

Рассмотрено и утверждено Советом  
Ассоциации Проектных строительных  
организаций «ЭнергоТеплоМеталлургПроект»  
(Протокол № 129 от 11.03.2021 г.)

## ОТЧЕТ

### о деятельности членов Ассоциации Проектных строительных организаций «ЭнергоТеплоМеталлургПроект» (Саморегулируемая организация) за 2020 г.

По состоянию на 31 декабря 2020 года:

- членами Ассоциации «ЭнергоТеплоМеталлургПроект» является **61** организация.
- за отчетный период в Ассоциацию «ЭнергоТеплоМеталлургПроект» была принята **1** организация.
- добровольно прекратили членство в Ассоциации «ЭнергоТеплоМеталлургПроект» **2** организаций.

Таблица 1

Количество членов Ассоциации по регионам РФ	61
в том числе:	
1. г. Москва	26
2. Московская область	6
3. г. Санкт-Петербург	4
4. Свердловская область, г. Екатеринбург	6
5. Челябинская область, г. Челябинск	4
6. Нижегородская область, г. Нижний Новгород	2
7. Самарская область, г. Самара	1
8. Новосибирская область, г. Новосибирск	1
9. Тульская область, г. Тула	1
10. Омская область, г. Омск	1
11. Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный	1
12. Республика Карелия, г. Сегежа	1
13. Волгоградская область, г. Волгоград	1
14. Смоленская область, г. Сафоново	1
15. Иркутская область, г. Иркутск	1
16. Красноярский край, г. Красноярск	2
17. Тюменская область, г. Тюмень	1
18. Ленинградская область, г. Гатчина	1

Таблица 2

Направления деятельности	количество организаций
Осуществление функций застройщика, технического заказчика.	3
Подготовка проектной документации по отдельным видам работ, по договорам подряда на подготовку проектной документации с застройщиком, техническим заказчиком, лицом, ответственным за эксплуатацию здания, сооружения, региональным оператором.	61

Таблица 3

<b>Основные объекты проектирования</b>	<b>количество организаций</b>
Проектирование жилых зданий и их комплексов.	9
Проектирование общественных зданий и сооружений и их комплексов.	11
Проектирование производственных зданий и сооружений и их комплексов.	31
Проектирование объектов транспортного назначения и их комплексов.	4
Проектирование гидротехнических сооружений и их комплексов.	4
Проектирование объектов нефтегазового назначения и их комплексов	7
Проектирование слаботочных систем	4
Проектирование объектов электроснабжения	4
Проектирование объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов	3
Проектирование объектов очистных сооружений	4
Проектирование объектов теплоснабжения	6
Проектирование промышленных печей и дымовых труб	8
Проектирование сетей газораспределения и газопотребления	5
Проектирование тепловых установок, работающих на газообразном топливе	2
Деятельность в области архитектуры, инженерных изысканий	3
Обследование зданий и сооружений, в том числе промышленных дымовых труб	6
Проектирование автоматизированных систем управления технологическими процессами	2

Таблица 4

<b>Виды сопутствующей деятельности</b>	<b>количество организаций</b>
Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений	4
Деятельность в области инженерных изысканий, инженерно-технического проектирования, управления проектами строительства, выполнение строительного контроля и авторского надзора, представление технических консультаций.	12
Строительство	7
Строительство промышленных печей и дымовых труб	5
Пусконаладочные работы	4
Экспертиза промышленной безопасности	5
Монтаж сетей газораспределения и газопотребления	2
Производство огнеупорных изделий и смесей	5
Научно-исследовательские, опытно-конструкторские работы	5
Разработка и изготовление автоматизированных газовых горелок	2

Таблица 5

<b>Объем работ по подготовке проектной документации за отчетный период (в рублях)</b>	<b>3 018 761 938 рублей</b>
---	-----------------------------

В 2020 г. в Ассоциации «ЭнергоТеплоМеталлургПроект» 31 организация-член имела право осуществлять подготовку проектной документации на особо опасных и технически



сложных объектах капитального строительства и 1 из них осуществлять подготовку проектной документации на атомных объектах капитального строительства.

В 2020 г. организациями – членами Ассоциации «ЭнергоТеплоМеталлургПроект» всего был заключен **700** договоров на общую сумму – **3 018 761 938 руб.**

В то же время **12** организаций – членов Ассоциации предоставили отчеты с нулевыми показателями. Это компании, не заключившие договоры на выполнение работ и ведущие другую хозяйственную деятельность (не в области подготовки проектной документации), предусмотренную уставными документами.

Из **61** организации – члена Ассоциации изъявила намерение принимать участие в заключении договоров подряда на подготовку проектной документации с использованием конкурентных способов **30** организаций.

Из **30** членов Ассоциации, имеющих намерения заключать договора по ФЗ-44 и ФЗ-223 и оплативших взнос в КФ ОДО **5** организаций-членов заключили **35** договоров подряда на подготовку проектной документации с использованием конкурентных способов в 2020 г.

**Таблица 6**

<b>Совокупный размер обязательств по договорам подряда на подготовку проектной документации с использованием конкурентных способов.</b>	
<i>Совокупный размер обязательств по договорам, которые были заключены с 01.01.2020 по 31.12.2020</i>	<b>38 650 302,65 руб.</b>
<i>Фактический совокупный размер обязательств по договорам, заключенным за отчетный период, обязательства по которым признаны исполненными на основании актов о приемке выполненных работ за отчетный период</i>	<b>32 471 233,53 руб.</b>
<i>Фактический совокупный размер обязательств по договорам, заключенным за отчетный период, обязательства по которым прекращены по основаниям, предусмотренным законом или договором, до приемки заказчиком результата работы, в течение отчетного периода</i>	<b>0,00 руб.</b>
<i>Фактический совокупный размер обязательств по всем договорам, которые заключены членом Ассоциации за отчетный период, исполнение которых на 31 декабря 2020 года не завершено</i>	<b>6 179 069,12 руб.</b>

**Таблица 7**

<b>Основные территории и регионы, для которых проводились работы</b>	
г. Москва	г. Саяногорск
Московская область	г. Братск
г. Санкт-Петербург	г. Липецк
Ленинградская область	г. Магнитогорск
г. Красноярск	г. Нижний Тагил
Красноярский край	г. Ставрополь
г. Нижнекамск	г. Челябинск
г. Старый Оскол	Свердловская область

г. Самара	Челябинская область
г. Новокузнецк	Волгоградская область
г. Новосибирск	Тульская область
г. Мончегорск	Иркутская область
г. Каменск-Уральский	Пермский край
г. Череповец	Республика Бурятия
г. Курск	Республика Казахстан
Республика Боливия	Республика Башкортостан

**Сведения за отчетный период 2020 года: о заявлениях и жалобах на действия члена Ассоциации, связанные с причинением вреда в следствие недостатков работ; сведения о судебных спорах по возмещению вреда, причиненного вследствие недостатков работ, сведения об участии члена СРО в рассмотрении судебных гражданско-правовых споров по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров:**

- Жалоб и обращений на действия членов Ассоциации «ЭнергоТеплоМеталлургПроект» не поступало;

- Сведений о наличии судебных процессов, связанных с деятельностью членов Ассоциации «ЭнергоТеплоМеталлургПроект» по работам в области подготовки проектной документации не поступало;

- Сведений об участии члена СРО в рассмотрении судебных гражданско-правовых споров по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров не поступало.

**Сведения за отчетный период 2020 года о превышении размера обязательств по договорам подряда по осуществлению подготовки проектной документации и превышении совокупного размера обязательств по договорам госзакупок:**

- Превышения размера обязательств по договорам подряда по осуществлению подготовки проектной документации, исходя из уровня ответственности членами Ассоциации «ЭнергоТеплоМеталлургПроект» не выявлено;

- Превышения совокупного размера обязательств по договорам подряда на подготовку проектной документации с использованием конкурентных способов, исходя из уровня ответственности членами Ассоциации «ЭнергоТеплоМеталлургПроект» не выявлено.

Директор



Г. М. Мартыненко