

УТВЕРЖДЕН

Директор Ассоциации
«Объединение организаций
выполняющих инженерные
изыскания в газовой и нефтяной
отрасли «Инженер-Изыскатель»

_____ А.П. Петров

«__» _____ 2023 г.

ОТЧЕТ

о деятельности членов Ассоциации «Объединение организаций
выполняющих инженерные изыскания в газовой и нефтяной отрасли
«Инженер-Изыскатель» за 2022 год

Москва, 2023

Оглавление:

1. Общие сведения	3
2. Результаты анализа деятельности членов Ассоциации	3
за 2022 год	3
2.1. Общие данные	3
2.2. Основные виды деятельности членов Ассоциации при заключении договоров на выполнение инженерных изысканий	4
2.3. Основные направления деятельности членов Ассоциации	4
2.4. Виды работ виды работ по инженерным изысканиям.....	6
2.5. Основные регионы деятельности членов Ассоциации по выполнению инженерных изысканий	7
2.6. Численность работников членов Ассоциации.....	7
3. Анализ сведений по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров в период с 01.01.2022 по 31.12.2022.....	8
4. Выводы.....	8

1. Общие сведения

Отчет о деятельности членов Ассоциации «Объединение организаций выполняющих инженерные изыскания в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-Изыскатель» за 2022 год (далее – Отчет) подготовлен в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ, Федерального закона от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», на основании п.5.2. Положения о проведении анализа деятельности членов Ассоциации «Объединение организаций выполняющих инженерные изыскания в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-Изыскатель» (утверждено протоколом Общего собрания от 15.06.2022 № 23).

2. Результаты анализа деятельности членов Ассоциации

за 2022 год

2.1. Общие данные

Количество членов Ассоциации «Объединение организаций выполняющих инженерные изыскания в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-Изыскатель» (далее – Ассоциация) по состоянию на 31.12.2022 – 98 организаций.

Данные по количеству отчетов о деятельности по состоянию на 1 марта 2023 года:

Раздел Отчета	Количество организаций по плану	Количество организаций по факту
Общие сведения о деятельности члена Ассоциации	98	96
Уведомление о фактическом совокупном размере обязательств члена Ассоциации в течение 2022 года	55	54

Две организации, не предоставившие отчет о деятельности, прекратили членство в Ассоциации.

2.2. Основные виды деятельности членов Ассоциации при заключении договоров на выполнение инженерных изысканий

При заключении договоров в области инженерных изысканий организации распределились по следующим показателям:

Показатель	Количество организаций
Застройщик	12
Технический заказчик	34
Генподрядная организация	31
Подрядная (субподрядная) организация	39



Большинство членов Ассоциации (39 организаций) являются подрядными (субподрядными) организациями, 34 организации техническими заказчиками, 31 генподрядными организациями, 12 организаций являются застройщиками.

2.3. Основные направления деятельности членов Ассоциации

По информации, представленной в отчетах членов Ассоциации, основными направлениями деятельности являются:

Направления деятельности	Кол-во организаций
В области строительства	
Инженерные изыскания	60
Проектирование	51
Строительство	31

Реконструкция	22
Капитальный ремонт	21
Эксплуатация	18
Текущий ремонт	17
Снос, ликвидация, демонтаж здания или сооружения	10
Консервация	7
В нефтегазовой области	
Транспортировка	38
Добыча	23
Хранение	16
Переработка	15
Реализация	7
Разведка	5



Основными направлениями деятельности членов Ассоциации в строительной области является выполнение инженерных изысканий и подготовка проектной документации. В нефтегазовой области основными направлениями деятельности являются транспортировка, добыча, переработка и хранение углеводородов.

2.4. Виды работ виды работ по инженерным изысканиям

Виды работ по инженерным изысканиям, выполняемые членами Ассоциации в соответствии с информацией, представленной в отчетах:

Вид работ	Количество организаций
Инженерно-геодезические изыскания	72
Инженерно-геологические изыскания	54
Инженерно-гидрометеорологические изыскания	47
Инженерно-экологические изыскания	51
Инженерно-геотехнические изыскания	27
Геотехнические исследования	11
Обследования состояния грунтов оснований зданий и сооружений, их строительных конструкций	23
Поиск и разведка подземных вод для целей водоснабжения	4
Локальный мониторинг компонентов окружающей среды	10
Разведка грунтовых строительных материалов	3
Локальные обследования загрязнения грунтов и грунтовых вод	8
Поиск и обследование объектов культурного наследия и археологические исследования	8
Поиск, обнаружение и определение мест воинских захоронений	2
Поиск и обследование территории на наличие взрывоопасных предметов в местах боевых действий и на территориях бывших воинских формирований	5
Лабораторные исследования	25

Члены Ассоциации выполняют все основные и специальные виды инженерных изысканий в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 года № 20.

2.5. Основные регионы деятельности членов Ассоциации по выполнению инженерных изысканий

Членами Ассоциации выполняются осуществляется в следующих федеральных округах Российской Федерации:



Из информации, представленной членами Ассоциации видно, что члены Ассоциации выполняют инженерные изыскания на всей территории Российской Федерации.

2.6. Численность работников членов Ассоциации

Данные по численности работников членов Ассоциации представлены в таблице:

Общая численность работников	Количество работников (чел.)
Среднесписочная численность работников за отчетный период (по всей организации)	213987
Участвуют в работах по выполнению инженерных изысканий	3166
По организации инженерных изысканий (в реестре НРС)	389

В кадровом составе членов Ассоциации имеются в необходимом количестве работники, выполняющие инженерные изыскания, сведения о которых внесены в Национальный реестр специалистов НОПРИЗ. Указанные работники имеют необходимое образование, опыт и стаж работы в области инженерных изысканий нефтегазового комплекса.

3. Анализ сведений по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров в период с 01.01.2022 по 31.12.2022.

В составе членов Ассоциации 55 организаций участвуют в формировании компенсационного фонда обеспечения договорных обязательств из них 54 организации представили Уведомление о фактическом совокупном размере обязательств. В период с 01.01.2022 по 31.12.2022 заключили договоры подряда на выполнение инженерных изысканий с использованием конкурентных процедур – 24 организации на общую сумму 5 529 680 836,78 руб. 21 организация имела договорные обязательства с прошлых периодов на общую сумму 8 468 676 289,22 руб. 30 организаций - уведомили Ассоциацию об отсутствии договоров подряда на выполнение инженерных изысканий, заключенных с использованием конкурентных процедур в течение отчетного периода.

Из 28 организаций, имевших договоры подряда в отчетном периоде, у 19 организаций обязательства перешли на следующие периоды. За 2022 год фактический совокупный размер обязательств по всем договорам подряда по выполнению инженерных изысканий, которые заключены членами Ассоциации с использованием конкурентных процедур и исполнение которых на 31 декабря 2022 не завершено 9 429 900 455,88 руб.

При определении совокупного размера обязательств членов Ассоциации учитывались обязательства по договорам, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд; законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц или в иных случаях по результатам торгов (конкурсов, аукционов), если в соответствии с законодательством Российской Федерации проведение торгов (конкурсов, аукционов) для заключения соответствующих договоров является обязательным. Фактов неисполнения членами Ассоциации обязательств по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, не установлено.

4. Выводы

Настоящий Отчет подготовлен на основании информации, представленной членами Ассоциации в форме отчетов за прошедший 2022 год.

По результатам анализа можно сделать следующие выводы:

1) Большинство членов Ассоциации являются подрядными организациями, выполняющими инженерные изыскания и проектные работы на объектах нефтегазового комплекса;

2) В состав членов Ассоциации входит 34 организации, выполняющие функцию технического заказчика на объектах нефтегазового комплекса;

3) Члены Ассоциации выполняют инженерные изыскания на всей территории Российской Федерации.

4) В кадровом составе членов Ассоциации имеются в необходимом количестве работники, выполняющие инженерные изыскания, самостоятельно организующие выполнение инженерных изысканий (главные инженеры проекта), включенные в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования (НРС). Работники имеют необходимое образование, опыт и стаж работы в области инженерных изысканий на объектах нефтегазовой отрасли;

5) Фактов превышения предельного размера обязательств, исходя из которого членом Ассоциации был внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств, не выявлено.

6) Фактов неисполнения членами Ассоциации обязательств по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, не установлено.

7) Анализ деятельности членов Ассоциации за 2022 год проведен в полном объеме. Данные по результатам анализа могут быть использованы при осуществлении контроля за деятельностью членов Ассоциации.