

ОБЩИЙ АНАЛИЗ

деятельности членов Саморегулируемой организация Ассоциации «Межрегиональный союз проектировщиков и архитекторов Сибири» (СРО СПАС) за 2023 год

Количество членов СРО СПАС по состоянию на 31 декабря 2023 года - 127, в том числе индивидуальные предприниматели - 4.

По состоянию на 31 декабря 2023 года предоставлено право осуществлять подготовку проектной документации в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (за исключением объектов использования атомной энергии) – 44 членам СРО СПАС.

По состоянию на 31 декабря 2023 года предоставлено право заключать договоры подряда на подготовку проектной документации с использованием конкурентных способов заключения договоров – 80 членам СРО СПАС.

Основные (суммарные) показатели деятельности членов СРО СПАС

Наименование показателя	Годы													
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Количество членов СРО (по состоянию на конец года)	150	147	142	139	132	126	116	114	129	134	131	133	133	127
Объем выполненных проектных работ, млн. руб.	3 355	3 511	4 724	5 518	2 536	2 170	1 896	1232	2065	1921	2119	3035	3142*	3048*
Общая численность работников (проектировщиков), чел.	2 948	3 357	3 899	3 784	2 972	2 406	1 926	1715	1642	1907	1919	1736	1633	1512
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	1,926	2,016
Общая численность ГИПов и ГАПов, сведения о которых включены в НРС, чел.	---	---	---	---	---	---	---	282	336	380	403	434	377	371

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Количество договоров подряда, заключенных с использованием конкурентных способов заключения договоров / Фактический совокупный размер обязательств по таким договорам, млн. руб.	---	---	---	---	---	---	---	56	480	426	177	139	166	98
								103	498	813	824	613	414	221
Количество страховых случаев по договорам страхования гражданской ответственности	---	1	---	---	---	---	---	---	---	---	0	0	0	0
Количество судебных гражданско-правовых споров по договорам подряда, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров	---	---	---	---	---	---	---	3	6	10	4	20	5	8
Количество превышений предельного размера обязательств по договорам подряда, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров	---	---	---	---	---	---	---	---	1	0	0	0	0	0

* 43% от объема проектных работ выполнили организации, осуществляющие деятельность в нефтегазовом комплексе.

Из приведенных в таблице сведений видно, что показатели за 2023 год изменились по отношению к показателям за 2022 год:

- объем проектных работ уменьшился на 3%;
- общая численность работников (проектировщиков) уменьшилась на 7%;
- выработка на 1 работника (проектировщика) увеличилась на 4%.

Приложение: 1. Информация по объектам капитального строительства, для которых осуществлялась подготовка проектной документации членами СРО СПАС в отчетном 2023 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 2023 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	43 / 516517 м ²	4 / 2320 м ²
2	Высшие и средние специальные учебные заведения	1 / 200	---
3	Детские школьные и дошкольные учебные заведения	11 / 5770 мест	---
4	Лечебно-профилактические учреждения	3	---
5	Спортивные здания и сооружения	5 / 76021 м ²	---
6	Предприятия торговли, общественного питания, административно-торговые и развлекательные предприятия	2 / 4520	5 / 3166 м ²
7	Культовые сооружения, культурные, просветительские и исторические центры	2	---
8	Производственные здания	9 / 142781 м ²	7 / 9122 м ²
9	Административные и административно-бытовые здания	---	2 / 291 м ²
10	Технологические установки химической промышленности	4	1
11	Склады, овощехранилища	2 / 26000 м ²	23 / 19002 м ²
12	Коровники, фермы	---	---
13	Предприятия переработки сельскохозяйственной продукции	---	6
14	Автозаправочные станции	1	---
15	Котельные	8	13
16	Гаражи, автомойки, станции технического обслуживания автомобильной техники	3 / 103603 м ²	3 / 940 м ²
17	Пожарные депо, аварийно-спасательные станции	---	---
18	Гостиницы, дома отдыха, туристические комплексы	3 / 32015 м ²	3 / 940 м ²
19	Распределительные и трансформаторные подстанции	---	---

1	2	3	4
20	Линейные объекты:		
20.1	газопроводы	3 / 8,4 км	700 * / 62,9 км
20.2	сети канализации	3 / 2,9 км	3 / 0,5 км
20.3	сети водоснабжения	10 / 50,1 км	2 / 1,3 км
20.4	сети теплоснабжения	3 / 0,94	2 / 0,6 км
20.5	сети электроснабжения	3 / 11,60 км	222 / 43,1 км
20.6	волоконно-оптические и телефонные линии связи	---	---
20.7	автомобильные дороги	6 / 14,6 км	---
20.8	железные дороги	1 / 18,8 км	---
20.9	капитальный ремонт автомобильных дорог	4 / 14,9 км	17 / 32,7 км
21	Мосты:		
20.1	новое строительство	11 / 1,3 км	---
20.2	капитальный ремонт, усиление	9 / 1,6 км	12 / 1,3 км
22	Очистные сооружения	---	---
23	Сооружения связи (включая базовые станции сотовой связи)	---	7
24	Реконструкция и капитальный ремонт зданий	15	843 **
25	Перепланировка и переустройство квартир, офисов	---	133
26	Технологическая реконструкция и техническое перевооружение предприятий	62	122
27	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование и холодоснабжение зданий	9	12
28	Оснащение предприятий противопожарными системами	---	35
29	Диспетчеризация, автоматизация и управление инженерными системами зданий, сети подключения к интернету	---	68
30	Электрооборудование и освещение зданий	---	35
31	Устройство внутренних систем газоснабжения	---	---
32	Устройство внутренних систем водоснабжения и водоотведения	---	6
33	Устройство узлов учета тепловой энергии	---	7
34	Реконструкция и капитальный ремонт сетей газоснабжения, теплоснабжения, водоснабжения, канализации, электроснабжения, вентиляции	15	28

1	2	3	4
35	Полигоны ТБО, комплексы по обработке ТБО	4	---
36	Учебные полигоны автомобильного транспорта, дорожных машин	---	---
37	Обследование строительных конструкций зданий и сооружений	1	10
38	Обследование инженерных коммуникаций	---	---
39	Проекты организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений, продления срока эксплуатации и консервации	---	32
40	Генеральные планы, проекты планировок территорий	1	7
41	Проекты оросительных систем, укрепления берегов водоемов, экологической реабилитации, инженерной защиты от наводнений (плотин), дренажных систем	5	---
42	Насосные станции, водозаборы, скважины	8	0
43	Объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта (вокзалы, депо и т.п.)	1	---
44	Организация дорожного движения	---	580
45	Авторский надзор	---	---
46	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	31	---
47	Мероприятия по обеспечению требований энергетической эффективности	---	2
48	Мероприятия по обеспечению доступа маломобильных групп населения	2	---
49	Обустройство нефтяных и газовых месторождений	1	---
50	Реконструкция трубопроводов нефтяных и газовых месторождений	7 / 18,9 км	1 / 14,9 км
51	Промысловые трубопроводы	2 / 17,5 км	0 / 0 км
52	Мероприятия по охране окружающей среды	---	---
53	Проекты санитарно-защитных зон	141	3
54	Проекты благоустройства территорий	3	10

* включая подводящие газопроводы к индивидуальным жилым домам;

** включая капитальный ремонт 694 объектов, расположенных на территории ЛНР.

Директор

Главный специалист
по нормированию




Н.Н. Бутина

В.В. Саломатов