

Практическое руководство для заявителей

СПб ГАУ «Центр государственной экспертизы» по представлению проектной документации на государственную экспертизу с использованием Единой системы строительного комплекса Санкт-Петербурга

(ред. от 28.08.2020)



ОГЛАВЛЕНИЕ

ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ	3
1. ВВЕДЕНИЕ	4
2. ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ В ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ «ЕДИНАЯ СИСТЕМА	
СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»	5
3. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ЕССКЕСК	6
3.1. РАБОТА В ЛИЧНОМ КАБИНЕТЕ ПОРТАЛА	
3.2. ПОДАЧА ЗАЯВЛЕНИЯ И ДОКУМЕНТОВ	11
3.3. ОФОРМЛЕНИЕ ДОГОВОРНЫХ ОТНОШЕНИЙ	28
3.4. МОНИТОРИНГ ХОДА ПРЕДОСТАВЛЕНИ УСЛУГИ И ИНФОРМИРОВАНИЕ	
ЗАЯВИТЕЛЯ	30
3.5. УСТРАНЕНИЕ ЗАЯВИТЕЛЕМ ЗАМЕЧАНИЙ, ВЫЯВЛЕННЫХ ЭКСПЕРТАМИ	
В ПРЕДСТАВЛЕННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	31
3.6. ПОЛУЧЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ	35
Приложение № 1 Рекомендации по формированию комплекта электронных документов	36
Приложение № 2 Требования к наименованию электронных документов, представляемы: проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов	х для
инженерных изысканий	42
Приложение № 3 Коды разделов, подразделов и инженерных систем для полей 2 и 3 объе капитального строительства	
Приложение № 4 Примерный перечень наименований электронных документов,	
представляемых для проведения государственной экспертизы проектной документации (или) результатов инженерных изысканий	и 48



термины, определения, используемые сокращения

Сокращение	Описание	
ЕССК	Государственная информационная система «Единая	
ECCK	система строительного комплекса Санкт-Петербурга»	
	Единая система идентификации и аутентификации -	
	информационная система в Российской Федерации,	
	обеспечивающая санкционированный доступ участников	
ЕСИА	информационного взаимодействия (граждан-заявителей	
ECHA	и должностных лиц органов исполнительной власти)	
	к информации, содержащейся в государственных	
	информационных системах и иных информационных	
	системах	
Портал	Портал государственных и муниципальных услуг	
Портал	Санкт-Петербурга (<u>https://gu.spb.ru/</u>)	
Личный кабинет	Личный кабинет заявителя на официальном сайте	
личный кабинет	СПб ГАУ «ЦГЭ» www.spbexp.ru	
	Застройщик, технический заказчик или иное лицо,	
Заявитель	уполномоченное на подачу заявления на проведение	
	государственной экспертизы проектной документации	
	и (или) результатов инженерных изысканий	
ЭП	Усиленная квалифицированная электронная подпись	
Токен, аппаратный	Компактное устройство, предназначенное для обеспечения	
токен, USB-ключ,	информационной безопасности пользователя, а также для	
криптографический	идентификации его владельца, безопасного удаленного	
токен	доступа к информационным ресурсам и т. д.	
ПО	Программное обеспечение	
	Mozilla Firefox версии 49 и выше;	
Браузер	Internet Explorer версии 9 и выше;	
рраузер	Google Chrome версий 37– 41;	
	другие браузеры, поддерживающие плагины NPAPI	



1. ВВЕДЕНИЕ

Санкт-Петербургское государственное автономное учреждение «Центр государственной экспертизы» (далее – СПб ГАУ «ЦГЭ») проводит государственную экспертизу проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий в случае если земельные участки, на которых планируется осуществлять строительство, реконструкцию и (или) капитальный ремонт объектов капитального строительства, расположены на территории Санкт-Петербурга.

Обращаем внимание на то, что с 01.01.2019 вступили в силу отдельные положения 03.08.2018 Nº 342-Ф3 «O Федерального закона ОТ внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» и с указанной выше даты в предмет экспертизы проектной документации, установленный частью 5 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации, включена проверка достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия.

Настоящее практическое руководство разработано для заявителей СПб ГАУ «ЦГЭ» и используется как инструкция при подаче документов на <u>государственную экспертизу</u> в электронной форме.

Инструкция разработана на основании требований к формату электронных документов, представляемых для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий и проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, утвержденных приказом Министерства строительства И жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12.05.2017 № 783/пр.

Общие требования к составу проектной документации и содержанию разделов приведены в Положении о составе проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87.

Для удобства подготовки, загрузки и последующей экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий настоящей инструкцией уточнены отдельные положения по оформлению электронных документов.

Согласно действующему законодательству услуга «Проведение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий» осуществляется <u>исключительно</u> посредством Портала и с использованием Единой системы строительного комплекса Санкт-Петербурга – <u>www.gu.spb.ru/building/</u>.



2. ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ В ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ «ЕДИНАЯ СИСТЕМА СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»

Для работы в информационной системе «Единая система строительного комплекса Санкт-Петербурга» (ЕССК) заявителю рекомендуется подготовить свое рабочее место и произвести установку и (или) настройку рекомендуемого программного обеспечения:

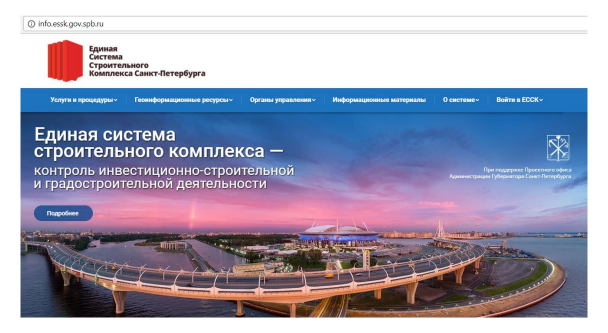
№ п/п	Наименование	Дополнительная информация по установке	Описание
1	Интернет Браузер	https://www.mozilla.org/ru /firefox/desktop/ https://www.google.ru/chro me/	Mozilla Firefox версии 59.0 и выше, Google Chrome версии 41 и выше, Internet Explorer версии 9 и выше
2	СКЗИ Программное обеспечение для шифрования данных	http://www.cryptopro.ru/do wnloads/howto?destination= node%2F148	КриптоПро CSP 4.0 и выше
3	Токен	http://www.rutoken.ru/sup port/download/drivers-for- windows/	Рутокен ЭЦП, Рутокен ЭЦП 2.0 , eToken ГОСТ
4	КриптоПро ЭП Browser-plugin	http://www.cryptopro.ru/pr oducts/cades/plugin	предназначен для создания и проверки ЭП на веб-страницах
5	Подтвержденная учетная запись на Портале	https://esia.gosuslugi.ru/reg istration/	Подтвержденная учетная запись позволяет пользоваться всеми услугами на Портале

Кроме того, заявитель может ознакомиться с требованиями по настройке рабочего места для пользователя Портала по следующей ссылке: <u>Требования к настройке рабочих мест пользователей портала государственных и муниципальных услуг Санкт-Петербурга.</u>



3. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ЕССК

Согласно действующему законодательству услуга «Проведение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий» осуществляется <u>исключительно</u> посредством Портала и с использованием Единой системы строительного комплекса Санкт-Петербурга – <u>www.gu.spb.ru/building/</u>.



Единая система строительного комплекса Санкт-Петербурга – это электронный аналог «одного окна», новый эффективный инструмент для взаимодействия исполнительных органов государственной власти, их подведомственных учреждений, ресурсоснабжающих организаций с застройщиками.

Система разрабатывалась при участии представителей ведущих строительных компаний Санкт-Петербурга и была поддержана Минэкономразвития и Минстроем России. Она позволяет застройщикам в удобное для них время через личный кабинет на Портале подать заявление и документы на предоставление государственных услуг в сфере строительства, а затем в режиме онлайн проследить все этапы рассмотрения обращения.

Через региональный портал государственных услуг заявление застройщика поступает в электронный документооборот ЕССК. Таким образом, обеспечивается межведомственное взаимодействие.

Оператором системы является Администрация Губернатора Санкт-Петербурга. Это дает возможность регулярно проводить мониторинг своевременности предоставления государственных услуг. Система фиксирует сроки, в которые исполнители отработали запрос, а также ведет учет принятых по процедурам решений, в том числе отрицательных.



3.1. РАБОТА В ЛИЧНОМ КАБИНЕТЕ ПОРТАЛА

Для работы в личном кабинете Портала необходимо запустить браузер и в адресной строке ввести адрес: https://gu.spb.ru/188597/eservice/. При условии корректного введения данных, заявитель увидит на экране следующее изображение (рис.1). Для перехода к заполнению заявления необходимо нажать на кнопку «Получить услугу» (рис. 1).

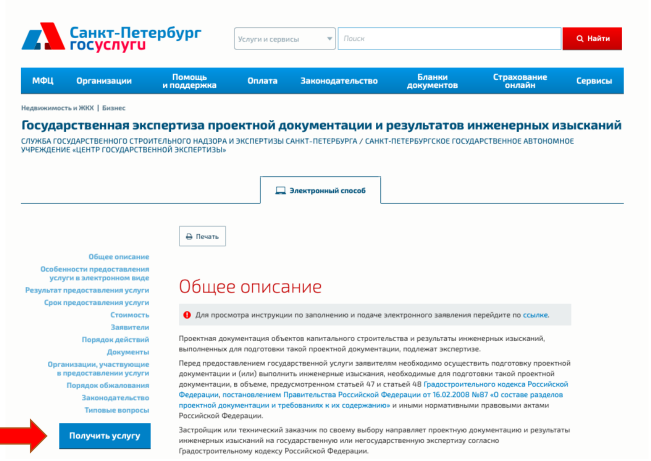
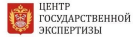


Рисунок 1

Выберите категорию заявителя (рис. 2) и подуслугу (рис.3)



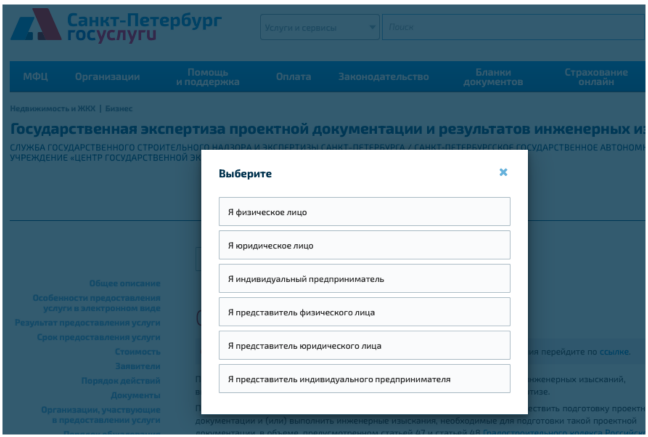


Рисунок 2

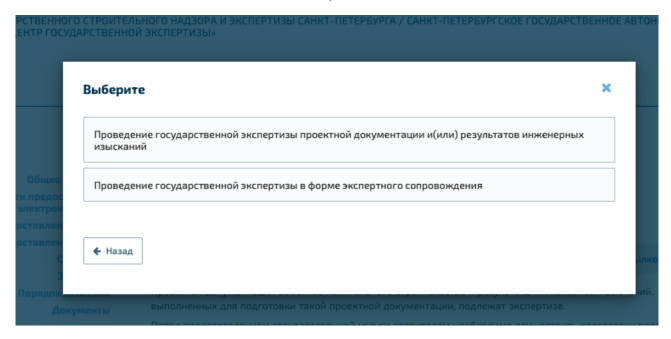


Рисунок 3

После выбора подуслуги будет осуществлен переход на страницу авторизации в ЕСИА (рис. 4).



Обратите внимание! Для подачи электронного заявления необходимо иметь усиленную квалифицированную электронную подпись.

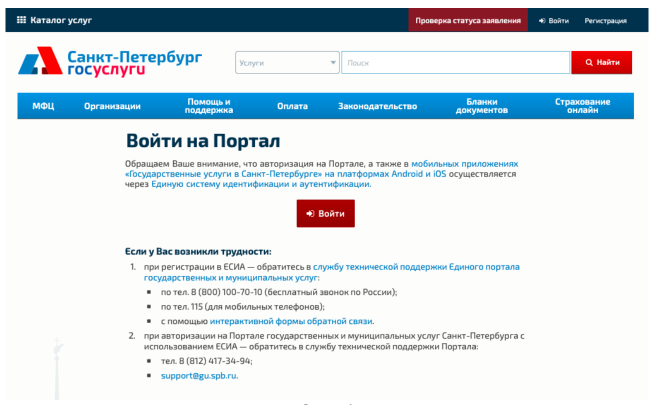
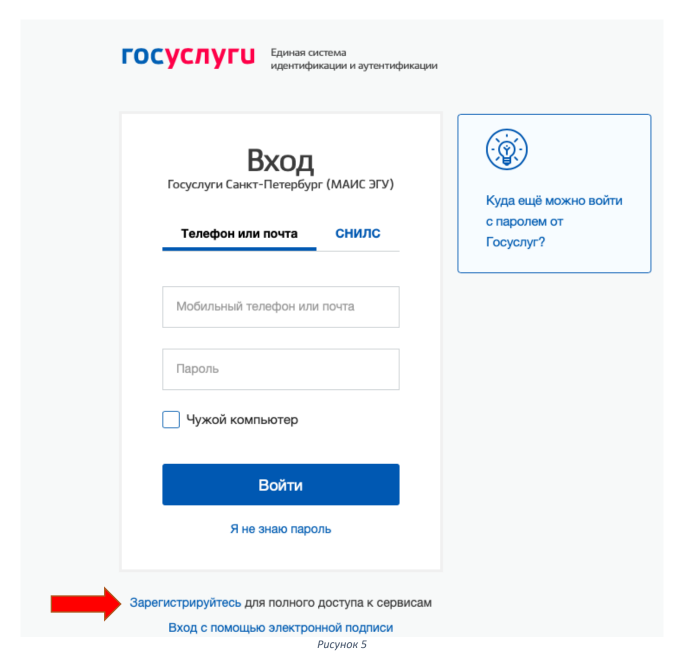


Рисунок 4

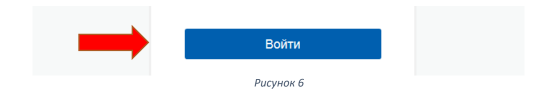
Авторизуйтесь на Портале с помощью подтверждённой учетной записи ЕСИА.

Для получения полного доступа к сервисам личного кабинета ЕССК необходимо пройти регистрацию, нажав на кнопку «Зарегистрируйтесь» (рис. 5).





Если вы уже зарегистрированы на Портале, введите ранее полученные учетные данные, нажмите на кнопку «Войти», после чего личный кабинет будет создан автоматически (рис. 6).

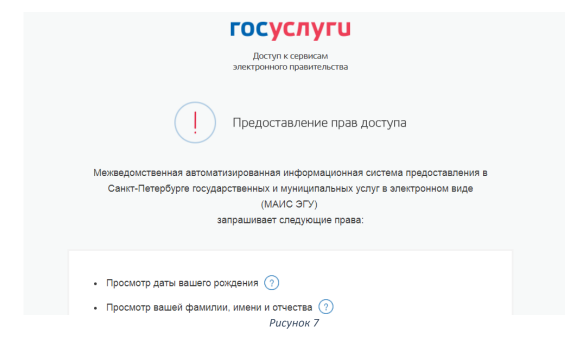




3.2. ПОДАЧА ЗАЯВЛЕНИЯ И ДОКУМЕНТОВ

Чтобы подать электронное заявление через ЕССК, выполните следующие действия:

- 1. При подаче документов на государственную экспертизу проектной (или) результатов инженерных изысканий подготовьте документацию, соответствующую требованиям постановления Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», постановления Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 № 145 «О порядке организации и проведения в Российской Федерации государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий и приказа Минстроя России от 12.05.2017 № 783/пр «Об утверждении требований к формату электронных документов, представляемых для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий и проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства».
- 2. После успешной регистрации на Портале или ввода ранее полученных учетных данных на экране заявителя отобразится следующая информация (рис. 7).



При согласии, нажмите на кнопку «Предоставить» (рис. 8).





3. Пошагово заполните форму электронного заявления, включающую сведения, необходимые и обязательные для предоставления услуги (рис. 9);



Рисунок 9

сведения о юридическом лице (рис. 10);

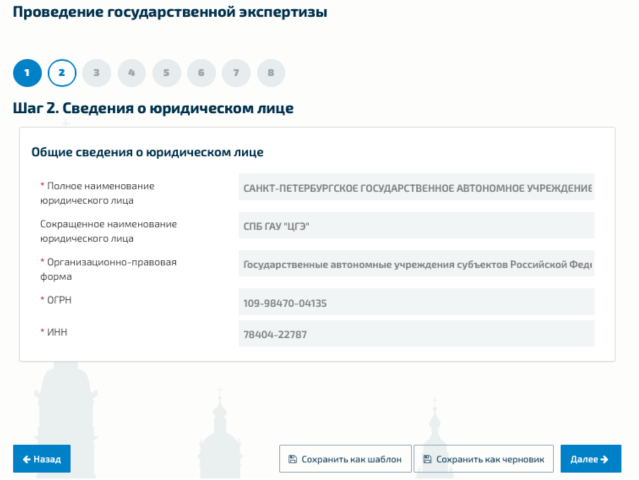


Рисунок 10



Сведения о руководителе юридического лица (рис. 11);
 Проведение государственной экспертизы
 2 3 4 5 6 7 8
 Шаг З. Руководитель юридического лица
 *Фамилия Косова
 *Имя Ирина
 *Отчество Владимировна

В Сохранить как шаблон
Сохранить как черновик
Далее →

Рисунок 11

- контактные данные (рис. 12);

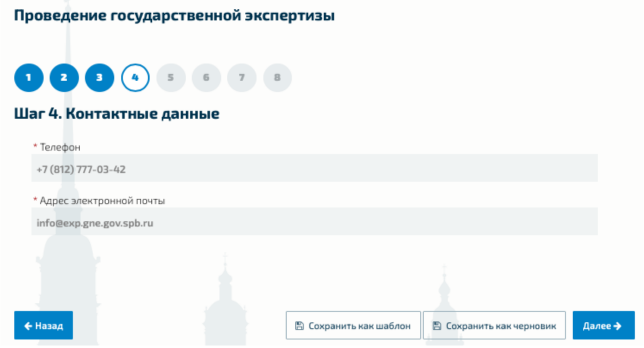


Рисунок 12

адрес регистрации юридического лица и адрес осуществления деятельности;
 если адреса совпадают, отметьте галочкой специальное поле (рис. 13,14);



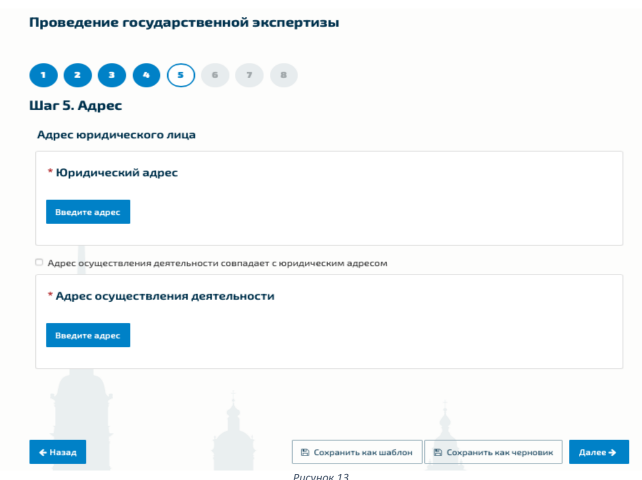


Рисунок 13

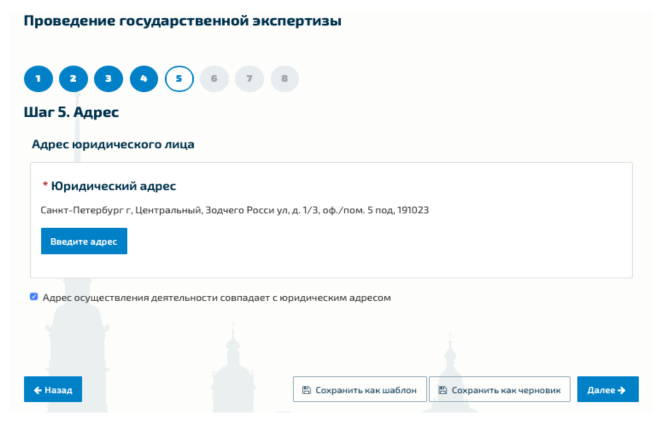


Рисунок 14



– Заполните пошагово раздел «Дополнительные сведения», поля, отмеченные звездочкой, обязательны для заполнения (рис. 15);

Проведение государственной экспертизы			
1 2 3 4 5 6 7 8			
Шаг б. Дополнительные сведения			
 Сметная или предполагаемая (предельная) стоимость, содержащаяся в решении по объектку 			
Банковские реквизиты заявителя			
* KNN	784001001		
* Код по ОКПО			
* Расчетный счет			
* Корреспондентский счет			

Рисунок 15

Обратите внимание! В связи с изменениями в законодательстве, при подаче документов на государственную экспертизу в части проверки достоверности определения сметной стоимости заявителю необходимо в качестве объекта экспертизы выбирать «проектная документация», в случае если заявителю необходимо проверить и результаты инженерных изысканий, то – «проектная документация и результаты инженерных изысканий».

Обратите внимание! Указываемое наименование объекта капитального строительства должно соответствовать наименованию, указанному в проектной документации, в задании на проектирование и в Адресной инвестиционной программе (при ее наличии).

В случае если проектная документация и результаты инженерных изысканий разрабатывались по заданию разных лиц, то поставьте галочку в соответствующем поле.



Заполните сведения об источнике финансирования проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ (рис. 16).

Обратите внимание! При выборе источника финансирования пректно-изыскательских и(или) строительно-монтажных работ в отношении объектов капитального строительства, финансируемых с привлечением средств государственных учреждений и унитарных предприятий, а также юридических лиц, доля в уставных (складочных) капиталах которых Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований составляет более 50 процентов, следует выбирать строку «Средства юридического лица, созданного (Российской Федерации, субъектом Российской Федерации, муниципальным образованием или юридического лица, доля в уставном (складочном) капитале которого Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования составляет более 50 процентов)».

Выбор строки «Собственные средства» осуществляется при отсутствии источников финансирования, указанных в пункте 2 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

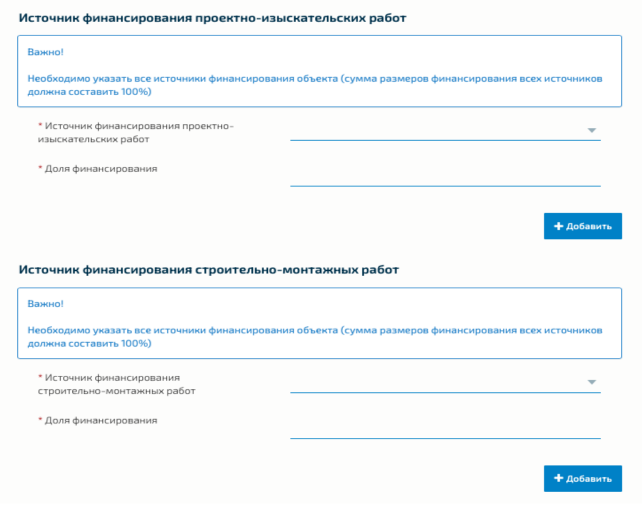


Рисунок 16

При наличии нескольких источников финансирования последовательно укажите каждый их них с указанием доли (рис. 17). Общая сумма долей финансирования не должна превышать 100%.



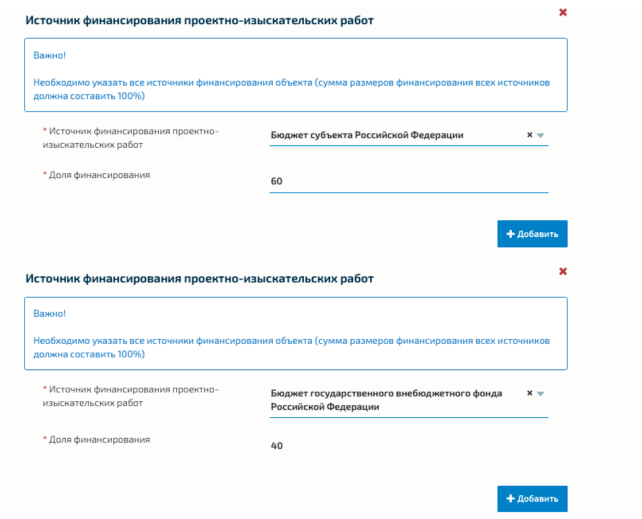


Рисунок 17

Если источник финансирования один, то в поле «доля финансирования» указывается значение «100» (рис. 18).

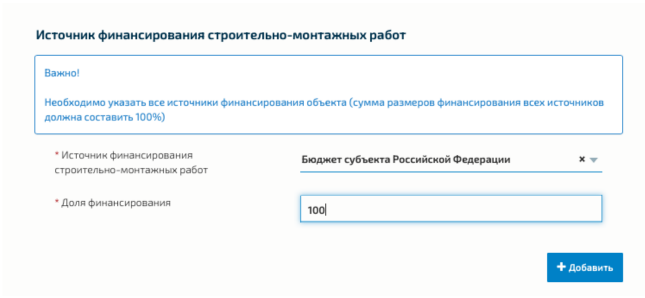


Рисунок 18



Заполните технико-экономические показатели объекта капитального строительства, выбрав вид объекта, а также укажите сведения о кадастровом номере земельного участка и функциональном назначении объекта. В зависимости от вида объекта укажите сведения о градостроительном плане земельного участка или данные о проекте планировки территории и проекте межевания территории (рис. 19,20).

Технико-экономические показател	и объекта капитального строительства	
Здания и сооружения		
* Строительный объем (куб. м)	1000	
* Количество этажей	3	
Производительность		
	Рисунок 19	
ъект		
* Вид объекта капитального строительства	Здания и сооружения	× •
* Наименование объекта		
* Сведения о функциональном	Прочие объекты	

193315

Кадастровый номер земельного участка

* Кадастровый номер земельного участка

* Почтовый (строительный) адрес

назначении объекта

объекта



Градостроительный план земельного участка

- * Номер градостроительного плана земельного участка
- * Дата выдачи градостроительного плана



Рисунок 20

Внесите данные о лицах, участвовавших в подготовке документации. Укажите сведения как о генеральной проектной организации, так и о всех субподрядных организациях (рис. 21).

2Н	еральный проектировщик	
	Заявитель является проектировщиком	
	Выписка из реестра членов саморегулируемой организации не требуется	
	ыписка из реестра членов саморегулируемой организации (Свидетельство о допус роектным работам)	ске к
	Важно!	
	Реквизиты Свидетельства указываются в случае если проектная документация и (или) результаты инженерных изысканий переданы застройщику до 01.07.2017	
	* Выписка (свидетельство) выдана	
	* Номер выписки (свидетельства)	
	* Дата выдачи выписки (свидетельства)	
	* Указываются сведения о следующих сотрудниках проектировщика	•

Рисунок 21

Сведения о субподрядных организациях указываются путем выбора поля «Добавить сведения об участнике проектирования» (рис. 22).



Практическое руководство для заявителей СПб ГАУ «Центр государственной экспертизы» по представлению проектной документации на государственную экспертизу с использованием ЕССК

\mathbf{Y}	Добавить сведения об участнике проектирования		
Cı	ведения об участнике проектирования		
	Выписка из реестра членов саморегулируемой о	рганизации не требуется	
	Свидетельство о допуске к проектным р саморегулируемой организации)	работам (Выписка из реестра членов	
	Важно!		
	Реквизиты Свидетельства указываются в случае инженерных изысканий переданы застройщику ,	если проектная документация и (или) результаты до 01.07.2017	
	* Кем выдано		
	* Номер		
	* Дата выписки / свидетельства		
	Адрес		
	Почтовый адрес		
	* Участник проектирования является	▼	
	Указанное лицо участвовало в подготовке проектной документации в отношении объекта капитального строительства (за исключением линейного объекта)		
	Указанное лицо участвовало в подготовке проек	тной документации в отношении линейного объекта	
	Указанное лицо участвовало в подготовке резул	ьтатов инженерных изысканий	

В отношении субподрядных организаций реализована возможность указания разделов проектной документации и видов результатов инженерных изысканий, в подготовке которых они принимали участие (рис. 23).

Рисунок 22



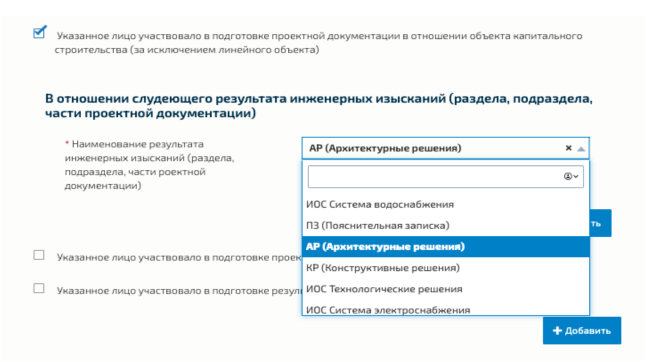


Рисунок 23

Заполните данные о техническом заказчике и застройщике (рис. 24).

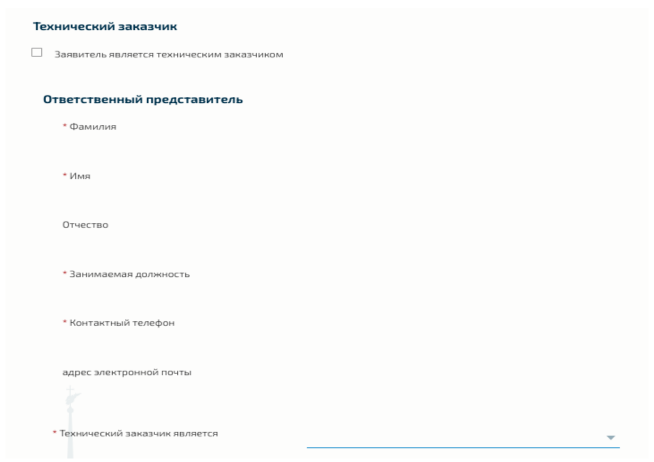
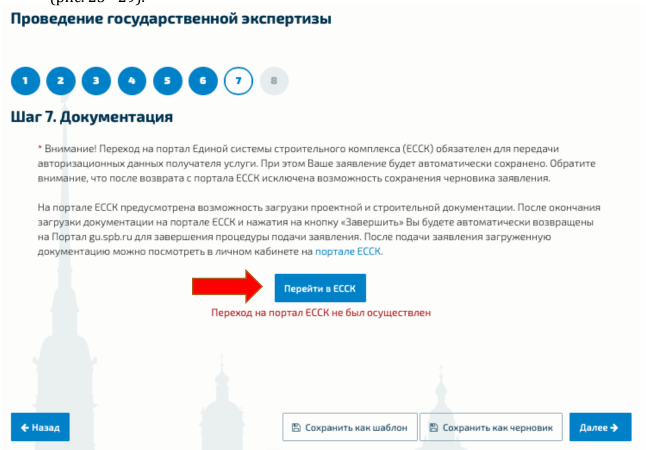


Рисунок 24



Обратите внимание! Если экономически эффективная проектная документация повторного использования не применялась при проектировании, в соответствующей графе необходимо указать «Отсутствуют» и указать причину ее неприменения.

4. На шаге «Документация» будет осуществлен переход в систему ЕССК, где заявитель сможет загрузить необходимые для получения услуги документы (рис. 25 - 29).

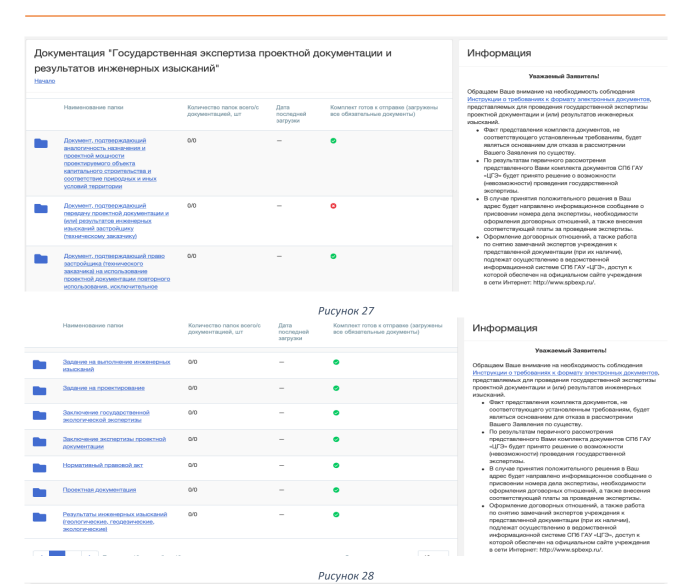


Документы, прикладываемые к заявлению

| Наименование папки | Количество папок всего/с документацией, шт поспедней загружи все обязательные документы) | Обращаем Ваше внимание на необходимость соблюдения (интрукции о требованиях к формату электронных документов, представляемых для проведения государственная и декументов декументов и декументов и декументов и декументов и декументов и декументов декументов и декументов декументов и декументов и декументов и декументов декументов и декументов и декументов и декументов декументов и декументов декументов и деку

Рисунок 25

Рисунок 26



Проектная документация

Начало / Документация "Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий"

Загрузить новые файлы

Выбрать из ранее загруженных документов

Выбрать из результирующих документов

Выберите файлы или перетащите сюда

Не загружено ни одного документа

Рисунок 29



Обратите внимание на то, что в ЕССК заявитель загружает документацию в папку проектная документация и результаты инженерных изысканий в соответствии со структурой папок-каталогов, представленной в приложении № 1 к настоящему практическому руководству.

Исходно-разрешительная документация и сметная документация формируется в соответствии со структурой папок-каталогов, представленной в приложении № 1 к настоящему практическому руководству и загружаются в папку Дополнительные документы.

При этом каждая папка-каталог перед загрузкой в ЕССК подлежит архивированию с применением формата архивации файлов и сжатия данных ZIP.¹

В папку Документ, подтверждающий передачу проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий застройщику (техническому заказчику) подлежат обязательной загрузки соответствующие файлы.

В иные папки на странице загрузки в ЕССК, файлы допускается не загружать.

Перейдите в корневую папку загрузки документации путем нажатия кнопки Начало (рис. 30)

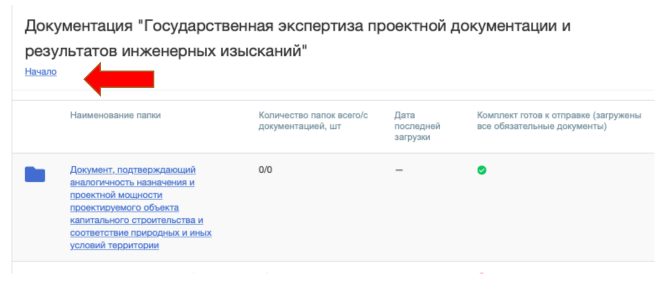


Рисунок 30

Далее нажмите кнопку «завершить», после этого вы вернетесь на Портал, затем нажмите кнопку «Далее» (рис. 31,32).

¹ В соответствии с Рекомендациями по формированию комплекта электронных документов не допускается создание дополнительных архивных папок внутри основных архивов.



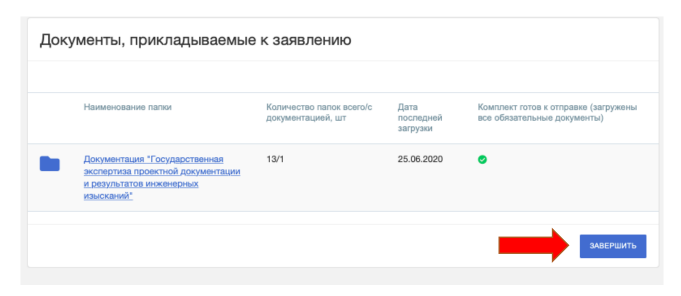


Рисунок 31

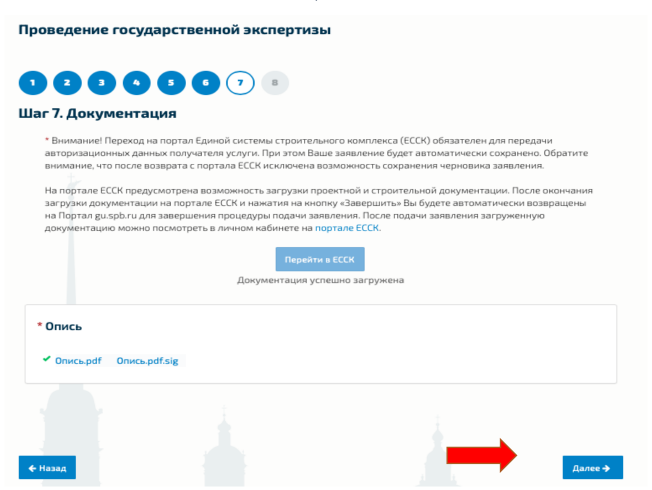


Рисунок 32

5. На шаге «Подача заявления» подтвердите достоверность сообщаемых сведений и нажмите на кнопку «Подать заявление» (рис. 33).



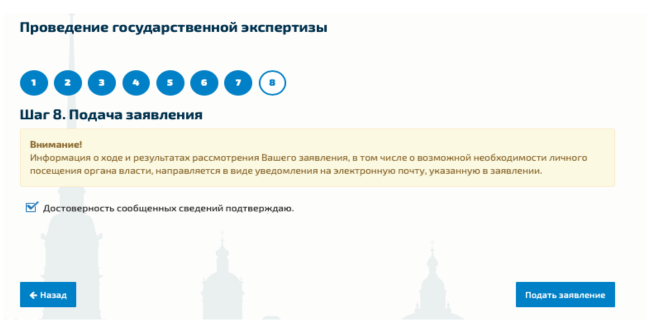


Рисунок 38

После подачи заявления заявитель получает уведомление от портала, подтверждающее прием документов, с указанием номера (через личный кабинет Портала, а также по электронной почте, указанной при регистрации).

Заявление и документы рассматриваются уполномоченным сотрудником СПб ГАУ «ЦГЭ» в течение трех рабочих дней со дня регистрации.

Регистрация поступившего заявления о проведении государственной экспертизы в ведомственной информационной системе осуществляется автоматически с присвоением заявлению в ЕССК статуса «На исполнении» с комментарием «Заявление зарегистрировано в Единой системе строительного комплекса».

В случае принятия положительного решения о возможности проведения государственной экспертизы в отношении представленных заявителем документов специалистом отдела приема проектной документации также создается электронное дело экспертизы в ведомственной информационной системе (личный кабинет на сайте СПб ГАУ «ЦГЭ»).

По результатам проверки документов заявителю направляется проект договора о проведении государственной экспертизы, подписанный со стороны СПб ГАУ «ЦГЭ», а также счет на оплату экспертных услуг, либо мотивированный отказ в принятии документов, представленных для проведения государственной экспертизы, или в отношении указанных документов принимается решение об оставлении их без рассмотрения.

В случае принятия решения об отказе в принятии документов, представленных для проведения государственной экспертизы, или оставлении таких документов без рассмотрения заявителю направляется соответствующее уведомление, а заявлению присваивается в ЕССК статус «Исполнено, отрицательный результат» с комментарием «Принято отрицательное решение».



При регистрации заявления в ведомственной информационной системе заявителю на электронную почту, указанную при регистрации, направляется сообщение, в котором будет указан логин и пароль для входа в личный кабинет заявителя на сайте СПб ГАУ «ЦГЭ» (рис. 39).

Если у заявителя уже существует учетная запись в личном кабинете на сайте СПб ГАУ «ЦГЭ» и при регистрации на Портале был указан тот же электронный адрес, то повторная регистрация в личном кабинете СПб ГАУ «ЦГЭ» не требуется. В списке заявлений на проведение экспертизы заявитель увидит новое заявление.

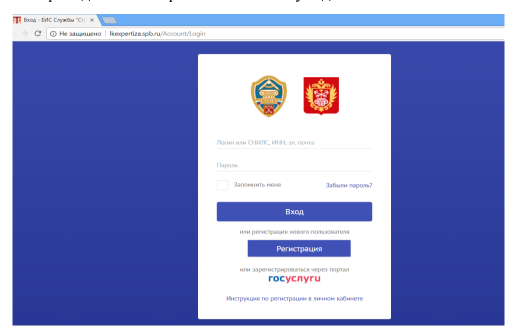
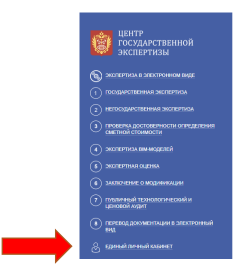


Рисунок 39

Дальнейшие действия, связанные с получением услуги, будут происходить исключительно в <u>Личном кабинете</u> на официальном сайте СПб ГАУ «ЦГЭ» (рис. 30).



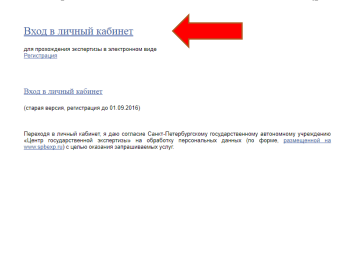


Рисунок 40



3.3. ОФОРМЛЕНИЕ ДОГОВОРНЫХ ОТНОШЕНИЙ

При подтверждении специалистами отдела приема проектной документации СПб ГАУ «ЦГЭ» надлежащей комплектности документов дело экспертизы переходит на этап оформления договорных отношений и оплаты экспертных услуг.

После получения соответствующего уведомления заявителю необходимо подписать договор на оказание услуги в <u>личном кабинете</u> на официальном сайте СПб ГАУ «ЦГЭ».

Для подписания договора перейдите во вкладку «Договор», ознакомьтесь с пакетом договорных документов, выберите файл «Договор», нажмите «Электронная подпись», подпишите договор ЭП (рис. 41).

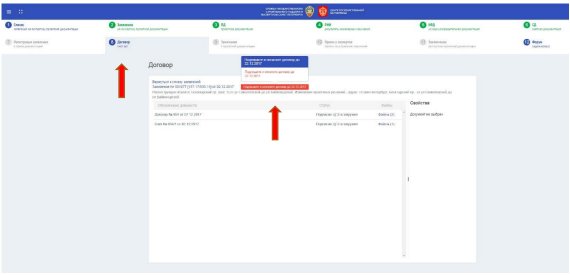


Рисунок 41

Проект договора подлежит подписанию заявителем в сроки, определенные таким договором (не более 5 рабочих дней).

Оплата стоимости услуги должна быть произведена заявителем в сроки, определенные таким договором (не более 5 рабочих дней).

Подписание договора заявителем осуществляется с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи. Заявитель вправе заключить договор на бумажном носителе.

По общему правилу начало рассмотрения представленной заявителем документации по существу начинается после заключения договора и внесения заявителем в полном объеме платы за проведение государственной экспертизы.

Для объектов капитального строительства, финансирование строительства, реконструкции или капитального ремонта которых осуществляется с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств государственных компаний и корпораций (в т.ч., государственных предприятий или учреждений):



Началом проведения государственной экспертизы является рабочий день, следующий за датой заключения договора и возврата заказчиком исполнителю одного оригинального экземпляра договора, подписанного со стороны заказчика.

В случае подписания заказчиком договора электронной подписью в информационной системе исполнителя началом проведения государственной экспертизы является рабочий день, следующий за датой подписания договора.



3.4. МОНИТОРИНГ ХОДА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ УСЛУГИ И ИНФОРМИРОВАНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ

После подачи заявления заявитель получит уведомление, подтверждающее прием документов на Портале, с указанием его номера (через личный кабинет на портале, а также по электронной почте, указанной в электронной подписи заявителя).

Также заявитель получит уведомление о приеме электронного заявления непосредственно сотрудниками СПб ГАУ «ЦГЭ» и о начале процедуры предоставления услуги.

После подачи заявления у заявителя появляется возможность отслеживать ход оказания услуги по электронной почте (от info@pgu.spb.ru), получая извещения о смене статуса заявления, а также:

- в личном кабинете заявителя на Портале (раздел «Заявления», «История заявлений»);
- в разделе Портала «Проверка статуса заявления»;
- в мобильном приложении «Государственные услуги Санкт-Петербурга» (сервис «Проверка статуса заявления»);
- в личном кабинете заявителя на официальном сайте СПб ГАУ «ЦГЭ».



3.5. УСТРАНЕНИЕ ЗАЯВИТЕЛЕМ ЗАМЕЧАНИЙ, ВЫЯВЛЕННЫХ ЭКСПЕРТАМИ В ПРЕДСТАВЛЕННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

В случае публикации в Личном кабинете заявителя уведомления о выявленных экспертами СПб ГАУ «ЦГЭ» недостатках, заявителю необходимо устранить их.

Сроки устранения выявленных специалистами СПб ГАУ «ЦГЭ» недостатков устанавливаются договором, а также документом «Уведомление о выявлении недостатков», формируемым экспертами в ведомственной информационной системе и выгружаемым в Личный кабинет заявителя в ведомственную информационную систему.

1. Чтобы ознакомиться с замечаниями, необходимо скачать файл с замечаниями (рис. 42).

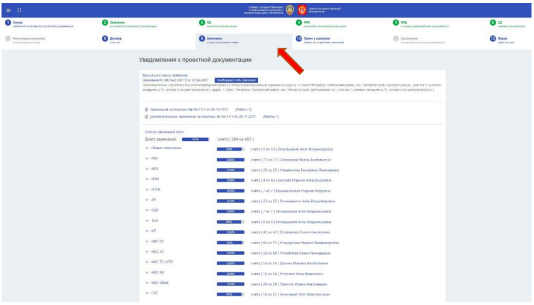


Рисунок 42

Срок для устранения заявителем выявленных специалистами СПб ГАУ «ЦГЭ» недостатков в соответствии с уведомлением о выявлении недостатков не может превышать 15 рабочих дней.

В период устранения Заказчиком выявленных экспертами СПб ГАУ «ЦГЭ» недостатков государственная экспертиза не проводится, рассмотрение дела государственной экспертизы приостанавливается.

При этом к статусу заявления в ЕССК присваивается статус «Приостановлено» с комментарием «Рассмотрение приостановлено» и указанием причины приостановки, срок оказания государственной экспертизы не исчисляется, дальнейшее предоставление услуги зависит от действий заявителя.



В случае представления ответов на замечания экспертов, исправленного варианта проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий ранее истечения указанного выше срока заявитель вправе представить обращение о досрочном возобновлении дела государственной экспертизы.

Обращение заявителя о досрочном возобновлении дела государственной экспертизы подлежит загрузке в личный кабинет заявителя в ведомственной информационной системе во вкладке «Состав ИРД» в папку «Письма и заявления».

Эксперты учреждения приступают к рассмотрению документов и ответов заявителя на выявленные экспертами недостатки, представленных по результатам устранения выявленных недостатков, исключительно после окончания срока приостановки дела экспертизы, в том числе на основании обращения заявителя о досрочном возобновлении дела государственной экспертизы.

2. Процесс устранения замечаний в электронном виде представляет собой загрузку исправленных версий ранее загруженных файлов проектной документации либо загрузку новых файлов, а также представление ответов на замечания.

Для того чтобы устранить выявленные замечания, необходимо перейти в соответствующий раздел (рис. 43).



Рисунок 43

3. Для того, чтобы оставить свой ответ на замечание эксперта используйте поле «Ответ на замечание» (рис. 44).

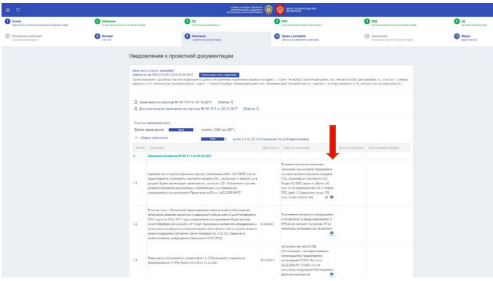


Рисунок 44



4. Для замены файлов необходимо выбрать и выделить файл (исправленную версию которого заявитель хочет загрузить) и нажать на «Загрузить новую версию» (рис. 45).

Загруженную новую версию файла необходимо подписать с помощью ЭП. Для этого нажмите «Электронная подпись».

Примечание. Названия и расширения новых и старых файлов должны совпадать с ранее загруженными. Кроме того, необходимо заполнить аннотацию к измененному файлу, пояснив внесенные изменения.

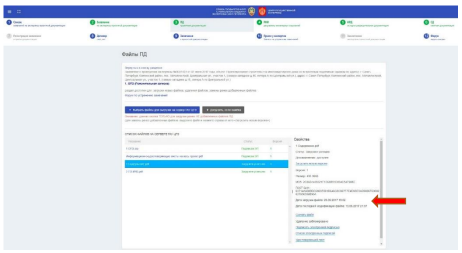


Рисунок 45

Юридическим фактом, являющимся основанием для начала рассмотрения откорректированной заявителем документации, является окончание срока приостановки дела экспертизы, в том числе на основании обращения заявителя о досрочном возобновлении дела государственной экспертизы.

В срок, не превышающий 4 рабочих дней, эксперты осуществляют повторное рассмотрение проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий по существу с учетом представленных заявителем в период приостановки дела экспертизы экспертов, дополнительных ответов на замечания расчетов конструктивных технологических решений, используемых проектной И изысканий, a также материалов инженерных исправленного по замечаниям экспертов варианта проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий.

В данный период заявителю предоставлено право записаться на электронный прием к эксперту учреждения, допускается дальнейшая работа заявителя по устранению заявителем выявленных недостатков проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий.

Кроме того, заявителю предоставлено право представить заявление застройщика (технического заказчика) о продлении срока проведения государственной экспертизы (не более чем на двадцать рабочих дней).

Продление срока проведения государственной экспертизы осуществляется посредством Портала путем нажатия кнопки «Продлить срок по обращению» (рис. 46).



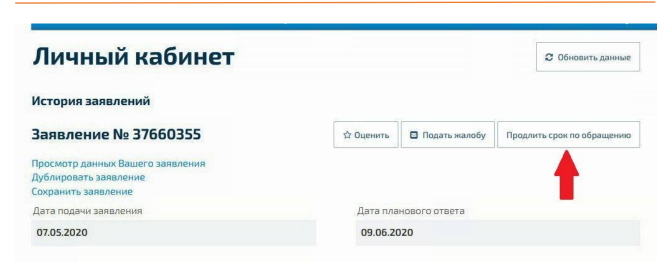


Рисунок 46



3.6. ПОЛУЧЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ

Заключение по результатам государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, подготовленное в форме электронного документа, не позднее рабочего дня, следующим за днем его утверждения и присвоения реестрового номера, но не позднее последнего рабочего дня срока проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, выгружается в личный кабинет заявителя в ведомственной информационной системе СПб ГАУ «ЦГЭ» (рис. 47), а также в ЕССК.

Одновременно с заключением по результатам государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий заявителю в его личном кабинете в ведомственной информационной системе и ЕССК представляется акт сдачи-приемки оказанных услуг, подписанный со стороны СПб ГАУ «ЦГЭ».

Заявлению присваивается статус в ЕССК «Исполнено, положительный результат» с комментарием «Принято положительное решение», либо «Исполнено, отрицательный результат» с комментарием «Принято отрицательное решение».

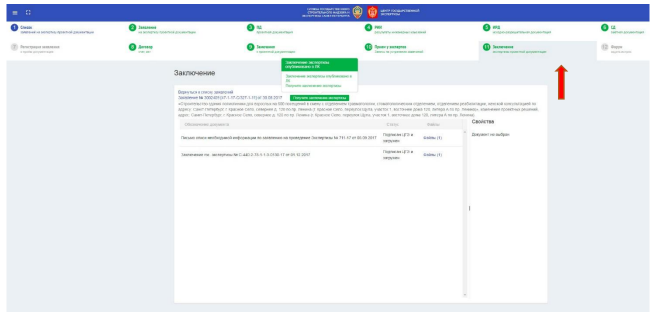


Рисунок 47



Приложение № 1

Рекомендации по формированию комплекта электронных документов

Структура комплекта электронных документов, представляемого на государственную экспертизу:

- а) папка-каталог «Проектная документация»;
- б) папка-каталог «Результаты инженерных изысканий»;
- в) папка-каталог «Исходно-разрешительная документация»;
- г) папка-каталог «Сметная документация».

Структура подпапок указанных выше папок-каталогов подлежит оформлению следующим образом (рис. 1, 2)².

Папка-каталог «Проектная документация» для объекта капитального строительства, за исключением линейного объекта.

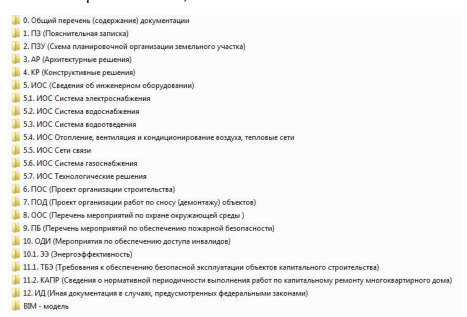


Рисунок 1

Состав и содержание папки-каталога «Проектная документация» должны соответствовать составу разделов проектной документации, каждый раздел проектной документации должен содержаться в отдельной папке, названия папок должны соответствовать названиям разделов. Все подразделы Раздела 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» оформляются в виде отдельных папок без объединения их в единую папку.

² Уважаемые заявители, обращаем ваше внимание на то, что <u>не допускается</u> удаление или создание собственных папок и подпапок в предлагаемые шаблоны! Соблюдение данного требования обеспечивает автоматизацию процесса обработки представленной документации.



Инструкция по формированию папки, содержащей раздел (подраздел):

- текстовые документы, текстовые приложения размещаются в одном документе;
- не допускается формирование документации по принципу «одна страница один документ»;
- в графической части каждый документ (чертеж, схема) размещается отдельным документом в соответствии с содержанием раздела или подраздела (при необходимости);
- графические изображения должны соответствовать оригиналу, как по масштабу, так и по цветовому отображению.

Папка-каталог «Проектная документация» для линейного объекта (рис. 2);

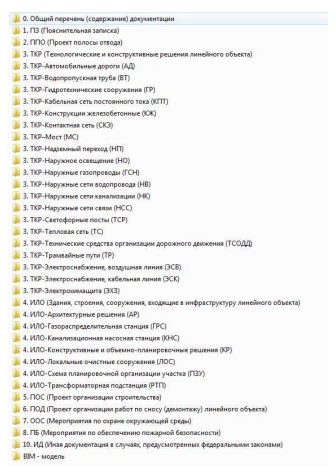


Рисунок 2

Для удобства заявителей шаблоны структуры комплекта электронных документов (ПД, СД, ИРД, РИИ) представлены на официальном сайте СПб ГАУ «ЦГЭ» в Интернете по адресу:

https://www.spbexp.ru/docs/rekomendatsii-po-oformlenivu/.

Файлы электронных документов в части описания решений по благоустройству территории (для линейных объектов) необходимо размещать в разделе №2 «Проект полосы отвода».

Для объекта капитального строительства финансирование которого осуществляется с привлечением средств бюджета Санкт-Петербурга, одновременно с проектной



документацией для проведения экспертизы подлежит представлению рабочая объеме, необходимом документация В для проведения проверки сметной стоимости объекта. C рекомендациями ПО вопросу предоставления спецификаций оборудования и материалов, а также ведомостей объемов работ ознакомиться сайте СПб ГАУ «ЦГЭ» на по следующей ссылке https://www.spbexp.ru/upload/iblock/b29/rekomendatsii_po_voprosu_predostavleniya_spe tsifikatsiy_i_vor.docx.

Рабочая документация подлежит представлению в соответствии с перечнем наименований электронных документов (прилож. 4). Рабочую документацию, а также ведомости объемов работ рекомендуется представлять структурированно по разделам проектной документации (в составе папки-каталога «Проектная документация»).

Структура подпапки «Результаты инженерных изысканий» подлежит оформлению следующим образом (рис. 3).

Папка-каталог «Результаты инженерных изысканий»:



Рисунок 3

Структура подпапки «Исходно-разрешительная документация» подлежит оформлению следующим образом (рис. 4).

Папка-каталог «Исходно-разрешительная документация»:

1. Задание на проектирование
2. Задание на выполнение инженерных изысканий
3. Справка с описанием изменений, внесенных в проектную документацию и (или) результаты инженерных изысканий (для повторной э
4. Градостроительный план земельного участка (иные документы на земельный участок)
5. Документация по планировке территории
б. Технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения
7. Иные технические условия
8. Ранее выданное заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий
9. Положительное заключение государственной историко-культурной экспертизы
10. Положительное заключение государственной экологической экспертизы
11. Положительное заключение по результатам аудита
12. Документы, подтверждающие полномочия заявителя действовать от имени застройщика (технического заказчика)
13. Выписка из реестра членов саморегулируемой организации
14. Документ, подтверждающий передачу проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий застройщику (техническ
15. Специальные технические условия
16. Сведения о применении индивидуальных сметных нормативов
17. Подтверждение бюджетного финансирования (решение по объекту)
18. Акт, содержащий перечень дефектов оснований, строительных конструкций, систем инженерно-технического обеспечения и сетей
19. Положительное заключение экспертизы в отношении применяемой проектной документации повторного использования
20. Справка с указанием разделов представленной на экспертизу проектной документации, которые не подвергались изменению и полн
21. Документ, подтверждающий аналогичность назначения и проектной мощности проектируемого объекта капитального строительств
22. Согласования с заинтересованными организациями
23. Документация для расчета стоимости экспертизы
24. Письма и заявления
25. Иные документы

Рисунок 4

Структура подпапки «Сметная документация» подлежит оформлению следующим образом (рис. 5)³.

Папка-каталог «Сметная документация»:

1. ССР и ПЗ (Сводный сметный р	Папка с файлами
🍶 2. ОСР и ЛСР (Объектные сметы,	Папка с файлами
鷆 3. ПЛ (Прайс-листы)	Папка с файлами
\mu 4. ИД (Иные документы)	Папка с файлами
5. ПИР (сводная смета на ПИР, л	Папка с файлами

Рисунок 5

Структура комплекта электронных документов, представляемого на государственную экспертизу в части проверки достоверности определения сметной стоимости выглядит следующим образом:

При подаче документов на проверку	При подаче документов на проверку достоверности
достоверности определения сметной стоимости	определения сметной стоимости строительства,
капитального ремонта объектов капитального	реконструкции объектов капитального
строительства	строительства
✓ папка-каталог «Сметная документация»	✓ папка-каталог «Сметная документация»
✓ папка-каталог «Исходно-разрешительная	
документация»	✓ папка-каталог «Исходно-разрешительная
✓ папка-каталог «Проектная документация»	документация»
и папка-каталог «Результаты инженерных	

³ Уважаемые заявители, обращаем ваше внимание на то, что <u>не допускается</u> удаление или создание собственных папок и подпапок в предлагаемый шаблон! Соблюдение данного требования обеспечивает автоматизацию процесса обработки представленной документации.



изысканий» загружаются на основании Задания на проектирование

Внимание! В случае представления документации с целью проведения проверки достоверности определения сметной стоимости работ по сносу объектов капитального строительства:

- проект организации работ по сносу объекта капитального строительства подлежит загрузке в папку-каталог «Проектная документация» без создания подпапок;
- результаты и материалы обследования объекта капитального строительства подлежат загрузке в папку-каталог «Результаты инженерных изысканий» без создания подпапок;
- исходно-разрешительная документация, а также смета на снос объекта капитального строительства представляются в соответствии с указанными выше требованиями в составе папок-каталогов «Исходно-разрешительная документация» и «Сметная документация».

Электронные документы представляются в следующих форматах:

- по проектной документации и (или) результатам инженерных изысканий, за исключением раздела «сметная документация»:
- a) doc, docx, odt для документов с текстовым содержанием, не включающим формулы;
- б) pdf для документов с текстовым содержанием, в том числе включающих формулы и (или) графические изображения, а также документов с графическим содержанием.
- по разделу «сметная документация»:
- a) xls, xlsx, ods для документов, содержащих сводки затрат, сводного сметного расчета стоимости строительства, объектных сметных расчетов (смет), локальных сметных расчетов (смет), сметных расчетов на отдельные виды затрат;
- б) прайс-листы, спецификации на монтируемое и немонтируемое оборудование, а также иные документы, обосновывающие стоимость оборудования, материалов, изделий и конструкций отсутствующих в сборниках, включенных в федеральный реестр сметных нормативов, а также документы, подтверждающие правомерность использования импортных материалов и оборудования в формате pdf.

Рекомендации по формированию комплекта электронных документов для подачи документации на повторную государственную экспертизу

1. При подаче заявления на проведение повторной государственной экспертизы загрузке в ЕССК подлежит полный комплект проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий в соответствующие разделы как для первичной государственной экспертизы.



- 2. Проектные решения (файлы проектной документации), прошедшие ранее государственную экспертизу, в которые не вносились изменения, загружаются с электронной подписью главного инженера проекта (главного архитектора проекта).
- 3. Файлы проектной документации с внесенными изменениями подписываются в соответствии с требованиями п.2, п.3 и п.7, утвержденными приказом Минстроя России от 12.05.2017 № 783/пр. «Требования к формату электронных документов, представляемых для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий и проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства».
- 4. Проектные решения (файлы проектной документации), в которые внесены изменения, формируются (создаются) путем выпуска новой версии документа с внесенными изменениями, при этом сохраняется их прежнее обозначение, в наименовании файлов указывается приставка «изм».
- 5. Одновременно с документацией заявитель представляет справку о внесенных изменениях в проектную документацию⁴. Справка должна быть подписаны лицом, ответственным за подготовку проектной документации главным инженером проекта (главным архитектором проекта).
- 6. Изменения в документацию вносятся согласно пунктов 7.3.6 7.4.8 ГОСТ Р 21.1101-2013 «Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации».
- 7. При полной (или частичной) переработке раздела или подраздела проектной документации в начале его текстовой части должны быть приведены сведения о внесенных изменениях: основание для внесения изменений, краткое описание внесенных изменений.
- 8. Любое изменение в документе, вызывающее какие-либо изменения в других документах, должно одновременно сопровождаться внесением соответствующих изменений во все взаимосвязанные документы (разделы проектной документации).

⁴ Скачать шаблон справки можно с официального сайта СПб ГАУ «ЦГЭ» из раздела <u>«Рекомендации по оформлению</u> <u>электронной версии проекта»</u>.



Приложение № 2

Требования к наименованию электронных документов, представляемых для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий

При наименовании электронных документов, представляемых для проведения государственной экспертизы, необходимо соблюдать следующие правила:

- Имя файла должно состоять из набора полей.
- В качестве разделителя полей необходимо использовать символ «_» (подчеркивание), например **Раздел ПД №1_ПЗ**
- Внутри каждого поля может быть несколько контейнеров (частей), например Раздел ПД №5-подраздел ПД №3
- В качестве разделителя контейнеров необходимо использовать символ «-» (дефис).
- **Не допускается** использование в имени файла пробелов (кроме первого и пятого поля), а также следующих символов: ,! « » # ; % : ^ ? & * () [] { } + = ' ` ~ \ /

Пример. Поле1_Поле2_Поле3_Поле4_Поле5_Поле6

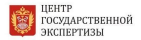
поле 1	ПОЛЕ 2	поле з	ПОЛЕ 4	ПОЛЕ 5	ПОЛЕ 6
Обязательное по 783/пр	Код раздела	Код подраздела/ системы	Номер тома/ книги	Доп. информация	Возможное по 783/пр

поле	КОНТЕЙНЕР	ОПИСАНИЕ	МАКС. КОЛ- ВО СИМВОЛОВ ⁵
Поле 1	Раздел ПД №* или Раздел ПД №*- подраздел ПД №*6	Согласно подпункта «д» пункта 4 приказа Минстроя России от 12.05.2017 года № 783/пр электронные документы должны содержать в названии слова «Раздел ПД №», а также «подраздел ПД №» (для подраздела в составе раздела) с указанием порядкового номера раздела, подраздела. Для результатов инженерных изысканий заполнение данного поля необязательно (в случае, если файлы РИИ загружается отдельно от проектной документации).	28
Поле 2	Код раздела проекта	Код раздела проекта, именуется по таблицам 1 и 2 (прилож. 3).	4

_

^{5 -} Количество символов в поле может отличаться от рекомендуемого в большую или меньшую сторону, общее количество символов в имени файла не должно превышать 85 символов.

^{6 * -} номер раздела/подраздела



Поле 3	Код подраздела проекта или инженерной системы, именуется по таблицам 1 и 2 (прилож. 3). Код Допускается объединение инженерных систем в одном файле в качестве разделителя кодов подразделов используется «-» (дефис). См. Приложение № 4 «Примерный перечень наименования электронных документов».		4
Поле 4	Номер тома/ книги	Поле применяется для обозначения номера тома/книги, к которому относится файл в составе комплекта проектной документации. Перед номером тома/книги пишется «том» или «книга» соответственно. В номере тома/книги допускается использовать «.» для разделения. Поле не является обязательным.	7
Поле 5	Форма документа	Может принимать одно из значений: — «ГЧ» — графическая часть; — «ТЧ» — текстовая часть; — «РЧ» — расчетная часть; — «С» — спецификация; — «В» — ведомость; — «УЛ» — информационно-удостоверяющий лист — «Г» — графическая часть для РИИ; — «Т» — текстовая часть для РИИ;	2
	Наименование документа	Указывается наименование документа, если это план или схема, наименование должно начинаться с этих слов	30
Поле 6	Возможное по 783/пр	В случае, если превышен предельный размер электронного документа (80Мб), он делится на несколько файлов, название каждого дополняется словом «Фрагмент» и порядковым номером файла, полученного в результате деления.	10

Примерный перечень наименования электронных документов, представляемых для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, приведен в таблицах 3 и 4.

Предельный размер одного электронного документа, представляемого на экспертизу, не должен превышать 80 Mб.



Приложение № 3

Таблица 1

Коды разделов, подразделов и инженерных систем для полей 2 и 3
объектов капитального строительства за исключением линейных объектов

код	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛОВ/ПОДРАЗДЕЛОВ/СИСТЕМ ⁷
ПЗ	Раздел 1 «Пояснительная записка»
ПЗУ	Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка»
AP	Раздел 3 «Архитектурные решения»
КР	Раздел 4 «Конструктивные и объемно-планировочные решения»
иос	Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно- технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»
ЭС	Система электроснабжения
ЭН	Наружное электроосвещение
90	Электрическое освещение (внутреннее)
ЭМ	Силовое электрооборудование
ВО	Системы водоотведения
ВС	Системы водоснабжения
НВ	Наружные сети водоснабжения
нк	Наружные сети канализации
НВК	Наружные сети водоснабжения и канализации
0	Система отопления
TC	Тепловые сети
В	Система вентиляции
К	Система кондиционирования
ВК	Система вентиляции и кондиционирования
ОВК	Системы отопления, вентиляции, кондиционирования
XC	Система холодоснабжения
ПТ	Система пожаротушения
ПС	Система пожарной сигнализации
ОС	Охранная и охранно-пожарная сигнализация
ПУ	Система пылеудаления
CC	Сети связи

⁷ Коды приняты с учетом ГОСТ Р 21.1101-2013 СПДС «Основные требования к проектной и рабочей документации»



ГСВ	Система газоснабжения (внутренняя)		
ГСН	Система газоснабжения (наружная)		
TX	Технология производства		
ТК	Технологические коммуникации		
пос	Раздел 6 «Проект организации строительства»		
под	Раздел 7 «Проект организации работ по сносу (демонтажу) объектов капитального строительства»		
ООС	Раздел 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»		
ПБ	Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»		
оди	Раздел 10 «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов»		
99	Раздел 10.1 «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов»		
СМ	Раздел 11 «Смета на строительство объектов капитального строительства»		
ТБЭ	Раздел 11.1 «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства»		
КАПР	Раздел 11.2 «Сведения о нормативной периодичности выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома»		
ИИ	Раздел «Инженерные изыскания» ⁸		
ЗИИ	Задание на выполнение работ по инженерным изысканиям		
игди	Результаты инженерно-геодезических изысканий		
ИГИ	Результаты инженерно-геологических изысканий		
ИГТИ	Результаты инженерно-геотехнических изысканий		
ИГМИ	Результаты инженерно-гидрометеорологических изысканий		
ИЭИ	Результаты инженерно-экологических изысканий		
ОГО	Результаты обследования состояния грунтов основания зданий и сооружений		
оск	Результаты обследования строительных конструкций зданий и сооружений		

-

⁸ Обозначения кодов видов работ по инженерным изысканиям приняты по ГОСТ 21.301-2014 (СПДС) «Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям»



Таблица 2 Коды разделов, подразделов для полей 2 и 3 наименования файлов линейных объектов

код	наименование разделов/подразделов/систем
ПЗ	Раздел 1 «Пояснительная записка»
ппо	Раздел 2 Проект полосы отвода (ППО)
БЛ	Благоустройство территории
ТКР	Раздел 3 Технические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения (ТКР)
АД	Автомобильные дороги
НВ	Наружные сети водопровода
ВТ	Водопропускная труба
ГСН	Наружные газопроводы
ГР	Гидротехнические сооружения
нк	Наружные сети канализации
КПТ	Кабельная сеть постоянного тока
КЖ	Конструкции железобетонные
СКЭ	Контактная сеть
MC	Мост
НО	Наружное освещение
НП	Надземный переход
TCP	Светофорные посты
TC	Тепловая сеть
НСС	Наружные сети связи
тсодд	Технические средства организации дорожного движения
TP	Железнодорожные пути; Трамвайные пути
ЭСК	Электроснабжение, кабельная линия
ЭСВ	Электроснабжение, воздушная линия
АСУДД	Автоматизированная система управления дорожного движения
ЭХЗ	Электрохимзащита
ило	Раздел 4 «Здания, строения, сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта»
AP	Архитектурные решения
ПЗУ	Схема планировочной организации земельного участка
КР	Конструктивные и объемно-планировочные решения
ГРП	Газораспределительные пункты
КНС	Канализационная насосная станция



	1	
ЛОС	ЛОС Локальные очистные сооружения	
РТП	Трансформаторная подстанция	
ПТС	С Наземные павильоны для тепловых сетей	
ПОС	Раздел 5 «Проект организации строительства»	
под	Раздел 6 «Проект организации работ по сносу или демонтажу линейного объекта»	
оос	Раздел 7 «Мероприятия по охране окружающей среды»	
ПБ	Раздел 8 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	
СМ	Раздел 9 «Смета на строительство объектов капитального строительства»	
ид	Раздел 10 «Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами»	
ОГО	Результаты обследования состояния грунтов основания зданий и сооружений	
ОСК	Результаты обследования строительных конструкций зданий и сооружений	
ОДД	Организация дорожного движения на период строительства	
осокн	ОКН Мероприятия по охране объектов культурного наследия	
ГО и ЧС	Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций	
ИИ	Раздел «Инженерные изыскания» ⁹	
ЗИИ + ПИИ	Задание на выполнение работ по инженерным изысканиям	
игди	Результаты инженерно-геодезических изысканий	
ИГИ	Результаты инженерно-геологических изысканий	
ИГТИ	Результаты инженерно-геотехнических изысканий	
ИГМИ	Результаты инженерно-гидрометеорологических изысканий	
иэи	Результаты инженерно-экологических изысканий	

-

⁹ Обозначения кодов видов работ по инженерным изысканиям приняты по ГОСТ 21.301-2014 (СПДС) «Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям»



Приложение № 4

Примерный перечень наименований электронных документов, представляемых для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий

Объекты капитального строительства (нелинейные объекты)

НАЗВАНИЕ ДОКУМЕНТА (ЧЕРТЕЖ, ИРД, ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ И Т.Д.)	НАИМЕНОВАНИЕ ФАЙЛА		
Раздел № 1 Пояснительная записка (ПЗ)			
Текстовая часть	Раздел ПД №1_П3_ТЧ ¹⁰		
Реквизиты документов, на основании которых разработана проектная документация	Раздел ПД №1_ПЗ_ТЧ-ИРД		
Иная документация, предусмотренная законодательством РФ	Раздел ПД №1_ПЗ_ТЧ-ИД		
Раздел № 2 Схема планировочной орг	анизации земельного участка (ПЗУ)		
Текстовая часть	Раздел ПД №2_ПЗУ_ТЧ-ПЗ		
Схема планировочной организации земельного участка	Раздел ПД №2_ПЗУ_ГЧ-СПОЗУ		
План организации рельефа	Раздел ПД №2_ПЗУ_ГЧ-ВП		
План земляных масс	Раздел ПД №2_ПЗУ_ГЧ-План ЗМ		
План (схема) малых архитектурных форм	Раздел ПД №2_ПЗУ_ГЧ-План МАФ		
Сводный план инженерных сетей	Раздел ПД №2_ПЗУ_ГЧ-План-СВ		
Ситуационный план	Раздел ПД №2_ПЗУ_ГЧ-План-Сит		
Иная документация, предусмотренная законодательством РФ	Раздел ПД №2_ПЗУ_ТЧ-ИД		
Раздел № 3 Архитекту	рные решения (АР)		
Текстовая часть	Раздел ПД №3_АР_ТЧ		
План этажа	Раздел ПД №3_АР_ГЧ-План (№) этажа		
Разрез	Раздел ПД №3_АР_ГЧ-Разрез (№)		
Фасад	Раздел ПД №3_АР_ГЧ-Фасад (№)		
План кровли	Раздел ПД №3_АР_ГЧ-План кровли		
Разрез по стене	Раздел ПД №3_АР_ГЧ-Разрез по стене		

¹⁰ Рекомендуем представлять текстовую часть пояснительной записки, состав проектной документации (в случае подготовки в виде отдельного тома) в формате .doc или .docx

Раздел ПД №4_КР_*_ГЧ



Графическая часть (*)

Узел	Раздел ПД №3_АР_ГЧ-Узел (№)	
Иная документация, предусмотренная законодательством РФ	Раздел ПД №3_АР_ГЧ-ИД	
Расчеты КЕО и Инсоляции	Раздел ПД №3_АР_РЧ-КЕО	
Расчеты Архитектурно-строительная акустика	Раздел ПД №3_АР_РЧ-АК	
Раздел № 4 Конструктивные и объёмно-планировочные решения (KP)		
Текстовая часть	Раздел ПД №4_КР_ТЧ	
Расчетная часть	Раздел ПД №4_КР_РЧ	

^{*}Настоятельно рекомендуем в разделе № 4 (КР) формировать документы в виде <u>одного</u> файла, который содержит текстовую и графическую информацию в формате pdf (на основании п. 4 б) приказа Минстроя РФ 783/пр).

В случае, если превышен предельный размер электронного документа (80Мб), он делится на несколько файлов, название каждого дополняется словом «Фрагмент» и порядковым номером файла, полученного в результате деления.

Раздел № 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений

перечень инженерно-технических мероприятии, содержание технологических решении		
Подраздел № 1 Система электроснабжения (ЭС)		
Внутренние системы электроснабжения. Текстовая часть	Раздел ПД №5-подраздел ПД №1_ИОС_ЭС_ТЧ	
Принципиальная схема ГРЩ	Раздел ПД №5-подраздел ПД №1_ИОС_ЭС_ГЧ-Схема ГРЩ	
Принципиальные схемы групповых распределительных щитов	Раздел ПД №5-подраздел ПД №1_ИОС_ЭС_ГЧ-Схемы ЩО, ЩР	
Схема основной системы уравнивания потенциалов (ОСУП), ДСУП	Раздел ПД №5-подраздел ПД №1_ИОС_ЭОМ_ГЧ- Схемы СУП	
Планы освещения и силового оборудования	Раздел ПД №5-подраздел ПД №1_ИОС_ЭОМ_ГЧ- Планы	
Наружные сети электроснабжения. Текстовая часть	Раздел ПД №5-подраздел ПД №1_ИОС_ЭС_ТЧ	
Планы прокладки наружных сетей электроснабжения	Раздел ПД №5-подраздел ПД №1_ИОС_ЭС_ГЧ-Планы	
Схема внешнего электроснабжения	Раздел ПД №5-подраздел ПД №1_ИОС_ЭС_ГЧ_Схемы	
Наружное освещение. Текстовая часть	Раздел ПД №5-подраздел ПД №1_ИОС_ЭН_ТЧ	
Планы системы наружного освещения	Раздел ПД №5-подраздел ПД №1_ИОС_ЭН_ГЧ-Планы	
Схема наружного освещения	Раздел ПД №5-подраздел ПД №1_ИОС_ЭН_ГЧ-Схемы	
Подраздел № 2 Система водоснабжения (BC)		
Внутренние системы водоснабжения. Текстовая часть	Раздел ПД №5-подраздел ПД №2_ИОС_ВС_ТЧ-В	
Наружные сети водоснабжения. Текстовая часть	Раздел ПД №5-подраздел ПД №2_ИОС_ВС_ТЧ-НВ	
Планы этажей с системами водопровода	Раздел ПД №5-подраздел ПД №2_ИОС_ВС_ГЧ-План №	
Принципиальная схема внутренней системы объединенного водопровода	Раздел ПД №5-подраздел ПД №2_ИОС_ВС_ГЧ-Схема В0	



Принципиальная схема внутренней системы хозяйственно - питьевого водопровода	Раздел ПД №5-подраздел ПД №2_ИОС_ВС_ГЧ-Схема В1
Принципиальная схема внутренней системы противопожарного водопровода	Раздел ПД №5-подраздел ПД №2_ИОС_ВС_ГЧ-Схема В2
Принципиальная схема внутренней системы горячего водопровода	Раздел ПД №5-подраздел ПД №2_ИОС_ВС_ГЧ-Т3, Т4
Принципиальная схема наружной сети объединенного водопровода	Раздел ПД №5-подраздел ПД №2_ИОС_ВС_ГЧ-Схема НВ0
Принципиальная схема наружной сети хозяйственно - питьевого водопровода	Раздел ПД №5-подраздел ПД №2_ИОС_ВС_ГЧ-Схема НВ1
Принципиальная схема наружной сети противопожарного водопровода	Раздел ПД №5-подраздел ПД №2_ИОС_ВС_ГЧ-Схема НВ2
План наружных сетей водоснабжения	Раздел ПД №5-подраздел ПД №2_ИОС_ВС_ГЧ-План- НВ
Подраздел № 3 Систем	а водоотведения (ВО)
Внутренняя канализация. Текстовая часть	Раздел ПД №5-подраздел ПД №3_ИОС_ВО_ТЧ-К
Наружная канализация. Текстовая часть	Раздел ПД №5-подраздел ПД №3_ИОС_ВО_ТЧ-НК
Планы этажей с системами водоотведения	Раздел ПД №5-подраздел ПД №3_ИОС_ВО_ГЧ-План №
Принципиальная схема внутренней системы хозяйственно - бытовой канализации	Раздел ПД №5-подраздел ПД №3_ИОС_ВО_ГЧ-Схема К1
Принципиальная схема внутренней системы дождевой канализации	Раздел ПД №5-подраздел ПД №3_ИОС_ВО_ГЧ-Схема К2
Принципиальная схема внутренней системы производственной канализации	Раздел ПД №5-подраздел ПД №3_ИОС_ВО_ГЧ-Схема КЗ
Принципиальная схема наружной сети общесплавной канализации	Раздел ПД №5-подраздел ПД №3_ИОС_ВО_ГЧ-Схема НКО
Принципиальная схема наружной сети хозяйственно - бытовой канализации	Раздел ПД №5-подраздел ПД №3_ИОС_ВО_ГЧ-Схема НК1
Принципиальная схема наружной сети ливневой канализации	Раздел ПД №5-подраздел ПД №3_ИОС_ВО_ГЧ-Схема НК2
Принципиальная схема наружной сети производственной канализации	Раздел ПД №5-подраздел ПД №3_ИОС_ВО_ГЧ-Схема НКЗ
Принципиальная схема дренажа	Раздел ПД №5-подраздел ПД №3_ИОС_ВО_ГЧ-Схема Др
План наружных сетей водоотведения	Раздел ПД №5-подраздел ПД №3_ИОС_ВО_ГЧ-План- НК
Подраздел № 4 Отопление, вентиля тепловые сети, ИТП, котельные	
Отопление. Текстовая часть	Раздел ПД №5-подраздел ПД №4_ИОС_ОВК_ТЧ- Отопление
Отопление. Принципиальные схемы (планы)	Раздел ПД №5-подраздел ПД №4_ИОС_ОВК_ГЧ- Отопление
Вентиляция, текстовая часть, ТВО, ХОВС, расчеты	Раздел ПД №5-подраздел ПД №4_ИОС_ОВК-ВК_ТЧ
Вентиляция. Принципиальные схемы (планы) систем вентиляции и кондиционирования	Раздел ПД №5-подраздел ПД №4_ИОС_ОВК-ВК_ГЧ
Тепловая сеть. Текстовая часть	Раздел ПД №5-подраздел ПД №4_ИОС_ОВК-ТС_ТЧ
План тепловой сети	Раздел ПД №5-подраздел ПД №4_ИОС_ОВК-ТС_ГЧ- План
Индивидуальный тепловой пункт. Текстовая часть	Раздел ПД №5-подраздел ПД №4_ИОС_ОВК_ТЧ-ИТП



Принципиальная схема ИТП	Раздел ПД №5-подраздел ПД №4_ИОС_ОВК_ГЧ-Схема ИТП
План ИТП	Раздел ПД №5-подраздел ПД №4_ИОС_ОВК_ГЧ-План ИТП
Котельная, тепломеханические решения. Текстовая часть	Раздел ПД №5-подраздел ПД №4_ИОС_ОВК_ТЧ-Кот
Тепловая схема котельной	Раздел ПД №5-подраздел ПД №4_ИОС_ОВК_ГЧ-Схема кот
План котельной с расстановкой оборудования	Раздел ПД №5-подраздел ПД №4_ИОС_ОВК_ГЧ-План кот
Система холодоснабжения. Текстовая часть	Раздел ПД №5-подраздел ПД №4_ИОС_ОВК-ХС_ТЧ
Принципиальная схема холодоснабжения	Раздел ПД №5-подраздел ПД №4_ИОС_ОВК-ХС_ГЧ- Схема
План размещения оборудования системы холодоснабжения	Раздел ПД №5-подраздел ПД №4_ИОС_ОВК-ХС_ГЧ- План
Подраздел № 5 С	Сети связи (СС)
Структурированной кабельной системы, локальной вычислительной сети или сети передачи данных, телефонной сети с доступом к телефонной сети общего пользования. Текстовая часть	Раздел ПД №5-подраздел ПД №5_ИОС _СС_ <mark>№тома*¹¹</mark> _ТЧ-СКС (ЛВС, ТФоп)
Принципиальные схемы сетей и систем связи	Раздел ПД №5-подраздел ПД №5_ИОС_СС_ <mark>№тома*</mark> _ГЧ-Схемы СКС (ЛВС, ТФоп)
Планы размещения оконечного оборудования систем и сетей связи (план подвала, план 1-го этажа план N-го этажа, план кровли)	Раздел ПД №5-подраздел ПД №5_ИОС_СС_ <mark>№тома*</mark> _ГЧ-Планы СКС (ЛВС, ТФоп)(поэтажные)
Комплексных систем обеспечения безопасности: системы контроля доступа (домофонной системы), системы охранно-тревожной сигнализации, системы видеонаблюдения. Текстовая часть	Раздел ПД №5-подраздел ПД №5_ИОС_СС_ <mark>№тома*</mark> _ТЧ-КСОБ (СКУД, СОТС, СВН)
Принципиальные схемы проектируемых систем безопасности	Раздел ПД №5-подраздел ПД №5_ИОС_СС_ <mark>№тома*</mark> _ГЧ-Схемы КСОБ (СКУД, СОТС, СВН)
Планы размещения оконечного оборудования систем (план подвала, план 1-го этажа, план N-го этажа, план кровли)	Раздел ПД №5-подраздел ПД №5_ИОС_СС_ <mark>№тома*</mark> _ГЧ-Планы КСОБ (СКУД, СОТС, СВН)(поэтажные)
Текстовая часть сети проводного вещания	Раздел ПД №5-подраздел ПД №5_ИОС_СС_ <mark>№тома*</mark> _ТЧ-ПВ
Принципиальная схема сети проводного вещания	Раздел ПД №5-подраздел ПД №5_ИОС_СС_ <mark>№тома*</mark> _ТЧ-Схемы ПВ
Планы размещения оконечного оборудования сети проводного вещания (план подвала, план 1-го этажа, план N-го этажа, план кровли)	Раздел ПД №5-подраздел ПД №5_ИОС_СС_ <mark>№тома*</mark> _ГЧ-Планы ПВ (поэтажные)
Текстовая часть системы объектового оповещения и присоединения к РАСЦО	Раздел ПД №5-подраздел ПД №5_ИОС_СС_ <mark>№тома*</mark> _ТЧ-РАСЦО
Принципиальная схема(ы) системы объектового оповещения и присоединения к РАСЦО	Раздел ПД №5-подраздел ПД №5_ИОС_СС_ <mark>№тома*</mark> _ГЧ-Схемы РАСЦО

_

¹¹ Например, Раздел ПД №5-подраздел ПД №5_ИОС_СС_том1_ТЧ



Планы размещения оконечного оборудования системы объектового оповещения (план подвала, план 1-го этажа, план N-го этажа, план кровли)	Раздел ПД №5-подраздел ПД №5_ИОС_СС_ <mark>№тома*</mark> _ГЧ-Планы РАСЦО(поэтажные)
Текстовая часть сети телевизионного вещания	Раздел ПД №5-подраздел ПД №5_ИОС_СС_ <mark>№тома*</mark> _ТЧ-ТВ
Схема(ы) сети телевизионного вещания	Раздел ПД №5-подраздел ПД №5_ИОС_СС_ <mark>№тома*</mark> _ГЧ-Схемы ТВ
Планы размещения оконечного оборудования сети телевизионного вещания (план подвала, план 1-го этажа, план N-го этажа, план кровли)	Раздел ПД №5-подраздел ПД №5_ИОС_СС_ <mark>№тома*</mark> _ГЧ-Планы ТВ(поэтажные)
Текстовая часть наружных сетей связи (описание проектных решений по организации линейно-кабельных сооружений от установленной техническими условиями точки присоединения до объекта проектирования, технические характеристики в точке присоединения).	Раздел ПД №5-подраздел ПД №5_ИОС_НСС_ <mark>№тома*</mark> _ТЧ
Схемы (принципиальные схемы, схемы организации связи)	Раздел ПД №5-подраздел ПД №5_ИОС_НСС_ <mark>№тома*</mark> _ГЧ-Схемы
Планы наружных сетей связи (ситуационные планы, планы наружно-кабельных сооружений на сводном плане инженерных сетей)	Раздел ПД №5-подраздел ПД №5_ИОС_НСС_ <mark>№тома*</mark> _ГЧ-Планы (территории, поэтажные)
Текстовая часть системы диспетчеризации инженерного оборудования	Раздел ПД №5-подраздел ПД №5_ИОС_СС_ <mark>№тома*</mark> _ТЧ-Дисп
Структурная схема организации системы диспетчеризации	Раздел ПД №5-подраздел ПД №5_ИОС_СС_ <mark>№тома*</mark> _ГЧ-Схемы Дисп
Планы размещения оконечного оборудования	Раздел ПД №5-подраздел ПД №5_ИОС_СС_ <mark>№тома*</mark> _ГЧ-Планы Дисп(поэтажные)
Подраздел № 6 Система го	азоснабжения (ГСН/ГСВ)
Текстовая часть газоснабжения наружного	Раздел ПД №5-подраздел ПД №6_ИОС_ГСН_ТЧ
План сетей газоснабжения	Раздел ПД №5-подраздел ПД №6_ИОС_ГСН_ГЧ-План
Текстовая часть газоснабжения внутреннего	Раздел ПД №5-подраздел ПД №6_ИОС_ГСВ_ТЧ
Аксонометрическая схема ГСВ	Раздел ПД №5-подраздел ПД №6_ИОС_ГСВ_ГЧ-Схема
План газоснабжения с расстановкой оборудования	Раздел ПД №5-подраздел ПД №6_ИОС_ГСВ_ГЧ-План
Подраздел № 7 Технолог	гические решения (TX)
Текстовая часть	Раздел ПД №5-подраздел ПД №7_ИОС_ТХ_ТЧ
Графическая часть, принципиальная схема системы и т.д.	Раздел ПД №5-подраздел ПД №7_ИОС_ТХ_ГЧ



Раздел № 6 Проект организации строительства (ПОС)		
Текстовая часть	Раздел ПД №6_ПОС_ТЧ	
Стройгенплан	Раздел ПД №6_ПОС_ГЧ-Стройгенплан	
Календарный план строительства	Раздел ПД №6_ПОС_ГЧ-План календарный	
Раздел №7 Проект организации работ по сносу (де	монтажу) объектов капитального строительства	
Текстовая часть	Раздел ПД №7_ПОД_ТЧ	
Ситуационный план	Раздел ПД №7_ПОД_ГЧ-Ситуационный план	
План земельного участка	Раздел ПД №7_ПОД_ГЧ-План земельного участка	
Раздел № 8 Перечень мероприятий по охране окружающей среды (ООС)		
Текстовая часть	Раздел ПД №8_ООС_ТЧ	
Раздел № 9 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности (ПБ)		
Пояснительная записка. Текстовая часть	Раздел ПД №9_ПБ_ТЧ-ПЗ	
Схема эвакуационных путей и выходов	Раздел ПД №9_ПБ_ГЧ-Схема эвакуации	
Схема проездов пожарной техники и водоисточников наружного противопожарного водоснабжения	Раздел ПД №9_ПБ_ГЧ-Схема проездов ПТ и НППВ	
Структурная схема системы автоматической пожарной сигнализации	Раздел ПД №9_ПБ_ГЧ-Схема АПС	
Схема системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре	Раздел ПД №9_ПБ_ГЧ-Схема СОУЭ	
Схема системы внутреннего противопожарного водоснабжения	Раздел ПД №9_ПБ_ГЧ-Схема ВППВ	
Схема установки автоматического пожаротушения	Раздел ПД №9_ПБ_ГЧ-Схема АУПТ	
Раздел № 10 Мероприятия по обесп	ечению доступа инвалидов (ОДИ)	
Текстовая часть	Раздел ПД №10_ОДИ_ТЧ	
Схема путей перемещения инвалидов по участку	Раздел ПД №10_ОДИ_ГЧ-Схема путей перемещения инвалидов по участку	
План этажа с указанием путей перемещения инвалидов, путей их эвакуации	Раздел ПД №10_ОДИ_ГЧ-План (№) этажа	
Иная документация, предусмотренная законодательством РФ	Раздел ПД №10_ОДИ_ГЧ-ИД	
Раздел № 10.1 Энергоэффективность (ЭЭ)		
Текстовая часть	Раздел ПД №10.1_ЭЭ_ТЧ	
Графическая часть	Раздел ПД №10.1_ЭЭ_ГЧ	
Раздел № 11 Смета на строительство объектов капитального строительства (CM)		
Сводный сметный расчет стоимости строительства	Раздел ПД №11_ССР	



Пояснительная записка к сметной документации	Раздел ПД №11_ПЗ	
Объектные сметы	Раздел ПД №11_ОСР	
Локальные сметы	Раздел ПД №11_ЛСР	
Прайс-листы	Раздел ПД №11_ПЛ	
Спецификации	Раздел ПД №11_С	
Иные документы	Раздел ПД №11_ИД	
ПИР (сводная смета на ПИР, локальные сметы на ПИР, письма, иная документация на ПИР)	Раздел ПД №11_ПИР	
Раздел 11.1 Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства (ТБЭ)		
Текстовая часть	Раздел ПД №11.1_ТБЭ_ТЧ	
Графическая часть (при необходимости)	Раздел ПД №11.1_ТБЭ_ГЧ-Схема эвакуации (№) этажа	
Иная документация, предусмотренная законодательством РФ	Раздел ПД №11.1_ТБЭ_ГЧ-ИД	
Раздел № 11.2 Сведения о нормативной периодичности выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома (КАПР)		
Текстовая часть	Раздел ПД №11.2_КАПР_ТЧ	
Графическая часть	Раздел ПД №11.2_КАПР_ГЧ	
Раздел № 12 Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами (ИД)		
Иная документация, предусмотренная законодательством РФ**	Раздел ПД №12_ИД	
Мероприятия по охране объектов культурного наследия	Раздел ПД №12_ОСОКН	

Примечания.

- **Рабочая документация должна формироваться для всех необходимых разделов и содержать в названии слова «Раздел РД №».** (Например, Раздел РД №3_АР_С_Спецификация перемычек).
- В проектной документации (во всех разделах) в текстовой части помимо пояснительной записки, необходимо загружать: титульный лист, состав проекта, содержание к разделу.



Линейные объекты

НАЗВАНИЕ ДОКУМЕНТА (ЧЕРТЕЖ, ИРД, ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ И Т.Д.)	наименование файла	
Раздел № 1 Пояснительная записка (ПЗ)		
Текстовая часть	Раздел ПД №1_ПЗ_ТЧ12	
Реквизиты документов, на основании которых	Раздал II I Ma I II 2 ГП ИДЛ	
разработана проектная документация	Раздел ПД №1_П3_ГЧ-ИРД	
Иная документация, предусмотренная	Раздел ПД №1_ПЗ_ГЧ-ИД	
законодательством РФ	Таздел пд тү-т_по_г т пд	
Раздел № 2 Проект п	олосы отвода (ППО)	
Текстовая часть	Раздел ПД №2_ППО_ТЧ	
Ситуационный план	Раздел ПД №2_ППО_ГЧ-Ситуационный План	
Сводный план	Раздел ПД №2_ППО_ГЧ-Сводный план	
План трассы ¹³	Раздел ПД №2_ППО_ГЧ-План трассы	
Продольный профиль	Раздел ПД №2_ППО_ГЧ-Продольный профиль	
Благоустройство территории	Раздел ПД №2_ППО_БЛ_ТЧ	
Иная документация, предусмотренная	Раздел ПД №2_ППО_ГЧ-ИД	
законодательством РФ	газдел пд №2_ппо_г ч-ид	
Раздел № 3 Технологические и конструктивны сооружен		
Автомобильн		
Проектная документация	ые оороги (нд)	
Текстовая часть	Раздел ПД №3_ТКР_АД_ТЧ	
План автомобильной дороги	Раздел ПД №3_ТКР_АД_ГЧ-План	
Продольный профиль автомобильной дороги	Раздел ПД №3_ТКР_АД_ГЧ-Продольный профиль	
Продольный профиль водоотводных канав	Раздел ПД №3_ТКР_АД_ГЧ-Продольный профиль ВК	
Характерные поперечные профили земляного полотна	Раздел ПД №3_ТКР_АД_ГЧ-Поперечный профиль ЗП	
Поперечный профиль конструкции дорожной одежды	Раздел ПД №3_ТКР_АД_ГЧ-Поперечный профиль КДО	
План благоустройства дороги	Раздел ПД №3_ТКР_АД_ГЧ-План БГ	
Схема сноса зеленых насаждений**	Раздел ПД №3_ТКР_АД_ГЧ-Схема СЗН	
Иная документация, предусмотренная		
законодательством РФ	Раздел ПД №3_ТКР_АД_ГЧ-ИД	
Рабочая документация		
Общие данные*	Раздел РД №3_ТКР_АД_ГЧ-Общие данные	
Спецификация*	Раздел РД №3_ТКР_АД_С	
Разбивочный план*	Раздел РД №3_ТКР_АД_ГЧ-Разбивочный план	
План организации рельефа*	Раздел РД №3_ТКР_АД_ГЧ-План ОР	
План земляных масс*	Раздел РД №3_ТКР_АД_ГЧ-План ЗМ	
Иная рабочая документация, предусмотренная законодательством РФ*	Раздел РД №3_ТКР_АД_ГЧ-"наименование листа"	
Наружные сети в	водопровода (НВ)	
Проектная документация		
Текстовая часть	Раздел ПД №3_ТКР_НВ_ТЧ	
План сетей водоснабжения	Раздел ПД №3_ТКР_НВ_ГЧ-План	
Схема сетей водоснабжения	Раздел ПД №3_ТКР_НВ_ГЧ-Схема	
Иная документация по разделу водоснабжение	Раздел ПД №3_ТКР_НВ_ГЧ-ИД	
Рабочая документация	1 - 20Horr 11H 11 0 - 11H - 11D-1 1 11H	

¹² Рекомендуем представлять текстовую часть пояснительной записки, состав проектной документации (в случае подготовки в виде отдельного тома) в формате .doc или .docx 13 Для ТС и ГСН не требуется



Общие данные*	Раздел РД №3_ТКР_НВ_ГЧ-Общие данные
Продольный профиль сетей водоснабжения*	Раздел РД №3_ТКР_НВ_ГЧ-Продольный профиль
Спецификация на сети водоснабжения*	Раздел РД №3_ТКР_НВ_С
Деталировка сетей водоснабжения*	Раздел РД №3_ТКР_НВ_ГЧ-Деталировка
Иная рабочая документация, предусмотренная законодательством РФ*	Раздел РД №3_ТКР_НВ_ГЧ-"наименование листа"
Водопропускно	ля труба (BT)
Проектная документация	
Текстовая часть	Раздел ПД №3_ТКР_ВТ_ТЧ
План трубы	Раздел ПД №3_ТКР_ВТ_ГЧ-План
Продольный разрез по оси трубы	Раздел ПД №3_ТКР_ВТ_ГЧ-Продольный разрез
Поперечные разрезы	Раздел ПД №3_ТКР_ВТ_ГЧ-Поперечный разрез
Оголовки трубы	Раздел ПД №3_ТКР_ВТ_ГЧ-Оголовок
Средняя часть трубы	Раздел ПД №3_ТКР_ВТ_ГЧ-Средняя часть
Конструкция гидроизоляции	Раздел ПД №3_ТКР_ВТ_ГЧ-Гидроизоляция
Конструкция укреплений	Раздел ПД №3_ТКР_ВТ_ГЧ-Укрепление
Иная документация, предусмотренная	D III No 2 THE DT THE LII
законодательством РФ	Раздел ПД №3_ТКР_ВТ_ГЧ-ИД
Рабочая документация	
Общие данные*	Раздел РД №3_ТКР_ВТ_ГЧ-Общие данные
Спецификации*	Раздел РД №3_ТКР_ВТ_С
Иная рабочая документация, предусмотренная	Dance Dil No 2 Titl DT Dil "Lance and a success"
законодательством РФ*	Раздел РД №3_ТКР_ВТ_ГЧ-"наименование листа"
Наружные газо	проводы (ГСН)
Проектная документация и рабочая документация	Danger II II No 2 TVD FCU TU
Текстовая часть Графическая часть (чертежи и прилагаемые документы):	Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ТЧ
трафическая часть (чертежи и прилагаемые документы). Чертежи:	
•	Раздол ПЛ No2 ТИР ГСН ГЦ ОЛ
Общие данные	Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-ОД
Общие данные Схема газоснабжения расчетная, конструктивная (при	Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-ОД Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-Схема
Общие данные Схема газоснабжения расчетная, конструктивная (при необходимости)	Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-Схема
Общие данные Схема газоснабжения расчетная, конструктивная (при необходимости) План сети	Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-Схема Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-План
Общие данные Схема газоснабжения расчетная, конструктивная (при необходимости) План сети Профиль сети	Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-Схема Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-План Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-Профиль
Общие данные Схема газоснабжения расчетная, конструктивная (при необходимости) План сети Профиль сети Узлы	Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-Схема Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-План
Общие данные Схема газоснабжения расчетная, конструктивная (при необходимости) План сети Профиль сети Узлы Прилагаемые документы:	Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-Схема Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-План Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-Профиль Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-Узлы
Общие данные Схема газоснабжения расчетная, конструктивная (при необходимости) План сети Профиль сети Узлы Прилагаемые документы: Спецификация	Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-Схема Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-План Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-Профиль Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-Узлы Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-С
Общие данные Схема газоснабжения расчетная, конструктивная (при необходимости) План сети Профиль сети Узлы Прилагаемые документы:	Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-Схема Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-План Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-Профиль Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-Узлы
Общие данные Схема газоснабжения расчетная, конструктивная (при необходимости) План сети Профиль сети Узлы Прилагаемые документы: Спецификация Иная Документация, текстовая или графическая,	Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-Схема Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-План Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-Профиль Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-Узлы Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-С Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ИД_ТЧ(ГЧ)
Общие данные Схема газоснабжения расчетная, конструктивная (при необходимости) План сети Профиль сети Узлы Прилагаемые документы: Спецификация Иная Документация, текстовая или графическая, предусмотренная законодательством РФ	Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-Схема Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-План Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-Профиль Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-Узлы Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-С Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ИД_ТЧ(ГЧ)
Общие данные Схема газоснабжения расчетная, конструктивная (при необходимости) План сети Профиль сети Узлы Прилагаемые документы: Спецификация Иная Документация, текстовая или графическая, предусмотренная законодательством РФ	Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-Схема Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-План Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-Профиль Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-Узлы Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-С Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ИД_ТЧ(ГЧ)
Общие данные Схема газоснабжения расчетная, конструктивная (при необходимости) План сети Профиль сети Узлы Прилагаемые документы: Спецификация Иная Документация, текстовая или графическая, предусмотренная законодательством РФ Гидротехнические	Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-Схема Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-План Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-Профиль Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-Узлы Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-С Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ИД_ТЧ(ГЧ)
Общие данные Схема газоснабжения расчетная, конструктивная (при необходимости) План сети Профиль сети Узлы Прилагаемые документы: Спецификация Иная Документация, текстовая или графическая, предусмотренная законодательством РФ Гидротехнические Проектная документация Текстовая часть	Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-Схема Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-План Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-Профиль Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-Узлы Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-С Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ИД_ТЧ(ГЧ) сооружения (ГР)
Общие данные Схема газоснабжения расчетная, конструктивная (при необходимости) План сети Профиль сети Узлы Прилагаемые документы: Спецификация Иная Документация, текстовая или графическая, предусмотренная законодательством РФ Гидротехнические Троектная документация Текстовая часть Гидротехнические сооружения. План	Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-Схема Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-План Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-Профиль Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-Узлы Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-С Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ИД_ТЧ(ГЧ) сооружения (ГР) Раздел ПД №3_ТКР_ГР_ТЧ Раздел ПД №3_ТКР_ГР_ТЧ-План
Общие данные Схема газоснабжения расчетная, конструктивная (при необходимости) План сети Профиль сети Узлы Прилагаемые документы: Спецификация Иная Документация, текстовая или графическая, предусмотренная законодательством РФ Гидротехнические Проектная документация Текстовая часть Гидротехнические сооружения. План Опалубочные чертежи Арматурные чертежи Иная документация, предусмотренная	Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-Схема Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-План Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-Профиль Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-Узлы Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-С Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ИД_ТЧ(ГЧ) сооружения (ГР) Раздел ПД №3_ТКР_ГР_ТЧ Раздел ПД №3_ТКР_ГР_ГЧ-План Раздел ПД №3_ТКР_ГР_ГЧ-Опалубочные чертежи
Общие данные Схема газоснабжения расчетная, конструктивная (при необходимости) План сети Профиль сети Узлы Прилагаемые документы: Спецификация Иная Документация, текстовая или графическая, предусмотренная законодательством РФ Гидротехнические Проектная документация Текстовая часть Гидротехнические сооружения. План Опалубочные чертежи Арматурные чертежи Иная документация, предусмотренная законодательством РФ	Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-Схема Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-План Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-Профиль Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-Узлы Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-С Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ИД_ТЧ(ГЧ) сооружения (ГР) Раздел ПД №3_ТКР_ГР_ТЧ Раздел ПД №3_ТКР_ГР_ГЧ-План Раздел ПД №3_ТКР_ГР_ГЧ-Опалубочные чертежи Раздел ПД №3_ТКР_ГР_ГЧ-Арматурный чертеж
Общие данные Схема газоснабжения расчетная, конструктивная (при необходимости) План сети Профиль сети Узлы Прилагаемые документы: Спецификация Иная Документация, текстовая или графическая, предусмотренная законодательством РФ Гидротехнические Проектная документация Текстовая часть Гидротехнические сооружения. План Опалубочные чертежи Арматурные чертежи Иная документация, предусмотренная законодательством РФ Рабочая документация	Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-Схема Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-План Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-Профиль Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-Узлы Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-С Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ИД_ТЧ(ГЧ) сооружения (ГР) Раздел ПД №3_ТКР_ГР_ТЧ Раздел ПД №3_ТКР_ГР_ГЧ-План Раздел ПД №3_ТКР_ГР_ГЧ-Опалубочные чертежи Раздел ПД №3_ТКР_ГР_ГЧ-Арматурный чертеж Раздел ПД №3_ТКР_ГР_ГЧ-ИД
Общие данные Схема газоснабжения расчетная, конструктивная (при необходимости) План сети Профиль сети Узлы Прилагаемые документы: Спецификация Иная Документация, текстовая или графическая, предусмотренная законодательством РФ Гидротехнические Проектная документация Текстовая часть Гидротехнические сооружения. План Опалубочные чертежи Арматурные чертежи Иная документация, предусмотренная законодательством РФ Рабочая документация Общие данные*	Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-Схема Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-План Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-Профиль Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-Узлы Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-С Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ИД_ТЧ(ГЧ) сооружения (ГР) Раздел ПД №3_ТКР_ГР_ТЧ Раздел ПД №3_ТКР_ГР_ГЧ-План Раздел ПД №3_ТКР_ГР_ГЧ-Опалубочные чертежи Раздел ПД №3_ТКР_ГР_ГЧ-Арматурный чертеж Раздел ПД №3_ТКР_ГР_ГЧ-ИД Раздел ПД №3_ТКР_ГР_ГЧ-ИД
Общие данные Схема газоснабжения расчетная, конструктивная (при необходимости) План сети Профиль сети Узлы Прилагаемые документы: Спецификация Иная Документация, текстовая или графическая, предусмотренная законодательством РФ Гидротехнические Проектная документация Текстовая часть Гидротехнические сооружения. План Опалубочные чертежи Арматурные чертежи Иная документация, предусмотренная законодательством РФ Рабочая документация Общие данные* Железобетонные изделия*	Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-Схема Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-План Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-Профиль Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-Узлы Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-С Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ИД_ТЧ(ГЧ) сооружения (ГР) Раздел ПД №3_ТКР_ГР_ТЧ Раздел ПД №3_ТКР_ГР_ГЧ-План Раздел ПД №3_ТКР_ГР_ГЧ-Опалубочные чертежи Раздел ПД №3_ТКР_ГР_ГЧ-Арматурный чертеж Раздел ПД №3_ТКР_ГР_ГЧ-ИД Раздел РД №3_ТКР_ГР_ГЧ-ИЗделие ЖБ
Общие данные Схема газоснабжения расчетная, конструктивная (при необходимости) План сети Профиль сети Узлы Прилагаемые документы: Спецификация Иная Документация, текстовая или графическая, предусмотренная законодательством РФ Гидротехнические Проектная документация Текстовая часть Гидротехнические сооружения. План Опалубочные чертежи Арматурные чертежи Иная документация, предусмотренная законодательством РФ Рабочая документация Общие данные*	Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-Схема Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-План Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-Профиль Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-Узлы Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-С Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ИД_ТЧ(ГЧ) сооружения (ГР) Раздел ПД №3_ТКР_ГР_ТЧ Раздел ПД №3_ТКР_ГР_ГЧ-План Раздел ПД №3_ТКР_ГР_ГЧ-Опалубочные чертежи Раздел ПД №3_ТКР_ГР_ГЧ-Арматурный чертеж Раздел ПД №3_ТКР_ГР_ГЧ-ИД Раздел РД №3_ТКР_ГР_ГЧ-ИД Раздел РД №3_ТКР_ГР_ГЧ-Общие данные Раздел РД №3_ТКР_ГР_ГЧ-Изделие ЖБ Раздел РД №3_ТКР_ГР_ГЧ-Конструкции
Общие данные Схема газоснабжения расчетная, конструктивная (при необходимости) План сети Профиль сети Узлы Прилагаемые документы: Спецификация Иная Документация, текстовая или графическая, предусмотренная законодательством РФ Гидротехнические Проектная документация Текстовая часть Гидротехнические сооружения. План Опалубочные чертежи Арматурные чертежи Иная документация, предусмотренная законодательством РФ Рабочая документация Общие данные* Железобетонные изделия*	Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-Схема Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-План Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-Профиль Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-Узлы Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ГЧ-С Раздел ПД №3 ТКР_ГСН_ИД_ТЧ(ГЧ) сооружения (ГР) Раздел ПД №3_ТКР_ГР_ТЧ Раздел ПД №3_ТКР_ГР_ГЧ-План Раздел ПД №3_ТКР_ГР_ГЧ-Опалубочные чертежи Раздел ПД №3_ТКР_ГР_ГЧ-Арматурный чертеж Раздел ПД №3_ТКР_ГР_ГЧ-ИД Раздел РД №3_ТКР_ГР_ГЧ-ИЗделие ЖБ



Иная рабочая документация, предусмотренная законодательством РФ*	Раздел РД №3_ТКР_ГР_ГЧ-"наименование листа"
	канализации (НК)
Проектная документация	
Текстовая часть	Раздел ПД №3_ТКР_НК_ТЧ
План сетей водоотведения	Раздел ПД №3_ТКР_НК_ГЧ-План
Схема сетей водоотведения	Раздел ПД №3_ТКР_НК_ГЧ-Схема
Иная документация по разделу водоотведения	Раздел ПД №3_ТКР_НК_ГЧ-ИД
Рабочая документация	
Общие данные*	Раздел РД №3_ТКР_НК_ГЧ-Общие данные
Продольный профиль сетей водоотведения*	Раздел РД №3_ТКР_НК_ГЧ-Продольный профиль
Деталировка сетей водоотведения *	Раздел РД №3_ТКР_НК_ГЧ-Деталировка
Спецификация на сети водоотведения*	Раздел РД №3_ТКР_НК_С
Иная рабочая документация, предусмотренная	
законодательством РФ*	Раздел РД №3_ТКР_НК_ГЧ-"наименование листа"
Кабельная сеть пос	тоянного тока (КПТ)
Проектная документация	
Текстовая часть	Раздел ПД №3_ТКР_КПТ_ТЧ
Однолинейная схема	Раздел ПД №3_ТКР_КПТ_ГЧ-Схема однолинейная
 Схема электрическая объекта**	Раздел ПД №3_ТКР_КПТ_ГЧ-Схема электрическая
Кабельный журнал**	Раздел ПД №3_ТКР_КПТ_ГЧ-Кабельный журнал
Монтажная схема	Раздел ПД №3_ТКР_КПТ_ГЧ-Схема монтажная
Схема заземления и молниезащиты**	Раздел ПД №3_ТКР_КПТ_ГЧ-Схема ЭГ
План прокладки сети наружного освещения	Раздел ПД №3_ТКР_КПТ_ГЧ-План
Спецификация изделий, оборудования и материалов	Раздел ПД №3_ТКР_КПТ_С
Иная документация, предусмотренная законодательством РФ**	Раздел ПД №3_ТКР_КПТ_ГЧ-ИД
Рабочая документация	
Общие данные*	Раздел РД №3_ТКР_КПТ_ГЧ-Общие данные
Иная рабочая документация, предусмотренная	Раздел РД №3_ТКР_КПТ_ГЧ-"наименование листа"
законодательством РФ*	Tasgest 1 A 14-5_11tt _ttt11_1 1- naamenosanae saema
Контактн	ая сеть (СКЭ)
Проектная документация	
Текстовая часть	Раздел ПД №3_ТКР_СКЭ_ТЧ
Схема электроснабжения (от источника питания)	Раздел ПД №3_ТКР_СКЭ_ГЧ-Схема ЭС
План	Раздел ПД №3_ТКР_СКЭ_ГЧ-План
Тяговая подстанция **	Раздел ПД №3_ТКР_СКЭ_ГЧ-Тяговая подстанция
Поперечные разрезы	Раздел ПД №3_ТКР_СКЭ_ГЧ-Поперечный разрез
Заземление	Раздел ПД №3_ТКР_СКЭ_ГЧ-Заземление
Типы прокладки кабельной линии**	Раздел ПД №3_ТКР_СКЭ_ГЧ-Тип прокладки КЛ
Профили пересечений с инженерными коммуникациями**	Раздел ПД №3_ТКР_СКЭ_ГЧ-Профиль
Узлы подвески контактного провода	Раздел ПД №3_ТКР_СКЭ_ГЧ-Узел
Кабельный журнал**	Раздел ПД №3_ТКР_СКЭ_ГЧ-Кабельный журнал
Спецификация	Раздел ПД №3_ТКР_СКЭ_С
Иная документация, предусмотренная законодательством РФ**	Раздел ПД №3_ТКР_СКЭ_ГЧ-ИД
Рабочая документация	1
M7	Раздел РД №3_ТКР_СКЭ_ГЧ-Общие данные
Общие данные*	ГРаздел РД №3 ТКР СКЭ ТЧ-Обшие ланные



Искусственные сооружения		
Мосты (МС)		
Проектная документация		
Текстовая часть	Раздел ПД №3_ТКР_МС_ТЧ	
Фасад	Раздел ПД №3_ТКР_МС_ГЧ-Фасад	
План моста	Раздел ПД №3_ТКР_МС_ГЧ-План	
Продольный разрез по оси моста	Раздел ПД №3_ТКР_МС_ГЧ-Продольный разрез	
Поперечные разрезы	Раздел ПД №3_ТКР_МС_ГЧ-Поперечный разрез	
Перильное ограждение	Раздел ПД №3_ТКР_МС_ГЧ-Перильное ограждение	
Барьерное ограждение	Раздел ПД №3_ТКР_МС_ГЧ-Барьерное ограждение	
Деформационный шов	Раздел ПД №3_ТКР_МС_ГЧ-Деформационный шов	
Переходные плиты	Раздел ПД №3_ТКР_МС_ГЧ-Переходные плиты	
Изделие закладное	Раздел ПД №3_ТКР_МС_ГЧ-Изделие закладное	
Архитектурный декор стенок набережных. План	Раздел ПД №3_ТКР_МС_ГЧ-План декор АР	
Архитектурный декор стенок набережных. Фасад	Раздел ПД №3_ТКР_МС_ГЧ-Фасад декор АР	
Лестницы	Раздел ПД №3_ТКР_МС_ГЧ-Лестница	
Иная документация, предусмотренная	Раздел ПД №3_ТКР_МС_ГЧ-ИД	
законодательством РФ		
Рабочая документация	D DI NO MAD MA DIL OA	
Общие данные*	Раздел РД №3_ТКР_МС_ГЧ-Общие данные	
Элементы декора*	Раздел РД №3_ТКР_МС_ГЧ-Декор	
Спецификации*	Раздел РД №3_ТКР_МС_С	
Иная рабочая документация, предусмотренная законодательством РФ*	Раздел РД №3_ТКР_МС_ГЧ-"наименование листа"	
законодательством РФ		
Наружное ос	вещение (НО)	
Проектная документация	_	
Текстовая часть	Раздел ПД №3_ТКР_НО_ТЧ	
Однолинейная схема	Раздел ПД №3_ТКР_НО_ГЧ-Схема однолинейная	
Схема электрическая объекта**	Раздел ПД №3_ТКР_НО_ГЧ-Схема электрическая	
Кабельный журнал**	Раздел ПД №3_ТКР_НО_ГЧ-Кабельный журнал	
Монтажная схема	Раздел ПД №3_ТКР_НО_ГЧ-Схема монтажная	
Схема заземления и молниезащиты**	Раздел ПД №3_ТКР_НО_ГЧ-Схема ЭГ	
План прокладки сети наружного освещения	Раздел ПД №3_ТКР_НО_ГЧ-План	
Спецификация изделий, оборудования и материалов	Раздел ПД №3_ТКР_НО_С	
Иная документация, предусмотренная	Раздел ПД №3_ТКР_НО_ГЧ-ИД	
законодательством РФ**	1 and on the country and	
Рабочая документация		
Общие данные*	Раздел РД №3_ТКР_НО_ГЧ-Общие данные	
Иная рабочая документация, предусмотренная законодательством РФ*	Раздел РД №3_ТКР_НО_ГЧ-"наименование листа"	
законодательством РФ* <i>Надземный переход (НП)</i>		
Проектная документация		
Текстовая часть	Раздел ПД №3_ТКР_НП_ТЧ	
Архитектурные решения	Раздел ПД №3_ТКР_АР_НП_ТЧ	
Конструктивные и объемно-планировочные решения	Раздел ПД №3_ТКР_КР_НП_ТЧ	
Светофорны	е посты (ТСР)	
Проектная документация		
Текстовая часть	Раздел ПД №3_ТКР_ТСР_ТЧ	
Однолинейная схема	Раздел ПД №3_ТКР_ТСР_ГЧ-Схема однолинейная	



Схема электрическая объекта**	Раздел ПД №3_ТКР_ТСР_ГЧ-Схема электрическая
Кабельный журнал**	Раздел ПД №3_ТКР_ТСР_ГЧ-Кабельный журнал
Монтажная схема	Раздел ПД №3_ТКР_ТСР_ГЧ-Схема монтажная
Схема заземления и молниезащиты**	Раздел ПД №3_ТКР_ТСР_ГЧ-Схема ЭГ
План прокладки сети наружного освещения	Раздел ПД №3_ТКР_ТСР_ГЧ-План
Спецификация изделий, оборудования и материалов	Раздел ПД №3_ТКР_ТСР_С
Иная документация, предусмотренная	
законодательством РФ**	Раздел ПД №3_ТКР_ТСР_ГЧ-ИД
Рабочая документация	
Общие данные*	Раздел РД №3_ТКР_ТСР_ГЧ-Общие данные
Иная рабочая документация, предусмотренная	
законодательством РФ*	Раздел РД №3_ТКР_ТСР_ГЧ-"наименование листа"
Наружные сеп	пи связи (НСС)
Проектная документация	
Текстовая часть	Раздел ПД №3_ТКР_НСС_ТЧ
Схема прокладки сетей связи	Раздел ПД №3_ТКР_НСС_ГЧ-Схема прокладки
План	Раздел ПД №3_ТКР_НСС_ГЧ-План
Схема магистральной сети (по ГОСТ Р 21. 1703-2000)	Раздел ПД №3_ТКР_НСС_ГЧ-Схема МС
Узлы пересечений с инженерными коммуникациями**	Раздел ПД №3_ТКР_НСС_ГЧ-Узел
Устройство кабельных колодцев**	Раздел ПД №3_ТКР_НСС_ГЧ-Кабельный колодец
Спецификация	Раздел ПД №3_ТКР_НСС_С
Иная документация, предусмотренная	
законодательством РФ	Раздел ПД №3_ТКР_НСС_ГЧ-ИД
Рабочая документация	•
Общие данные*	Раздел РД №3_ТКР_НСС_ГЧ-Общие данные
Иная рабочая документация, предусмотренная	Danasa Dil Mad Tilan Hack Bil ""
законодательством РФ*	Раздел РД №3_ТКР_НСС_ГЧ-"наименование листа"
Тепловая	cemь (TC)
Проектная документация и рабочая документация	* *
Текстовая часть	Раздел ПД №3 ТКР_ТС_ТЧ
Графическая часть (чертежи и прилагаемые документы)	<u> </u>
Чертежи:	
Общие данные	Раздел ПД №3 ТКР_ТС_ГЧ-ОД
План сети	Раздел ПД №3 ТКР_ТС_ГЧ-План14
Схема монтажная	Раздел ПД №3 ТКР_ТС_ГЧ-Схема
Профиль сети	Раздел ПД №3 ТКР_ТС_ГЧ-Профиль
Разрезы	Раздел ПД №3 ТКР_ТС_ГЧ-Разрезы
Узлы трубопроводов (УТ, ТК)	Раздел ПД №3 ТКР_ТС_ГЧ-Узлы
Прилагаемые документы:	1 40401 114 11-0 1141 _10_1 1 0 301DI
Спецификация	Раздел ПД №3 ТКР_ТС_ГЧ-С
Спецификация Иная Документация, текстовая или графическая,	
предусмотренная законодательством РФ	Раздел ПД №3 ТКР_ТС_ИД_ТЧ (ГЧ)
предустотреппал закоподательством г Ф	

14 Примечание:

– Если на одном чертеже изображены, например, «План» и «Схема», то в обозначении указывать Раздел ПД №3 ТКР_ТС_ГЧ-План. Схема.

[–] Если документация содержит несколько чертежей «План» или др., то их размещать по возможности в одном файле и в обозначении указывать множественное число: Раздел ПД №3 ТКР_ТС_ГЧ-Планы.



Технические средства организаци	и дорожного движения (ТСОДД)
Проектная документация	
Текстовая часть	Раздел ПД №3_ТКР_ТСОДД_ТЧ
План-схема дислокации знаков и разметки	Раздел ПД №3_ТКР_ТСОДД_ГЧ-План
Схемы установки знаков, нанесения разметки,	
установки стоек, фундаментов	Раздел ПД №3_ТКР_ТСОДД_ГЧ-Схема
Иная документация, предусмотренная	Раздел ПД №3_ТКР_ТСОДД_ГЧ-ИД
законодательством РФ	газдел пд N=3_1 кг_1 содд_1 1-ид
Рабочая документация	
Общие данные*	Раздел РД №3_ТКР_ТСОДД_ГЧ-Общие данные
Спецификация*	Раздел РД №3_ТКР_ТСОДД_С
Иная рабочая документация, предусмотренная законодательством РФ*	Раздел РД №3_ТКР_ТСОДД_ГЧ-"наименование листа"
Трамвайн Железнодорож	
Проектная документация	
Текстовая часть	Раздел ПД №3_ТКР_ТР_ТЧ
План трамвайных путей	Раздел ПД №3_ТКР_ТР_ГЧ-План
Конструкции трамвайных путей	Раздел ПД №3_ТКР_ТР_ГЧ-Конструкции
Продольный профиль	Раздел ПД №3_ТКР_ТР_ГЧ-Продольный профиль
Профили присоединения стрелочных водоотводов и	
дренажа к городской канализации	Раздел ПД №3_ТКР_ТР_ГЧ-Продольный профиль ВД
Иная документация, предусмотренная	D H.II. No.2. THEN TO THE LEFT
законодательством РФ	Раздел ПД №3_ТКР_ТР_ГЧ-ИД
Рабочая документация	
Общие данные*	Раздел РД №3_ТКР_ТР_ГЧ-Общие данные
План организации рельефа*	Раздел РД №3_ТКР_ТР_ГЧ-План ОР
Монтажный чертеж кривых и узлов*	Раздел РД №3_ТКР_ТР_ГЧ-Монтажный чертеж
Поперечные профили*	Раздел РД №3_ТКР_ТР_ГЧ-Поперечный профиль
Чертеж крепления рельсов к железобетонной плите*	Раздел РД №3_ТКР_ТР_ГЧ-Чертеж КР
План армирования железобетонной плиты*	Раздел РД №3_ТКР_ТР_ГЧ-План армирования ЖП
Соединительный штырь деформационного шва*	Раздел РД №3_ТКР_ТР_ГЧ-СШДШ
План раскладки железобетонных плит*	Раздел РД №3_ТКР_ТР_ГЧ-План раскладки ЖП
Спецификация*	Раздел РД №3_ТКР_ТР_С
Иная рабочая документация, предусмотренная законодательством РФ*	Раздел РД №3_ТКР_ТР_ГЧ-"наименование листа"
Наружные сети эл	ектроснабжения
Электроснабжение, к	абельная линия (ЭСК)
Проектная документация	
Текстовая часть	Раздел ПД №3_ТКР_ЭСК_ТЧ
Схема электроснабжения (от источника питания)	Раздел ПД №3_ТКР_ЭСК_ГЧ-Схема ЭС
План	Раздел ПД №3_ТКР_ЭСК_ГЧ-План
Продольный профиль трассы (с геологией) **	Раздел ПД №3_ТКР_ЭСК_ГЧ-Профиль
Поперечные разрезы	Раздел ПД №3_ТКР_ЭСК_ГЧ-Поперечный разрез
Монтаж соединительных муфт	Раздел ПД №3_ТКР_ЭСК_ГЧ-Монтаж СМ
Схема фазировки**	Раздел ПД №3_ТКР_ЭСК_ГЧ-Схема фазировки
Схема транспозиции**	Раздел ПД №3_ТКР_ЭСК_ГЧ-Схема транспозиции
Заземление**	Раздел ПД №3_ТКР_ЭСК_ГЧ-Заземление
Типы прокладки кабельной линии	Раздел ПД №3_ТКР_ЭСК_ГЧ-Тип прокладки КЛ
Узлы пересечений с инженерными коммуникациями**	Раздел ПД №3_ТКР_ЭСК_ГЧ-Узел
Устройство кабельных колодцев**	Раздел ПД №3_ТКР_ЭСК_ГЧ-Кабельный колодец
Кабельный журнал**	Раздел ПД №3_ТКР_ЭСК_ГЧ-Кабельный журнал



n v	D HILMS WAD DOWN BY D	
Релейная защита	Раздел ПД №3_ТКР_ЭСК_ГЧ-Релейная защита	
Спецификация	Раздел ПД №3_ТКР_ЭСК_С	
Иная документация, предусмотренная	Раздел ПД №3_ТКР_ЭСК_ГЧ-ИД	
законодательством РФ		
Рабочая документация Общие данные*	Decree Dil No.2 Title Oct Cit Occurs reverse	
	Раздел РД №3_ТКР_ЭСК_ГЧ-Общие данные	
Иная рабочая документация, предусмотренная законодательством РФ*	Раздел РД №3_ТКР_ЭСК_ГЧ-"наименование листа"	
Закоподательством і Ф		
Электроснабжение, воздушная линия (ЭСВ)		
Проектная документация		
Текстовая часть	Раздел ПД №3_ТКР_ЭСВ_ТЧ	
Схема электроснабжения (от источника питания)	Раздел ПД №3_ТКР_ЭСВ_ГЧ-Схема ЭС	
План	Раздел ПД №3_ТКР_ЭСВ_ГЧ-План	
Продольный профиль трассы **	Раздел ПД №3_ТКР_ЭСВ_ГЧ-Профиль	
Поперечные разрезы	Раздел ПД №3_ТКР_ЭСВ_ГЧ-Поперечный разрез	
Релейная защита**	Раздел ПД №3_ТКР_ЭСВ_ГЧ-Релейная защита	
Схема транспозиции**	Раздел ПД №3_ТКР_ЭСВ_ГЧ-Схема транспозиции	
Заземление	Раздел ПД №3_ТКР_ЭСВ_ГЧ-Заземление	
Установка разрядников**	Раздел ПД №3_ТКР_ЭСВ_ГЧ-Установка разрядников	
Профили пересечений с инженерными коммуникациями	Раздел ПД №3_ТКР_ЭСВ_ГЧ-Профиль пересечений	
Узлы элементов подвески	Раздел ПД №3_ТКР_ЭСВ_ГЧ-Узел	
Фундаменты	Раздел ПД №3_ТКР_ЭСВ_ГЧ-Фундамент	
Спецификация	Раздел ПД №3_ТКР_ЭСВ_С	
Иная документация, предусмотренная	Раздел ПД №3_ТКР_ЭСВ_ГЧ-ИД	
законодательством РФ	газдел пд №5_1 кг_5СБ_1 ч-ид	
Автоматизированная система управления дорожного движения	Раздел ПД №3_ТКР_ АСУДД _ТЧ	
Рабочая документация		
Общие данные*	Раздел РД №3_ТКР_ЭСВ_ГЧ-Общие данные	
Иная рабочая документация, предусмотренная законодательством РФ*	Раздел РД №3_ТКР_ЭСВ_ГЧ-"наименование листа"	
Электрохимическая защита от коррозии (ЭХЗ)		
Проектная документация		
Текстовая часть	Раздел ПД №3_ТКР_ЭХЗ_ТЧ	
Схема электрическая принципиальная	Раздел ПД №3_ТКР_ЭХЗ_ГЧ-Схема электрическая	
План	Раздел ПД №3_ТКР_ЭХЗ_ГЧ-План	
Схема соединений	Раздел ПД №3_ТКР_ЭХЗ_ГЧ-Схема соединений	
Узлы элементов ЭХЗ	Раздел ПД №3_ТКР_ЭХЗ_ГЧ-Узел	
Установка терминалов**	Раздел ПД №3_ТКР_ЭХЗ_ГЧ-Терминал	
Иная документация, предусмотренная		
законодательством РФ	Раздел ПД №3_ТКР_ЭХЗ_ГЧ-ИД	
Рабочая документация		
Общие данные*	Раздел РД №3_ТКР_ЭХЗ_ГЧ-Общие данные	
Спецификации*	Раздел РД №3-ТКР-ЭХЗ_С	
Иная рабочая документация, предусмотренная	Раздел РД №3_ТКР_ЭХЗ_ГЧ-"наименование листа"	
законодательством РФ*	т аэдел гд 14-5_11.Г_5л5_1 1- наименованае ласта	



Газораспределительные пункты (ГРП)		
Текстовая часть	Раздел ПД №4_ИЛО_ГРП_ТЧ	
План	Раздел ПД №4_ИЛО_ГРП_ГЧ-План	
Разрезы	Раздел ПД №4_ИЛО_ГРП_ГЧ-Разрез	
Фундамент	Раздел ПД №4_ИЛО_ГРП_ГЧ-Фундамент	
Устройство заземления	Раздел ПД №4_ИЛО_ГРП_ГЧ-Заземление	
Узлы	Раздел ПД №4_ИЛО_ГРП_ГЧ-Узел	
Компоновка оборудования	Раздел ПД №4_ИЛО_ГРП_ГЧ-Компоновка оборудования	
Освещение	Раздел ПД №4_ИЛО_ГРП_ГЧ-Освещение	
Схема принципиальная	Раздел ПД №4_ИЛО_ГРП_ГЧ-Схема	
Опросные листы на оборудование ВН и НН	Раздел ПД №4_ИЛО_ГРП_ГЧ-Опросный лист	
	Раздел ПД №4 ИЛО_ГРП_ГЧ-Конструктивные	
Конструктивные решения**	решения	
Архитектурно-строительная часть**	Раздел ПД №4_ИЛО_ГРП_ГЧ-Архитектурные решени.	
Иная документация, предусмотренная		
законодательством РФ**	Раздел ПД №4_ИЛО_ГРП_ГЧ-ИД	
Рабочая документация		
Общие данные*	Раздел РД №4_ИЛО_ГРП_ГЧ-Общие данные	
Спецификации*	Раздел РД №4_ИЛО_ГРП_С	
Иная рабочая документация, предусмотренная		
законодательством РФ*	Раздел РД №4_ИЛО_ГРС_ГЧ-"наименование листа"	
Канализационная насс	осная станция (КНС)	
Проектная документация	T	
Текстовая часть	Раздел ПД №4_ИЛО_КНС_ТЧ	
План канализационной насосной станции	Раздел ПД №4_ИЛО_КНС_ГЧ-План	
Технологическая схема канализационной насосной станции	Раздел ПД №4_ИЛО_КНС_ГЧ-Технологическая схема	
Иная документация по канализационной насосной	Раздел ПД №4_ИЛО_КНС_ГЧ-ИД	
станции, предусмотренная законодательством РФ		
Электроснабжение канализационной насосной станции	Раздел ПД №4_ИЛО_КНС_ГЧ-Электроснабжение	
Автоматизация канализационной насосной станции	Раздел ПД №4_ИЛО_КНС_ГЧ-Автоматизация	
Конструктивные решения**	Раздел ПД №4_ИЛО_КНС_ГЧ-Конструктивные	
-	решения	
Архитектурно-строительная часть**	Раздел ПД №4_ИЛО_КНС_ГЧ-Архитектурные	
Рабочая документация	решения	
Раоочая документация Общие данные*	Раздел РД №4_ИЛО_КНС_ГЧ-Общие данные	
Спецификации на канализационную насосную		
станцию*	Раздел РД №4_ИЛО_КНС_С	
Иная рабочая документация, предусмотренная законодательством РФ*	Раздел РД №4_ИЛО_КНС_ГЧ-"наименование листа"	
Локальные очистные	г сооружения (ЛОС)	
Проектная документация		
Текстовая часть	Раздел ПД №4_ИЛО_ЛОС_ТЧ	
План локальных очистных сооружений	Раздел ПД №4_ИЛО_ЛОС_ГЧ-План	
Технологическая схема локальных очистных		
	Раздел ПД №4_ИЛО_ЛОС_ГЧ-Технологическая схема	
сооружений		
сооружении Иная документация, предусмотренная законодательством РФ	Раздел ПД №4_ИЛО_ЛОС_ГЧ-ИД	



Электроснабжение локальных очистных сооружений**	Раздел ПД №4_ИЛО_ЛОС_ГЧ-Электроснабжение	
Автоматизация локальных очистных сооружений **	Раздел ПД №4_ИЛО_ЛОС_ГЧ-Автоматизация	
Конструктивные решения**	Раздел ПД №4_ИЛО_ЛОС_ГЧ-Конструктивные решения	
Архитектурно-строительная часть**	Раздел ПД №4_ИЛО_ЛОС_ГЧ-Архитектурные решения	
Рабочая документация	<u> </u>	
Общие данные*	Раздел РД №4_ИЛО_ЛОС_ГЧ-Общие данные	
Спецификации на локальные очистные сооружения*	Раздел РД №4_ИЛО_ЛОС_С	
Иная рабочая документация, предусмотренная законодательством РФ*	Раздел РД №4_ИЛО_ЛОС_ГЧ-"наименование листа"	
Трансформаторная подстанция (РТП)		
Просуднод токумомдомид		
Проектная документация Текстовая часть	Раздел ПД №4_ИЛО_РТП_ТЧ	
План трансформаторной подстанции	Раздел ПД №4_ИЛО_РТП_ГЧ-План	
Разрезы	Раздел ПД №4_ИЛО_РТП_ГЧ-Разрез	
Фундамент (с отходящими кабелями)	Раздел ПД №4_ИЛО_РТП_ГЧ-Фундамент	
Кабельные конструкции	Раздел ПД №4_ИЛО_РТП_ГЧ-Фундамент Раздел ПД №4_ИЛО_РТП_ГЧ-Кабельные конструкции	
Устройство заземления	Раздел ПД №4_ИЛО_РТП_ГЧ-Каоельные конструкции Раздел ПД №4_ИЛО_РТП_ГЧ-Заземление	
Узлы	Раздел ПД №4_ИЛО_РТП_ГЧ-Узел	
УЗЛЫ	Раздел ПД №4_ИЛО_РТП_ГЧ-Компоновка	
Компоновка оборудования	оборудования	
Освещение	Раздел ПД №4_ИЛО_РТП_ГЧ-Освещение	
·	Раздел ПД №4_ИЛО_РТП_ГЧ-Освещение Раздел ПД №4_ИЛО_РТП_ГЧ-Электрическая схема	
Схема электрическая принципиальная	Раздел ПД №4_ИЛО_РТП_ГЧ-5лектрическая схема Раздел ПД №4_ИЛО_РТП_ГЧ-Кабельный журнал	
Раскладка кабелей. Кабельный журнал.	Раздел ПД №4_ИЛО_РТП_ГЧ-Каоельный журнал	
Принципиальная схема ящика собственных нужд Опросные листы на оборудование ВН и НН	Раздел ПД №4_ИЛО_РТП_ГЧ-Схема ящика Раздел ПД №4_ИЛО_РТП_ГЧ-Опросный лист	
Спецификации	Раздел ПД №4_ИЛО_РТП_С	
Спецификации	Раздел ПД №4_ИЛО_РТП_СЧ-Конструктивные	
Конструктивные решения**	решения	
Архитектурно-строительная часть**	Раздел ПД №4_ИЛО_РТП_ГЧ-Архитектурные решения	
Иная документация, предусмотренная законодательством РФ**	Раздел ПД №4_ИЛО_РТП_ГЧ-ИД	
Рабочая документация		
Общие данные*	Раздел РД №4_ИЛО_РТП_ГЧ-Общие данные	
Иная рабочая документация, предусмотренная		
законодательством РФ*	Раздел РД №4_ИЛО_РТП_ГЧ-"наименование листа"	
Раздел № 5 Проект организации строительства (ПОС)		
Текстовая часть	Раздел ПД №5_ПОС_ТЧ	
План полосы отвода	Раздел ПД №5_ПОС_ГЧ-ППО	
Календарный план строительства	Раздел ПД №5_ПОС_ГЧ-Календарный план	
Иная документация, предусмотренная	Раздел ПД №5_ПОС_ГЧ-ИД	
законодательством РФ** Раздел № 6 Проект организации работ по сносу (демонтажу) линейного объекта (ПОД)		
Тометород насти	Раздол ПЛ №6 ПОЛ ТИ	
Текстовая часть	Раздел ПД №6_ПОД_ТЧ	
Ситуационный план	Раздел ПД №6_ПОД_ГЧ-Ситуационный план	
План полосы отвода	Раздел ПД №6_ПОД_ГЧ-План полосы отвода	
Иная документация, предусмотренная законодательством РФ**	Раздел ПД №6_ПОД_ГЧ-ИД	



Раздел № 7 Мероприятия по охране окружающей среды (ООС)		
Мероприятия по охране окружающей среды	Раздел ПД №7_ООС	
Раздел № 8 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности (ПБ)		
Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Раздел ПД №8_ПБ	
Раздел № 9 Смета на строительство		
Сводный сметный расчет стоимости строительства	Раздел ПД №9_ССР	
Пояснительная записка к сметной документации	Раздел ПД №9_ПЗ	
Объектные сметы	Раздел ПД №9_ОСР	
Локальные сметы	Раздел ПД №9_ЛСР	
Прайс-листы	Раздел ПД №9_ПЛ	
Спецификации	Раздел ПД №9_С	
Иные документы	Раздел ПД №9_ИД	
ПИР (сводная смета на ПИР, локальные сметы на ПИР, письма, иная документация на ПИР)	Раздел ПД №9_ПИР	
Раздел № 10 Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами (ИД)		
Иная документация, предусмотренная	Раздел ПД №10_ИД	
законодательством РФ**	Раздел пд №10_ид	
Результаты обследования состояния грунтов основания зданий и сооружений	Раздел ПД №10_ИД_ОГО	
Результаты обследования строительных конструкций зданий и сооружений	Раздел ПД №10_ИД_ОСК	
Организация дорожного движения на период строительства	Раздел ПД №10_ИД_ОДД	
Мероприятия по охране объектов культурного наследия	Раздел ПД №10_ИД_ОСОКН	
Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций	Раздел ПД №10_ИД_ГОиЧС	
Результаты инженерных изысканий ***		
Отчет о инженерно-геолог	ических изысканиях (ИГИ)	
-	, ,	
Текстовая часть	Раздел ПД №1_ИГИ_Т	
Графическая часть Раздел ПД №1_ИГИ_Г <i>Отчет об инженерно-геодезических изысканиях (ИГДИ)</i>		
Текстовая часть	Раздел ПД №1_ИГДИ_Т	
Графическая часть	Раздел ПД №1_ИГДИ_Г	
Отчет об инженерно-гидрометеорологических изысканиях (ИГМИ)		
Текстовая часть	Раздел ПД №1_ИГМИ_Т	
Графическая часть	Раздел ПД №1_ИГМИ_Г	
Отчет о инженерно-экологических изысканиях (ИЭИ)		
Текстовая часть	Раздел ПД №1_ИЭИ_Т	
Графическая часть	Раздел ПД №1_ИЭИ_Г	

Обследование строительных конструкций зданий и сооружений (для реконструкции и капремонта, в том числе и для окружающей застройки) (ОСК)	
Текстовая часть	Раздел ПД №1_ОСК_Т
Графическая часть	Раздел ПД №1_ОСК_Г

Настоятельно рекомендуем формировать электронные документы результатов инженерных изысканий в виде <u>одного</u> файла, который содержит текстовую и графическую информацию в формате pdf (на основании п. 4 б) Приказа Минстроя РФ 783/пр). В случае, если превышен предельный размер электронного документа (80Мб), он делится на несколько файлов, название каждого дополняется словом «Фрагмент» и порядковым номером файла, полученного в результате деления.

При наличии нескольких файлов с одинаковым наименованием, в конце наименования необходимо указывать порядковый номер, например, «Наименование файла»-1.p

^{«*» -} Представляется при стадии ПД+РД;

^{«**» -}Представляется при необходимости;

^{«***» -} Для результатов инженерных изысканий указание «**Раздел ПД №1_»** не обязательно, если файлы размещаются отдельно от ПД.