

УТВЕРЖДЕН

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

_____ А.П. Петров

«__» _____ 2019.

О Т Ч Е Т

о деятельности членов Ассоциации «Объединение организаций
выполняющих инженерные изыскания в газовой и нефтяной отрасли
«Инженер-Изыскатель» за 2018 год

Москва, 2019 год

Оглавление:

1. Общие сведения	3
2. Результаты анализа деятельности членов Ассоциации	3
за 2018 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 01.01.2018 по 31.12.2018.....	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 2018 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 2018 год

2.1. Общие данные

По состоянию на 31.12.2018 года 107 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 2019 года:

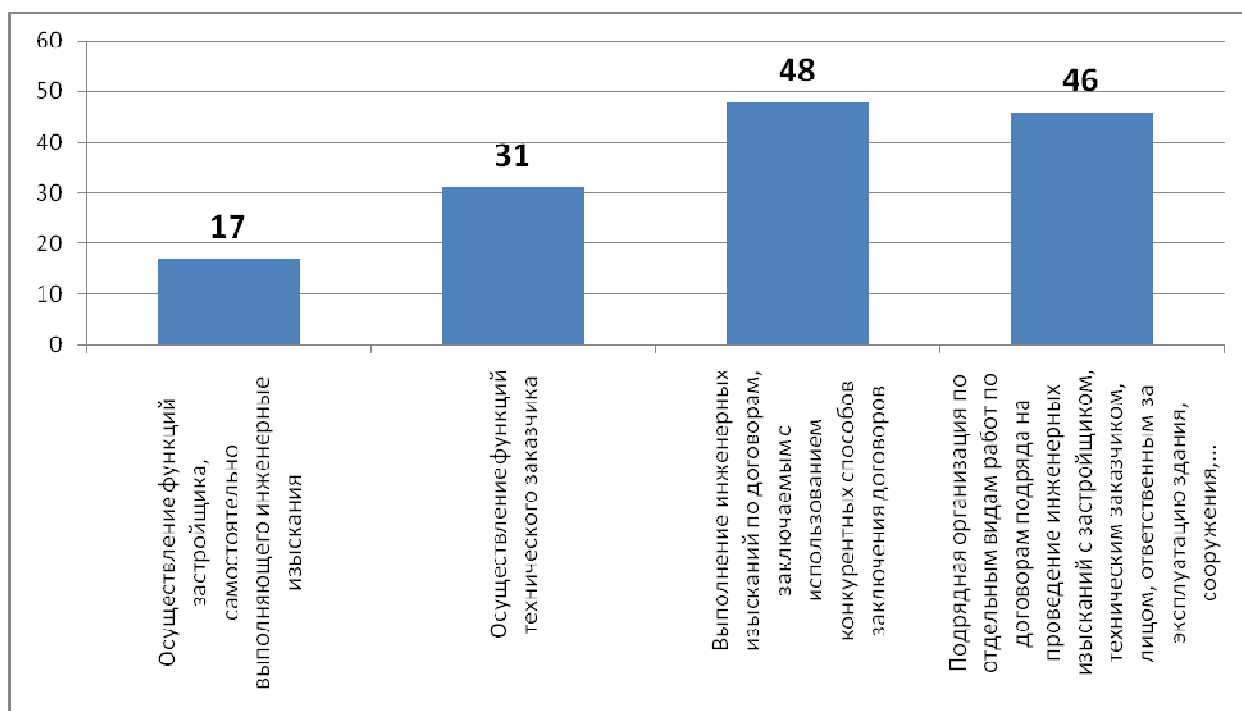
Раздел Отчета	Количество организаций по плану	Количество организаций по факту
Общие сведения о деятельности члена Ассоциации	107	106
Уведомление о фактическом совокупном размере обязательств члена Ассоциации по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключенным членом Ассоциации в течение 2018 года с использованием конкурентных способов заключения договоров	67	66

Одна организация не представила отчет в установленный срок в связи с добровольным выходом из членов Ассоциации.

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	46
Выполнение инженерных изысканий по договорам, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	48
Осуществление функций технического заказчика	31
Осуществление функций застройщика, самостоятельно выполняющего инженерные изыскания	17



Основное количество членов Ассоциации (48 организаций) заключают договоры подряда на выполнение инженерных изысканий с использованием конкурентных способов заключения договоров, 46 членов 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	72
Проектные работы	47
Транспортировка газа	24
Строительство	19
Научные и проектные работы	19
Добыча газа	13
Проектирование оборудования для газовой отрасли	5
Услуги связи	2
Интеграция АСУ	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:

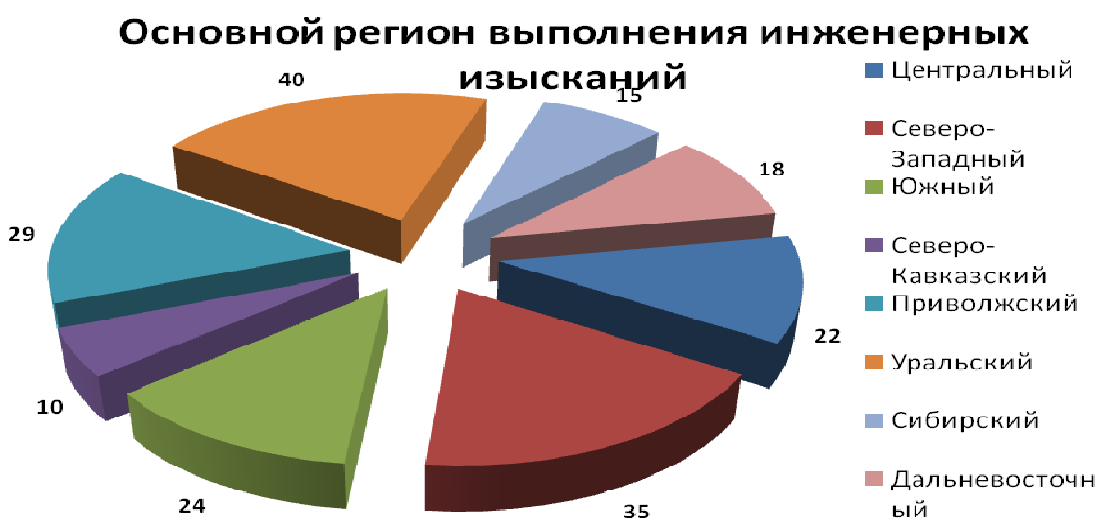
Тип объекта	Количество организаций
Магистральные трубопроводы	65
Газораспределительные станции	62
Компрессорные станции	62
Здания и сооружения промышленного назначения	62
Объекты распределения и передачи нефти и газа потребителю	50
Объекты хранения нефти и газа	46
Объекты газопереработки	43
Здания и сооружения гражданского назначения	42
Автомобильные дороги	40
Объекты передачи и распределения электроэнергии	38
Объекты нефтепереработки	31
Железные дороги	20
Земляные сооружения	20

Противоэрозионная защита земляных сооружений	17
Объекты генерации электрической энергии	16
Гидросооружения	14
Морские трубопроводы	11
Обустройство газовых и нефтяных месторождений на континентальном шельфе	10
Подводно-технические объекты	8
Объекты, находящиеся на шельфе и сопредельных территориях	5
Космическая инфраструктура, аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры	3
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 магистральные трубопроводы - 65 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	212355
Участвующих в работах по выполнению инженерных изысканий	3522
По организации инженерных изысканий (в реестре НРС)	523

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 01.01.2018 по 31.12.2018.

В составе членов Ассоциации 66 организаций участвуют в формировании компенсационного фонда обеспечения договорных обязательств. Из них в период с 01.01.2018 по 31.12.2018 заключили договоры подряда на выполнение инженерных изысканий с использованием конкурентных процедур – 31 организация; 35 организаций - уведомили Ассоциацию об отсутствии договоров подряда на выполнение инженерных изысканий, заключенных с использованием конкурентных процедур в течение отчетного периода.

Из 31 организации, заключивших договоры подряда с использованием конкурентных способов, у 5 организаций на 31.12.2018 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 25 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 - 4 669 683 939 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, представляемой членами Ассоциации в форме отчетов за прошедший 2018 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 31 организация, выполняющая 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) Факт превышения предельного размера обязательств, исходя из которого членом Ассоциации был внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств, выявлен у одной организации. Данная

организация повысила уровень ответственности в КФ ОДО в соответствии с фактическим размером обязательств.

Анализ деятельности членов Ассоциации за 2018 год проведен в полном объеме. Данные по результатам анализа могут быть использованы при осуществлении контроля за деятельностью членов Ассоциации, в том числе с применением риск-ориентированного подхода.