

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Ассоциации «Объединение
организаций выполняющих проектные
работы в газовой и нефтяной отрасли
«Инженер-Проектировщик»



А.П. Петров

« 16 » май 2023 г.

О Т Ч Е Т

о деятельности членов Ассоциации «Объединение организаций
выполняющих проектные работы в газовой и нефтяной отрасли
«Инженер-Проектировщик»
за 2022 год

Москва, 2023год

Оглавление

1. Общие сведения.....	3
2. Результаты анализа деятельности членов Ассоциации за 2022 год	3
2.1. Общие данные.....	3
2.2. Основные виды деятельности членов Ассоциации при заключении договоров на выполнение проектных работ.....	4
2.3. Основные направления деятельности членов Ассоциации	5
2.4. Виды работ по подготовке проектной документации	6
2.5. Основные регионы по подготовке проектной документации членами Ассоциации	7
2.6. Численность работников членов Ассоциации	8
3. Анализ сведений по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров в период с 01.01.2022 по 31.12.2022	9
4. Выводы	10

1. Общие сведения

Настоящий отчет о деятельности членов Ассоциации «Объединение организаций выполняющих проектные работы в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-Проектировщик» за 2022 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 проектные работы в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-Проектировщик» (далее – Ассоциация) на основании информации, представляемой ими в форме отчетов (утверждено протоколом Общего собрания от 15.06.2022 №23).

2. Результаты анализа деятельности членов Ассоциации за 2022 год

2.1. Общие данные

По состоянию на 31.12.2022 г. членами Ассоциации «Объединение организаций выполняющих проектные работы в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-Проектировщик» являлись 122 организации.

Данные по представлению отчетов членами Ассоциации по состоянию на 1 марта 2023 года:

Раздел Отчета	Количество организаций (план) на 31.12.2022	Количество организаций (факт) на 01.03.2023
Общие сведения о деятельности члена Ассоциации	122	117
Уведомление о фактическом совокупном размере обязательств члена Ассоциации по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключенным членом Ассоциации в течение 2022 года с использованием конкурентных способов заключения договоров	70	66

В установленные сроки не представили отчет о деятельности 5 организаций. Из них:

- 4 организации не представили отчет в установленный срок в связи с добровольным выходом из состава членов Ассоциации;

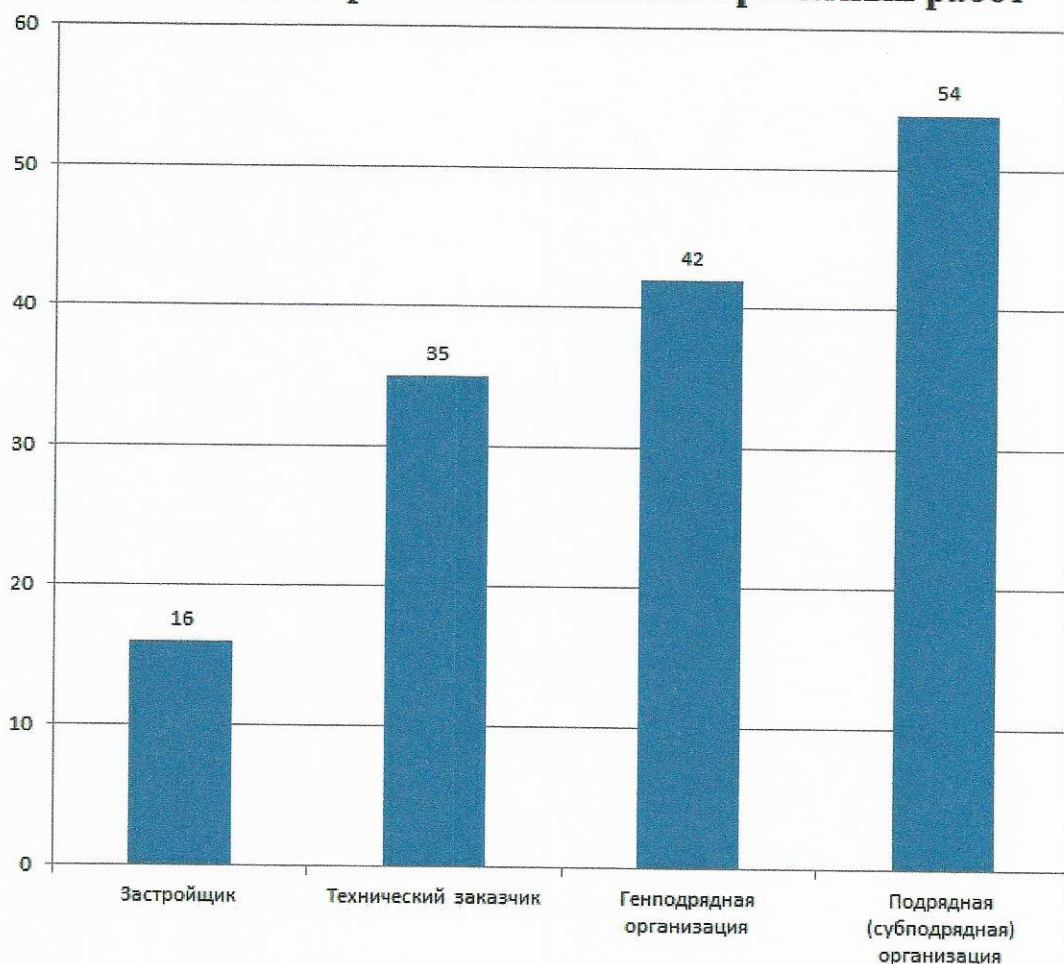
- 1 организация не представила отчет в установленный срок, направлена на рассмотрение Дисциплинарной комиссии.

2.2. Основные виды деятельности членов Ассоциации при заключении договоров на выполнение проектных работ

При заключении договоров на подготовку проектной документации члены Ассоциации распределились по основному виду деятельности:

Показатель	Количество организаций
Застройщик	16
Технический заказчик	35
Генподрядная организация	42
Подрядная (субподрядная) организация	54

Основные виды деятельности членов Ассоциации при заключении договоров на выполнение проектных работ



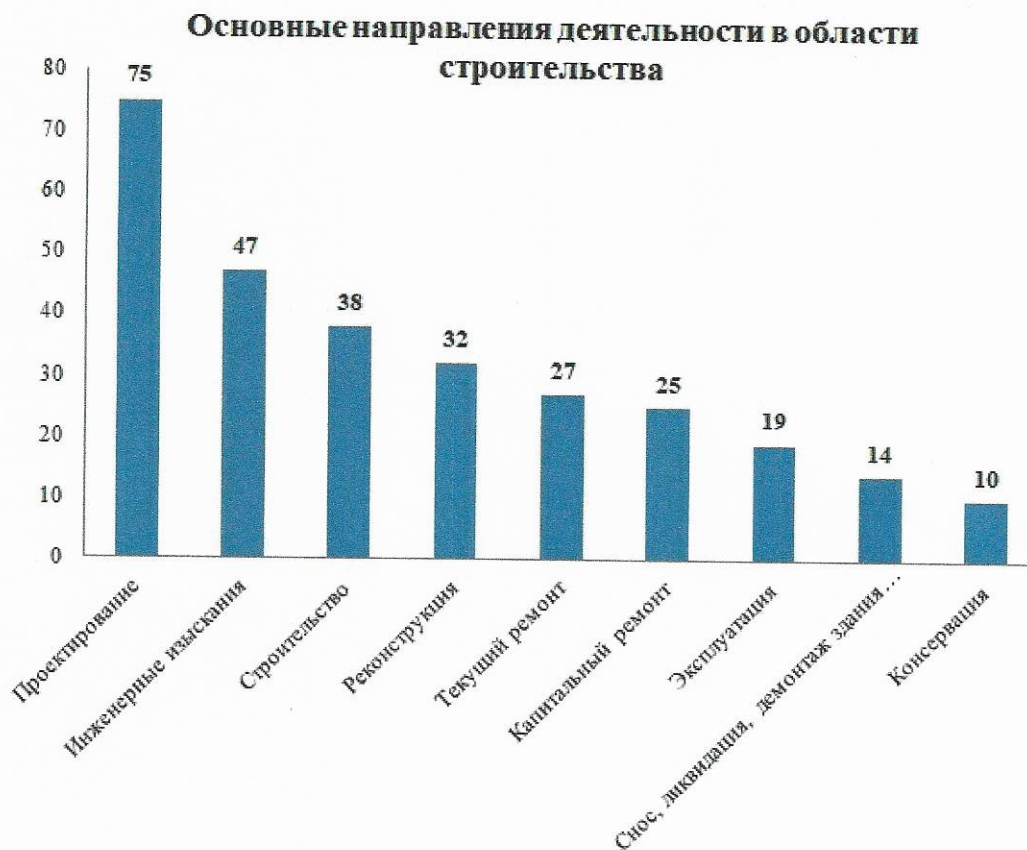
Преобладающее число членов Ассоциации (54 организации) являются подрядными (субподрядными) организациями, 42 генподрядными

организациями, 35 организаций техническими заказчиками, 16 организаций являются застройщиками.

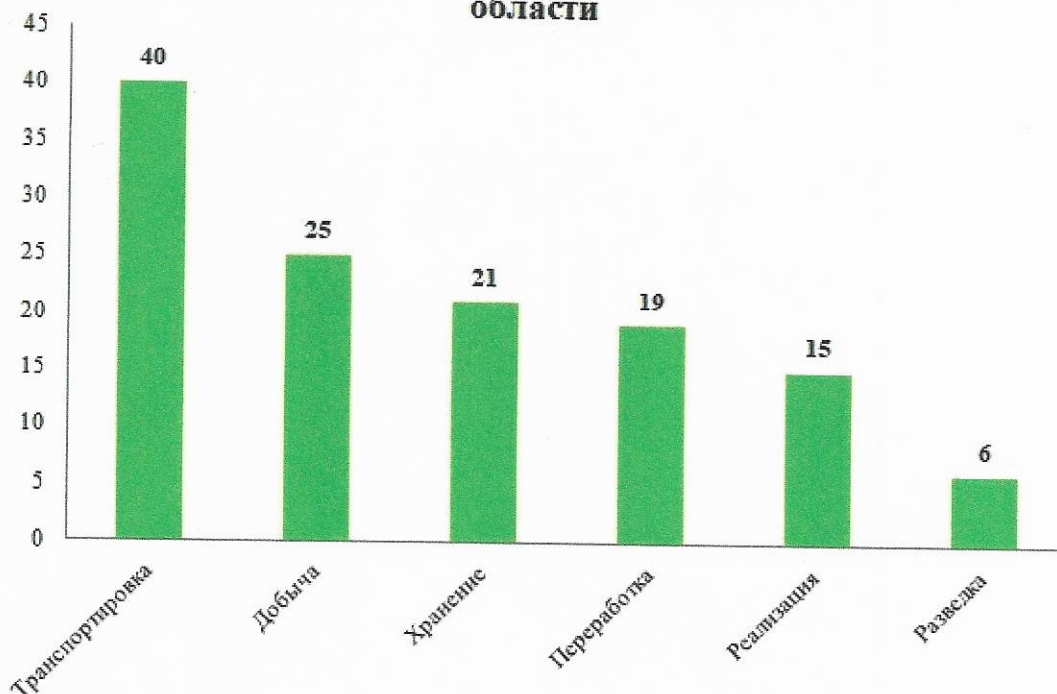
2.3. Основные направления деятельности членов Ассоциации

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

Направления деятельности	Кол-во организаций
В области строительства	
Проектирование	75
Инженерные изыскания	47
Строительство	38
Реконструкция	32
Текущий ремонт	27
Капитальный ремонт	25
Эксплуатация	19
Снос, ликвидация, демонтаж здания или сооружения	14
Консервация	10
В нефтегазовой области	
Транспортировка	40
Добыча	25
Хранение	21
Переработка	19
Реализация	15
Разведка	6



Основные направления деятельности в нефтегазовой области



Основными направлениями деятельности членов Ассоциации в строительной и нефтегазовой области являются подготовка проектной документации и выполнение инженерных изысканий организациями, занимающимися добычей, транспортировкой, хранением, переработкой нефти и газа.

2.4. Виды работ по подготовке проектной документации

Виды работ членов Ассоциации по подготовке проектной документации на основании Постановления Правительства РФ №87 от 16.02.2008 (ред. от 27.05.2022) «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»:

Вид работы	Кол-во организаций
Производственные и непроизводственные объекты капитального строительства	
Подготовка схем планировочной организации земельного участка	63
Подготовка объемно-планировочных и архитектурных решений	57
Подготовка конструктивных решений	67
Подготовка сведений об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения	68
Подготовка технологических решений	68

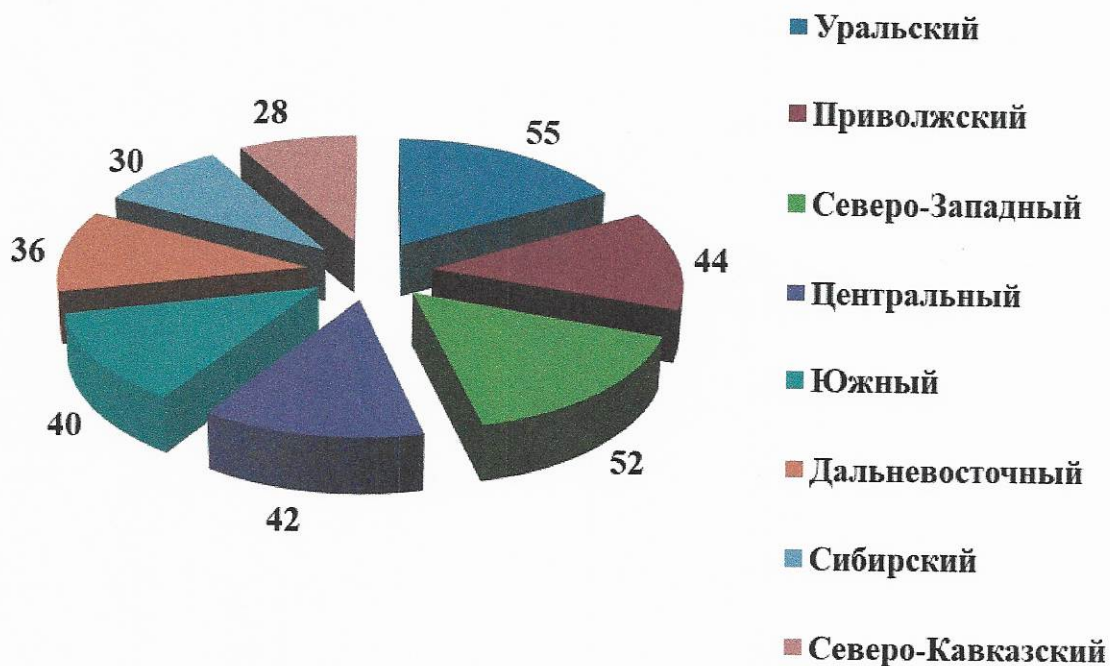
Подготовка проекта организации строительства, содержащий в том числе проект организации работ по сносу объектов капитального строительства, их частей (при необходимости сноса объектов капитального строительства, их частей для строительства, реконструкции других объектов капитального строительства)	66
Работы по подготовке мероприятий по охране окружающей среды	57
Подготовка мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	62
Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства	52
Подготовка мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства	32
Подготовка сметы на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства	59
Подготовка иной документации в случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами РФ	53
Линейные объекты капитального строительства	
Подготовка проекта полосы отвода	50
Подготовка технологических и конструктивных решений линейного объекта. Искусственные сооружения	54
Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта	50
Подготовка проекта организации строительства, содержащий в том числе проект организации работ по сносу объектов капитального строительства, их частей (при необходимости такого сноса объектов капитального строительства, их частей для строительства, реконструкции других объектов капитального строительства)	52
Работы по подготовке мероприятий по охране окружающей среды	45
Подготовка мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	44
Требования к обеспечению безопасной эксплуатации линейного объекта	42
Подготовка сметы на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства	49
Подготовка иной документации в случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами РФ	1

Члены Ассоциации выполняют проектные работы по всем разделам проектной документации в соответствии с Постановлением Правительства РФ №87 от 16.02.2008.

2.5. Основные регионы по подготовке проектной документации членами Ассоциации

Членами Ассоциации подготовка проектной документации осуществляется в следующих федеральных округах Российской Федерации:

Деятельность членов Ассоциации по округам Российской Федерации



Из информации, представленной членами Ассоциации видно, что члены Ассоциации осуществляют подготовку проектной документации 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.)
Среднесписочная численность работников за отчетный период (по всей организации)	262225
Участвующих в работах по подготовке проектной документации	8531
По организации подготовки проектной документации (в реестре НРС)	761

Из представленного видно, что в кадровом составе членов Ассоциации имеются в необходимом количестве работники, выполняющие подготовку проектной документации, сведения о которых внесены в Национальный реестр специалистов НОПРИЗ. Указанные работники имеют необходимое образование, опыт и стаж работы в области проектирования объектов нефтегазового комплекса.

3. Анализ сведений по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров в период с 01.01.2022 по 31.12.2022

В составе членов Ассоциации 70 организаций участвуют в формировании компенсационного фонда обеспечения договорных обязательств. Из них за период с 01.01.2022 по 31.12.2022 г.:

- 30 организаций заключили договоры подряда на подготовку проектной документации с использованием конкурентных процедур;
- 35 организаций уведомили Ассоциацию об отсутствии договоров подряда на подготовку проектной документации;
- 4 организации не представили отчет в установленный срок в связи с добровольным выходом из состава членов Ассоциации;
- 1 организация не представила отчет в установленный срок, направлена на рассмотрение Дисциплинарной комиссии.

Из 30 организаций, заключавших договоры подряда с использованием конкурентных процедур:

- все обязательства на 31.12.2022 у 2 организаций признаны 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 2022 года;
- обязательства у 28 организаций перешли на 2023 год.

За 2022 год фактический совокупный размер обязательств по всем договорам подряда по подготовке проектной документации, которые заключены членами Ассоциации с использованием конкурентных процедур и исполнение которых на 31 декабря 2022 не завершено **5 312 374 711** руб.

При определении совокупного размера обязательств членов Ассоциации учитывались обязательства по договорам, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров (в соответствии с законодательством РФ 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 РФ проведение торгов (конкурсов, аукционов) для заключения соответствующих договоров является обязательным).

По результатам анализа деятельности членов Ассоциации выявлена 1 организация с фактом превышения 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 2022 год.

По результатам анализа можно сделать следующие выводы:

1) Преобладающее число членов Ассоциации являются подрядными (субподрядными) организациями, осуществляющими подготовку проектной документации и инженерные изыскания по договорам, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров на объектах нефтегазового комплекса;

2) В состав членов Ассоциации входят 35 организаций, выполняющие функцию технического заказчика на объектах нефтегазового комплекса;

3) Члены Ассоциации осуществляют подготовку проектной документации на всей территории Российской Федерации;

4) Кадровый состав членов Ассоциации обеспечен работниками, включенными в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования (НРС). Работники имеют необходимое образование, опыт и стаж работы в области проектирования объектов нефтегазового комплекса;

5) Факт превышения предельного размера обязательств, исходя из которого членом Ассоциации был внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств, выявлен у 1 организации – материалы переданы на рассмотрение Дисциплинарной комиссии;

6) Фактов неисполнения членами Ассоциации обязательств по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, не установлено.

7) Анализ деятельности членов Ассоциации за 2022 год проведен в полном объеме. Данные результата анализа могут быть использованы при осуществлении контроля за деятельностью членов Ассоциации.