

ОБЩИЙ АНАЛИЗ
деятельности членов СРО СПАС за 2021 год

Количество членов СРО СПАС по состоянию на 31 декабря 2021 года - 133, в том числе индивидуальные предприниматели - 4.

По состоянию на 31 декабря 2021 года имели право осуществлять подготовку проектной документации в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (за исключением объектов использования атомной энергии) – 45 членов СРО СПАС.

По состоянию на 31 декабря 2021 года имели право заключать договоры подряда на подготовку проектной документации с использованием конкурентных способов заключения договоров – 77 членов СРО СПАС.

Основные (суммарные) показатели деятельности членов СРО СПАС

Наименование показателя	Годы											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Количество членов СРО (по состоянию на конец года)	150	147	142	139	132	126	116	114	129	134	131	133
Объем проектных работ, выполненных собственными силами, млн. руб.	3 355	3 511	4 724	5 518	2 536	2 170	1 896	1232	2065	1921	2119	3035
Общая численность работников (проектировщиков), чел.	2 948	3 357	3 899	3 784	2 972	2 406	1 926	1715	1642	1907	1919	1736
Выработка на одного работника (проектировщика), млн. руб.	1,138	1,046	1,212	1,458	0,853	0,902	0,984	0,718	1,258	1,007	1,104	1,748
Численность ГИПов (ГАПов), сведения о которых включены в НРС, чел.	---	---	---	---	---	---	---	282	336	380	403	434

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Количество договоров подряда, заключенных с использованием конкурентных способов заключения договоров /	---	---	---	---	---	---	---	56	480	426	177	139
Фактический совокупный размер обязательств по таким договорам, млн. руб.	---	---	---	---	---	---	---	103	498	813	824	613
Количество страховых случаев по договорам страхования гражданской ответственности	---	1	---	---	---	---	---	---	---	---	0	0
Количество судебных гражданско-правовых споров по договорам подряда, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров	---	---	---	---	---	---	---	3	6	10	4	20
Количество превышений предельного размера обязательств по договорам подряда, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров	---	---	---	---	---	---	---	---	1	0	0	0

* 31% от объема проектных работ выполнили организации, осуществляющие деятельность в нефтегазовом комплексе.

Из приведенных в таблице сведений видно, что показатели за 2021 год существенно изменились по отношению к показателям за 2020 год:

- объем проектных работ увеличился на 30%;
- выработка на 1 работника (проектировщика) увеличилась на 37%.
- общая численность работающих работников (проектировщиков) уменьшилась на 9%.

Приложение: 1. Информация по объектам капитального строительства, для которых осуществлялась подготовка проектной документации членами СРО СПАС в отчетном 2021 году, на 3 л.

Директор

Главный специалист по нормированию



Н.Н. Бутина

В.В. Саломатов

**Информация
по объектам капитального строительства,
для которых осуществлялась подготовка проектной документации
членами СРО СПАС в отчетном 2021 году**

№	Наименование зданий, сооружений и видов работ	Проекты, подлежащие экспертизе, шт. (суммарные основные показатели по объектам)	Проекты, не подлежащие экспертизе, шт. (суммарные основные показатели по объектам)
1	2	3	4
1	Жилые здания	52 / 610803 м ²	36 / 11654 м ²
2	Высшие и средние специальные учебные заведения	6 / 2200 мест	---
3	Детские школьные и дошкольные учебные заведения	7 / 1200 мест	---
4	Лечебно-профилактические учреждения	---	---
5	Спортивные здания и сооружения	4 / 22501 м ²	4 / 3630 м ²
6	Предприятия торговли, общественного питания, административно-торговые и развлекательные предприятия	2 / 6865 м ²	7 / 3539 м ²
7	Культовые сооружения, культурные, просветительские и исторические центры	---	---
8	Производственные здания	3 / 172241 м ²	16 / 19768 м ²
9	Административные и административно-бытовые здания	---	8 / 3280 м ²
10	Технологические установки химической промышленности	1 шт.	---
11	Склады, овощехранилища	1 / 1470 м ²	11 / 10271 м ²
12	Коровники, фермы	1 шт.	2 шт.
13	Предприятия переработки сельскохозяйственной продукции	1 шт.	---
14	Автозаправочные станции	4 шт.	---
15	Котельные	3 шт.	13 шт.
16	Гаражи, автомойки, станции технического обслуживания автомобильной техники	3 / 50401 м ²	32 / 820 м ²
17	Пожарные депо, аварийно-спасательные станции	---	---
18	Гостиницы, дома отдыха, туристические комплексы	---	2 / 2355 м ²
19	Распределительные и трансформаторные подстанции	---	4 шт.

1	2	3	4
20	Линейные объекты:		
20.1	газопроводы	6 / 63,36 км	35 / 52,0 км
20.2	сети канализации	2 / 4,3 км	3 / 4,7 км
20.3	сети водоснабжения	5 / 96,1 км	2 / 4,5 км
20.4	сети теплоснабжения	3 / 1.6 км	2 / 0,4 км
20.5	сети электроснабжения	5 / 1.8 км	95 / 15,7 км
20.6	волоконно-оптические и телефонные линии связи	---	---
20.7	автомобильные дороги	11 / 25,1 км	17 / 21,9 км
20.8	железные дороги	---	---
21	Мосты:		
20.1	новое строительство	1 / 0,05 км	/ км
20.2	капитальный ремонт, усиление	2 / 1,4 км	/ км
22	Очистные сооружения	5 шт.	---
23	Сооружения связи (включая базовые станции сотовой связи)	---	206 шт.
24	Реконструкция и капитальный ремонт зданий	47 / 233044 м ²	135 / 668116 м ²
25	Перепланировка и переустройство квартир, офисов	---	997 шт.
26	Технологическая реконструкция и техническое перевооружение предприятий	45 шт.	95 шт.
27	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование и холодоснабжение зданий	9 шт.	25 шт.
28	Оснащение предприятий противопожарными системами	1 шт.	41 шт.
29	Диспетчеризация, автоматизация и управление инженерными системами зданий, сети подключения к интернету	22 шт.	245 шт.
30	Электрооборудование и освещение зданий	1 шт.	51 шт.
31	Устройство внутренних систем газоснабжения	---	424 шт.
32	Устройство внутренних систем водоснабжения и водоотведения	---	1 шт.
33	Устройство узлов учета тепловой энергии	---	26 шт.
34	Реконструкция и капитальный ремонт сетей газоснабжения, теплоснабжения, водоснабжения и канализации	3 / 11,4 км	17 / 5,5 км
35	Полигоны ТБО, комплексы по обработке ТБО	4 шт.	---
36	Учебные полигоны автомобильного транспорта, дорожных машин	---	---
37	Обследование строительных конструкций зданий и сооружений	5 шт.	48 шт.

1	2	3	4
38	Обследование инженерных коммуникаций	---	---
39	Проекты организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений, продления срока эксплуатации и консервации	---	25 шт.
40	Генеральные планы, проекты планировок территорий	/ га	4 / 630 га
41	Проекты оросительных систем, укрепления берегов водоемов, экологической реабилитации, инженерной защиты от наводнений, дренажных систем	1 шт.	1 шт.
42	Насосные станции, водозаборы	3 шт.	1 шт.
43	Объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта (вокзалы, депо и т.п.)	---	---
44	Организация дорожного движения	---	754 шт.
45	Авторский надзор	---	7 шт.
46	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	16 шт.	16 шт.
47	Мероприятия по обеспечению требований энергетической эффективности	45 шт.	---
48	Мероприятия по обеспечению доступа маломобильных групп населения	---	---
49	Обустройство нефтяных и газовых месторождений	1 шт.	1 шт.
50	Реконструкция трубопроводов нефтяных и газовых месторождений	11 шт.	---
---	Реконструкция промысловых трубопроводов	5 / 69,9 км	---
52	Мероприятия по охране окружающей среды	---	---
53	Проекты санитарно-защитных зон	653 шт. (объекты сотовой связи)	---

Директор



Н.Н. Бутина

Главный специалист
по нормированию



В.В. Саломатов