

«УТВЕРЖДАЮ»

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

_____ А.П. Петров

«__» _____ 2018 г.

О Т Ч Е Т

о деятельности членов Ассоциации «Объединение организаций
выполняющих инженерные изыскания в газовой и нефтяной отрасли
«Инженер-Изыскатель»
за 2017 год

Москва, 2018 год

Оглавление:

1. Общие сведения	3
2. Результаты анализа деятельности членов Ассоциации «Инженер-Изыскатель» за 2017 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 изысканий членами Ассоциации.....	8
2.6. Численность работников членов Ассоциации	9
3. Анализ сведений по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договор в период с 01.07.2017 по 31.12.2017.....	10
4. Выводы.....	11

1. Общие сведения

Настоящий отчет о деятельности членов Ассоциации «Объединение организаций выполняющих инженерные изыскания в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-Изыскатель» за 2017 год (далее – Отчет) выполнен на основании п.4 ч.1 ст. 6 Федерального закона от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях».

Настоящий Отчет подготовлен в соответствии с требованиями Положения о проведении анализа деятельности членов Ассоциации «Объединение организаций выполняющих инженерные изыскания в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-Изыскатель» (далее – Ассоциация), утвержденного решением Общего собрания членов Ассоциации, Протокол от 01.06.2017 № 17 (далее - Положение).

2. Результаты анализа деятельности членов Ассоциации «Инженер-Изыскатель» за 2017 год

2.1. Общие данные

По состоянию на 31.12.2017 года 102 организации 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 2018 года:

Раздел Отчета	Ожидаемое кол-во Отчетов о деятельности	Фактическое кол-во, полученных Отчетов о деятельности	Количество организаций, не представивших отчет в установленный срок
Общие сведения о деятельности члена Ассоциации (представляется в Ассоциацию всеми членами Ассоциации)	102	99	3
Уведомление о фактическом совокупном размере обязательств члена Ассоциации по договорам подряда на выполнение	66	63	3

инженерных изысканий, заключенным членом Ассоциации в течение 2017 года с использованием конкурентных способов заключения договоров			
---	--	--	--

Дисциплинарной комиссией рассмотрены организации, имеющие нарушения обязательных требований условий членства в Ассоциации, в числе которых непредставление отчета о деятельности в установленный срок.

В соответствии с Положением об утверждении мер дисциплинарного воздействия, порядка и оснований их применения, порядка рассмотрения дел (далее – Положение об утверждении мер дисциплинарного воздействия) в отношении организаций-нарушителей применены меры дисциплинарного воздействия: предписание (срок устранения нарушений не более 90 дней), предупреждение, приостановление права (срок устранения нарушений не более 90 дней), рекомендация об исключении и исключение из членов Ассоциации.

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

По данным представленных отчетов при заключении договоров в области инженерных изысканий организации распределились следующим образом:

Основной вид деятельности (показатель)	Количество организаций	Процент от представленных отчетов
Подрядная организация по отдельным видам работ по договорам подряда на проведение инженерных изысканий с застройщиком, техническим заказчиком, лицом, ответственным за эксплуатацию	46	46 %

здания, сооружения, региональным оператором		
Выполнение инженерных изысканий по договорам, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	45	45 %
Осуществление функций технического заказчика	28	28 %
Осуществление функций застройщика, самостоятельно выполняющего инженерные изыскания	16	16 %



Основное количество членов Ассоциации (46 %) 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, 45 % организаций с использованием конкурентных способов заключения договоров.

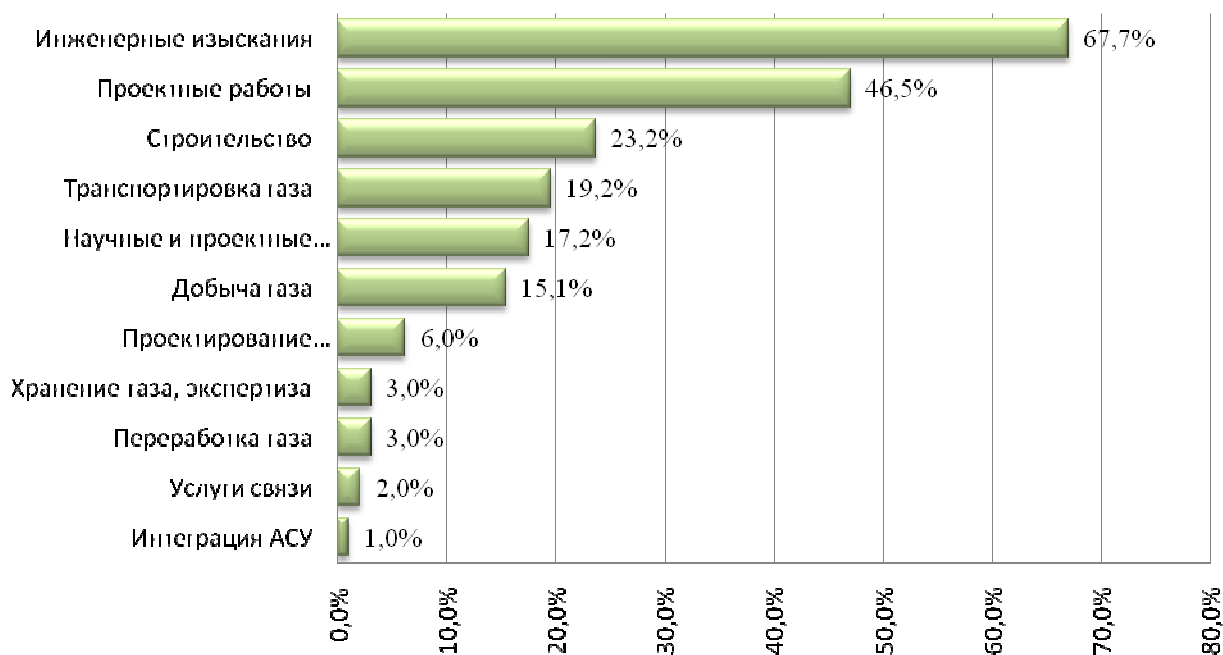
2.3. Направления деятельности членов Ассоциации

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

Направления деятельности	Количество организаций	Процент от представленных отчетов
--------------------------	------------------------	-----------------------------------

Инженерные изыскания	67	67,7 %
Проектные работы	46	46,5 %
Строительство	23	23,2 %
Транспортировка газа	19	19,2 %
Научные и проектные работы	17	17,2 %
Добыча газа	15	15,1 %
Проектирование оборудования для газовой отрасли	6	6,0 %
Переработка газа;	3	3,0 %
Хранение газа, экспертиза;	3	3,0 %
Услуги связи	2	2,0 %
Интеграция АСУ	1	1 %

Основные направления деятельности



Основным направлением деятельности у 67,7% и 46,5% организаций является выполнение инженерных изысканий и подготовка проектной документации.

2.4. Типы объектов членов Ассоциации

По информации, представленной в отчете членов Ассоциации, основными типами объектов являются:

Тип объекта	Количество организаций	Процент от представленных отчетов
Магистральные трубопроводы*	63	63.6
Здания и сооружения промышленного назначения	61	61.6
Компрессорные станции	59	59.6
Газораспределительные станции	56	56.6
Объекты распределения и передачи нефти и газа потребителю	49	49.5
Объекты хранения нефти и газа	46	46.5
Объекты газопереработки	44	44.4
Здания и сооружения гражданского назначения	40	40.4
Автодороги	39	39.4
Объекты передачи и распределения электроэнергии	33	33.3
Объекты нефтепереработки	31	31.3
Земляные сооружения	21	21.2
Железные дороги	18	18.2
Противоэрозионная защита земляных сооружений	16	16.5
Гидросооружения	16	16.2
Объекты генерации электрической энергии	14	14.1
Обустройство газовых и нефтяных месторождений на континентальном шельфе	10	10.1
Морские трубопроводы	9	9.1
Подводно-технические объекты	8	8.1
Космическая инфраструктура, аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры	4	4.0

Объекты, находящиеся на шельфе и сопредельных территориях	4	4.0
Использование атомной энергии (в т.ч. ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ)	1	1.0

*линейная часть трубопроводов

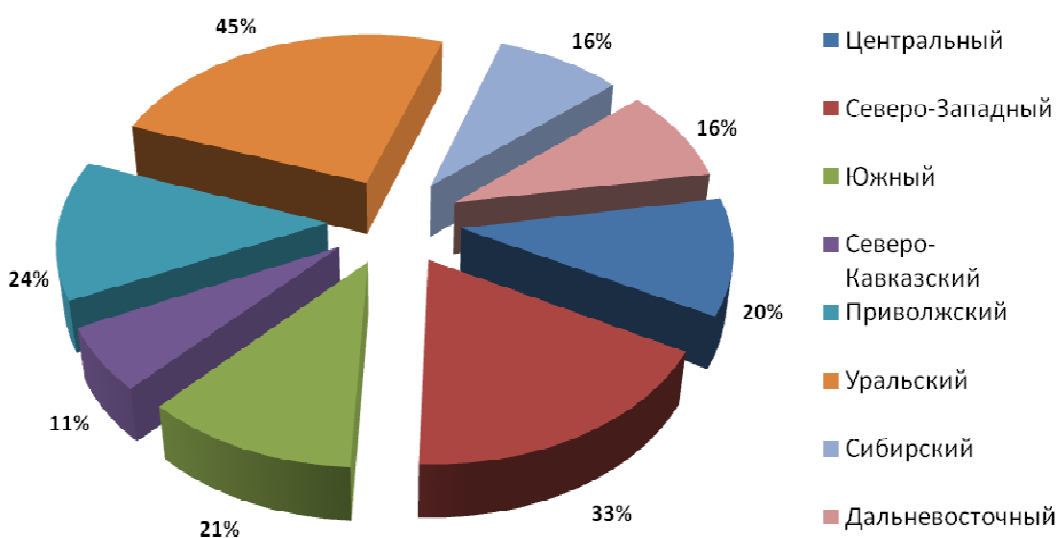


Основными типами объектов, для которых члены Ассоциации выполняют инженерные изыскания, являются объекты нефтегазового комплекса, в частности магистральные трубопроводы – 63,6 % от общего количества представленных отчетов.

2.5. Основные регионы выполнения инженерных изысканий членами Ассоциации

Инженерные изыскания выполняются в следующих федеральных округах Российской Федерации:

Распределение по федеральным округам



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	201759
Участвующих в работах по выполнению инженерных изысканий	3834
По организации инженерных изысканий (главный инженер проекта)	512

Из представленного видно, что 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 для объектов нефтегазовой отрасли.

3. Анализ сведений о совокупном размере обязательств членов Ассоциации по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключенным членами Ассоциации в течение отчетного года с использованием конкурентных способов заключения договоров

В составе членов Ассоциации 66 организаций участвуют в формировании компенсационного фонда обеспечения договорных обязательств. Из них за период с 01.07.2017 по 31.12.2017 г. заключили договоры подряда на выполнение инженерных изысканий с использованием конкурентных процедур – 29 организации; 35 организаций – представили отчет с нулевым показателем; 3 – не представили отчет в установленный срок и направлены на рассмотрение Дисциплинарной комиссии. Из 29 организаций, заключавших договоры подряда с использованием конкурентных способов, у 6 организаций на 31.12.2017 года все обязательства признаны исполненными на основании акта приемки результатов работ.

Общий размер обязательств по всем договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключенных с использованием конкурентных процедур за отчетный период (с 01.07.2017 по 31.12.2017), – 3 067 067 148 руб.

Подробная информация о размере обязательств членов Ассоциации представлена в таблице:

Вид сведений	Сумма (руб.)
Сведения о совокупном размере обязательств по договорам, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, которые были заключены членами Ассоциации в течение 2017 года	3 067 067 148
Сведения о совокупном размере обязательств по договорам, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров и обязательства по которым 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 2017 года	1 069 672 712
Фактический совокупный размер обязательств по всем договорам, которые заключены всеми членами Ассоциации и исполнение которых на 31 декабря 2017 года не завершены	1 997 394 436

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.

По результатам анализа представленных отчетов о совокупном размере обязательств выявлена одна организация, имеющая превышение предельного размера обязательств, исходя из которого членом Ассоциации был внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств.

4. Выводы

Настоящий Отчет подготовлен на основании информации, представленной членами Ассоциации в форме отчетов за прошедший 2017 год.

По результат анализа можно сделать следующие выводы:

1. Членами Ассоциации в основном являются подрядные организации, выполняющие инженерные изыскания и проектные работы на объектах нефтегазового комплекса;

2. В состав членов Ассоциации входят 29 % 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). 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 членами Ассоциации был внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств, и неисполнения таким членом требования Ассоциации о необходимости увеличения размера вноса до

уровня ответственности члена Ассоциации, соответствующего фактическому совокупному размеру обязательств, выявлен у одной организации – материалы переданы на рассмотрение Дисциплинарной комиссии.

Анализ деятельности членов Ассоциации за 2017 год проведен в полном объеме. Данные по результатам анализа могут быть использованы при осуществлении контроля за деятельностью членов Ассоциации в 2018 году, в том числе с применением риск-ориентированного подхода.