 севернефтегазпром <small>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</small>	Положение об авторском надзоре проектных организаций за строительством и реконструкцией скважин ООО «Севернефтегазпром»...	
	Редакция 1	Страница 1 из 25


УТВЕРЖДЕНО

приказом ООО «Севернефтегазпром»

от 23 . 07 .2025 № 706

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ АВТОРСКОМ НАДЗОРЕ ПРОЕКТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ И РЕКОНСТРУКЦИЕЙ СКВАЖИН
ООО «СЕВЕРНЕФТЕГАЗПРОМ»**

г. Новый Уренгой
2025

 севернефтегазпром <small>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</small>	Положение об авторском надзоре проектных организаций за строительством и реконструкцией скважин ООО «Севернефтегазпром»...	
	Редакция 1	Страница 2 из 25

СОДЕРЖАНИЕ:

1.	Введение	3
2.	Область применения	3
3.	Нормативные ссылки	4
4.	Термины и определения	5
5.	Общие положения	7
6.	Основные функции и задачи проектной организации при осуществлении авторского надзора	8
7.	Организация работы по осуществлению авторского надзора	10
8.	Порядок ведения авторского надзора	12
	Приложение № 1. Перечень работ по авторскому надзору/сопровождению строительства скважин	15
	Приложение № 2. Распорядительный документ создания группы авторского надзора	16
	Приложение № 3. Журнал авторского надзора за строительством	18
	Приложение № 4. Структура отчета авторского надзора за строительством (реконструкцией) скважин	21
	Приложение № 5. Перечень основных документов и материалов, предоставляемых проектной организации для ведения авторского надзора за строительством скважин	23
	Приложение № 6. Учетный лист объекта строительства	24
	Приложение № 7. Форма задания на осуществление авторского надзора за строительством	25
	Приложение № 8. Требования к составлению отчета авторского надзора при строительстве скважин	26

РАЗРАБОТЧИК: начальник службы организации строительства и ремонта скважин Каменский Л.А.

ВВЕДЕНА: взамен Положения об авторском надзоре проектных организаций за строительством и реконструкцией скважин ОАО «Севернефтегазпром», от 14.10.2021 № 628.



1. Введение

Авторский надзор один из видов услуг по надзору автора проекта и других разработчиков проектной документации за строительством и реконструкцией, осуществляемый в целях обеспечения соответствия решений, содержащихся в рабочей документации, выполняемым работам на объекте. Необходимость осуществления авторского надзора установлена законодательством.

Целью разработки настоящего положения является нормативное обеспечение организации и проведения авторского надзора проектных организаций за строительством и реконструкцией скважин ООО «Севернефтегазпром», а также обеспечение взаимодействия между специалистами проектных организаций и службы заказчика при осуществлении авторского надзора за строительством и реконструкцией скважин.

2. Область применения

2.1. Настоящее положение устанавливает:

порядок взаимодействия между ООО «Севернефтегазпром» как заказчика и проектной организации как исполнителя при осуществлении авторского надзора за строительством и реконструкцией скважин;

основные задачи и функции проектной организации при осуществлении авторского надзора;


порядок организации работы по осуществлению авторского надзора;

порядок ведения авторского надзора;

основные формы документов, которые оформляются в ходе организации и осуществления авторского надзора.

2.2. Требования настоящего положения распространяются на авторский надзор за строительством всех видов скважин, которые закладываются с целью поиска, разведки и эксплуатации месторождений нефти, газа и газового конденсата, захоронения промышленных стоков, а также реконструкции всех видов скважин.

2.3. Настоящее положение предназначено для применения структурными подразделениями ООО «Севернефтегазпром», а также сторонними организациями, которые оказывают по договору с ООО «Севернефтегазпром» услуги по осуществлению авторского надзора за строительством и реконструкцией скважин.

 севернефтегазпром <small>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</small>	Положение об авторском надзоре проектных организаций за строительством и реконструкцией скважин ООО «Севернефтегазпром»...	
	Редакция 1	Страница 4 из 25

3. Нормативные ссылки

В настоящем положении использованы нормативные ссылки на следующие нормативные документы:

Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон);

ГОСТ 21.001-2021 Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Общие положения;

ГОСТ Р 21.101-2020 Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации;

ГОСТ 16504-81 Межгосударственный стандарт. Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения;

СП 11-110-99 Свод правил по проектированию и строительству. Авторский надзор за строительством зданий и сооружений;

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (далее – Правила безопасности), утвержденные приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 534;


приказ Минстроя России от 02.12.2022 № 1026/пр «Порядок ведения общего журнала, в котором ведется учет выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства»;

СП 246.1325800.2023 Свод правил. Положение об авторском надзоре при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства, утвержденный приказом Минстроя России от 09.01.2024 № 5/пр;

СТО Газпром 7.2-025-2014 Руководство по проведению авторского надзора проектной организацией за строительством скважин;

СТО Газпром 2-3.2-316-2009 Инструкция о составе, порядке разработки, утверждения проектно-сметной документации при строительстве скважин;

СТО Севернефтегазпром 10-1-2023 Проектная документация. Порядок разработки, рассмотрения, утверждения и изменения (далее – СТО Севернефтегазпром 10).

 севернефтегазпром <small>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</small>	Положение об авторском надзоре проектных организаций за строительством и реконструкцией скважин ООО «Севернефтегазпром»...	
	Редакция 1	Страница 5 из 25

4. Термины и определения

4.1. **Авторский надзор** – контроль лица, осуществившего подготовку проектной документации, за соблюдением в процессе строительства требований проектной документации и подготовленной на ее основе рабочей документации.

4.2. **Авторское сопровождение строительства скважины** – услуги, оказываемые проектной организацией, связанные с изменением проектных решений утвержденной проектной документации на стадиях строительства скважины.

4.3. **Генеральный подрядчик** – организация, выступающая главным исполнителем договора подряда и, как правило, привлекающая других лиц (субподрядчиков) для его выполнения.

4.4. **Заказчик** – ООО «Севернефтегазпром» в лице службы организации строительства и ремонта скважин.


4.5. **Исполнитель** – проектная организация, осуществляющая авторский надзор.

4.6. **Научно-техническое сопровождение проектных работ** – исследования технико-технологического, методического, природоохранного, экспертно-аналитического и экспериментального характера, проводимые на стадии проектирования в целях повышения технико-экономических показателей строительства и эксплуатационных характеристик скважин.

4.7. **Объект строительства** – скважина или группа скважин, объединяемых единым функциональным назначением или технологическим процессом, строительство (реконструкция) которой/ых выполняется по разработанной и утвержденной в установленном порядке проектной документации.

4.8. **Проектная документация** – документация, содержащая материалы в текстовой и графической формах и(или) в форме информационной модели и определяющая архитектурные, функционально-технологические, конструктивные и инженерно-технические решения для обеспечения строительства и реконструкции скважин.

4.9. **Проектная организация** – организация, осуществляющая по договору подряда на выполнение проектно-изыскательских работ и техническому заданию заказчика проведение изыскательских работ, проектной и рабочей документации, а также выполнение других работ и услуг, связанных с проведением изысканий, проектированием, авторским надзором, имеющая свидетельство о допуске, выданное саморегулируемой организацией на виды работ, которые оказывают влияние на безопасность

 севернефтегазпром <small>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</small>	Положение об авторском надзоре проектных организаций за строительством и реконструкцией скважин ООО «Севернефтегазпром»...	
	Редакция 1	Страница 6 из 25

объектов капитального строительства, в соответствии с действующим законодательством.

4.10. Программа испытаний – организационно-методический документ, обязательный к выполнению, устанавливающий объект и цели испытаний, виды, последовательность и объем проводимых экспериментов, порядок, условия, место и сроки проведения испытаний, обеспечение и отчетность по ним, а также ответственность за обеспечение и проведение испытаний.

4.11. Подрядчик по супервайзингу – специализированная компания, оказывающая услуги заказчику по супервайзерскому сопровождению и контролю работ при строительстве и реконструкции скважин, на основании заключенного договора.

4.12. Рабочая документация – совокупность текстовых и графических документов, обеспечивающих реализацию принятых в утвержденной проектной документации технических решений объекта капитального строительства, необходимых для производства строительных и монтажных работ, обеспечения строительства оборудованием, изделиями и материалами и/или изготовления строительных изделий.


4.13. Скважина – горно-техническое сооружение, включающее цилиндрическую горную выработку большой протяженности и малого диаметра, обсаженную одной или несколькими зацементированными колоннами труб, соединяющую продуктивные пласты с земной поверхностью, и оснащенное технологическим оборудованием для подъема извлекаемых из недр полезных ископаемых и попутных компонентов, нагнетания в пласт различных агентов, исследований пластов и пластовых флюидов, а также контроля и наблюдений за состоянием недр.

Примечание: из основного ствола скважины могут быть пробурены дополнительные стволы.

4.14. Строительство скважины – этап жизненного цикла скважины как продукции, на котором реализуется процесс ее создания, следующий за этапом проектирования и предшествующий этапу эксплуатации.

4.15. Участник строительства (реконструкции) скважины – юридическое лицо, участвующее в процессе строительства (реконструкции) скважины на основе договора подряда с заказчиком или на основе договора подряда с генеральным подрядчиком.

- ГИП** – главный инженер проекта;
- ГИС** – геофизические исследования скважин;
- ГТИ** – геолого-технические исследования;
- КЗ** – конкурентная закупка;

 севернефтегазпром <small>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</small>	Положение об авторском надзоре проектных организаций за строительством и реконструкцией скважин ООО «Севернефтегазпром»...	
	Редакция 1	Страница 7 из 25

МТР	– материально-технические ресурсы;
Общество	– ООО «Севернефтегазпром»;
ПД	– проектная документация;
РД	– рабочая документация;
ПИР	– проектно-изыскательские работы;
СОСРС	– служба организации строительства и ремонта скважин;
СЗС	– сводная заказная спецификация.

5. Общие положения

5.1. Согласно Федеральному закону и Правилам безопасности авторский надзор является обязательной процедурой контроля проектной организацией за соблюдением участниками строительства (реконструкции) скважин требований ПД.


5.2. Проектная организация осуществляет свою деятельность на основании договора с заказчиком на осуществление авторского надзора за строительством (реконструкцией).

5.3. Техническим заданием к договору авторского надзора заказчик определяет объем работ, обеспечивающий выполнение проектной организацией функций контроля за выполнением требований ПД. Авторский надзор осуществляется в форме постоянного или периодического авторского надзора. Форма авторского надзора определяется договором об авторском надзоре либо организационно-распорядительным документом. Авторский надзор осуществляется до момента, предусмотренного в договоре об авторском надзоре.

5.4. Авторский надзор не включает научно-техническое или авторское сопровождение инновационной составляющей скважины.

5.5. Результаты научно-технического или авторского сопровождения проектных работ, являющиеся инновационными решениями и требующие проведения промысловых или приемочных испытаний, реализуются на стадии строительства скважины при сопровождении разработчиков по утвержденным заказчиком программам испытания.

5.6. При возникновении в процессе строительства (реконструкции) скважин отклонений от требований утвержденной ПД, лицо, осуществляющее авторский надзор, вправе проверить соответствие рабочей документации требованиям проектной документации. Заказчик и проектная организация должны обеспечить своевременное согласование данных изменений или разработку корректирующих проектных решений с внесением изменений ПД в случае если изменения не влияют на конструктивную надежность и безопасность скважины.

 севернефтегазпром <small>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</small>	Положение об авторском надзоре проектных организаций за строительством и реконструкцией скважин ООО «Севернефтегазпром»...	
	Редакция 1	Страница 8 из 25

5.7. Изменения проектных решений по отступлениям от утвержденной ПД и внесение изменений в ПД осуществляется проектной организацией по договору авторского сопровождения строительства (реконструкции) скважины с заказчиком. Откорректированная ПД подлежит согласованию и принятию в соответствии с СТО Севернефтегазпром 10 «Проектная документация. Порядок разработки, рассмотрения, утверждения и изменения».

5.8. Перечень работ по авторскому сопровождению строительства (реконструкции) скважин приведен в приложении № 1.

5.9. В случае принятия заказчиком и проектной организацией решения по отклонению от утвержденной ПД, как влияющего на конструктивную надежность и безопасность скважины, принимается решение о прекращении производства работ и необходимости разработки новой ПД. Разработка новой ПД (дополнения к ПД) производится по заданию заказчика на основе договора заказчика с проектной организацией.

6. Основные функции и задачи проектной организации при осуществлении авторского надзора

6.1. Основными задачами авторского надзора проектной организации являются:

- осуществление контроля за соблюдением участниками строительства (реконструкции) скважин технических и технологических параметров, утвержденных проектной документацией;

- своевременное выявление отступлений от требований утвержденной проектной документации с извещением заказчика о допущенных отступлениях в течение 24 часов;


- предоставление заказчику результатов анализа технико-технологических и временных показателей строительства (реконструкции) скважины;

- обобщение результатов авторского надзора и использование их при разработке новых проектов;

- контроль за устранением замечаний, внесенных в журнал авторского надзора;

- консультирование и разъяснение вопросов, возникающих по применению проектной документации.

6.2. Для осуществления авторского надзора, распорядительным документом (приложение № 2) проектной организацией назначается группа авторского надзора, о чем сообщается заказчику посредством направления официального письма для занесения сведений в журнал учета выполнения

 севернефтегазпром <small>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</small>	Положение об авторском надзоре проектных организаций за строительством и реконструкцией скважин ООО «Севернефтегазпром»...	
	Редакция 1	Страница 9 из 25

работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства.

6.3. В функции специалистов группы авторского надзора входит:

ежедневный сбор, регистрация и анализ информации участников строительства (реконструкции) скважин и служб заказчика, отражающей реализацию проектных решений;

извещение заказчика о допущенном участником строительства (реконструкции) скважины отступлении от проектного решения утвержденной ПД посредством электронной почты;

информирование заказчика о влиянии допущенного отступления на параметры процесса строительства (реконструкции), конструктивную надежность и безопасность скважины и возможном провоцировании, при продолжении работ, инцидентов, аварий по средствам электронной почты;

ведение журнала авторского надзора (приложение № 3);

составление отчета по результатам проведенного авторского надзора за строительством (реконструкции) скважины (приложение № 4);

осуществление по вызову заказчика или решению руководства проектной организации контроля за соблюдением выполнения требований ПД с выездом на объект строительства (реконструкции);

подготовка предложений к совещаниям, проводимым заказчиком по качеству реализации проектных решений при строительстве (реконструкции) скважин и допущенным отступлениям от проектных решений;

по требованию заказчика принятие участия в совещаниях по приемке-сдаче законченных строительством (реконструкции) скважин.


6.4. Исполнитель в срок не позднее 10 календарных дней по окончании строительства (реконструкции) каждого объекта направляет заказчику экземпляр отчета по авторскому надзору при строительстве (реконструкции) скважины в бумажном и электронном виде, а также один экземпляр журнала авторского надзора в бумажном и электронном виде. Копии журнала авторского надзора и отчета остаются у исполнителя.

6.5. Требования к составлению отчета авторского надзора при строительстве скважин приведены в приложении № 8.

6.6. В задачи авторского сопровождения строительства (реконструкции) скважин входит:

своевременная разработка корректирующих решений и внесение обоснованных изменений в ПД;

сопровождение опытно-промысловых и приемочных испытаний инновационных (для данного объекта) технических средств, оборудования, технологии, а также результатов НИР и научно-технического сопровождения проектных работ;

 севернефтегазпром <small>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</small>	Положение об авторском надзоре проектных организаций за строительством и реконструкцией скважин ООО «Севернефтегазпром»...	
	Редакция 1	Страница 10 из 25

выявление в процессе строительства (реконструкции) скважин возможностей повышения технико-экономических показателей, улучшения качества и снижения стоимости буровых работ.

6.7. Для осуществления авторского сопровождения строительства (реконструкции) скважин распорядительным документом проектной организации назначается ответственный исполнитель (в лице ГИПа) с полномочиями привлечения необходимых специалистов проектной организации, в функции которых входит:

систематический анализ материалов учетных листов объекта строительства (реконструкции) о несоответствии требованиям утвержденной ПД и выявленных нарушений при выполнении работ;

оценка влияния допущенного отступления на конструктивную надежность и безопасность скважины, а также других параметров и показателей строительства (реконструкции) скважины;

совместно с заказчиком принятие решения по виду допущенного отступления от требований ПД, оценка его влияния на конструктивную надежность и безопасность строительства (реконструкции) скважины, и оформление протокола совещания с обоснованием принятого решения;

разработка корректирующих проектных решений и внесение изменений в разделы ПД, выпуск измененных разделов ПД, передача измененной документации заказчику;

выполнение других видов работ, определенных техническим заданием заказчика к договору авторского сопровождения, с предоставлением заказчику отчетных материалов по факту выполненных работ.


7. Организация работы по осуществлению авторского надзора

7.1. Оформление договора авторского надзора осуществляется заранее до начала строительства (реконструкции) скважины.

7.2. Авторский надзор проектной организацией должен осуществляться по предоставляемой заказчиком информации, отражающей фактическую реализацию (исполнение) проектных решений.

7.3. Заказчик за семь календарных дней до фактического срока начала строительства (реконструкции) скважины уведомляет письмом проектную организацию о сроке начала процедуры авторского надзора с приложением копий распорядительных писем участникам строительства (реконструкции) скважины о ежедневной передаче проектной организации информации о реализации проектных решений.

7.4. Для осуществления общей координации заказчик назначает полномочного представителя. Заказчик предоставляет подрядчику

 севернефтегазпром <small>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</small>	Положение об авторском надзоре проектных организаций за строительством и реконструкцией скважин ООО «Севернефтегазпром»...	
	Редакция 1	Страница 11 из 25

письменное уведомление о назначении конкретных лиц представителя заказчика на объекте.

7.5. Авторский надзор за строительством (реконструкцией) скважины ведется непрерывно на протяжении всех этапов работ, определенных техническим заданием к договору и календарным планом договора на выполнение авторского надзора, с учетом графика строительства (реконструкции) скважины.


7.6. В процессе строительства (реконструкции) скважины группой авторского надзора ведется журнал авторского надзора (приложение № 3). Оформление журнала производится до начала строительства (реконструкции) скважины. Журнал должен быть пронумерован, прошнурован, заверен подписью ответственного исполнителя и скреплен печатями заказчика и проектной организации на оборотной стороне.

Журнал оформляется проектной организацией и заказчиком. В раздел «Перечень подрядных организаций, осуществляющих работы при строительстве скважины» журнала авторского надзора заказчик вносит данные об исполнителях работ. Данные в раздел «Список специалистов, осуществляющих авторский надзор» вносит проектная организация на основании распорядительного документа о назначении группы авторского надзора. Журнал передается проектной организации для осуществления авторского надзора. На время строительства (реконструкции) скважины журнал находится у руководителя группы авторского надзора.

7.7. Группа авторского надзора в случае отступления от ПД вносит информацию в журнал авторского надзора за строительством, для оперативного уведомления заказчика о выявленном отступлении от ПД заполняет электронный документ «Учётный лист объекта строительства» (приложение № 6) и направляет на адрес электронной почты: dayreport@sngp.su.

7.8. После ознакомления с учетным листом объекта строительства/реконструкции о допущенном отступлении заказчик посредством официального письма уведомляет и дает указание участнику строительства (реконструкции) скважины об устранении отступления.

7.9. Участник строительства (реконструкции) скважины обязан в установленные сроки и в полном объеме устранить все отступления, выявленные в рамках авторского надзора и зафиксированные в журнале нарушений, и предоставить заказчику отчет с предоставлением подтверждающих документов (фотоотчет, акт устранения и т.д.). Все работы должны быть выполнены в соответствии с проектной документацией, техническими регламентами и требованиями нормативных правовых актов. Не устранение замечаний в установленные сроки является основанием для

 севернефтегазпром <small>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</small>	Положение об авторском надзоре проектных организаций за строительством и реконструкцией скважин ООО «Севернефтегазпром»...	
	Редакция 1	Страница 12 из 25

применения штрафных санкций в соответствии с условиями договора.

7.10. Участник строительства (реконструкции) скважины в отчете устранения отступлений обязан определить причины возникновения (несоответствие применяемого материала, компетентность, отсутствие контроля, нарушение технологии производства работ и т.д.).

7.11. В процессе осуществления авторского надзора, с выездом на объект, специалист группы авторского надзора, производит записи в раздел «Регистрационный лист посещения объекта специалистами, осуществляющими авторский надзор за строительством». Записи о несоответствии производимых работ требованиям ПД, а также об отсутствии замечаний, производятся в учетном листе журнала авторского надзора.

7.12. По окончании строительства (реконструкции) скважины уполномоченное лицо проектной организации заверяет журнал авторского надзора на титульном листе и передает заказчику.

8. Порядок ведения авторского надзора


8.1. Авторский надзор за строительством (реконструкцией) скважины ведется путем анализа информации участников строительства (реконструкции) скважины, отражающей реализацию проектных решений, а также с выездом (при необходимости) на объект строительства по вызову заказчика или решению руководства проектной организации.

8.2. Перечень основных документов (материалов), предоставляемых заказчиком и участниками строительства (реконструкции) скважин проектной организации для ведения авторского надзора, приведен в приложении № 5.

8.3. В процессе строительства, реконструкции, технического перевооружения и модернизации объектов возникает необходимость внесения изменений в ПД и(или) РД.

8.4. Инициаторами внесения изменений в ПД и РД могут быть структурные подразделения Общества, организация, осуществляющая строительство на основании заключенного с Обществом договора на выполнение строительно-монтажные работы, разработавший ПД и РД проектный институт.

8.5. Специалисты авторского надзора содействуют в решении вопросов, связанных с внесением изменений в рабочую документацию, в соответствии с положениями раздела 7 ГОСТ Р 21.101-2020 в объеме, порядке и сроки, установленные договором подряда на выполнение проектных и изыскательских работ или дополнительным соглашением к этому договору и осуществляют контроль за их реализацией.

 севернефтегазпром <small>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</small>	Положение об авторском надзоре проектных организаций за строительством и реконструкцией скважин ООО «Севернефтегазпром»...	
	Редакция 1	Страница 13 из 25

8.6. Условиями, определяющими необходимость внесения изменений в ПД и(или) РД, могут являться:

изменение (пересмотр) исходных данных и технических условий на проектирование;

выявление в ходе строительства ошибок и недоработок ПД или результатов инженерных изысканий, повлекших необходимость уточнения принятых проектных решений;

выявление в ходе строительства не учтённых проектом объёмов работ; необходимость замены предусмотренных проектом оборудования и материалов, грунтов оснований, конструкций, изделий, арматурных каркасов, арматурной стали и т.д., потребность в которой появилась в процессе строительства;

получение предписаний надзорного органа об устранении нарушений при строительстве объекта капитального строительства в случае, если устранение нарушений требует внесения изменений в рабочую документацию в соответствии с требованиями.

8.7. Изменения вносятся в рабочую документацию (сметную документацию) проектной организацией по письменному заданию заказчика (или по согласованию с ним) в соответствии с положениями раздела 7 ГОСТ Р 21.101-2020.

8.8. Откорректированная рабочая документация подлежит согласованию и принятию в соответствии с СТО Севернефтегазпром 10.


8.9. В процессе строительства объектов капитального строительства, при необходимости, допускается внесение изменений в проектную документацию.

В случае если в процессе строительства объекта капитального строительства возникла необходимость в отклонении параметров такого объекта, то, в соответствии с положением части 7 статьи 52 Градостроительного кодекса Российской Федерации, внесение изменений в проектную документацию допускается только на основании вновь утвержденной заказчиком проектной документации после внесения в нее соответствующих изменений в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

8.10. Основными причинами внесения изменений в проектную документацию является:

несоблюдение вида разрешенного использования земельного участка и объектов капитального строительства;

введение в действие новых (изменение действующих) законодательных и нормативных правовых актов, технических регламентов, требования которых затрагивают конструктивные и иные характеристики надежности и

 севернефтегазпром <small>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</small>	Положение об авторском надзоре проектных организаций за строительством и реконструкцией скважин ООО «Севернефтегазпром»...	
	Редакция 1	Страница 14 из 25

безопасности строящегося объекта капитального строительства;

внесение изменений в рабочую документацию в процессе строительства, технические решения которых затрагивают конструктивные и иные характеристики надежности и безопасности строящихся или реконструируемых объектов, в том числе в соответствии с предписаниями органов государственного строительного надзора.

8.11. Изменения вносятся в проектную документацию по письменному заданию заказчика в соответствии с положениями раздела 7 ГОСТ Р 21.101-2020, на основании дополнительного договора на проектные работы или соглашения.

8.12. Корректирующие проектные решения и изменения ПД, оформленные проектной организацией согласно требованиям ГОСТ Р 21.101-2020, передаются заказчику.


8.13. Откорректированная проектная документация подлежит согласованию и принятию в соответствии с СТО Севернефтегазпром 10.

8.14. Авторский надзор на объекте строительства (реконструкции) осуществляется по письменному вызову заказчика, в котором указываются ответственные лица за производством работ на объекте строительства (реконструкции). Специалистам, выезжающим на объект, выдается задание на осуществление авторского надзора по форме приложения № 7.

8.15. По результатам посещения объекта, специалистами авторского надзора составляется отчет о проделанной работе. В отчете конкретизируется работа, выполненная в ходе авторского надзора, указываются выявленные отступления от требований ПД. Оформление отчета не должно превышать пяти рабочих дней (с момента посещения объекта).

8.16. Каждое посещение объекта специалистами, осуществляющими авторский надзор, оформляется регистрационным листом в журнале авторского надзора.

8.17. По результатам авторского сопровождения строительства скважины проектной организацией составляется и передается заказчику отчет, который должен включать идентификационные данные объекта строительства, список задействованных исполнителей, перечень корректирующих решений и внесенных изменений в ПД, протоколы и материалы переписки с заказчиком, участниками строительства (реконструкции) скважины и органами Ростехнадзора по вопросам корректировки проектных решений и внесения изменений в ПД, а также результаты других работ, выполненных по заданию заказчика.

 севернефтегазпром <small>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</small>	Положение об авторском надзоре проектных организаций за строительством и реконструкцией скважин ООО «Севернефтегазпром»...	
	Редакция 1	Страница 15 из 25

Приложение № 1

Перечень работ по авторскому надзору/сопровождению строительства скважин

Авторский надзор за строительством скважин предусматривает выполнение следующих видов работ:

- осуществление контроля за соблюдением участниками строительства (реконструкции) скважин требований ПД;

- своевременное выявление отступлений от требований утвержденной ПД с извещением заказчика о допущенных отступлениях;

- предоставление заказчику результатов анализа технико-технологических и временных показателей строительства скважины.

Авторское сопровождение строительства скважин предусматривает выполнение следующих видов работ:

- разработку корректирующих проектных решений и внесение изменений в утвержденную ПД;

- внесение изменений (по дополнительному соглашению) в случае изменения стандартов и норм Российской Федерации;

- внесение изменений (в рамках договора авторского надзора) в СЗС и спецификации МТР;

- сопровождение промысловых испытаний новых технологий, оборудования, технических средств и составов буровых и тампонажных растворов;

- корректировку программы промывки, долотной программы, программы бурения, заканчивания, освоения и крепления скважины;

- лабораторные испытания и корректировку составов буровых и тампонажных растворов с учетом фактических геолого-технических условий разреза.



РАСПОРЯЖЕНИЕ

№ _____ от _____

1. В целях своевременного и качественного выполнения Договора от _____, 20____ № _____ «_____», заказчик ООО «Севернефтегазпром»

Наименование договора _____

и в соответствии с требованиями стандартов организации создать группу авторского надзора в составе:

Руководитель группы	—	Ф.И.О.
члены группы:	—	Ф.И.О.
ГИП	—	Ф.И.О.
ответственный исполнитель подразделения авторского надзора	—	Ф.И.О.
специалист	—	Ф.И.О.
специалист	—	Ф.И.О.

2. Руководителям структурных подразделений обеспечить выполнение настоящего распоряжения.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.


Уполномоченное лицо проектной
организации

Ф.И.О. подпись

Визы:

Руководитель группы _____ Ф.И.О.

Члены группы: _____ Ф.И.О.

 севернефтегазпром <small>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</small>	Положение об авторском надзоре проектных организаций за строительством и реконструкцией скважин ООО «Севернефтегазпром»...	
	Редакция 1	Страница 17 из 25

ГИП _____

Ответственный исполнитель
 подразделения авторского надзора _____ Ф.И.О.

Специалист _____ Ф.И.О.

Специалист _____ Ф.И.О.



Положение об авторском надзоре проектных организаций за
строительством и реконструкцией скважин
ООО «Севернефтегазпром»...

Редакция 1

Страница 18 из 25

Приложение № 3

ЖУРНАЛ АВТОРСКОГО НАДЗОРА ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ

Наименование объекта
строительства:

Адрес строительства:

Заказчик:

(наименование, адрес)

Проектировщик:

(наименование, адрес проектной организации или проектного подразделения)

Журнал начат:

Руководитель
проектировщика

(дата)

Журнал
окончен:

(дата)

Руководитель заказчика

МП

(подпись)

МП

**ПЕРЕЧЕНЬ ПОДРЯДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**

Исполнитель работ (генеральный подрядчик, подрядчик)

Исполнители отдельных видов работ (субподрядчики):

1.

(наименование работ – организация)

2.

3.

СПИСОК СПЕЦИАЛИСТОВ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ АВТОРСКИЙ НАДЗОР

Фамилия, имя, отчество	Проектная организация, должность, телефон	Вид работы, по которой осуществляется авторский	Дата и № документа о полномочиях по
------------------------	---	---	-------------------------------------



Положение об авторском надзоре проектных организаций за строительством и реконструкцией скважин
ООО «Севернефтегазпром»...

Редакция 1

Страница 19 из 25

		надзор	проведению авторского надзора
1	2	3	4

**РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПОСЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА
СПЕЦИАЛИСТАМИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМИ АВТОРСКИЙ НАДЗОР ЗА
СТРОИТЕЛЬСТВОМ**

Наименование организации	Фамилия, имя, отчество	Дата		Подпись представителя заказчика	
		приезда	отъезда		
1	2	3	4	5	
Дата	Выявленные отступления от проектной документации, нарушения требований технических регламентов, стандартов, сводов правил	Указания об устранении выявленных отступлений или нарушений и сроки их выполнения, согласованные с заказчиком	Подпись специалиста, осуществляющего авторский надзор, выполнившего запись (инициалы, фамилия, должность, дата)	С записью ознакомлен представитель: а) подрядчика; б) заказчика (инициалы, фамилия, должность, дата)	Отметка о выполнении указаний: а) подрядчика; б) заказчика; в) проектной организации (инициалы, фамилия, должность, дата)
1	2	3	4	5	6


Заключение: выявленные отступления от проектной документации не влияют (влияют) на конструктивную надежность и безопасность объекта.

Руководитель проектной организации

Должность

Подпись

Ф.И.О.

 севернефтегазпром <small>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</small>	Положение об авторском надзоре проектных организаций за строительством и реконструкцией скважин ООО «Севернефтегазпром»...	
	Редакция 1	Страница 20 из 25

Приложение № 4

Структура отчета авторского надзора за строительством (реконструкцией) скважин

Введение

1. Общие сведения по скважине:
 - 1.1. Номер скважины.
 - 1.2. Район строительства скважины.
 - 1.3. Назначение скважины.
 - 1.4. Проектный горизонт.
 - 1.5. Тип буровой установки.
 - 1.6. Конструкция скважины.
 - 1.7. Проектный профиль.

2. Подготовительные работы к бурению.

3. Монтаж буровой установки.


4. Пуско-наладочные работы.

5. Строительство эксплуатационной скважины.
 - 5.1. Бурение под обсадную колонну:
 - 5.1.1. Состав КНБК для бурения.
 - 5.1.2. Режим бурения.
 - 5.1.3. Отработка долот.
 - 5.1.4. Параметры бурового раствора.

 - 5.2. Крепление обсадной колонны:
 - 5.2.1. Состав обсадной колонны.
 - 5.2.2. Технологическая оснастка обсадной колонны.
 - 5.2.3. Спуск обсадной колонны.
 - 5.2.4. Цементирование.
 - 5.2.5. Анализ качества цементирования.
 - 5.2.6. Состав КНБК разбуривания цементного стакана.

6. Испытание скважины:
 - 6.1. Технологические решения по спуску НКТ.
 - 6.2. Техничко-технологические решения по испытанию скважины.
 - 6.3. Перечень выполненных работ при испытании скважины.

7. Баланс бурения скважины.

 севернефтегазпром <small>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</small>	Положение об авторском надзоре проектных организаций за строительством и реконструкцией скважин ООО «Севернефтегазпром»...	
	Редакция 1	Страница 21 из 25

8. Баланс освоения скважины.

9. Аварии и осложнения:

9.1. Геологические осложнения.

9.2. Аварии, брак в работе.


10. Выводы и рекомендации по технологии бурения, крепления и испытания скважины.

11. Подписи ответственных исполнителей и согласование руководителей проектной организации, ответственных за ведение авторского надзора.

Приложение № 1. Протокол геолого-технического совещания по рассмотрению возможности строительства скважины по ПД.

Приложение № 2. Фактические замеры инклинометрия.


Приложение № 3. Сводная таблица условных сокращений.

 севернефтегазпром <small>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</small>	Положение об авторском надзоре проектных организаций за строительством и реконструкцией скважин ООО «Севернефтегазпром»...	
	Редакция 1	Страница 22 из 25

Приложение № 5

Перечень основных документов и материалов, предоставляемых проектной организации для ведения авторского надзора за строительством скважин

1. Суточные рапорты подрядчика по супервайзингу.
2. Суточные рапорты бурового подрядчика.
3. Суточные рапорты сервисных компаний привлекаемых для строительства скважины.
4. Суточные рапорты и диаграммы ГТИ.
5. Диаграммы цементажа колонн станции контроля цементирования.
6. Анализы тампонажных растворов.
7. Первичные документы по спуску обсадных колонн.
8. Карты учета цементирования скважины.
9. ГИС в открытом стволе скважины.
10. ГИС качества крепления скважины.
11. ГИС по специальным видам работ.
12. Результаты замера межколонных давлений.
13. Другие документы и материалы, определенные распорядительными письмами заказчика участникам строительства (реконструкции) скважин и проектной организации.


 севернефтегазпром <small>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</small>	Положение об авторском надзоре проектных организаций за строительством и реконструкцией скважин ООО «Севернефтегазпром»...	
	Редакция 1	Страница 23 из 25

Приложение № 6

Учетный лист объекта строительства

Дата	Выявленные отступления от проектной документации, нарушения требований технических регламентов, стандартов, сводов правил	Указания об устранении выявленных отступлений или нарушений и сроки их выполнения, согласованные с заказчиком	Подпись специалиста, осуществляющего авторский надзор, выполнившего запись (инициалы, фамилия, должность, дата)	С записью ознакомлен представитель: а) подрядчика; б) заказчика (инициалы, фамилия, должность, дата)	Отметка о выполнении указаний: а) подрядчика; б) заказчика; в) проектной организации (инициалы, фамилия, должность, дата)
1	2	3	4	5	6

Примечание: приведенный учетный лист объекта строительства является электронным документом и применяется для оперативного уведомления заказчика о выявленном отступлении от ПД. Одновременно специалистом группы авторского надзора оформляется учетный лист журнала авторского надзора (приложение № 4).

 севернефтегазпром <small>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</small>	Положение об авторском надзоре проектных организаций за строительством и реконструкцией скважин ООО «Севернефтегазпром»...	
	Редакция 1	Страница 24 из 25

Приложение № 7

Форма задания на осуществление авторского надзора за строительством

Утверждаю

(наименование генеральной проектной организации)

(должность, фамилия и.о. руководителя)

(подпись, дата)

Шифр договора

Задание на осуществление авторского надзора за строительством

(наименование объекта капитального строительства)

В Г. _____ адм., район _____

ул. _____

(фамилия, имя, отчество; должность,

наименование организации, в которой работает специалист, направленный на осуществление авторского надзора)

(сроки, в которые необходимо осуществить работу)

Содержание задания	Отчет о выполнении задания
1	2

<p>Руководитель группы авторского надзора</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">(должность)</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">(подпись) (фамилия и.о., дата)</p> <p>С заданием ознакомлен:</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">(фамилия и.о. специалиста, должность)</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">(дата) (подпись)</p>	<p>Отчет составил</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">(фамилия и.о., должность)</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">(подпись) (дата)</p> <p>С отчетом ознакомлен:</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">(фамилия и.о. представителя заказчика, должность)</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">(дата) (подпись)</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">(виза руководителя группы авторского надзора)</p>
---	--