

ЭТО ВАЖНО!!!

Обязательно в заявке указывайте учет. № типовой ТК, типового решения, журналов (из нашего перечня)

Для приобретения типовых технологических карт необходимо направить письмо-заявку (на бланке организации с указанием банковских, юридических реквизитов за подписью руководителя. **Пример письма-заявки приведен на стр. 16 данного перечня**) по факсу 354-89-72, электронной почте orgstroj@yandex.ru или по адресу: 220034, г. Минск, ул. Берестянская, 16, ЗАО «ОРГСТРОЙ», директор В.М. Аскиров

Информацию по типовым технологическим картам Вы можете получить по тел. 375-94-19, или на нашем сайте www.orgstroy.by

Перечень типовых технологических карт

Учетн. №	Наименование типовых технологических карт	Кол-во листов ТТК	Срок действия
1 Земляные работы			
1.1	Типовая ТК на разработку траншей для монтажа наружных сетей отопления, водоснабжения и канализации	58	27.03.2024
2 Бестраншейная прокладка инженерных сетей и коммуникаций			
2.1	Типовая ТК на прокладку стальных труб-кожухов диаметром 1220-1600 мм способом продавливания (гидродомкраты)	61	14.06.2024
2.4М	Типовая ТК на бестраншейную прокладку инженерных сетей методом направленного шнекового бурения диаметром трубопроводов от 159 до 820 мм	134	22.01.2025
2.5М	Типовая ТК на восстановление трубопроводов по методу "труба в трубе" без разрушения существующей с применением гидравлического разрушителя трубопроводов (при диаметре протаскиваемых полиэтиленовых труб 315-630 мм)	93	22.01.2025
2.6М	Типовая ТК на телевизионное инспекционное обследование трубопроводов	48	22.01.2025
2.7М	Типовая ТК на устройство тоннелей диаметром 2000 мм из железобетонных труб при бестраншейной прокладке инженерных коммуникаций проходческим комплексом AVND 2400 АВ с использованием тоннелепроходческого щита AVND 2000 АВ	377	31.12.2024
2.8М	Типовая ТК на бестраншейную прокладку инженерных коммуникаций (трубопроводов) диаметрами от 50 до 600 мм методом горизонтально-направленного бурения на базе установки УНБ-1550	120	22.01.2025
2.9М	Типовая ТК на восстановление подземных трубопроводов методом разрушения с заменой на полиэтиленовые трубы с применением оборудования МНБ-125	105	22.01.2025
2.10М	Типовая ТК на бестраншейную прокладку трубопроводов диаметром от 100 мм до 200 мм, свыше 200 мм до 300 мм для подземных коммуникаций установками горизонтального направленного бурения импортного производства с тяговым усилием до 12 тс	87	08.02.2026
2.11М	Типовая ТК 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 мм до 800 мм для подземных коммуникаций установками горизонтального направленного бурения импортного производства с тяговым усилием до 25 тс	136	08.02.2026
2.12М	Типовая ТК на устройство тоннелей диаметром 1000 мм из железобетонных труб при бестраншейной прокладке инженерных коммуникаций проходческим комплексом AVN 1000 ХС	144	08.02.2026
2.13М	Типовая ТК на устройство тоннелей диаметром 1200 мм из железобетонных труб при бестраншейной прокладке инженерных коммуникаций проходческим комплексом AVN 1200 ХС	144	08.02.2026
2.14	Типовая ТК на замену старых сетей из хрупких материалов (керамика, асбоцемент, чугун, бетон) и полиэтиленовые трубы диаметром 315 мм комплектом оборудования для бестраншейной замены коммуникаций МПС 54.000ПС	87	10.03.2025

ЭТО ВАЖНО!!!**Обязательно в заявке указывайте учет. № типовой ТК, типового решения, журналов (из перечня ЗАО «ОРГСТРОЙ»)**

Учетн. №	Наименование типовых технологических карт	Кол-во листов ТТК	Срок действия
2.16	Типовая ТК на устройство тоннелей диаметром 2000 мм из железобетонных труб при бестраншейной прокладке инженерных коммуникаций тоннелепроходческим комплексом AVN 2000 AB	144	31.05.2026
2.17	Типовая ТК на устройство тоннелей диаметром 2400 мм из железобетонных труб при бестраншейной прокладке инженерных коммуникаций тоннелепроходческим комплексом AVN 2000 AB с расширительной рубашкой диаметром 2400 мм	149	31.05.2026
3 Возведение монолитных бетонных и железобетонных конструкций			
3.1	Типовая ТК на устройство монолитной диафрагмы жёсткости (армирование и бетонирование)	44	28.09.2023
3.2М	Типовая ТК на устройство монолитного балочного перекрытия с капителями на высоте до 6 м в опалубке импортного производства или типа «Модостр»	155	20.01.2026
3.3М	Типовая ТК на монтаж и демонтаж веерной опалубки «Модостр» для устройства монолитных прямоугольных колонн	63	14.01.2025
3.4М	Типовая ТК на монтаж и демонтаж опалубки перекрытия «МОДОСТР» на основе телескопических стоек для устройства монолитной плиты перекрытия типового этажа	53	14.07.2026
3.5М	Типовая ТК на бетонирование конструкций наружных стен (прямолинейных и криволинейных) с применением опалубки типа «МОДОСТР»	59	14.01.2025
3.6М	Типовая ТК на монтаж и демонтаж опалубки импортного производства для устройства монолитных наружных стен	67	14.01.2025
3.7М	Типовая ТК на монтаж и демонтаж опалубки импортного производства для устройства монолитных колонн	76	30.12.2024
3.8М	Типовая ТК на бетонирование конструкций колонн (прямоугольных и круглых) с применением опалубки типа «МОДОСТР»	64	14.01.2025
3.9М	Типовая ТК на монтаж и демонтаж опалубки импортного производства для устройства монолитных балочных перекрытий	48	14.01.2025
3.10М	Типовая ТК на монтаж и демонтаж каркасной опалубки «Модостр» для устройства монолитного лифтового блока	67	14.01.2025
3.11М	Типовая ТК на монтаж и демонтаж каркасной опалубки «Модостр» для устройства внутренней монолитной стены (диафрагмы жесткости)	79	14.01.2025
3.12М	Типовая ТК на бетонирование конструкций внутренних стен (прямолинейных и криволинейных) с применением опалубки типа «МОДОСТР»	60	14.01.2025
3.13М	Типовая ТК на бетонирование конструкций балочных перекрытий толщиной 250 мм с применением опалубки типа «Модостр»	69	20.01.2025
3.15М	Типовая ТК на монтаж и демонтаж опалубки импортного производства для устройства монолитных внутренних стен	65	14.01.2025
3.16М	Типовая ТК на монтаж и демонтаж опалубки импортного производства для устройства лифтового монолитного блока	53	14.01.2025
3.17М	Типовая ТК на монтаж и демонтаж опалубки импортного производства для устройства монолитных лестничных площадок и маршей	46	14.01.2025
3.18М	Типовая ТК на бетонирование конструкций лифтового блока с применением опалубки типа «Модостр»	51	14.01.2025
3.19М	Типовая ТК на бетонирование конструкций лестничных площадок и маршей с применением опалубки типа «Модостр»	59	14.01.2025
3.20М	Типовая ТК на устройство монолитных фундаментов под оборудование в опалубке импортного производства или типа "Модостр"	108	14.01.2025
3.21М	Типовая ТК на устройство монолитных железобетонных наружных стен высотой свыше 4 м в опалубке импортного производства или типа "Модостр"	109	15.01.2025
3.22М	Типовая ТК на устройство монолитных железобетонных фундаментов в опалубке импортного производства или типа «Модостр»	82	14.01.2025

ЭТО ВАЖНО!!!**Обязательно в заявке указывайте учет. № типовой ТК, типового решения, журналов (из перечня ЗАО «ОРГСТРОЙ»)**

Учетн. №	Наименование типовых технологических карт	Кол-во листов ТТК	Срок действия
3.23М	Типовая ТК на устройство фундаментов стаканного типа под колонны для производственных зданий с монолитным железобетонным каркасом (армирование, бетонирование)	81	14.01.2025
3.24М	Типовая ТК на устройство монолитных железобетонных наружных стен высотой до 4 м в опалубке импортного производства или типа «Модостр»	113	15.01.2025
3.25М	Типовая ТК на устройство монолитных железобетонных круглых колонн диаметром 500 мм, 600 мм и колонн овальной формы высотой до 6 м в опалубке импортного производства или типа «Модостр»	113	30.12.2024
3.26М	Типовая ТК на устройство монолитных железобетонных круглых колонн диаметром 500 мм, 600 мм и колонн овальной формы высотой свыше 6 м в опалубке импортного производства или типа «Модостр»	115	22.01.2025
3.27М	Типовая ТК на устройство монолитных железобетонных колонн высотой до 6 м квадратного сечения 400x400, 500x500, 600x600, 700x700 мм и прямоугольного сечения 400x600, 500x700, 600x800 мм в опалубке импортного производства или типа «Модостр»	164	14.01.2025
3.28М	Типовая ТК на армирование колонн отдельными стержнями с заготовкой и вязкой сеток в построечных условиях, установкой готовых пространственных каркасов, закладных деталей, фиксаторов	45	31.08.2025
3.29М	Типовая ТК на изготовление плоских сеток и объемных каркасов, арматурных заготовок из товарной арматуры в построечных условиях	45	19.05.2027
3.30М	Типовая ТК на устройство монолитных железобетонных безбалочных перекрытий в опалубке импортного производства или типа «Модостр» на высоте от опорной поверхности до 4 м	131	14.01.2025
3.31М	Типовая ТК на устройство монолитных балок, поясов в опалубке импортного производства или типа «Модостр»	99	14.01.2025
3.32М	Типовая ТК на устройство монолитных бетонных ступеней в мелкощитовой опалубке	60	14.01.2025
3.33М	Типовая ТК на устройство монолитных ребристых перекрытий на высоте до 6 м в опалубке импортного производства или типа «Модостр»	98	14.01.2025
3.34М	Типовая ТК на устройство монолитной плиты кессонного перекрытия в опалубке импортного производства или типа «Модостр»	131	14.01.2025
3.36	Типовая ТК на монтаж сборных железобетонных колонн 400x400 мм	70	27.12.2026
3.37	Типовая ТК на устройство монолитных железобетонных стен толщиной 200 мм и 250 мм	92	27.12.2026
3.38	Типовая ТК на устройство сборных железобетонных перекрытий толщиной 200 мм с монолитными участками	75	27.12.2026
4 Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций			
4.1	Типовая ТК на монтаж надколонных плит перекрытий в многоквартирном жилом доме системы «Куб»	51	16.04.2024
4.4	Типовая ТК на монтаж этажных колонн	72	25.08.2026
4.5	Типовая ТК на монтаж колонн цоколя в железобетонный фундамент с подколонником стаканного типа	46	24.08.2026
4.7М	Типовая ТК на монтаж мусоропровода из хризотилцементных труб диаметром до 550 мм в жилых многоэтажных домах	57	22.01.2025
5 Монтаж металлических конструкций			
5.1	Типовая ТК на переворачивание металлических конструкций	46	20.05.2027
5.3	Типовая ТК на пескоструйную очистку новых, установленных в проектное положение, и старых металлических конструкций в условиях действующего предприятия	78	20.05.2027
5.5М	Типовая ТК на монтаж прогонов под оконные блоки из легких металлоконструкций	56	14.01.2025

ЭТО ВАЖНО!!!

Обязательно в заявке указывайте учет. № типовой ТК, типового решения, журналов (из перечня ЗАО «ОРГСТРОЙ»)

Учетн. №	Наименование типовых технологических карт	Кол-во листов ТТК	Срок действия
5.6М	Типовая ТК на монтаж стен из профилированного листа при высоте до 30 м	40	14.01.2025
5.7М	Типовая ТК на монтаж покрытий из многослойных панелей	55	15.01.2025
5.8М	Типовая ТК на устройство гипсокартонных перегородок по металлическому каркасу (из отечественных материалов и систем типа «Кнауф»)	57	14.01.2025
5.9М	Типовая ТК на облицовку гипсокартонными листами стен и потолков с устройством металлического каркаса	218	14.01.2025
5.10М	Типовая ТК на монтаж покрытия из профнастила	64	20.01.2025
5.11М	Типовая ТК на монтаж стен из многослойных панелей при высоте до 20м	63	14.01.2025
5.12М	Типовая ТК на монтаж стен из профилированного листа при высоте до 90м	41	14.01.2025
5.13М	Типовая ТК на монтаж стен из многослойных панелей при высоте до 60м	56	14.01.2025
5.15М	Типовая ТК на устройство каркасов металлических при отnose от стены на 5 см, 10 см, 15 см, 20 см для облицовки стен акустическими панелями	41	14.01.2025
5.16М	Типовая ТК на монтаж решеток в конструкцию подвесного потолка и зашивку инженерных ниш листами ГВЛ и ГКЛВ	45	14.01.2025
5.17М	Типовая ТК на монтаж прогонов и связей по фермам из легких металлоконструкций	63	28.09.2023
5.18М	Типовая ТК на монтаж ферм длиной 24 м из легких металлоконструкций	87	26.12.2023
5.19М	Типовая ТК на сборку металлических колонн из легких металлоконструкций при высоте более 12 м	56	26.12.2023
6 Монтаж каменных и армокаменных конструкций			
6.1	ТТК на кладку наружных стен эркеров чердаков из газосиликатных блоков и парапетной части над эркерами из кирпича полнотелого для жилых домов КПД	68	09.04.2024
6.4М	Типовая ТК на устройство перегородок из керамзитобетонных блоков на растворе под перекрытием в каркасных зданиях	51	14.01.2025
6.5М	Типовая ТК на кладку наружных стен толщиной 640 мм из керамического кирпича с облицовкой блоками из ячеистого бетона	72	14.01.2025
6.6М	Типовая ТК на многослойную кирпичную кладку наружных стен толщиной 640 мм с гибкими связями и утеплением плитами пенополистирольными	71	15.01.2025
6.7М	Типовая ТК на возведение трехслойных стен из газосиликатных блоков на клею	60	14.01.2025
6.8М	Типовая ТК на кладку наружных стен толщиной 510 мм из керамического эффективного кирпича с облицовкой керамическим эффективным кирпичом	83	14.01.2025
6.9	ТТК на кладку наружных стен толщиной 510 мм из керамического эффективного кирпича	113	14.01.2025
6.10М	Типовая ТК на устройство перегородок из газосиликатных блоков на клею и растворе	67	15.01.2025
6.11М	Типовая ТК на многослойную кирпичную кладку наружных стен толщиной 640 мм с утеплением пенополистиролом толщиной 100 мм и воздушной прослойкой 40 мм со стеклопластиковыми связями	78	14.01.2025
6.12М	Типовая ТК на устройство наружных навесных стен из ячеистобетонных блоков	58	14.01.2025
6.13М	Типовая ТК на устройство наружных навесных стен из газосиликатных блоков с облицовкой плиткой «Бессер»	62	14.01.2025
6.14М	Типовая ТК на устройство наружных стен из керамзитобетонных блоков в каркасных зданиях под перекрытием	60	14.01.2025
6.15М	Типовая ТК на устройство кирпичных перегородок в каркасных зданиях под перекрытием	56	14.01.2025
6.16М	Типовая ТК на устройство однослойных перегородок толщиной 100 мм и двухслойных толщиной 200 мм из блоков ячеистого бетона на клею в каркасных зданиях под перекрытием	63	14.01.2025

ЭТО ВАЖНО!!!**Обязательно в заявке указывайте учет. № типовой ТК, типового решения, журналов (из перечня ЗАО «ОРГСТРОЙ»)**

Учетн. №	Наименование типовых технологических карт	Кол-во листов ТТК	Срок действия
6.17М	Типовая ТК на кладку наружных стен из блоков ячеистого бетона толщиной 400мм в каркасных зданиях под перекрытием	56	14.01.2025
6.18М	Типовая ТК на кладку наружных стен из блоков ячеистого бетона производства ОАО «КРАСНОСЕЛЬСКСТРОЙМАТЕРИАЛЫ» в каркасных зданиях	68	14.01.2025
6.19М	Типовая ТК на кладку наружных стен двухслойных толщиной 400 мм из блоков из ячеистого бетона под перекрытием при высоте этажа до 4 м	74	14.01.2025
6.20	Типовая ТК на устройство перегородок из керамзитобетонных блоков на клею под перекрытием в каркасных зданиях	58	31.03.2027
6.21	Типовая ТК на устройство наружных стен из керамзитобетонных блоков «ТермоКомфорт» на клею под перекрытием в каркасных зданиях	67	31.03.2027
6.22М	Типовая ТК на кладку перегородок неармированных толщиной ½ кирпича из кирпича керамического полнотелого одинарного рядового (КРО) на цементно-песчаном растворе в каркасных зданиях	55	10.03.2028
7 Защита строительных конструкций и оборудования			
7.1	Типовая ТК на химическое удаление ржавчины и антикоррозионную защиту стальных труб	81	30.12.2024
7.2	Типовая ТК на обеспыливание, обезжиривание, протравливание, грунтовку, окраску металлоконструкций при производстве ремонтных работ в условиях действующего предприятия	40	14.05.2025
7.3М	Типовая ТК на окраску металлоконструкций аппаратами безвоздушного нанесения с пневмоприводом типа GRACO	59	14.01.2025
7.4	Типовая ТК на окраску железобетонных и металлических (сплошных) конструкций композициями защитными модифицированными эпоксидными производства УП «АНТИЗА»	44	28.10.2025
7.5	Типовая ТК на устройство облицовочных покрытий строительных конструкций и сооружений композициями защитными модифицированными эпоксидными производства УП «Антиза»	48	06.09.2026
8 Устройство кровли			
8.1	Типовая ТК на устройство сложных кровель из металлочерепицы (монтаж покрытия ската)	54	14.02.2027
8.3М	Типовая ТК на устройство кровель из листов профилированных с волновым и трапециевидным очертанием гофра	104	15.01.2025
8.4М	Типовая ТК на производство кровельных работ с применением битумнополимерных материалов «Изопласт»	120	14.01.2025
8.5М	Типовая ТК на устройство стяжек под кровлю	65	15.01.2025
8.7М	Типовая ТК на устройство покрытия кровли из ПВХ-мембраны	96	23.12.2024
8.8М	Типовая ТК на устройство кровли из листов кровельных волнистых битумных (еврошифер)	65	08.02.2026
8.9М	Типовая ТК на устройство кровли из гибкой битумной черепицы	87	08.02.2026
9 Устройство систем теплоизоляции и фасадов зданий			
9.1	Типовая ТК на устройство лёгкой штукатурной системы утепления наружных стен зданий	177	03.10.2023
9.3М	Типовая ТК на устройство вентилируемых фасадов с облицовкой композитными панелями	82	14.01.2025
9.4М	Типовая ТК на устройство вентилируемых фасадов с облицовкой алюминиевыми панелями	83	15.01.2025
9.5М	Типовая ТК на устройство вентилируемых фасадов с облицовкой стеклянными панелями	54	14.01.2025

ЭТО ВАЖНО!!!**Обязательно в заявке указывайте учет. № типовой ТК, типового решения, журналов (из перечня ЗАО «ОРГСТРОЙ»)**

Учетн. №	Наименование типовых технологических карт	Кол-во листов ТТК	Срок действия
9.6М	Типовая ТК на утепление покрытий плитами минераловатными и пенополистирольными насухо	63	08.02.2026
9.7	Типовая ТК на устройство вентилируемых фасадов из фиброцементных плит для многоэтажных жилых домов КПД	76	19.09.2027
9.11	Типовая ТК на устройство вентилируемых фасадов из фиброцементных плит для жилых домов КПД	74	29.07.2027
10 Заполнение оконных и дверных проемов			
10.2	Типовая ТК на установку дверей деревянных внутренних входных в квартиры и межкомнатных в проемы панелей КПД с креплением распорными дюбелями	66	26.07.2027
10.4	ТТК на установку окон из профиля ПВХ торговых марок КВЕ и KOMMERLING в наружных стенах зданий	74	27.06.2028
10.5М	Типовая ТК на установку дверных блоков из ПВХ	93	15.01.2025
10.6М	Типовая ТК на установку оконных и дверных балконных блоков с деревянными переплётами и тройным остеклением в проёмы панелей КПД с креплением шурупами	84	15.01.2025
10.7М	Типовая ТК на установку дверных деревянных блоков на распорных дюбелях с герметизацией монтажной пеной	73	14.01.2025
10.8М	Типовая ТК на установку оконных и дверных балконных блоков с деревянными переплетами и тройным остеклением в проемы кирпичных стен	72	14.01.2025
10.9М	Типовая ТК на установку стеклопакетов с тройным остеклением в металлические переплеты	66	14.01.2025
10.10М	Типовая ТК на установку оконных и балконных дверных блоков с алюминиевыми переплетами и тройным остеклением в проемы кирпичных стен	73	14.01.2025
10.11М	Типовая ТК на установку оконных и дверных балконных блоков с алюминиевыми переплетами и тройным остеклением в стенах КПД	73	15.01.2025
10.12М	Типовая ТК на остекление окон, балконных дверей и дверей с учетом поставок	71	14.01.2025
10.13М	Типовая ТК на установку дверей входных наружных металлических в жилых здания	55	15.01.2025
10.14М	Типовая ТК на установку оконных и балконных дверных блоков с деревянными переплётами и тройным остеклением в проёмы панелей КПД с креплением при помощи анкерных пластин	85	14.01.2025
10.15М	Типовая ТК на установку дверных блоков из алюминиевых сплавов в проемы кирпичных стен	86	14.01.2025
10.16М	Типовая ТК на остекление лоджий из алюминия и ПВХ	82	15.01.2025
10.17М	Типовая ТК на установку металлических противопожарных дымонепроницаемых дверей	57	22.01.2025
10.18М	Типовая ТК на установку дверных блоков в перегородках из ГКЛ	45	08.02.2026
10.19М	Типовая ТК на монтаж подоконных досок из ПВХ	34	08.02.2026
10.20М	Типовая ТК на монтаж алюминиевых конструкций витражей стоечно-ригельной системы	55	31.10.2027
10.21М	Типовая ТК на устройство остекления алюминиевых конструкций витражей стоечно-ригельной системы двухкамерными стеклопакетами	58	28.11.2027
11 Устройство полов			
11.2	Типовая ТК на устройство покрытий из плит резиновых «Экопол»	57	10.03.2028
11.3М	Типовая ТК на устройство полов из линолеума с рисунком	40	14.01.2025
11.4М	Типовая ТК на устройство покрытий пола из плитки «Грес» на клею по цементной стяжке	42	14.01.2025

ЭТО ВАЖНО!!!**Обязательно в заявке указывайте учет. № типовой ТК, типового решения, журналов (из перечня ЗАО «ОРГСТРОЙ»)**

Учетн. №	Наименование типовых технологических карт	Кол-во листов ТТК	Срок действия
11.5М	Типовая ТК на устройство плитуса из плитки «Грес» на клею	38	14.01.2025
11.6М	Типовая ТК на облицовку ступеней и подступенков плиткой «Грес»	40	14.01.2025
11.7М	Типовая ТК на устройство покрытия пола из керамической плитки на клею по цементной стяжке	42	14.01.2025
11.8М	Типовая ТК на устройство дощатых полов с различным шагом лаг	68	15.01.2025
11.9М	Типовая ТК на устройство полов из ламинированных панелей по бетонному основанию	37	15.01.2025
11.14М	Типовая ТК на устройство коврового покрытия пола из ковровина	50	26.03.2024
11.15М	Типовая ТК на устройство покрытий из рулонного материала типа «Таркетт» с установкой плитуса ПВХ	49	01.08.2027
11.16М	Типовая ТК на устройство полов из древесностружечных плит (ДСП)	44	14.01.2025
11.17М	Типовая ТК на устройство цементно-песчаной стяжки по нижележащему основанию	44	30.12.2024
11.18М	Типовая ТК на устройство наливных полимерных покрытий пола	36	14.01.2025
11.19М	Типовая ТК на устройство покрытия спортивного типа «Регупол»	53	30.12.2024
11.20М	Типовая ТК на устройство промышленных монолитных бетонных покрытий полов с упрочнением	74	14.01.2025
11.21М	Типовая ТК на устройство полов на основе синтетических смол и цветных кварцевых песков	65	14.01.2025
11.22М	Типовая ТК на устройство пола плитами повышенной прочности из керамогранита	47	14.01.2025
11.23М	Типовая ТК на устройство полов из гранитных плит на растворной смеси	72	14.01.2025
11.24	Типовая ТК на покрытие полов из ковров линолеума в построечных условиях	61	23.10.2025
12 Отделочные работы			
12.3М	Типовая ТК на оклейку стен и перегородок обоями без оклейки бумагой	59	14.01.2025
12.4М	Типовая ТК на облицовку плиткой гипсокартонных и гипсобетонных поверхностей	45	14.01.2025
12.5М	Типовая ТК на приготовление штукатурных растворов в построечных условиях	32	15.01.2025
12.6М	Типовая ТК на заделку швов растворами типа «Фуга» при облицовке поверхностей плиткой (керамической, мраморной)	41	15.01.2025
12.7М	Типовая ТК на окраску внутренних стен и перегородок современными отечественными эмалями	82	14.01.2025
12.12М	Типовая ТК на облицовку внутренних стен и перегородок гипсокартонными листами по металлическому каркасу с устройством откосов	59	15.01.2025
12.13М	Типовая ТК на облицовку внутренних стен и перегородок методом сухой штукатурки с применением гипсокартонных листов	49	14.01.2025
12.14М	Типовая ТК на облицовку подпорных стенок плиткой «Бессер»	50	22.05.2024
12.15М	Типовая ТК на облицовку железобетонных колонн плитами «Бессер»	50	14.01.2025
12.16М	Типовая ТК на устройство подвесных потолков типа «Грильято» со сборкой панелей из отдельных элементов на объекте	51	31.08.2025
12.17М	Типовая ТК на устройство декоративного покрытия «венетская штукатурка» с полной подготовкой поверхности	61	22.05.2024
12.18М	Типовая ТК на шпатлевание по штукатурке и бетонным поверхностям внутренних стен и потолков за 1 раз и за 2 раза с применением сухих смесей и готовой грунтовки	66	15.01.2025
12.19М	Типовая ТК на устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки гарпунным способом	46	22.01.2025

ЭТО ВАЖНО!!!**Обязательно в заявке указывайте учет. № типовой ТК, типового решения, журналов (из перечня ЗАО «ОРГСТРОЙ»)**

Учетн. №	Наименование типовых технологических карт	Кол-во листов ТТК	Срок действия
12.20М	Типовая ТК на облицовку колонн железобетонных круглых плитами из природного камня	56	14.01.2025
12.21М	Типовая ТК на заделку межпанельных стыков и технологических отверстий в конструкциях жилых домов	59	19.05.2027
12.22М	Типовая ТК на монтаж тентового покрытия стен и кровли тентовой тканью без устройства каркаса	55	22.01.2025
12.25	Типовая ТК на облицовку подпорных стенок плитами	58	16.07.2026
12.26	Типовая ТК на устройство перегородок из гипсокартонных листов с устройством деревянного каркаса	60	22.01.2025
12.27	Типовая ТК на декоративную штукатурку типа «Байрамикс»	72	22.01.2025
12.28М	Типовая ТК на устройство ступеней из природного камня толщиной 120-150 мм	46	14.01.2025
12.29М	Типовая ТК на облицовку ступеней и подступенков плиткой бетонной	43	08.02.2026
12.31М	Типовая ТК на устройство зашивок сантехоборудования из влагостойкого гипсокартона по металлическому каркасу с его установкой	50	22.06.2027
12.33	Типовая ТК на оштукатуривание поверхностей внутри здания гипсовыми смесями «BELGIPS-Machine» при помощи штукатурного агрегата	66	19.09.2023
12.38	Типовая ТК на воссоздание кладки из камня бутового	45	23.11.2025
13 Устройство наружных сетей водопровода и канализации			
13.1	Типовая ТК на протаскивание в кожух (футляр) трубопроводов водопровода и канализации при переходе под автомобильными дорогами и железнодорожными путями	59	07.02.2024
13.2	Типовая ТК на устройство сборных круглых и прямоугольных водопроводных и канализационных колодцев	41	08.04.2024
13.3	Типовая ТК на устройство монолитных прямоугольных водопроводных и канализационных колодцев	67	08.01.2024
13.4	Типовая ТК на укладку железобетонных безнапорных раструбных труб для сетей хозяйственной и ливневой канализации диаметрами от 400 до 2000 мм	73	16.03.2027
13.5	Типовая ТК на прокладку наружных сетей водопровода из чугунных напорных труб	76	14.06.2024
13.7	Типовая ТК на сварку встык полиэтиленовых труб диаметрами 75, 90, 110, 125, 160, 180, 200, 225, 250, 315 мм аппаратом ССПТ-315Э	50	31.03.2026
13.8М	Типовая ТК на прокладку наружных сетей водоснабжения из поливинилхлоридных труб	66	30.12.2024
13.22	Типовая ТК на монтаж пластмассовых трубопроводов наружных сетей водопровода и канализации	76	01.04.2027
13.23М	Типовая ТК на устройство хозяйственно-бытового коллектора с применением труб железобетонных безнапорных коррозионно-стойких с защитными оболочками из полиэтилена открытым методом	49	30.12.2024
13.24	Типовая ТК на испытание и промывку напорных трубопроводов	55	16.07.2026
13.25М	Типовая ТК на монтаж трубопроводов кабельной канализации с применением полиэтиленовой жесткой двустенной трубы диаметром 200 мм и количеством каналов в пролете 10 и 18 шт	40	08.02.2026
13.29	Типовая ТК на капитальный ремонт водоразборной колонки, в том числе подводки в колодце	51	30.12.2027
13.30	Типовая ТК на капитальный ремонт пожарного гидранта	37	30.12.2027

ЭТО ВАЖНО!!!

Обязательно в заявке указывайте учет. № типовой ТК, типового решения, журналов (из перечня ЗАО «ОРГСТРОЙ»)

Учетн. №	Наименование типовых технологических карт	Кол-во листов ТТК	Срок действия
13.31	Типовая ТК на установку хомутов, в том числе ремонтных	41	30.12.2027
13.32	Типовая ТК на закрывание или открывание задвижек на сети водопровода	33	30.12.2027
13.33	Типовая ТК на гидродинамическую прочистку сетей водоотведения с использованием спецмашины КО-514	65	30.12.2027
13.40	Типовая ТК на устройство подземных переходов диаметром 110мм, 160мм, 225мм методом горизонтально-направленного бурения с использованием оборудования МНБ-50 РБ	121	20.05.2025
13.41	Типовая ТК на сварку встык полиэтиленовых труб диаметрами 90, 110, 160, 225, 315 мм сварочным аппаратом ССПТ-315Э	46	26.01.2026
13.42	Типовая ТК на сварку встык полиэтиленовых труб диаметрами 315, 355, 400, 450, 500, 560 и 600 мм аппаратом стыковой сварки GF 630 «Georg Fischer» для сетей наружного водопровода и канализации	50	07.10.2026
13.43	Типовая ТК на сварку встык полиэтиленовых (ПЭ) труб диаметром 1000 мм, 1200 мм сварочным аппаратом для объектов строительства	62	07.12.2027
14 Устройство внутренних сетей водопровода и канализации			
14.1М	Типовая ТК на монтаж внутренних трубопроводов хозяйственно-бытовой и ливневой канализации из полипропиленовых труб при сборке узлов в построечных условиях в домах различного типа (не КПД)	85	08.02.2026
14.2М	Типовая ТК на прокладку трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб, монтируемых из готовых узлов, в домах различного типа (не КПД)	69	14.01.2025
14.3М	Типовая ТК на прокладку трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб при сборке узлов в построечных условиях в домах различного типа (не КПД)	73	14.01.2025
14.4М	Типовая ТК на монтаж внутренних трубопроводов хозяйственно-бытовой и ливневой канализации из полипропиленовых труб в домах КПД	64	15.01.2025
14.5М	Типовая ТК на монтаж внутренних трубопроводов холодного и горячего водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром до 40 мм в домах КПД	83	14.01.2025
14.7	Типовая ТК на сборку в цеховых условиях, демонтаж на укрупненные блоки, монтаж водомерного узла на объектах при капитальном ремонте.	65	29.01.2026
15 Устройство технологических трубопроводов			
15.1М	Типовая ТК на монтаж внутрицеховых технологических трубопроводов диаметрами от 57 до 273 мм на давление до 2,5 МПа из готовых узлов трубопроводов, изготовленных из углеродистых сталей, с соединением на фланцах и сварке	123	14.01.2025
15.2М	Типовая ТК на монтаж внутрицеховых технологических трубопроводов диаметрами от 325 до 1020 мм на давление до 2,5 Мпа из готовых узлов трубопроводов, изготовленных из углеродистых сталей, с соединением на фланцах и сварке	111	14.01.2025
15.3М	Типовая ТК на монтаж внутрицеховых технологических трубопроводов диаметрами от 57 до 273 мм на давление свыше 2,5 Мпа до 10 Мпа из готовых узлов трубопроводов, изготовленных из углеродистых сталей, с соединением на фланцах и сварке	123	14.01.2025
15.4М	Типовая ТК на монтаж внутрицеховых технологических трубопроводов диаметрами от 325 до 530 мм на давление свыше 2,5 до 10 Мпа из готовых узлов трубопроводов, изготовленных из углеродистых сталей, с соединением на фланцах и сварке	96	14.01.2025
15.5М	Типовая ТК на монтаж межцеховых технологических трубопроводов диаметрами от 57 до 273 мм на давление до 2,5 Мпа из готовых узлов трубопроводов, изготовленных из углеродистых сталей, на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях с соединением на фланцах и	123	14.01.2025

ЭТО ВАЖНО!!!**Обязательно в заявке указывайте учет. № типовой ТК, типового решения, журналов (из перечня ЗАО «ОРГСТРОЙ»)**

Учетн. №	Наименование типовых технологических карт	Кол-во листов ТТК	Срок действия
	сварке		
15.6М	Типовая ТК на монтаж межцеховых технологических трубопроводов диаметрами от 325 до 1020 мм на условное давление до 2,5 Мпа из готовых узлов трубопроводов, изготовленных из углеродистой стали, на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях с соединением на сварке и фланцах	116	14.01.2025
15.7М	Типовая ТК на монтаж межцеховых технологических трубопроводов диаметрами от 57 до 273 мм на условное давление до 2,5 Мпа из готовых узлов трубопроводов, изготовленных из углеродистой стали, в каналах и траншеях с соединением на сварке и фланцах	118	14.01.2025
15.8М	Типовая ТК на монтаж межцеховых технологических трубопроводов диаметрами от 325 до 1020 мм на условное давление до 2,5 Мпа из готовых узлов трубопроводов, изготовленных из углеродистой стали, в каналах и траншеях с соединением на сварке и фланцах	109	14.01.2025
15.9М	Типовая ТК на монтаж межцеховых технологических трубопроводов диаметрами от 57 до 273 мм на давление свыше 2,5 до 10 Мпа из готовых узлов трубопроводов, изготовленных из углеродистых сталей, на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях с соединением на сварке и фланцах	122	14.01.2025
15.10М	Типовая ТК на монтаж межцеховых технологических трубопроводов диаметрами от 325 до 630 мм на давление свыше 2,5 до 10 Мпа из готовых узлов трубопроводов, изготовленных из углеродистых сталей, на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях с соединением на фланцах и сварке	99	14.01.2025
15.11М	Типовая ТК на монтаж межцеховых технологических трубопроводов диаметрами от 57 до 273 мм на давление свыше 2,5 до 10 Мпа из готовых узлов трубопроводов, изготовленных из углеродистых сталей, в каналах и траншеях, с соединением на фланцах и сварке	116	14.01.2025
15.12М	Типовая ТК на монтаж межцеховых технологических трубопроводов диаметрами от 325 до 530 мм на условное давление свыше 2,5 до 10 Мпа из готовых узлов трубопроводов, изготовленных из углеродистых сталей, в каналах и траншеях, с соединением на фланцах и сварке	90	20.01.2025
15.13	Типовая ТК на прокладку магистральных нефтепроводов/нефтепродуктопроводов методом наклонно-направленного бурения	274	16.08.2026
	16 Устройство наружных сетей теплоснабжения		
16.1	Типовая ТК на сварочные работы стальных трубопроводов теплоснабжения диаметром 50-1200 мм при условном давлении 1,6 МПа, температуре теплоносителя 150°C с применением сварочного агрегата для ручной сварки на автомобильном прицепе	80	28.02.2028
16.2	Типовая ТК на теплогидроизоляцию стыков предварительно изолированных труб для тепловых сетей и горячего водоснабжения	45	30.12.2024
16.3	ТТК на устройство оснований и дренажа при прокладке тепловых сетей диаметром 50-1200 мм	62	14.06.2024
16.4	ТТК на устройство каналов, камер и неподвижных опор при строительстве тепловых сетей диаметром 50-1200 мм	82	14.05.2025
16.5	ТТК на монтаж арматуры и компенсаторных устройств при прокладке тепловых сетей диаметром 50-1200 мм	64	14.05.2025
16.6	Типовая ТК на сборку и сварку трубопроводов тепловых сетей диаметром 50-1200 мм	74	30.08.2028

ЭТО ВАЖНО!!!**Обязательно в заявке указывайте учет. № типовой ТК, типового решения, журналов (из перечня ЗАО «ОРГСТРОЙ»)**

Учетн. №	Наименование типовых технологических карт	Кол-во листов ТТК	Срок действия
16.7М	Типовая ТК на прокладку трубопроводов наружных сетей теплоснабжения из стальных предварительно изолированных труб	346	30.12.2024
18 Устройство слаботочных сетей и систем			
18.3	Типовая ТК на монтаж распределительного и абонентского участков пассивной оптической сети (xPON)	107	17.03.2026
18.5М	Типовая ТК на монтаж систем видеонаблюдения	55	08.02.2026
18.7	Типовая ТК по строительству телефонной кабельной канализации	46	24.08.2026
19 Гидротехническое и мелиоративное строительство			
19.2М	Типовая ТК на монтаж водонапорных баков объемом 100м ³ высотой 18 м на стволах из сборного железобетона	107	14.01.2025
19.3М	Типовая ТК на монтаж водонапорных баков объемом 200м ³ высотой 24 м на стволах из сборного железобетона	111	14.01.2025
19.4М	Типовая ТК на производство работ по водопонижению дизельной вакуумной машиной класса НС 551/100	40	22.01.2025
19.5М	Типовая ТК на монтаж водонапорных баков объемом 225 м ³ на стволах из металлоконструкций высотой 30 м	151	28.09.2023
19.6М	Типовая ТК на монтаж водонапорных баков объемом 225 м ³ на стволах из металлоконструкций высотой 25 м	151	28.09.2023
19.7М	Типовая ТК на монтаж водонапорных баков объемом 200 м ³ на стволах из сборного железобетона высотой 12 м	152	28.09.2023
19.8М	Типовая ТК на монтаж водонапорных баков объемом 200 м ³ на стволах из сборного железобетона высотой 30 м	152	26.12.2023
19.9М	Типовая ТК на монтаж водонапорных баков объемом 150 м ³ на стволах из сборного железобетона высотой 12 м	149	26.12.2023
19.10М	Типовая ТК на монтаж водонапорных баков объемом 150 м ³ на стволах из сборного железобетона высотой 24 м	149	26.12.2023
19.11М	Типовая ТК на монтаж водонапорных баков объемом 150 м ³ на стволах из сборного железобетона высотой 30 м	149	26.12.2023
19.12М	Типовая ТК на монтаж водонапорных баков объемом 300 м ³ на стволах из сборного железобетона высотой 12 м	153	26.12.2023
19.13М	Типовая ТК на монтаж водонапорных баков объемом 300 м ³ на стволах из сборного железобетона высотой 24 м	153	26.12.2023
19.14М	Типовая ТК на монтаж водонапорных баков объемом 300 м ³ на стволах из сборного железобетона высотой 30 м	153	26.12.2023
20 Строительство автомобильных дорог и аэродромов			
20.1	Типовая ТК на устройство асфальтобетонных покрытий дорог	75	27.01.2026
20.2	Типовая ТК на устройство земляного полотна и основания под асфальтобетонные покрытия	107	09.01.2024
20.4	Типовая ТК на устройство покрытий улиц населенных пунктов с применением смесей асфальтобетонных, изготавливаемых в соответствии с ТУ ВУ 100019869.001-2011	97	24.02.2026
20.5	Типовая ТК на заделку трещин битумной эмульсией и на ямочный ремонт покрытия дорог смесью щебня и битумной эмульсии при помощи установки НОРД Р-310М	42	31.03.2026
20.6	Типовая ТК на снятие асфальтобетонного покрытия фрезой W200, шириной фрезерования до 2,0 м с погрузкой в автосамосвалы	39	27.02.2028
20.7М	Типовая ТК на устройство покрытий автомобильных дорог плитами типа «ПАГ»	66	14.01.2025

ЭТО ВАЖНО!!!

Обязательно в заявке указывайте учет. № типовой ТК, типового решения, журналов (из перечня ЗАО «ОРГСТРОЙ»)

Учетн. №	Наименование типовых технологических карт	Кол-во листов ТТК	Срок действия
20.8М	Типовая ТК на разметку улично-дорожной сети вручную	109	14.01.2025
20.12М	Типовая ТК на устройство однослойных неармированных цементобетонных покрытий толщиной до 30 см автомобильных дорог населенных пунктов, устраиваемых машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекса	52	22.01.2025
20.13М	Типовая ТК на устройство деформационных, температурно-усадочных швов при устройстве неармированных цементобетонных покрытий автомобильных дорог	45	22.01.2025
20.14М	Типовая ТК на устройство примыканий цементобетонных покрытий автомобильных дорог к асфальтобетонным покрытиям дорог	34	22.01.2025
21 Благоустройство территорий			
21.1	Типовая ТК на выполнение работ по устройству тротуаров, пешеходных дорожек, площадок из асфальтобетона	62	11.04.2024
21.2М	Типовая ТК на установку бетонных бортовых дорожных и тротуарных камней на криволинейных участках	56	15.01.2025
21.3М	Типовая ТК на устройство сборных покрытий из плит тротуарных с наибольшим габаритным размером в плане до 300 мм включительно.	50	30.12.2024
21.4М	Типовая ТК на зашивку фонарных переплетов и навесов поликарбонатными плитами	44	22.01.2025
21.5М	Типовая ТК на устройство мощения из гранитных плит толщиной 60 и 80 мм (пиленых и с рваной гранью)	48	15.01.2025
21.7М	Типовая ТК на срезку кустарников вручную мотокосами «Хускварна»	39	08.02.2026
22 Работы по огнезащите			
22.1М	Типовая ТК на огнезащиту металлоконструкций	47	14.01.2025
22.2М	Типовая ТК на огнезащиту древесины	36	14.01.2025
22.3М	Типовая ТК на устройство огнезащитных покрытий металлических конструкций и воздуховодов материалами «Феникс СТС» и «Феникс СТВ»	80	15.01.2025
23 Погрузочно-разгрузочные работы			
24 Монтаж систем пожарной сигнализации, оповещения о пожаре, автоматического дымоудаления и пожаротушения			
24.1М	Типовая ТК на монтаж системы противодымной вентиляции жилых домов КПД с этажностью от двенадцати до девятнадцати этажей	63	14.01.2025
24.2М	Типовая ТК на монтаж светозвукового оповещателя (внутренней и наружной установки)	42	22.01.2025
25 Устройство внутренних сетей теплоснабжения			
25.1М	Типовая ТК на прокладку трубопроводов отопления и водоснабжения из металлопластиковых (металлополимерных) труб на фитингах	103	30.10.2023
26 Устройство наружных сетей газопроводов			
26.1	Типовая ТК на прокладку наружных сетей газопроводов систем газоснабжения	110	14.05.2025
27 Охранная сигнализация			
27.1	Типовая ТК на установку прибора приемно-контрольного (ППК) по бетонному, металлическому, кирпичному, деревянному основанию	68	16.06.2026
27.2	Типовая ТК на установку приемника радиоканальной системы для	39	16.06.2026

ЭТО ВАЖНО!!!

Обязательно в заявке указывайте учетн. № типовой ТК, типового решения, журналов (из перечня ЗАО «ОРГСТРОЙ»)

Учетн. №	Наименование типовых технологических карт	Кол-во листов ТТК	Срок действия
	беспроводных извещателей по бетонному, металлическому, кирпичному, деревянному основанию		
27.3	Типовая ТК на установку извещателя охранного (ИО) (инфракрасного, акустического, ультразвукового, сейсмического, вибрационного) в одноблочном и многоблочном исполнении по бетонному, металлическому, кирпичному, деревянному основанию	69	16.06.2026
27.4	Типовая ТК на установку извещателя охранного контактного, магнито-, электроконтактного по бетонному, металлическому, кирпичному, деревянному основанию	57	16.06.2026
27.5	Типовая ТК на установку беспроводного извещателя охранного по бетонному, кирпичному, металлическому, деревянному основанию	40	16.06.2026
27.6	Типовая ТК на установку устройств управления ППК (устройство доступа, клавиатура, шифроустройство) по бетонному, кирпичному, металлическому, деревянному основанию	54	16.06.2026
27.7	Типовая ТК на установку блока бесперебойного питания для системы охранной сигнализации по бетонному, кирпичному, металлическому, деревянному основанию	44	16.06.2026
27.8	Типовая ТК на установку коробки ответвительной для системы охранной сигнализации по бетонному, кирпичному, металлическому, деревянному основанию	46	16.06.2026
27.9	Типовая ТК на установку антенны объектового оборудования радиоканальных систем передачи извещений по бетонному, кирпичному, металлическому, деревянному основанию	43	16.06.2026
27.10М	Типовая ТК на монтаж оборудования охранно-переговорного устройства (домофоны)	54	22.01.2025
	28 Работы по гидроизоляции строительных конструкций		
28.1М	Типовая ТК на устройство оклеечной гидроизоляции наплавленными материалами по монолитным железобетонным стенам	44	01.04.2027
	29 Работы по монтажу технологического оборудования		
29.2М	Типовая ТК на монтаж железобетонных плит покрытия при строительстве сельскохозяйственных зданий	44	11.03.2027
29.3М	Типовая ТК на монтаж фундаментов при строительстве сельскохозяйственных зданий	40	11.03.2027
29.5М	Типовая ТК на монтаж лифтов без машинных помещений грузоподъемностью 400, 630, 1000 кг	176	22.01.2025
29.6М	Типовая ТК на монтаж лифтов с машинными помещениями грузоподъемностью 400, 630, 1000 кг	184	22.01.2025
	30 Свайные работы		
30.1М	Типовая ТК на устройство буронабивных свай глубиной до 12 м, диаметром 620 мм с обсадной трубой	62	08.02.2026
30.2М	Типовая ТК на устройство буронабивных свай диаметрами от 400 до 600 мм, глубиной до 12 м в грунтах 2-3 группы буровой установкой Soilmec SR 65	73	08.02.2026
30.3М	Типовая ТК на устройство грунтоцементных свай диаметром до 600 мм методом струйной цементации jet-grouting многофункциональной буровой установкой МДТ 180В	62	08.02.2026
30.4М	Типовая ТК на вдавливание железобетонных свай сечением 300x300 мм, длиной 6 м, 8 м, 12 м сваевдавляющим оборудованием СВО	78	16.06.2028
	31 Монтаж подъемно-транспортного оборудования		

ЭТО ВАЖНО!!!**Обязательно в заявке указывайте учет. № типовой ТК, типового решения, журналов (из перечня ЗАО «ОРГСТРОЙ»)**

Учетн. №	Наименование типовых технологических карт	Кол-во листов ТТК	Срок действия
31.1М	Типовая ТК на монтаж и демонтаж башенного крана типа SOIMA	147	20.01.2025
31.2М	Типовая ТК на монтаж и демонтаж башенного крана типа LIEBHERR 132	128	20.01.2025
31.3	Типовая ТК на монтаж, демонтаж башенного крана SMK-10.200	85	10.11.2026
31.4	Типовая ТК на монтаж, демонтаж подкранового рельсового пути башенного крана SMK-10.200	59	10.11.2026
32 Строительство сооружений метрополитена и тоннелей			
32.1М	Типовая ТК на обслуживание проходческих работ на подземном участке электрослесарями при строительстве метрополитена	48	24.02.2025
32.2М	Типовая ТК на обслуживание проходческих работ на шахтной поверхности электрослесарями при строительстве метрополитена	50	24.02.2025
32.3М	Типовая ТК на обслуживание откаточных путей на подземном участке при строительстве метрополитена	56	22.01.2025
32.4М	Типовая ТК на обслуживание проходческих работ на участке открытого типа электрослесарями при строительстве метрополитена	48	24.02.2025
32.5	Типовая ТК на монтаж сборных железобетонных конструкций подземных переходов по серии 3.507-1 (плит днища, стеновых блоков, плит перекрытий)	60	23.09.2025
32.6М	Типовая ТК на монтаж тоннелепроходческого механизированного комплекса (ТПМК) типа CSM BESSAC 6000 T038 PT/2001030 и внутриплощадочного оборудования	200	28.09.2023
32.7М	Типовая ТК на ввод в забой щита тоннелепроходческого механизированного комплекса (ТПМК) типа CSM BESSAC 6000 T038 PT/2001030 с устройством временных колец	116	28.09.2023
32.8М	Типовая ТК на проходку тоннелей тоннелепроходческим механизированным комплексом (ТПМК) типа CSM BESSAC 6000 T038 PT/2001030 с устройством железобетонной обделки и нагнетанием раствора за обделку	119	28.09.2023
32.9М	Типовая ТК на вывод тоннелепроходческого механизированного комплекса (ТПМК) типа CSM BESSAC 6000 T038 PT/2001030 в демонтажно-щитовую камеру	98	28.09.2023
32.10М	Типовая ТК на демонтаж тоннелепроходческого механизированного комплекса (ТПМК) типа CSM BESSAC 6000 T038 PT/2001030	144	28.09.2023
33 Монтаж систем вентиляции и кондиционирования			
33.1М	Типовая ТК на монтаж внутренних блоков фреоновых систем кондиционирования	48	22.01.2025
33.2М	Типовая ТК на монтаж вентиляционных коробов из оцинкованной стали толщиной до 1 мм, при периметре коробов до 600, 1000, 1600, 2400, 3200, 3600, 4500 и 5200 мм	77	19.05.2027
33.3	Типовая ТК на пуско-наладочные работы систем кондиционирования	49	01.03.2026
33.4	Типовая ТК на монтаж фреоновых проводов	66	01.03.2026
34 Устройство наружных сетей и линий электроснабжения			
34.1М	Типовая ТК на монтаж кабельных лотков, коробов на непроходных кабельных эстакадах	43	23.01.2028
34.2М	Типовая ТК на монтаж стоек, полок на непроходных кабельных эстакадах	49	23.01.2028
34.3М	Типовая ТК на прокладку кабелей 6 кВ; 10 кВ; 0,4 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена по кабельным конструкциям и непроходным кабельным эстакадам	56	23.01.2028
35 ПРОЧЕЕ			

ЭТО ВАЖНО!!!

Обязательно в заявке указывайте учет. № типовой ТК, типового решения, журналов (из перечня ЗАО «ОРГСТРОЙ»)

Учетн. №	Наименование типовых технологических карт	Кол-во листов ТТК	Срок действия
35.1	Типовая ТК на демонтаж и снос конструкций (стены, перегородки, окна, двери, кровля) зданий и сооружений	55	30.09.2026

№ п/п	Журналы	НПА, ТНПА, регламентирующие форму журнала	Цена без НДС, руб.
61.1	Журнал производства работ (196 стр.)	Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 18.03.2010г. № 383	14,33
61.17	Журнал производства работ (100 стр.)		8,23
61.2	Журнал сварочных работ (64 стр.)	Постановление Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 29.11.2019 г. № 64	5,55
61.3	Журнал работ по монтажу строительных конструкций (64 стр.)	СН 1.03.01-2019	5,67
61.5	Журнал работ по замоноличиванию монтажных стыков и узлов (64 стр.)	СН 1.03.01-2019	5,62
61.6	Журнал производства антикоррозионных работ (96 стр.)	СТБ 1684-2006	7,59
61.7	Журнал регистрации инструктажа по охране труда	Постановление Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 28.11.2008г. № 175 (в ред. 29.05.2020 № 54)	5,46
61.8	Журнал регистрации вводного инструктажа по охране труда (60 стр.)		5,56
61.9	Журнал авторского надзора (172 стр.)	Инструкция о порядке осуществления авторского надзора за строительством	12,61
61.18	Журнал авторского надзора (60 стр.)		5,64
61.10	Журнал входного контроля (схемы 5.1.1 и 5.1.2) (100 стр.)	СТБ 1306-2002	7,99
61.13	Журнал входного контроля (схема 5.1.3) (100 стр.)		
61.14	Журнал учета средств подмащивания (46 стр.)	ГОСТ 24258-88	4,70
61.15	Журнал выполнения монтажных соединений на болтах с контролируемым натяжением (64 стр.)	СН 1.03.01-2019	5,74
61.16	Журнал контроля температуры бетона (100 стр.)	СН 1.03.01-2019	7,99
61.19	Журнал освидетельствования работников (150 стр.)	Постановление Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь и Министерства здравоохранения Республики Беларусь 02.12.2013 № 116/119 (в ред. от 30.04.2020 № 45/47)	11,24
61.11	Журнал контроля за соблюдением требований по охране труда (200 стр.)	Постановление Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь 15.05.2020 № 51	12,74
61.20	Журнал учета выдачи нарядов-допусков (80стр.)	Постановление Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь 1 июля 2021 № 53	7,03
61.21	Журнал учета присвоения (подтверждения) электротехническому персоналу группы по электробезопасности (80стр.)	ТКП 181-2009	7,03
62 Разное			

ЭТО ВАЖНО!!!

Обязательно в заявке указывайте учетн. № типовой ТК, типового решения, журналов (из перечня ЗАО «ОРГСТРОЙ»)

Для приобретения типовых технологических карт необходимо направить письмо-заявку (на бланке Вашей организации с указанием банковских, юридических реквизитов за подписью руководителя) по факсу **354-89-72**, по электронной почте **orgstroj@yandex.ru** или по адресу: **220034**, г. Минск, ул. Берестянская, 16, ЗАО«ОРГСТРОЙ», директор В.М. Аскиров

Информацию по типовым технологическим картам Вы можете получить по тел. **8(017) 375-94-19**, или на нашем сайте www.orgstroy.by

Форма письма-заявки

Исх.№ _____ от _____

**Директору ЗАО «ОРГСТРОЙ»
Аскирову В.М.**

_____ в лице
(полное и сокращенное наименование организации)

_____,
(должность, фамилия, инициалы руководителя)

действующего на основании _____

просит выслать счёт-фактуру на приобретение/ повторное приобретение ТТК

(учетн. №, наименование типовых ТК,

типовых решений, рекомендаций или журналов согласно перечню ЗАО «ОРГСТРОЙ», кол-во экз.),

Оплату гарантируем.

Наши реквизиты: _____
(юридический и почтовый адрес, УНП, банковские реквизиты организации)

Должность руководителя

подпись

инициалы, фамилия

Главный бухгалтер

подпись

инициалы, фамилия

ЭТО ВАЖНО!!!

**Обязательно в заявке указывайте учет. № типовой ТК, типового решения, журналов
(из перечня ЗАО «ОРГСТРОЙ»)**

Фамилия исполнителя

Телефон и e-mail

ЗАЯВКА ДОЛЖНА БЫТЬ ОФОРМЛЕНА НА БЛАНКЕ ВАШЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ