

ЭТО ВАЖНО!!!

Обязательно в заявке указывайте учетн. № 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. 15 данного перечня) по факсу **354-89-72**, электронной почте **orgstroy@yandex.ru** или по адресу: **220034, г. Минск, ул. Берестянская, 16, ЗАО «ОРГСТРОЙ»**, директор **С.М. Аскирова**

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 AB с использованием тоннелепроходческого щита AVND 2000 AB	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	06.05.2021
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	06.05.2021
2.12М	Типовая ТК на устройство тоннелей диаметром 1000 мм из железобетонных труб при бестраншейной прокладке инженерных коммуникаций проходческим комплексом AVN 1000 XC	144	08.08.2021
2.13М	Типовая ТК на устройство тоннелей диаметром 1200 мм из железобетонных труб при бестраншейной прокладке инженерных коммуникаций проходческим комплексом AVN 1200 XC	144	08.08.2021
2.14М	Типовая ТК на замену старых сетей из хрупких материалов (керамика, асбоцемент, чугун, бетон) и полиэтиленовые трубы диаметром 315 мм	87	10.03.2025

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
	комплект оборудования для бестраншейной замены коммуникаций МПС 54.000ПС		
	3 Возведение монолитных бетонных и железобетонных конструкций		
3.1	Типовая ТК на устройство монолитной диафрагмы жёсткости (армирование и бетонирование)	44	28.09.2023
3.3М	Типовая ТК на монтаж и демонтаж веерной опалубки «Модостр» для устройства монолитных прямоугольных колонн	63	14.01.2025
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
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	115	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
	диаметром 500 мм, 600 мм и колонн овальной формы высотой свыше 6 м в опалубке импортного производства или типа «Модостр»		
3.27М	Типовая ТК на устройство монолитных железобетонных колонн высотой до 6 м квадратного сечения 400х400, 500х500, 600х600, 700х700 мм и прямоугольного сечения 400х600, 500х700, 600х800 мм в опалубке импортного производства или типа «Модостр»	164	14.01.2025
3.29М	Типовая ТК на изготовление плоских сеток и объемных каркасов, арматурных заготовок из товарной арматуры в построечных условиях	45	30.10.2023
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 бетонных ступеней в мелкозащитной 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
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
4.5	Типовая ТК на монтаж колонн цоколя в железобетонный фундамент с подколонником стаканного типа	46	01.09.2022
4.6	Типовая ТК на монтаж этажных колонн в многоквартирном жилом доме системе «КУБ»	51	09.01.2022
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	09.01.2022
5.2	Типовая ТК на предварительную очистку металлоконструкций от наплывов соли и пластовой коррозии первой, второй, третьей степени при производстве ремонтных работ	56	10.04.2022
5.3	Типовая ТК на пескоструйную очистку новых, установленных в проектное положение, и старых металлических конструкций в условиях действующего предприятия	78	11.04.2022
5.4	Типовая ТК на струйно-абразивную очистку металлических поверхностей аппаратами высокого давления	61	04.05.2022
5.5М	Типовая ТК на монтаж прогонов под оконные блоки из легких металлоконструкций	56	14.01.2025
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	54	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

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
5.16М	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 эркером из кирпича полнотелого	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
6.16	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
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»	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	22.05.2022
6.21	Типовая ТК на устройство наружных стен из керамзитобетонных блоков «ТермоКомфорт» на клею под перекрытием в каркасных зданиях	67	22.05.2022
6.22М	Типовая ТК на кладку перегородок неармированных толщиной 1/2 кирпича из кирпича керамического полнотелого одинарного рядового (КРО) на цементно-песчаном растворе в каркасных зданиях	55	30.03.2022
6.23М	Типовая ТК на устройство русской печи с плитой и обогревательным	107	28.06.2023

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
	щитком		
6.24М	Типовая ТК на устройство русской печи с плитой "Теплушка Т-4"	106	28.06.2023
	7 Защита строительных конструкций и оборудования		
7.1	Типовая ТК на химическое удаление ржавчины и антикоррозионную защиту стальных труб	76	30.12.2024
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	19.09.2021
	8 Устройство кровли		
8.1	Типовая ТК на устройство сложных кровель из металлочерепицы (монтаж покрытия ската)	54	09.01.2022
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	28.10.2021
8.9М	Типовая ТК на устройство кровли из гибкой битумной черепицы	87	28.10.2021
	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
9.6М	Типовая ТК на утепление покрытий плитами минераловатными и пенополистирольными насухо	63	28.12.2021
9.7	Типовая ТК на устройство вентилируемых фасадов из фиброцементных плит для многоэтажных жилых домов КПД	75	23.03.2022
	10 Заполнение оконных и дверных проемов		
10.1	Типовая ТК на установку дверей деревянных внутренних входных в квартиры и межкомнатных в проёмы крупнопанельных жилых домов с креплением их шурупами	54	03.05.2022
10.4	Типовая ТК на установку окон из профиля ПВХ системы КВЕ в наружных стенах	69	29.06.2023
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 балконных дверных блоков с деревянными переплётами и тройным остеклением в проёмы кирпичных стен	72	14.01.2025
10.9М	Типовая ТК на установку стеклопакетов с тройным остеклением в	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
	металлические переплеты		
10.10	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 дверных балконных 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	28.10.2021
10.19М	Типовая ТК на монтаж подоконных досок из ПВХ	34	28.10.2021
10.20М	Типовая ТК на монтаж алюминиевых конструкций витражей стоечно-ригельной системы	55	20.10.2022
10.21М	Типовая ТК на устройство остекления алюминиевых конструкций витражей стоечно-ригельной системы двухкамерными стеклопакетами	58	20.10.2022
11 Устройство полов			
11.2	Типовая ТК на устройство покрытий из плит резиновых «Экопол»	57	14.08.2022
11.3М	Типовая ТК на устройство полов из линолеума с рисунком	40	14.01.2025
11.4М	Типовая ТК на устройство покрытий полов на клею по цементной стяжке	42	14.01.2025
11.5М	Типовая ТК на устройство плинтуса 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 плинтуса ПВХ	47	15.01.2025
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 покрытий спортивного типа «Регупол»	47	21.06.2023
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
12 Отделочные работы			

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
12.1	Типовая ТК на наружную отделку зданий и сооружений водно-дисперсионными красками Caparol (Alpina, Diskom, Diamant)	76	14.01.2021
12.3M	Типовая ТК на оклейку стен и перегородок обоями без оклейки бумагой	59	14.01.2025
12.4M	Типовая ТК на облицовку плиткой гипсокартонных и гипсобетонных поверхностей	45	14.01.2025
12.5M	Типовая ТК на приготовление штукатурных растворов в построечных условиях	32	15.01.2025
12.6M	Типовая ТК на заделку швов растворами типа «Фуга» при облицовке поверхностей плиткой (керамической, мраморной)	41	15.01.2025
12.7M	Типовая ТК на окраску внутренних стен и перегородок современными отечественными эмалями	82	14.01.2025
12.12M	Типовая ТК на облицовку внутренних стен и перегородок гипсокартонными листами по металлическому каркасу с устройством откосов	59	15.01.2025
12.13M	Типовая ТК на облицовку внутренних стен и перегородок методом сухой штукатурки с применением гипсокартонных листов	49	14.01.2025
12.14M	Типовая ТК на облицовку подпорных стенок плиткой «Бессер»	50	22.05.2024
12.15M	Типовая ТК на облицовку железобетонных колонн плитами «Бессер»	50	14.01.2025
12.17M	Типовая ТК на устройство декоративного покрытия «венцианская штукатурка» с полной подготовкой поверхности	61	22.05.2024
12.18M	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
12.19M	Типовая ТК на устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки гарпунным способом	46	22.01.2025
12.20M	Типовая ТК на облицовку колонн железобетонных круглых плитами из природного камня	56	14.01.2025
12.22M	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	11.01.2021
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
12.28M	Типовая ТК на устройство ступеней из природного камня толщиной 120-150 мм	46	14.01.2025
12.29M	Типовая ТК на облицовку ступеней и подступенков плиткой бетонной	43	28.10.2021
12.30M	Типовая ТК на облицовку внутренних стен панелями из ПВХ с устройством каркаса	57	30.06.2022
12.31M	Типовая ТК на устройство зашивок сантехоборудования из влагостойкого гипсокартона по металлическому каркасу с его установкой	50	30.06.2022
12.32	Типовая ТК на устройство перегородок из плит гипсовых пазогребневых	68	03.11.2022
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	ТТК 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	ТТК на устройство монолитных прямоугольных водопроводных и	67	08.01.2024

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
	канализационных колодцев		
13.4	Типовая ТК на укладку железобетонных безнапорных раструбных труб для сетей хозфекальной и ливневой канализации диаметрами 400-2000 мм	73	09.01.2022
13.5	ТТК на прокладку наружных сетей водопровода из чугунных напорных труб	76	14.06.2024
13.8М	Типовая ТК на прокладку наружных сетей водоснабжения из поливинилхлоридных труб	66	30.12.2024
13.23М	Типовая ТК на устройство хоз-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	31.05.2021
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	28.12.2021
13.26	Типовая ТК на заваривание стыков при проведении ремонта на сетях водопровода и напорной хозяйственно-бытовой канализации	73	29.06.2023
13.27	Типовая ТК на заваривание свищей при проведении ремонта на сетях водопровода и напорной хозяйственно-бытовой канализации	44	29.06.2023
13.28	Типовая ТК на установку накладной или комбинированной муфты	54	29.06.2023
13.29	Типовая ТК на капитальный ремонт водозаборной колонки, в том числе подводки в колодце	51	30.11.2023
13.30	Типовая ТК на капитальный ремонт пожарного гидранта	37	30.11.2023
13.31	Типовая ТК на установку хомутов, в том числе ремонтных	41	30.11.2023
13.32	Типовая ТК на закрывание или открывание задвижек на сети водопровода	33	30.11.2023
13.33	Типовая ТК на гидродинамическую прочистку сетей водоотведения с использованием спецмашины КО-514	65	30.11.2023
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
	14 Устройство внутренних сетей водопровода и канализации		
14.1	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	16.09.2024
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
14.6	Типовая ТК на сборку в цеховых условиях, демонтаж на укрупненные блоки, монтаж водомерного узла на объектах нового строительства	65	30.12.2020
14.7	Типовая ТК на сборку в цеховых условиях, демонтаж на укрупненные блоки, монтаж водомерного узла на объектах при капитальном ремонте	65	30.12.2020
	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	123	14.01.2025

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
	на фланцах и сварке		
15.2М	Типовая ТК на монтаж внутрицевых 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 внутрицевых 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 внутрицевых 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 межцевых технологических трубопроводов диаметрами от 57 до 273 мм на условное 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 сварке	123	14.01.2025
15.6М	Типовая ТК на монтаж межцевых 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 межцевых 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 межцевых 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 межцевых 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 межцевых 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 межцевых 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 межцевых 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
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	78	21.08.2023
16.2	Типовая ТК на теплогидроизоляцию стыков предварительно	44	30.12.2024

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
	изолированных труб для тепловых сетей и горячего водоснабжения		
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	13.12.2024
16.5	ТТК на монтаж арматуры и компенсаторных устройств при прокладке тепловых сетей 50-1200 мм	64	29.12.2024
16.6	Типовая ТК на сборку и сварку трубопроводов тепловых сетей диам.50-1200 мм	74	28.09.2023
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			
18.4	Типовая ТК на монтаж металлического короба и труб ПВХ с последующей прокладкой волоконно-оптического кабеля, с прокладкой волоконно-оптического кабеля коробах ПВХ	59	27.04.2021
18.5М	Типовая ТК на монтаж систем видеонаблюдения	55	08.08.2021
18.6М	Типовая ТК на монтаж пластиковых канализационных колодцев для телекоммуникационных сетей ККС	37	20.10.2022
19 Гидротехническое и мелиоративное строительство			
19.1	Типовая ТК на производство работ при промывке резервуаров чистой воды (РЧВ)	34	09.01.2022
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	62	22.01.2021

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
20.2	Типовая ТК на устройство земляного полотна и основания под асфальтобетонные покрытия	107	09.01.2024
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	35	04.07.2021
20.6	Типовая ТК на снятие асфальтобетонного покрытия фрезой W200, шириной фрезерования до 2,0 м с погрузкой в автосамосвалы	38	28.02.2023
20.7М	Типовая ТК на устройство покрытий автомобильных дорог плитами типа «ПАГ»	66	14.01.2025
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 (устройство тротуаров и площадок из мелкоштучной плитки)	50	30.12.2024
21.4М	Типовая ТК на зашивку фонарных переплетов и навесов поликарбонатными плитами	44	22.01.2025
21.5	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	08.08.2021
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 воздухопроводов материалами «Феникс СТС» и «Феникс СТВ»	80	15.01.2025
22.4	Типовая ТК нанесение композиции огнебиозащитной для древесины ОК-ГФ, краски огнезащитной ОК-ДМ, огнезащитного состава Гард	55	22.03.2022
23 Погрузочно-разгрузочные работы			
23.1	Типовая ТК на погрузку-разгрузку контейнеров с хлором из железнодорожных полувагонов козловым краном ККТ-П-5-12, 5-00.00.00 ПС и автокранами КС 3579, КС 55713, КС 3577, КТА 18.01, КТА 25, КС 45719, КС 35719, КС 3479, КС 55727	67	14.02.2022
24 Монтаж систем пожарной сигнализации, оповещения о пожаре, автоматического дымоудаления и пожаротушения			
24.1М	Типовая ТК на монтаж системы противодымной вентиляции жилых домов КЖД 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	103	30.10.2023

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
	металлопластиковых (металлополимерных) труб на фитингах		
25.2	Типовая ТК на сборку в цеховых условиях, демонтаж на укрупненные блоки, монтаж на объекте теплового узла отопления на объектах нового строительства	53	12.01.2021
25.3	Типовая ТК на сборку в цеховых условиях, демонтаж на укрупненные блоки, монтаж на объекте теплового узла отопления при капитальном ремонте	56	11.01.2021
27 Охранная сигнализация			
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 наплаваемыми материалами по монолитным железобетонным стенам	44	30.12.2024
29 Работы по монтажу технологического оборудования			
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 630 мм с обсадной трубой	62	03.08.2021
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 Soilmes SR 65	73	06.05.2021
30.3М	Типовая ТК на устройство грунтоцементных свай диаметром до 600 мм методом струйной цементации jet-grouting многофункциональной буровой установкой МДТ 180В	62	06.05.2021
30.4М	Типовая ТК на вдавливание железобетонных свай сечением 300x300 мм, длиной 6 м, 8 м, 12 м сваедавляющим оборудованием СВО	78	08.08.2021
31 Монтаж подъемно-транспортного оборудования			
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
32 Строительство сооружений метрополитена и тоннелей			
32.1	Типовая ТК на обслуживание проходческих работ на подземном участке электрослесарями при строительстве метрополитена	48	24.02.2025
32.2	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
32.4	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)	62	23.09.2025
32.6М	Типовая ТК на монтаж тоннелепроходческого механизированного комплекса (ТПМК) типа CSM BESSAC 6000 T038 PT/2001030 и	200	28.09.2023

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
	внутриплощадочного оборудования		
32.7М	Типовая ТК на ввод в забой щита тоннелепроходческого механизированного комплекса (ТПМК) типа CSM BESSAC 6000 T038 РТ/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 РТ/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 РТ/2001030 в демонтажно-щитовую камеру	98	28.09.2023
32.10М	Типовая ТК на демонтаж тоннелепроходческого механизированного комплекса (ТПМК) типа CSM BESSAC 6000 T038 РТ/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	22.01.2025
	34 Устройство наружных сетей и линий электроснабжения		
34.1М	Типовая ТК на монтаж кабельных лотков, коробов на непроходных кабельных эстакадах	43	28.12.2022
34.2М	Типовая ТК на монтаж стоек, полок на непроходных кабельных эстакадах	49	28.12.2022
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	28.12.2022

ЭТО ВАЖНО!!!

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

Организация строительства

№ п/п	Наименование типовых решений, рекомендаций	
65.1	Комплект технической документации по обустройству строительной площадки в составе Рекомендации по обустройству строительных площадок при строительстве объектов жилищно-гражданского, промышленного и сельскохозяйственного назначения Альбом «Типовые решения при разработке строительных генеральных планов на стадии проекта организации строительства» Альбом «Типовые решения обустройства строительных площадок» Альбом «Типовые решения организации бытового городка строительной площадки»	94,81

ЭТО ВАЖНО!!!

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

№ 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 (с изм. от 29.01.2013г. №66, от 18.04.2018 № 301)	10,90
61.17	Журнал производства работ (98 стр.)		6,24
61.2	Журнал сварочных работ (64 стр.)	ТКП 45-1.03-236-2011	4,18
61.3	Журнал работ по монтажу строительных конструкций (64 стр.)	ТКП 45-5.03-130-2009	4,27
61.5	Журнал замоноличивания монтажных стыков и узлов (64 стр.)	ТКП 45-5.03-130-2009	4,23
61.6	Журнал производства антикоррозионных работ (96 стр.)	СТБ 1684-2006	5,72
61.7	Журнал регистрации инструктажа по охране труда (60 стр.)	Постановление Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 28.11.2008г. № 175	4,13
61.8	Журнал регистрации вводного инструктажа по охране труда (60 стр.)		4,20
61.9	Журнал авторского надзора за строительством (172 стр.)	ТКП 45-1.03-207-2010 (взамен СНБ 1.03.03-2000)	9,59
61.18	Журнал авторского надзора за строительством (60 стр.)		4,26
61.10	Журнал входного контроля (схемы 5.1.1 и 5.1.2) (100 стр.)	СТБ 1306-2002	6,06
61.13	Журнал входного контроля (схема 5.1.3) (100 стр.)		
61.14	Журнал учета средств подмащивания (46 стр.)	ГОСТ 24258-88	3,55
61.15	Журнал выполнения монтажных соединений на болтах с контролируемым натяжением (64 стр.)	ТКП 45-5.04-41-2006	4,34
61.16	Журнал контроля температуры бетона (100 стр.)	ТКП 45-5.03-21-2006	6,06
61.19	Журнал освидетельствования работающих (150 стр.)	Постановление Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 02.12.2013г. № 116/119	8,54
32 Разное			
62.2	Перекидной настольный календарь строителя на 2021 год		7,70

Консалтинговые услуги по разработке и внедрению

Систем менеджмента качества в соответствии с требованиями ИСО 9001

Систем управления окружающей средой в соответствии с требованиями ИСО 14001

Систем управления охраной труда в соответствии с требованиями OHSAS 18001

Информацию по оказанию консалтинговых услуг Вы можете получить по телефонам:

375-69-41 Хартанович Елена Александровна, Макаревич Сергей Александрович

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 orgstroy@yandex.ru или по адресу: **220034, г. Минск, ул. Берестянская, 16, ЗАО «ОРГСТРОЙ»**,

директор С.М. Аскирова

Информацию по типовым технологическим картам Вы можете получить по тел. **375-94-19**,

или на нашем сайте www.orgstroy.by

ЭТО ВАЖНО!!!

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

Форма письма-заявки

Исх.№ _____ от _____

**Директору ЗАО «ОРГСТРОЙ»
Аскировой С.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

Фамилия исполнителя

телефон

ЗАЯВКА ДОЛЖНА БЫТЬ ОФОРМЛЕНА НА БЛАНКЕ ВАШЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ