

## ОБЩИЙ АНАЛИЗ

### деятельности членов Саморегулируемой организация Ассоциации «Межрегиональный союз проектировщиков и архитекторов Сибири» (СРО СПАС) за 2022 год

Количество членов СРО СПАС по состоянию на 31 декабря 2022 года - 133, в том числе индивидуальные предприниматели - 4.

По состоянию на 31 декабря 2022 года предоставлено 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 2022 года предоставлено право заключать договоры подряда на подготовку проектной документации с использованием конкурентных способов заключения договоров – 83 члена 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Количество членов СРО (по состоянию на конец года)	150	147	142	139	132	126	116	114	129	134	131	133	<b>133</b>
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	<b>3142*</b>
Общая численность работников (проектировщиков), чел.	2 948	3 357	3 899	3 784	2 972	2 406	1 926	1715	1642	1907	1919	1736	<b>1633</b>
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	<b>1,926</b>
Общая численность ГИПов и ГАПов, сведения о которых включены в НРС, чел.	---	---	---	---	---	---	---	282	336	380	403	434	<b>377</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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
	---	---	---	---	---	---	---	103	498	813	824	613	414
Количество страховых случаев по договорам страхования гражданской ответственности	---	1	---	---	---	---	---	---	---	---	0	0	0
Количество судебных гражданско-правовых споров по договорам подряда, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров	---	---	---	---	---	---	---	3	6	10	4	20	5
Количество превышений предельного размера обязательств по договорам подряда, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров	---	---	---	---	---	---	---	---	1	0	0	0	0

\* 44% от объема проектных работ выполнили организации, осуществляющие деятельность в нефтегазовом комплексе.

Из приведенных в таблице сведений видно, что показатели за 2022 год изменились по отношению к показателям за 2021 год:

- объем проектных работ увеличился на 3%;
- выработка на 1 работника (проектировщика) увеличилась на 9%;
- общая численность работающих работников (проектировщиков) уменьшилась на 6%.

Приложение: 1. Информация по объектам капитального строительства, для которых осуществлялась подготовка проектной документации членами СРО СПАС в отчетном 2022 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 2022 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	39 / 540394 м <sup>2</sup>	10 / 3858 м <sup>2</sup>
2	Высшие и средние специальные учебные заведения	---	---
3	Детские школьные и дошкольные учебные заведения	20 / 8800 мест	---
4	Лечебно-профилактические учреждения	7 шт.	---
5	Спортивные здания и сооружения	4 / 21690 м <sup>2</sup>	1 / 490 м <sup>2</sup>
6	Предприятия торговли, общественного питания, административно-торговые и развлекательные предприятия	3 / 13473 м <sup>2</sup>	4 / 432 м <sup>2</sup>
7	Культовые сооружения, культурные, просветительские и исторические центры	2 шт.	---
8	Производственные здания	7 / 150610 м <sup>2</sup>	3 / 4006 м <sup>2</sup>
9	Административные и административно-бытовые здания	5 / 25862 м <sup>2</sup>	3 / 2050 м <sup>2</sup>
10	Технологические установки химической промышленности	1 шт.	---
11	Склады, овощехранилища	2 / 18600 м <sup>2</sup>	14 / 19838 м <sup>2</sup>
12	Коровники, фермы	---	---
13	Предприятия переработки сельскохозяйственной продукции	1 шт.	24 шт.
14	Автозаправочные станции	1 шт.	4 шт.
15	Котельные	2 шт.	11 шт.
16	Гаражи, автомойки, станции технического обслуживания автомобильной техники	1 / 2500 м <sup>2</sup>	5 / 2315 м <sup>2</sup>
17	Пожарные депо, аварийно-спасательные станции	1 шт.	---
18	Гостиницы, дома отдыха, туристические комплексы	1 / 960 м <sup>2</sup>	3 / 752 м <sup>2</sup>
19	Распределительные и трансформаторные подстанции	---	2 шт.

1	2	3	4
20	Линейные объекты:		
20.1	газопроводы	2 / 6,3 км	21 / 8,7 км
20.2	сети канализации	3 / 6,7 км	2 / 1,3 км
20.3	сети водоснабжения	6 / 80,4 км	1 / 0,8 км
20.4	сети теплоснабжения	---	1 / 0,5 км
20.5	сети электроснабжения	1 / 10,5 км	53 / 19,9 км
20.6	волоконно-оптические и телефонные линии связи	---	---
20.7	автомобильные дороги	18 / 22,1 км	7 / 14,0 км
20.8	железные дороги	2 / 26,3 км	---
21	Мосты:		
20.1	новое строительство	12 / 1,8 км	---
20.2	капитальный ремонт, усиление	4 / 1,1 км	1 / 0,2 км
22	Очистные сооружения	1 шт.	---
23	Сооружения связи (включая базовые станции сотовой связи)	---	152 шт.
24	Реконструкция и капитальный ремонт зданий	47 / 154736 м <sup>2</sup>	216 / 136550 м <sup>2</sup>
25	Перепланировка и переустройство квартир, офисов	---	215 шт.
26	Технологическая реконструкция и техническое перевооружение предприятий	59 шт.	211 шт.
27	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование и холодоснабжение зданий	---	40 шт.
28	Оснащение предприятий противопожарными системами	---	20 шт.
29	Диспетчеризация, автоматизация и управление инженерными системами зданий, сети подключения к интернету	---	59 шт.
30	Электрооборудование и освещение зданий	---	22 шт.
31	Устройство внутренних систем газоснабжения	1 шт.	---
32	Устройство внутренних систем водоснабжения и водоотведения	---	2 шт.
33	Устройство узлов учета тепловой энергии	---	---
34	Реконструкция и капитальный ремонт сетей газоснабжения, теплоснабжения, водоснабжения, канализации, электроснабжения	---	20 / 24,3 км
35	Полигоны ТБО, комплексы по обработке ТБО	20 шт.	---

1	2	3	4
36	Учебные полигоны автомобильного транспорта, дорожных машин	---	---
37	Обследование строительных конструкций зданий и сооружений	5 шт.	59 шт.
38	Обследование инженерных коммуникаций	---	---
39	Проекты организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений, продления срока эксплуатации и консервации	7 шт.	62 шт.
40	Генеральные планы, проекты планировок территорий	3 / 3675 га	---
41	Проекты оросительных систем, укрепления берегов водоемов, экологической реабилитации, инженерной защиты от наводнений (плотин), дренажных систем	1 шт.	---
42	Насосные станции, водозаборы, скважины	2 шт.	2 шт.
43	Объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта (вокзалы, депо и т.п.)	---	---
44	Организация дорожного движения	---	651 шт.
45	Авторский надзор	---	1 шт.
46	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	24 шт.	24 шт.
47	Мероприятия по обеспечению требований энергетической эффективности	46 шт.	13 шт.
48	Мероприятия по обеспечению доступа маломобильных групп населения	---	---
49	Обустройство нефтяных и газовых месторождений	1 шт.	---
50	Реконструкция трубопроводов нефтяных и газовых месторождений	---	---
51	Реконструкция промышленных трубопроводов	---	1 / 27,2 км
52	Мероприятия по охране окружающей среды	---	1 шт.
53	Проекты санитарно-защитных зон	---	1 шт.
54	Проекты благоустройства территорий	4 шт.	19 шт.

Директор



Н.Н. Бутина

Главный специалист  
по нормированию



В.В. Саломатов