

УТВЕРЖДЕН

И.о. директора Ассоциации
«Объединение организаций
выполняющих инженерные
изыскания в газовой и нефтяной
отрасли «Инженер-Изыскатель»

_____ Т.Г. Кадетова

«__» _____ 2022 г.

ОТЧЕТ

о деятельности членов Ассоциации «Объединение организаций
выполняющих инженерные изыскания в газовой и нефтяной отрасли
«Инженер-Изыскатель» за 2021 год

Москва, 2022 год

Оглавление:

1. Общие сведения	3
2. Результаты анализа деятельности членов Ассоциации	3
за 2020 год	3
2.1. Общие данные	3
2.2. Основные функции членов Ассоциации при заключении договоров на выполнение работ.....	4
2.3. Направления деятельности членов Ассоциации	5
2.4. Типы объектов членов Ассоциации	6
2.5. Основные регионы выполнения инженерных	7
изысканий членами Ассоциации.....	7
2.6. Численность работников членов Ассоциации.....	8
3. Анализ сведений по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договор в период с 01.01.2021 по 31.12.2021.....	8
4. Выводы.....	9

1. Общие сведения

Отчет о деятельности членов Ассоциации «Объединение организаций выполняющих инженерные изыскания в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-Изыскатель» за 2021 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 01.06.2017 № 17).

2. Результаты анализа деятельности членов Ассоциации

за 2021 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 31.12.2021 – 104 организаций. Отчеты о деятельности за 2021 год были представлены членами Ассоциации в период с 17.01.2022 по 01.03.2022.

Данные по количеству отчетов о деятельности за 2021 год по состоянию на 1 марта 2022 года:

Раздел Отчета	Количество организаций по плану	Количество организаций по факту
Общие сведения о деятельности члена Ассоциации	104	102
Уведомление о фактическом совокупном размере обязательств члена Ассоциации по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключенным членом Ассоциации в течение 2020 года с использованием конкурентных способов	63	61

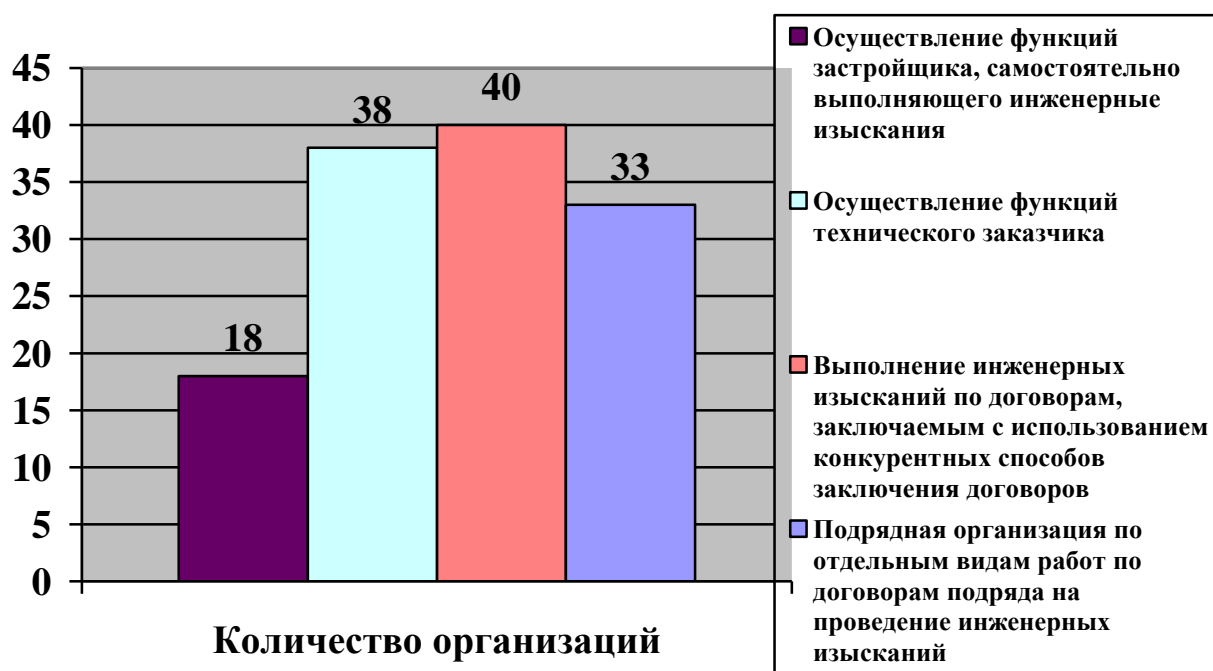
заключения договоров		
----------------------	--	--

Материалы двух организаций, не представивших отчет в установленный срок, переданы на рассмотрение Дисциплинарной комиссии.

2.2. Основные функции членов Ассоциации при заключении договоров на выполнение работ

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

Показатель	Количество организаций
Выполнение инженерных изысканий по договорам, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	40
Осуществление функций технического заказчика	38
Подрядная организация по отдельным видам работ по договорам подряда на проведение инженерных изысканий с застройщиком, техническим заказчиком, лицом, ответственным за эксплуатацию здания, сооружения, региональным оператором	33
Осуществление функций застройщика, самостоятельно выполняющего инженерные изыскания	18



Основное количество членов Ассоциации (40 организаций) заключают договоры подряда на выполнение инженерных изысканий с использованием конкурентных способов заключения договоров.

2.3. Направления деятельности членов Ассоциации

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

Направления деятельности	Количество организаций
Инженерные изыскания	59
Проектные работы	48
Транспортировка газа	31
Строительство	24
Научные и проектные работы	18
Добыча газа	18
Хранение газа	9
Проектирование оборудования для газовой отрасли	4
Услуги связи	3
Интеграция АСУ	2



Основным направлением деятельности у членов Ассоциации является выполнение инженерных изысканий и подготовка проектной документации.

2.4. Типы объектов

Типы объектов выполнения работ членами Ассоциации в соответствии с информацией, представленной в отчетах:

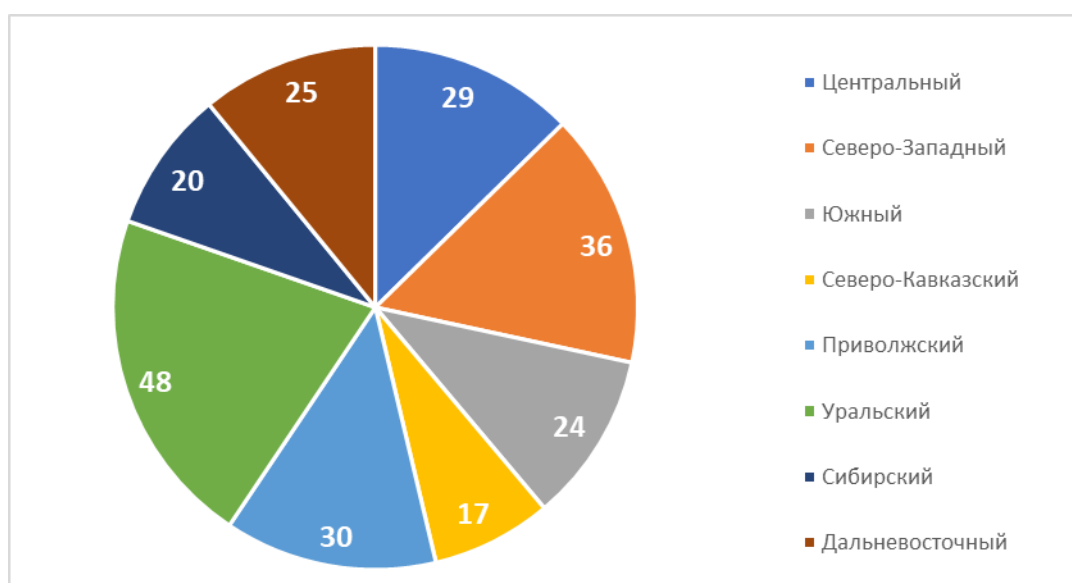
Тип объекта	Количество организаций
Здания и сооружения промышленного назначения	62
Компрессорные станции	62
Газораспределительные станции	61
Магистральные трубопроводы	59
Объекты распределения и передачи нефти и газа потребителю	48
Объекты хранения нефти и газа	42
Автомобильные дороги	41
Объекты газопереработки	38
Объекты передачи и распределения электроэнергии	38
Здания и сооружения гражданского назначения	32
Объекты нефтепереработки	27
Земляные сооружения	22

Объекты генерации электрической энергии	18
Противоэрозионная защита земляных сооружений	17
Гидросооружения	15
Подводно-технические объекты	14
Обустройство газовых и нефтяных месторождений на континентальном шельфе	13
Железные дороги	12
Морские трубопроводы	9
Объекты, находящиеся на шельфе и сопредельных территориях	5
Космическая инфраструктура, аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры	4
Использование атомной энергии (в т.ч. ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ)	1

Основными типами объектов деятельности членов Ассоциации являются объекты нефтегазового комплекса, в частности: здания и сооружения промышленного назначения, магистральные трубопроводы, газораспределительные станции и компрессорные станции.

2.5. Основные регионы выполнения инженерных изысканий

Инженерные изыскания выполняются членами Ассоциации в следующих федеральных округах Российской Федерации:



Из информации, представленной членами Ассоциации, следует, 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.)
По всем членам Ассоциации	217212
Участвующих в работах по выполнению инженерных изысканий	3289
По организации инженерных изысканий (в реестре НРС)	488

В кадровом составе организаций-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 для объектов нефтегазовой отрасли.

3. Анализ сведений по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров в период с 01.01.2021 по 31.12.2021.

В составе членов Ассоциации 63 организации участвуют в формировании компенсационного фонда обеспечения договорных обязательств из них 61 организация представила Уведомление о фактическом совокупном размере обязательств. В период с 01.01.2021 по 31.12.2021 заключили договоры подряда на выполнение инженерных изысканий с использованием конкурентных процедур – 24 организации на общую сумму 3 798 868 539 руб. Также 5 организации имели договорные обязательства с прошлых периодов на общую сумму 732 314 432 руб. 32 организаций - уведомили Ассоциацию об отсутствии договоров подряда на выполнение инженерных изысканий, заключенных с использованием конкурентных процедур в течение отчетного периода.

Из 29 организаций, заключивших договоры подряда с использованием конкурентных способов, у 5 организаций на 31.12.2021 года обязательства по договорам подряда признаны сторонами исполненными на основании акта приемки результатов работ и (или) исполнение по которым сторонами прекращено по основаниям, предусмотренным законом или договором, до

приемки заказчиком результата работы в течение отчетного года, у 24 организаций обязательства перешли на следующие периоды.

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 2021 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 38 организаций, выполняющих 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 2021 год проведен в полном объеме. Данные по результатам анализа могут быть использованы при осуществлении контроля за деятельностью членов Ассоциации.