

СТРОИТЕЛЬСТВО

**Количество строительных организаций
по формам собственности**

на 1 января 2019 года; единиц

| | Число орга- низа- ций | из них по формам собственности: | | | |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------|
| | | частная | госу- дар- ствен- ная | сме- шанная россий- ская | муници- пальная |
| Количество орга- низаций – всего | 669 | 660 | 6 | - | 1 |
| в том числе: | | | | | |
| крупные и средние | 15 | 11 | 3 | - | - |
| с численностью работников до 15 человек, не являющиеся субъектами малого предпри- нимательства | 11 | 6 | 3 | - | 1 |
| малые (без микропред- приятий) | 119 | 119 | - | - | - |
| микропредприятия | 524 | 524 | - | - | - |

**Объем работ, выполненных
по виду экономической деятельности «Строительство»,
организациями различных форм собственности**

миллионов рублей

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 ¹⁾ | 2018 ²⁾ |
|--|----------------|----------------|----------------|--------------------|--------------------|
| Объем выполненных работ – всего | 42049,3 | 36309,1 | 26473,6 | 39579,2 | 40964,0 |
| в % к предыдущему году³⁾ | 75,5 | 84,4 | 70,9 | 148,5 | 84,1 |
| в том числе: | | | | | |
| государственная | 1894,9 | 1915,6 | 1298,3 | 2260,4 | 933,8 |
| муниципальная | 58,8 | 57,7 | 55,5 | 107,3 | 81,9 |
| частная | 23346,7 | 27330,8 | 23873,3 | 36642,8 | 36416,0 |
| смешанная российская | 265,2 | 253,9 | 340,8 | 452,4 | 308,3 |
| совместная российская и иностранная | 0,2 | 2,9 | 882,0 | 106,7 | 986,4 |
| иностранная | 16474,2 | 6747,8 | 3,7 | 0,5 | 2227,3 |
| прочие | 9,3 | 0,4 | 20,0 | 9,1 | 10,3 |

¹⁾ уточненные данные

²⁾ утвержденные данные

³⁾ в сопоставимых ценах

**Наличие и состояние парка
основных строительных машин, в организациях,
выполняющих работы по договорам строительного
подряда (или хозяйственным способом)
и имеющих на своем балансе строительные машины⁴⁾**

на начало года; единиц

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|---|------|------|------|------|------|
| Экскаваторы одноковшовые | 180 | 165 | 153 | 135 | 122 |
| Краны на гусеничном ходу, включая экскаваторы-краны | 34 | 33 | 8 | 23 | 49 |
| Скреперы | 31 | 31 | 13 | 12 | ... |
| Автогрейдеры | 32 | 43 | 39 | 26 | 26 |
| Бульдозеры на тракторах | 115 | 105 | 78 | 70 | 61 |
| Краны-трубоукладчики | 13 | 5 | 12 | 10 | - |
| Краны на пневмоколесном ходу | 39 | 40 | 35 | 33 | - |
| Краны башенные | 35 | 36 | 20 | 21 | 22 |
| Краны на автомобильном ходу | 175 | 157 | 151 | 127 | 123 |
| Подъемники грузовые и грузопассажирские | 14 | 11 | 95 | 94 | - |
| Автогидроподъемники | 92 | 88 | 91 | 85 | - |
| Погрузчики одноковшовые | 186 | 183 | 158 | 151 | 157 |
| Тракторы | 82 | 75 | 75 | 69 | 25 |
| Буровые машины на базе трактора и автомобиля | 52 | 44 | 43 | 42 | - |
| Копры сваебойные | 6 | 6 | 3 | 2 | 4 |
| Катки самоходные | - | 47 | 37 | 27 | 23 |
| Инвентарные и передвижные бетоно- растворосмесительные установки | 83 | 79 | 60 | 50 | 46 |
| Асфальтосмесительные установки | 10 | 12 | 9 | 5 | - |
| Асфальтоукладчики | 13 | 16 | 14 | 11 | - |
| Фрезерные машины для снятия асфальтового покрытия | 4 | 4 | 6 | 4 | - |
| Прицепы-тяжеловозы | 65 | 62 | 51 | 48 | - |
| Дизель-молоты свайные | 10 | 10 | 6 | 8 | - |
| Строительно-отделоч. машины | 146 | 201 | 226 | 203 | 290 |
| Гидромолоты | 31 | 30 | 27 | 21 | - |

⁴⁾ без субъектов малого предпринимательства

**Ввод в действие отдельных
производственных мощностей за счет нового
строительства и реконструкции**

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|--|--------|-------|-------|-------|-------|
| Помещения для скота, тыс. мест: | | | | | |
| крупного рогатого скота | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 1,2 | 0,2 |
| овец | 0,7 | 1,3 | 1,3 | 2,4 | 2,2 |
| Хранилища для картофеля, овощей и фруктов, тыс. т единовременного хранения | 10,2 | 14,0 | 13,7 | 10,3 | 23,1 |
| Автозаправочные станции, ед. | - | - | - | 3 | 2 |
| Линии электропередачи напряжением 35 кВ и выше, км | - | - | - | 110,8 | 45,8 |
| Автомобильные дороги с твердым покрытием, км | 25,0 | 6,8 | 0,6 | 32,0 | 4,0 |
| Автоцентр, м ² | 8409,0 | - | 4803 | - | 2084 |
| Радиорелейные линии связи, км | 502,7 | 185,9 | 132,7 | 132,8 | 177,3 |
| Подвижная радиотелефонная связь, тыс. номеров | 55,0 | - | - | - | - |
| Волокнисто-оптические линии связи (передачи), км | 91,7 | 131,9 | - | 280,7 | 598,8 |
| Мощности по производству хлебобулочных изделий, т в сутки | - | - | - | - | 0,3 |
| Торговые предприятия, тыс. м ² торговой площади | 15,5 | 13,3 | 20,5 | 12,4 | 13,5 |
| Предприятия общественного питания, посадочных мест | 552 | 860 | 701 | 294 | 424 |
| Холодильники, тыс. т единовременного хранения | - | - | - | 0,8 | 1,7 |
| Антенно-мачтовые сооружения для сотовой связи, шт. | 13 | 1 | - | 4 | 27 |

Продолжение

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|--|------|------|-------|------|------|
| Автомобильные газозаправочные станции сжиженного нефтяного газа, шт. | - | - | 1 | 1 | 2 |
| Механизированные причалы портов пог. м (морские) | - | - | 170,0 | - | - |
| Общетоварные склады, тыс. м ² общей площади | 27,1 | 46,0 | 4,1 | 12,8 | 10,3 |
| Башни сотовой связи, шт. | 2 | - | - | - | - |

Не завершенные строительством жилые дома⁵⁾
(на конец года)

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|---|------|-------|-------|-------|-------|
| Число не завершенных строительством жилых домов, ед. | 28 | 37 | 31 | 25 | 12 |
| в том числе | | | | | |
| приостановленные или законсервированные | 15 | 6 | 10 | 8 | 1 |
| Площадь жилых домов, находящихся в незавершенном строительстве, тыс. м ² | 64,2 | 136,0 | 184,9 | 144,0 | 118,5 |
| в том числе | | | | | |
| приостановленных или законсервированных | 15,8 | 0,6 | 8,7 | 6,9 | 0,1 |

⁵⁾без индивидуальных жилых домов

**Ввод в действие жилых домов
организациями по формам собственности**

а) всего

б) в том числе в сельской местности

тысяч квадратных метров общей площади

| | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|-----------------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|
| Ввод в действие жилых домов | а) | 623,7 | 575,3 | 602,9 | 483,5 | 328,3 |
| | б) | 215,9 | 231,5 | 229,8 | 163,4 | 134,1 |
| в том числе: | | | | | | |
| государственная | а) | 20,0 | 2,4 | 1,9 | 4,0 | 4,7 |
| | б) | 3,8 | 1,2 | - | 3,2 | 2,3 |
| муниципальная | а) | 7,2 | 16,5 | 9,2 | 2,1 | 0,1 |
| | б) | 2,1 | 0,1 | - | 2,1 | - |
| частная | а) | 596,5 | 547,5 | 591,8 | 477,4 | 323,5 |
| | б) | 210,0 | 230,2 | 227,0 | 158,1 | 131,8 |

**Ввод в действие объектов
социально-культурного назначения**

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|---|--------|------|------|------|------|
| Общеобразовательные учреждения, учебных мест | 675 | - | - | - | - |
| Дошкольные образовательные учреждения, мест | 165 | 340 | 60 | 185 | 480 |
| Амбулаторно-поликлинические учреждения, посещений в смену | 37 | 70 | 65 | 412 | 20 |
| Газовые сети, км | 52,8 | 25,4 | 49,0 | 30,8 | 96,0 |
| Теплоснабжение, Гкал/ч | 5,1 | - | 1,5 | - | 1,1 |
| Водоводы и сети, км | 18,2 | 8,0 | 25,2 | 27,2 | 18,6 |
| Водопровод, тыс. м ³ в сутки | 0,4 | 2,2 | 1,2 | 1,9 | 2,7 |
| Гостиницы, мест | 43 | - | 48 | 128 | 76 |
| Туристские базы, мест | 82 | 53 | 50 | 90 | - |
| Спортивные залы, м ² | 1979,8 | - | 820 | - | - |

Продолжение

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|--|--------|-------|-------|--------|---------|
| Физкультурно-оздоровительный комплекс, ед. | - | 1 | - | 1 | - |
| Плоскостные спортивные сооружения, м ² | 7700,0 | - | - | 2617,8 | 10779,0 |
| Образовательные организации высшего образования, м ² учебно-лабораторных зданий | - | - | 9115 | - | - |
| Культовые сооружения, ед. | 1 | - | 3 | 2 | 6 |
| Торгово-офисные центры, м ² общей площади | 4484,8 | 593,0 | - | - | - |
| Торгово-развлекательные центры, м ² общей площади | - | - | 23950 | - | - |
| Стадионы, мест | - | 100 | 3000 | - | 200 |
| Плавательные бассейны, ед. | 1 | - | 1 | 1 | - |
| Детские оздоровительные лагеря, мест | - | 240 | - | - | - |

Методологические пояснения

К **строительным организациям** относятся все общестроительные и специализированные организации, включая ремонтно-строительные организации, тресты (управления) механизации и домостроительные комбинаты, буровые организации, осуществляющие строительство разведочных скважин на нефть и газ, и другие организации, зарегистрированные соответствующим кодом ОКВЭД, входящим в раздел F «Строительство».

В число строительных организаций включаются юридические лица всех форм собственности, филиалы, структурные подразделения, субъекты малого предпринимательства, выполняющие работы по договорам строительного подряда и(или) государственным контрактам, заключаемым с заказчиками.

Объем работ, выполненных по виду экономической деятельности «Строительство» – это строительные работы, выполненные организациями собственными силами на основании договоров и (или) контрактов, заключаемых с заказчиками, а также с 2015 года работы выполненные хозяйственным способом организациями и населением. В стоимость этих работ включаются работы по строительству новых объектов, капитальному и текущему ремонту, реконструкции, жилых и нежилых зданий и инженерных сооружений.

Общая площадь жилых помещений во введенных в эксплуатацию жилых и нежилых зданиях, жилых домах определяется как сумма площадей всех частей жилых помещений, включая площадь помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в жилом помещении, площадей лоджий, балконов, веранд, террас, подсчитываемых с соответствующими понижающими коэффициентами,

а также жилых и подсобных помещений в построенных населением индивидуальных жилых домах. К помещениям вспомогательного использования относятся кухни, передние, холлы, внутриквартирные коридоры, ванны или душевые, туалеты, кладовые или хозяйственные встроенные шкафы. В домах-интернатах для престарелых и инвалидов, ветеранов, специальных домах для одиноких престарелых, детских домах к подсобным помещениям относятся столовые, буфеты, клубы, читальни, спортивные залы, приемные пункты бытового обслуживания и медицинского обслуживания.

Ввод в действие мощностей – показатель мощности (производительности, вместимости, пропускной способности, площади, протяженности и т.д.), созданной в результате осуществления инвестиций в основной капитал.

Ввод в действие мощностей отражается в размерах, указанных в разрешениях на ввод объектов (мощностей) в эксплуатацию, оформленных в установленном порядке в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.