

УТВЕРЖДЕН

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

_____ А.П. Петров

«__» _____ 2024 г.

ОТЧЕТ

о деятельности членов Ассоциации «Объединение организаций
выполняющих инженерные изыскания в газовой и нефтяной отрасли
«Инженер-Изыскатель» за 2023 год

Москва, 2024

Оглавление:

1. Общие сведения	3
2. Результаты анализа деятельности членов Ассоциации	3
за 2023 год	3
2.1. Общие данные	3
2.2. Основные виды деятельности членов Ассоциации при заключении договоров на выполнение инженерных изысканий	3
2.3. Основные направления деятельности членов Ассоциации	4
2.4. Виды работ по инженерным изысканиям	5
2.5. Основные регионы деятельности членов Ассоциации по выполнению инженерных изысканий	6
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 01.01.2023 по 31.12.2023.	7
4. Выводы	8

1. Общие сведения

Отчет о деятельности членов Ассоциации «Объединение организаций выполняющих инженерные изыскания в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-Изыскатель» за 2023 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 2023 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 31.12.2023 – 96 организаций.

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

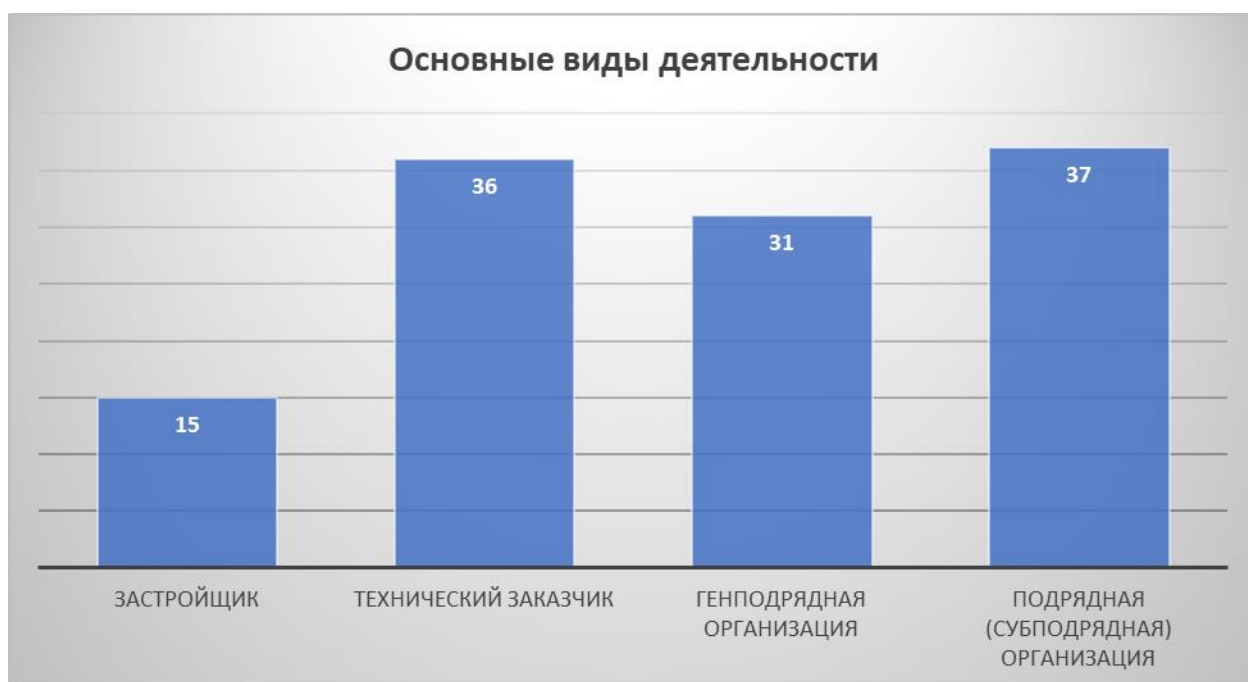
Раздел Отчета	Количество организаций по плану	Количество организаций по факту
Общие сведения о деятельности члена Ассоциации	96	96
Уведомление о фактическом совокупном размере обязательств члена Ассоциации в течение 2022 года	53	53

Отчеты о деятельности, представлены в полном объеме.

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	13
Технический заказчик	36
Генподрядная организация	31
Подрядная (субподрядная) организация	37



Большинство членов Ассоциации (37 организаций) являются подрядными (субподрядными) организациями, 36 организации техническими заказчиками, 31 генподрядными организациями, 15 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	62
Проектирование	54
Строительство	33
Реконструкция	22
Капитальный ремонт	22
Эксплуатация	20
Текущий ремонт	19
Снос, ликвидация, демонтаж здания или сооружения	11
Консервация	7

В нефтегазовой области	
Транспортировка	38
Добыча	21
Хранение	15
Переработка	13
Реализация	7
Разведка	5



2.4. 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	75
Инженерно-геологические изыскания	53
Инженерно-гидрометеорологические изыскания	45
Инженерно-экологические изыскания	47
Инженерно-геотехнические изыскания	25
Геотехнические исследования	11
Обследования состояния грунтов оснований зданий и сооружений, их строительных конструкций	20
Поиск и разведка подземных вод для целей водоснабжения	4

Локальный мониторинг компонентов окружающей среды	9
Разведка грунтовых строительных материалов	2
Локальные обследования загрязнения грунтов и грунтовых вод	7
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	7
Лабораторные исследования	23



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

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

Членами Ассоциации выполняется осуществляется в следующих федеральных округах 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)	197180
Участвуют в работах по выполнению инженерных изысканий	2776

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 01.01.2023 по 31.12.2023.

В составе членов Ассоциации 53 организаций участвуют в формировании компенсационного фонда обеспечения договорных обязательств. Уведомление о фактическом совокупном размере обязательств представлены в полном объеме, нарушений не выявлено. В период с 01.01.2023 по 31.12.2023 заключили договоры подряда на выполнение инженерных изысканий с использованием конкурентных процедур – 18

организации на общую сумму 9 170 015 196 руб. У 18 организаций имелись договорные обязательства с прошлых периодов на общую сумму 6 730 875 237 руб. 35 организаций - уведомили Ассоциацию об отсутствии договоров подряда на выполнение инженерных изысканий, заключенных с использованием конкурентных процедур в течение отчетного периода.

За 2023 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 2023 не завершено 10 967 668 845 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 2023 год.

По результатам анализа можно сделать следующие выводы:

- 1) В состав членов Ассоциации входит 36 организации, выполняющие функцию технического заказчика на объектах нефтегазового комплекса;
- 2) За отчетный год уменьшилось количество членов Ассоциации, выполняющих подрядные работы по инженерным изысканиям;
- 3) Члены Ассоциации организуют и 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 2023 год проведен в полном объеме. Данные по результатам анализа могут быть использованы при осуществлении контроля за деятельностью членов Ассоциации.