

**УТВЕРЖДЕН**

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

\_\_\_\_\_ А.П. Петров

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г.

**О Т Ч Е Т**

о деятельности членов Ассоциации «Объединение организаций  
выполняющих инженерные изыскания в газовой и нефтяной отрасли  
«Инженер-Изыскатель» за 2020 год

Москва, 2021 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 .....	7
2.5. Основные регионы выполнения инженерных .....	8
изысканий членами Ассоциации.....	8
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 01.01.2020 по 31.12.2020.....	9
4. Выводы.....	10

## 1. Общие сведения

Отчет о деятельности членов Ассоциации «Объединение организаций выполняющих инженерные изыскания в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-Изыскатель» за 2020 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 2020 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 31.12.2020 – 106 организаций. Отчеты о деятельности за 2020 год были представлены членами Ассоциации в период с 11.01.2021 по 01.03.2021.

Данные по количеству отчетов о деятельности за 2020 год по состоянию на 1 марта 2021 года:

Раздел Отчета	Количество организаций по плану	Количество организаций по факту
Общие сведения о деятельности члена Ассоциации	106	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	64	61

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

Не представили отчеты о деятельности в установленные сроки – 4 организации: 2 – исключены по решению Совета Ассоциации (ранее были применены меры дисциплинарного воздействия), 2 – рассмотрены на заседании 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:

<b>Показатель</b>	<b>Количество организаций</b>
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	45
Выполнение инженерных изысканий по договорам, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	43
Осуществление функций технического заказчика	32
Осуществление функций застройщика, самостоятельно выполняющего инженерные изыскания	18



Основное количество членов Ассоциации (43 организации) заключают договоры подряда на выполнение инженерных изысканий с застройщиком, техническим заказчиком, лицом, ответственным за эксплуатацию здания, сооружения, региональным оператором без использования конкурентных способов заключения договоров, 42 члена Ассоциации 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	62
Проектные работы	49
Транспортировка газа	29

Строительство	22
Научные и проектные работы	19
Добыча газа	17
Хранение газа	8
Проектирование оборудования для газовой отрасли	5
Услуги связи	2
Интеграция АСУ	1



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

## 2.4. Типы объектов

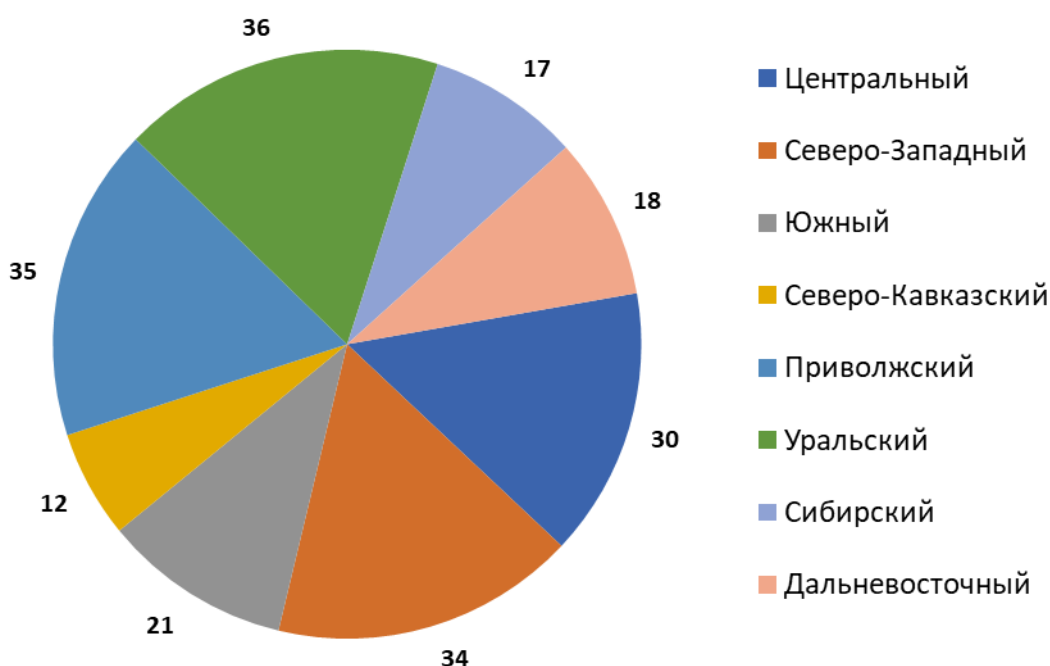
Типы объектов выполнения работ членами Ассоциации в соответствии с информацией, представленной в отчетах:

Тип объекта	Количество организаций
Здания и сооружения промышленного назначения	66
Магистральные трубопроводы	62
Газораспределительные станции	62
Компрессорные станции	62
Объекты распределения и передачи нефти и газа потребителю	51
Объекты хранения нефти и газа	46
Здания и сооружения гражданского назначения	46
Автомобильные дороги	44
Объекты газопереработки	40
Объекты передачи и распределения электроэнергии	39
Объекты нефтепереработки	31
Земляные сооружения	22
Объекты генерации электрической энергии	20
Противоэрозионная защита земляных сооружений	17
Гидросооружения	16
Обустройство газовых и нефтяных месторождений на континентальном шельфе	15
Железные дороги	14
Подводно-технические объекты	13
Морские трубопроводы	11
Космическая инфраструктура, аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры	5
Объекты, находящиеся на шельфе и сопредельных территориях	5
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	220791
Участвующих в работах по выполнению инженерных изысканий	3277



По организации инженерных изысканий (в реестре НРС)	476
---	-----

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 01.01.2020 по 31.12.2020.**

В составе членов Ассоциации 61 организация участвует в формировании компенсационного фонда обеспечения договорных обязательств. Из них в период с 01.01.2020 по 31.12.2020 заключили договоры подряда на выполнение инженерных изысканий с использованием конкурентных процедур – 24 организации; 36 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 четырех организаций на 31.12.2020 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 20 организаций обязательства перешли на следующие периоды.

Общий размер обязательств по всем договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключенных с использованием конкурентных процедур, за отчетный период составил – 5 378 220 470 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 2020 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 35 организации, выполняющие функцию технического заказчика на объектах нефтегазового комплекса;

3) Члены Ассоциации выполняют инженерные изыскания на всей территории Российской Федерации, в т.ч. по округам: УрФО-36, ПФО-35, СЗФО-34, ЦФО-30, ЮФО-21.

4) В кадровом составе членов Ассоциации имеются в необходимом количестве работники, выполняющие инженерные изыскания, самостоятельно организующие выполнение инженерных изысканий (главные инженеры проекта), включенными 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 2020 год проведен в полном объеме. Данные по результатам анализа могут быть использованы при осуществлении контроля за деятельностью членов Ассоциации.