



МІНІСТЭРСТВА  
АРХІТЭКТУРЫ І БУДАЎНІЦТВА  
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

ПАСТАНОВА  
калегіі Міністэрства  
архітэктурны і будаўніцтва  
Рэспублікі Беларусь

23.12.20 № 300

г. Мінск

МИНИСТЕРСТВО  
АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
коллегии Министерства  
архитектуры и строительства  
Республики Беларусь

г. Минск

О внесении изменений в  
Реестр действующих типовых  
технологических карт

Заслушав и обсудив информацию начальника главного управления строительства Шаповалова В.Ю. о необходимости продления срока действия типовых технологических карт с окончанием срока действия до 2022 года, разработанных по договорам с Министерством архитектуры и строительства Республики Беларусь, на основании протокола заседания секции организации и технологии строительства Научно-технического совета Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 21 декабря 2020 г., коллегия Министерства архитектуры и строительства

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. РУП «Республиканский научно-технический центр по ценообразованию в строительстве», уполномоченной организации по ведению Реестра действующих типовых технологических карт в соответствии с приказом Минстройархитектуры от 10 июля 2013 г. № 206 «О некоторых вопросах разработки типовых технологических карт и нормативов расхода ресурсов по этим картам», до 1 января 2021 г. внести изменения в Реестр о продлении сроков действия типовых технологических карт, разработанных по договорам с Министерством архитектуры и строительства Республики Беларусь, срок действия которых заканчивается до 2022 года (согласно приложению).

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника главного управления строительства Шаповалова В.Ю., первого заместителя Министра архитектуры и строительства Костюкова И.А.

Председатель коллегии,  
Министр

Р.В. Пархамович

Приложение  
к постановлению коллегии Министерства  
архитектуры и строительства Республики Беларусь  
от 23.12.2020 №300

**Перечень типовых технологических карт  
с окончанием срока действия до 2022 года, разработанных по договорам с Минстройархитектуры**

№ п/п	Номер ТТК	Наименование ТТК	Заказчик ТТК	Срок действия ТТК
<b>Разработчик ТТК - ОАО «Стройкомплекс»</b>				
1.	ТТК-100289293.913-2016	Типовая технологическая карта на устройство монолитной железобетонной чаши бассейна по грунту	«Минстройархитектуры»	01.12.2016-30.11.2021
2.	ТТК-100289293.922-2016	Типовая технологическая карта на монтаж ограждений из профнастила по металлическим столбам	«Минстройархитектуры»	01.12.2016-30.11.2021
3.	ТТК-100289293.046-2010	Типовая технологическая карта на устройство наливных бесшовных покрытий пола типа Полиплан (Эвипол)	«Минстройархитектуры»	22.12.2010-01.01.2021
4.	ТТК-100289293.021-2010	Типовая технологическая карта на выполнение антикоррозийных работ с использованием метода промышленного альпинизма	«Минстройархитектуры»	21.12.2010-01.01.2021
5.	ТТК-100289293.883-2016	Типовая технологическая карта на установку галтелей (карнизов) на клею	«Минстройархитектуры»	29.04.2016-29.04.2021
6.	ТТК-100289293.889-2016	Типовая технологическая карта на установку плинтусов на защелках	«Минстройархитектуры»	31.03.2016-30.03.2021
7.	ТТК-100289293.050-2010	Типовая технологическая карта на прокладку трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром 110 мм в техническом подполье	«Минстройархитектуры»	22.12.2010-01.01.2021
8.	ТТК-100289293.024-2010	Типовая технологическая карта на сборку и подключение узлов учета и регулирования поквартирных систем отопления при горизонтальной разводке трубопроводов	«Минстройархитектуры»	31.12.2010-01.01.2021

№ п/п	Номер ТТК	Наименование ТТК	Заказчик ТТК	Срок действия ТТК
9.	ТТК-100289293.036-2010	Типовая технологическая карта на установку балансировочных клапанов Д 65-80 мм	«Минстройархитектуры»	01.01.2011-02.01.2021
10.	ТТК-100289293.040-2010	Типовая технологическая карта на установку балансировочных клапанов диаметром 15-50 мм	«Минстройархитектуры»	15.12.2010-02.01.2021
11.	ТТК-100289293.035-2010	Типовая технологическая карта на установку фасонных частей ПВХ	«Минстройархитектуры»	29.12.2010-01.01.2021
12.	ТТК-100289293.030-2010	Типовая технологическая карта на укладку железобетонных безнапорных труб диаметром от 1200 до 2400 мм, длиной 2,5 м с уплотнительными манжетами	«Минстройархитектуры»	27.12.2010-01.01.2021
13.	ТТК-100289293.055-2010	Типовая технологическая карта на укладку железобетонных безнапорных труб диаметром от 300 до 1000 мм, длиной 2,5 м с уплотнительными манжетами	«Минстройархитектуры»	01.01.2015-01.01.2021
14.	ТТК-100289293.049-2010	Типовая технологическая карта на покрытие поверхности изоляции трубопроводов оцинкованной сталью, диаметр трубопровода 89-133 мм, 159-273 мм, 320-820 мм, толщина изоляционного слоя 70 мм	«Минстройархитектуры»	31.12.2010-01.01.2021
15.	ТТК-100289293.051-2010	Типовая технологическая карта на устройство теплоизоляции трубопроводов диаметром более 76 мм полотном иглопробивным стеклянным, толщина изоляционного слоя 30 мм, 40 мм, 50 мм, 60 мм, 70 мм, 80мм	«Минстройархитектуры»	31.12.2010-01.01.2021
16.	ТТК-100289293.925-2016	Типовая технологическая карта на устройство цементобетонных покрытий с применением малогабаритных бетоноукладчиков	«Минстройархитектуры»	29.12.2016-28.12.2021
17.	ТТК-100289293.031-2010	Типовая технологическая карта на монтаж оконных и балконных блоков из ПВХ для жилых домов КЖД	«Минстройархитектуры»	20.12.2010-01.01.2021
18.	ТТК-100289293.910-2016	Типовая технологическая карта на установку малых архитектурных форм (спортивных комплексов ММ 734, ММ 733, гимнастической стенки ММ 746, шведской стенки ММ 750, спортивного оборудования ММ 743) с устройством фундаментов	«Минстройархитектуры»	01.08.2016-01.08.2021
19.	ТТК-100289293.912-2016	Типовая технологическая карта на монтаж домовых распределительных сетей систем кабельного телевидения	«Минстройархитектуры»	28.08.2016-27.07.2021

№ п/п	Номер ТТК	Наименование ТТК	Заказчик ТТК	Срок действия ТТК
20.	ТТК-100289293.934-2016	Типовая технологическая карта на монтаж подъемников для инвалидов (вертикальные и горизонтальные)	«Минстройархитектуры»	29.12.2016-28.12.2021
21.	ТТК-100289293.921-2016	Типовая технологическая карта на установку малых архитектурных форм (игровых комплексов ММ671, ММ672, ММ673, ММ921, качелей ММ704, ММ707, каруселей ММ708, ММ710, качалок ММ716, скамеек ММ721, ММ642, ММ794) с устройством фундаментов	«Минстройархитектуры»	01.12.2016-30.11.2021
22.	ТТК-100289293.933-2016	Типовая технологическая карта на монтаж турникетов	«Минстройархитектуры»	29.12.2016-28.12.2021
23.	ТТК-100289293.895-2016	Типовая технологическая карта на устройство шлагбаумов	«Минстройархитектуры»	01.08.2016-31.07.2021
24.	ТТК 04-206.15.05- 2009	Типовая технологическая карта на возведение стен толщиной 510 мм высотой более 4 м из блоков керамических поризованных пустотелых размером 510x250x138 (219) мм	Минстройархитектуры	17.02.2010-17.02.2015
25.	ТТК 03-206.15.05- 2009	Типовая технологическая карта на возведение стен толщиной 510 мм высотой до 4 м из блоков керамических поризованных пустотелых размером 510x250x138 (219) мм	Минстройархитектуры	17.02.2010-17.02.2015
26.	ТТК-100289293.534-2012	Типовая технологическая карта на демонтаж стеновых панелей каркасных зданий при ремонте, реконструкции и разборке зданий и сооружений	«Минстройархитектуры»	22.12.2012-21.12.2017
27.	ТТК-100289293.535- 2012	Типовая технологическая карта на демонтаж пустотелых и ребристых плит покрытия и перекрытия при ремонте, реконструкции и разборке зданий и сооружений	«Минстройархитектуры»	22.12.2012-21.12.2017
28.	ТТК-100289293.539-2012	Типовая технологическая карта на производство штукатурных работ кирпичных сводов современными материалами	«Минстройархитектуры»	22.12.2012-21.12.2017
29.	ТТК-100289293.541-2012	Типовая технологическая карта на устройство фальцевой кровли из листовой стали с полимерным покрытием	«Минстройархитектуры»	22.12.2012-21.12.2017

№ п/п	Номер ТТК	Наименование ТТК	Заказчик ТТК	Срок действия ТТК
30.	ТТК-100289293.540-2012	Типовая технологическая карта на устройство монолитных железобетонных арочных переходных мостиков	«Минстройархитектуры»	22.12.2012-21.12.2017
31.	ТТК-100289293.536-2012	Типовая технологическая карта на производство работ по реставрации фасадов кирпичных стен современными материалами	«Минстройархитектуры»	22.12.2012-21.12.2017
32.	ТТК-100289293.538- 2012	Типовая технологическая карта на выполнение гидроизоляции подземных сооружений инъекционным методом бентонитовыми препаратами	«Минстройархитектуры»	22.12.2012-21.12.2017
33.	ТТК-100289293.500- 2012	Типовая технологическая карта на изготовление трубных узлов обвязочных трубопроводов диаметрами 14-426 мм ,давлением до 2,5 МПа	«Минстройархитектуры»	25.10.2012 25.10.2017
34.	ТТК 100289293.742-2014	Типовая технологическая карта на устройство подвесных потолков типа «DONN» фирмы «USG»	«Минстройархитектуры»	17.12.2014-16.12.2019
35.	ТТК-100289293.755-2014	Типовая технологическая карта на оклейку потолков обоями	«Минстройархитектуры»	22.12.2014-21.12.2019
36.	ТТК 100289293.781-2014	Типовая технологическая карта на устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков наружных стеновых панелей мастикой ЛТ-1	«Минстройархитектуры»	31.12.2014-30.12.2019
<b>Разработчик ТТК - РУП «Стройтехнорм»</b>				
37.	ТТК-100987457.084-2010	Типовая технологическая карта на устройство козырьков из листов поликарбонатных с использованием разъемных и неразъемных соединительных профилей	«Минстройархитектуры»	01.01.2011-01.01.2021
<b>Разработчик ТТК - ЗАО «ОРГСТРОЙ»</b>				
38.	ТТК-100029434.103-2016	Типовая технологическая карта на облицовку ступеней и подступенков плиткой бетонной	«Минстройархитектуры»	28.10.2016-28.10.2021

№ п/п	Номер ТТК	Наименование ТТК	Заказчик ТТК	Срок действия ТТК
39.	ТТК-100029434.062-2016	Типовая технологическая карта на устройство кровли из гибкой битумной черепицы	«Минстройархитектуры»	28.10.2016-28.10.2021
40.	ТТК-100029434.095-2016	Типовая технологическая карта на устройство кровли из листов кровельных волнистых битумных (еврошифер)	«Минстройархитектуры»	28.10.2016-28.10.2021
41.	ТТК-100029434.067-2016	Типовая технологическая карта на монтаж подоконных досок из ПВХ	«Минстройархитектуры»	28.10.2016-28.10.2021
42.	ТТК-100029434.036-2016	Типовая технологическая карта на бестраншейную прокладку трубопроводов диаметром от 100 мм до 200 мм, свыше 200 мм до 300 мм, свыше 300 мм до 400 мм, свыше 400 мм до 500 мм, свыше 500 мм до 600 мм, свыше 600 мм до 700 мм, свыше 700 до 800 мм для подземных коммуникаций установками горизонтально-направленного бурения импортного производства с тяговым усилием до 25 тс	«Минстройархитектуры»	06.05.2016-06.05.2021
43.	ТТК-100029434.035-2016	Типовая технологическая карта на бестраншейную прокладку трубопроводов диаметром от 100 мм до 200 мм, свыше 200 мм до 300 мм для подземных коммуникаций установками горизонтально-направленного бурения импортного производства с тяговым усилием до 12 тс	«Минстройархитектуры»	06.05.2016-06.05.2021
44.	ТТК-100029434.122-2016	Типовая технологическая карта на утепление покрытий плитами минераловатными и пенополистирольными насухо	«Минстройархитектуры»	28.12.2016-28.12.2021
45.	ТТК-100029434.051-2016	Типовая технологическая карта на устройство тоннелей диаметром 1000 мм из железобетонных труб при бестраншейной прокладке инженерных коммуникаций проходческим комплексом AVN 1000 ХС	«Минстройархитектуры»	08.08.2016-08.08.2021
46.	ТТК-100029434.061-2016	Типовая технологическая карта на устройство тоннелей диаметром 1200 мм из железобетонных труб при бестраншейной прокладке инженерных коммуникаций проходческим комплексом AVN 1200 ХС	«Минстройархитектуры»	08.08.2016-08.08.2021
47.	ТТК-100029434.063-2016	Типовая технологическая карта на установку дверных блоков в перегородках из ГКЛ	«Минстройархитектуры»	28.10.2016-28.10.2021

№ п/п	Номер ТТК	Наименование ТТК	Заказчик ТТК	Срок действия ТТК
48.	ТТК-100029434.059-2016	Типовая технологическая карта на монтаж трубопроводов кабельной канализации с применением полиэтиленовой жесткой двустенной трубы диаметром 200 мм и количеством каналов в пролете 10 и 18 шт.	«Минстройархитектуры»	28.12.2016- 28.12.2021
49.	ТТК-100029434.066-2016	Типовая технологическая карта на монтаж систем видеонаблюдения	«Минстройархитектуры»	08.08.2016- 08.08.2021
50.	ТТК-100029434.034-2016	Типовая технологическая карта на устройство грунтоцементных свай диаметром до 600 мм методом струйной цементации jet-grouting многофункциональной буровой установкой МДТ 180 В	«Минстройархитектуры»	06.05.2016- 06.05.2021
51.	ТТК-100029434.033-2016	Типовая технологическая карта на устройство буронабивных свай диаметрами от 400 до 600 мм, глубиной до 12 м в грунтах 2-3 группы буровой установкой Soilmec SR 65	«Минстройархитектуры»	06.05.2016- 06.05.2021
52.	ТТК-100029434.064-2016	Типовая технологическая карта на вдавливание железобетонных свай сечением 300х300 мм, длиной, 6м, 8м, 12м сваевдавляющим оборудованием СВО	«Минстройархитектуры»	08.08.2016- 08.08.2021
53.	ТТК-100029434.178-2012	Типовая технологическая карта на устройство буронабивных свай глубиной до 12 м, диаметром 620 мм с обсадной трубой	«Минстройархитектуры»	17.12.2012- 03.08.2021
54.	ТТК-100029434.046-2016	Типовая технологическая карта на срезку кустарников вручную мотокосами «Хускварна»	«Минстройархитектуры»	08.08.2016- 08.08.2021
55.	365/6Т-2006 ТТК-34	Типовая технологическая карта на монтаж внутренних трубопроводов хозяйственно-бытовой и ливневой канализации из полипропиленовых труб при сборке узлов в построечных условиях в домах различного типа (не КПД)	«Минстройархитектуры»	20.08.2007 - 20.08.2012
56.	ТТК-100029434.130-2010	Типовая технологическая карта на устройство монолитного балочного перекрытия с капителями на высоте до 6 м в опалубке импортного производства или типа "Модостр"	«Минстройархитектуры»	30.06.2010- 09.10.2019