

Информация
о выданных разрешениях на ввод в эксплуатацию объектов капитального
строительства на территории муниципального образования город Смоленск
за ноябрь 2018 года

№ п/п	Наименование застройщика	Наименование объекта	Дата и № выдачи разрешения на ввод в эксплуатацию объектов капитального строительства
1	АО «Смолстром-Сервис»	Десятиэтажный жилой дом № 7 (по генплану) по ул. Куриленко, 13 в г. Смоленске (квартиры 1-23, 25-53, 55-80)	№ 67-RU67302000-70-2018 от 01.11.2018
2	АО «Ваш дом»	Парк культуры и отдыха «Соловьиная роща» (общественный туалет – 2 шт., пункт проката, фонтан, летняя эстрада, пешеходный мост) по проспекту Строителей, 25	№ 67-RU67302000-72-2018 от 02.11.2018
3	АО трест «Смоленскагропромстрой»	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по адресу: Смоленская область, г. Смоленск, ул. Нарвская, 7. I этап – блок-секции № 5, 6, 7: квартиры 167-182, 184-186, 188-195, 197-235, 237-239, 241-295 (121 квартира)	№ 67-RU67302000-73-2018 от 12.11.2018
4	ООО «Компания «Форест»	Внеплощадочный напорный канализационный коллектор и канализационная насосная станция для квартала (застройка малоэтажными многоквартирными жилыми домами, сопутствующих зданий и сооружений в г. Смоленске в пос. Красный Бор	№ 67-RU67302000-74-2018 от 14.11.2018
5	АО «Банно-прачечное хозяйство»	Здание механизированной прачечной по ул. 25 Сентября, д. 68	№ 67-RU67302000-75-2018 от 19.11.2018
6	ООО «Гарант-Жилье»	Микрорайон «Королевка» в г. Смоленске, участок «Старый карьер» 4-х секционный жилой дом № 13 (по генплану) 2-ая очередь строительства – 2-й этап (160 квартир) по ул. Авиаторов, 9 в г. Смоленске	№ 67-RU67302000-76-2018 от 21.11.2018

7	ООО «Консоль»	10-ти этажный жилой дом № 4, 4-я очередь строительства (по ГП) в поселке Одинцово в г. Смоленске. I этап строительства – блок-секции № 4, 5 (квартиры 161-260) (100 квартир) III этап строительства – блок- секции № 6, 7 (квартиры 261-359) (98 квартир) по Ипподромному проезду, 30	№ 67-RU67302000-77-2018 от 29.11.2018
---	---------------	--	--

Исполнитель

М.А. Николаева