установки оборудования СЛС, прокладки линий связи

да

нет

19. Устранение замечаний

17. Предъявление (сдача) проектной и рабочей документации приемной комиссии (заказчику)

20. Закрытие договора, этапа, оформление соответствующего акта

18 У заказчика или экспертной организации имеются замечания по проекту?

22\* В процессе изготовления, монтажа, наладки, испытания и опытной эксплуатации СЛС возникла необходимость корректировки проекта?

22\*.Корректировка документации

да

нет

[1] Градостроительный кодекс Российской Федерации

[2] Федеральный закон Российской Федерации №162-ФЗ от 29 июня 2015 г. «О стандартизации в Российской Федерации»

[3] РД 50-34.698-90 Методические указания. Информационная технология. Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов