

УТВЕРЖДЕН

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

_____ А.П. Петров

«__» _____ 2020.

О Т Ч Е Т

о деятельности членов Ассоциации «Объединение организаций
выполняющих инженерные изыскания в газовой и нефтяной отрасли
«Инженер-Изыскатель» за 2019 год

Москва, 2020 год

Оглавление:

1. Общие сведения	3
2. Результаты анализа деятельности членов Ассоциации	3
за 2019 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 01.01.2019 по 31.12.2019.....	8
4. Выводы.....	9

1. Общие сведения

Настоящий отчет о деятельности членов Ассоциации «Объединение организаций выполняющих инженерные изыскания в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-Изыскатель» за 2019 год (далее – Отчет) выполнен в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ, Федерального закона от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях».

Настоящий Отчет подготовлен 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 2019 год

2.1. Общие данные

По состоянию на 31.12.2019 года 105 организаций являлись членами Ассоциации «Объединение организаций выполняющих инженерные изыскания в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-Изыскатель» (далее – Ассоциация).

Данные по представлению отчетов членами Ассоциации по состоянию на 1 марта 2020 года:

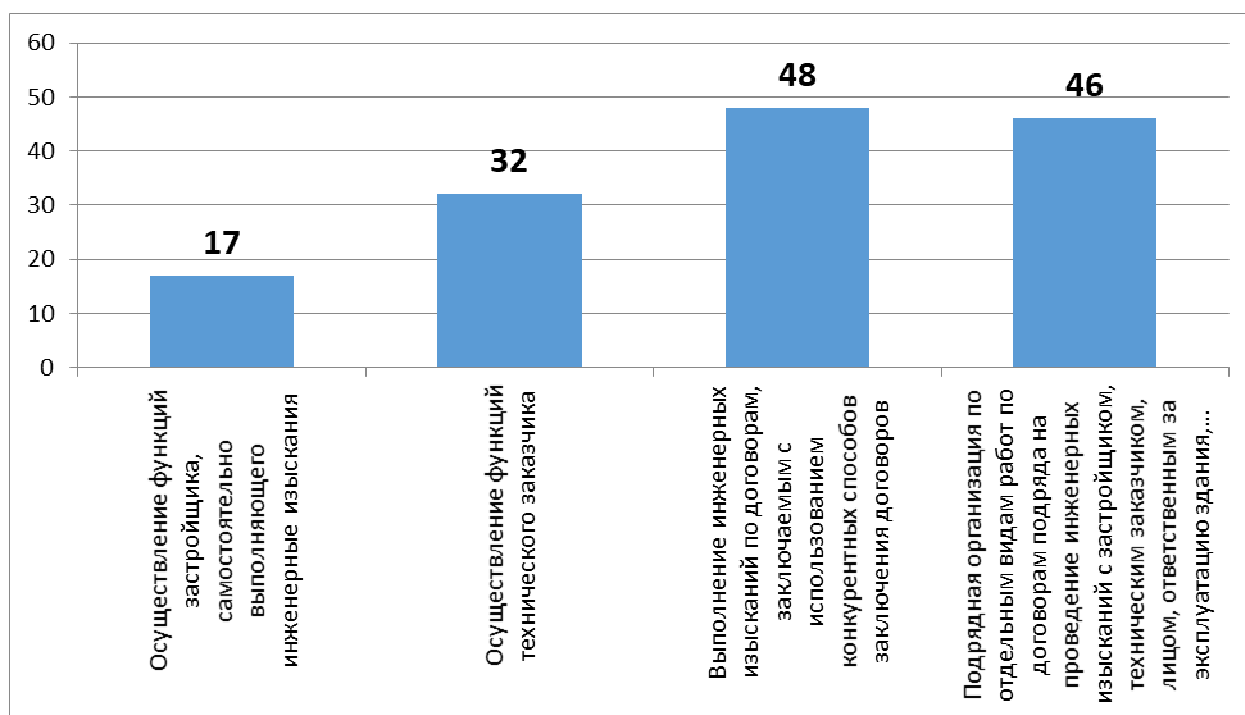
Раздел Отчета	Количество организаций по плану	Количество организаций по факту
Общие сведения о деятельности члена Ассоциации	105	103
Уведомление о фактическом совокупном размере обязательств члена Ассоциации по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключенным членом Ассоциации в течение 2018 года с использованием конкурентных способов заключения договоров	65	63

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 следующим образом:

Показатель	Количество организаций
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 (45 организаций) заключают договоры подряда на выполнение инженерных изысканий с использованием конкурентных способов заключения договоров, 43 члена Ассоциации 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.

2.3. Направления деятельности членов Ассоциации

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

Направления деятельности	Количество организаций
Инженерные изыскания	55
Проектные работы	48
Транспортировка газа	30
Научные и проектные работы	20
Хранение газа	20
Строительство	19
Добыча газа	19
Проектирование оборудования для газовой отрасли	10
Интеграция АСУ	3
Услуги связи	2



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

2.4. Типы объектов членов Ассоциации

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

Тип объекта	Количество организаций
Компрессорные станции	57
Здания и сооружения промышленного назначения	57
Газораспределительные станции	53
Магистральные трубопроводы	51
Объекты распределения и передачи нефти и газа потребителю	50
Объекты хранения нефти и газа	46
Объекты газопереработки	43
Объекты передачи и распределения электроэнергии	42
Здания и сооружения гражданского назначения	42
Автомобильные дороги	39
Объекты нефтепереработки	33
Земляные сооружения	21

Объекты генерации электрической энергии	21
Противоэрозионная защита земляных сооружений	19
Обустройство газовых и нефтяных месторождений на континентальном шельфе	19
Железные дороги	16
Гидросооружения	16
Подводно-технические объекты	13
Морские трубопроводы	12
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 компрессорные станции - 57 организаций.

2.5. Основные регионы выполнения инженерных изысканий членами Ассоциации

Инженерные изыскания выполняются 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.)
По всем членам Ассоциации	209518
Участвующих в работах по выполнению инженерных изысканий	3631
По организации инженерных изысканий (в реестре НРС)	462

Из представленного видно, что 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 для объектов нефтегазовой отрасли.

3. Анализ сведений по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договор в период с 01.01.2019 по 31.12.2019.

В составе членов Ассоциации 66 организаций участвуют в формировании компенсационного фонда обеспечения договорных обязательств. Из них в период с 01.01.2019 по 31.12.2019 заключили договоры подряда на выполнение инженерных изысканий с использованием конкурентных процедур – 29 организация; 34 организаций - уведомили Ассоциацию об отсутствии договоров подряда на выполнение инженерных изысканий, заключенных с использованием конкурентных процедур в течение отчетного периода.

Из 29 организации, заключивших договоры подряда с использованием конкурентных способов, у 3 организаций на 31.12.2019 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 26 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 – 3 022 554 083 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.

4. Выводы

Настоящий Отчет подготовлен на основании информации, представленной членами Ассоциации в форме отчетов за прошедший 2019 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 32 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). Указанные 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..

б) Анализ деятельности членов Ассоциации за 2019 год проведен в полном объеме. Данные по результатам анализа могут быть использованы при осуществлении контроля за деятельностью членов Ассоциации.