Реестр индивидуальных нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении 2012г (в соответствии с приказом МАиС от 18 июня 2010г. №217)

№№ п/п	Наименование индивидуального норматива расхода ресурсов в натуральном выражении	Организация- разработчик	Дата разработки	Дата утверждения	Краткое описание технологии и организации работ	Дата внесения в реестр	Номер в реестре
1	2	3	4	5	6	7	8
	Восстановление подземных коммуникаций методом разрушения с применением гидравлического разрушителя трубопроводов Т 175 (диаметр трубопроводов от 90 до 300, от 300 до 500, от 500 до 710 мм)	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	18.10.2012r.	18.10.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: восстановление подземных коммуникаций методом разрушения с применением гидравлического разрушителя трубопроводов Т 175 (диаметр трубопроводов от 90 до 300, от 300 до 500, от 500 до 710) (разрушение старых стальных или чугунных труб, разрушение старых бетонных или железобетонных труб, разрушение старых керамических или асбестоцементных труб, проверка наличия газа в обследуемых колодцах самотечных сетей)		1
	Протаскивание полиэтиленовой трубы по методу "труба в трубе" без разрушения существующей с применением гидравлического разрушителя трубопроводов Т175 (диаметр трубопроводов 125, 225 мм)	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	23.10.2012г.	23.10.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж и демонтаж технологического оборудования разрушителя на строительной площадке, протаскивание полиэтиленовой трубы диаметром 125, 225 мм по методу "труба в трубе" без разрушения существующей с применением гидравлического разрушителя трубопроводов Т175, закрепление плети полиэтиленовых труб и монтаж рамы при протаскивании трубопровода диаметром 125, 225 мм	08.11.2012г.	2
	Расчистка трасс трубопроводов от кустарника и мелколесья ручным и механизированным способами	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	29.11.2012г.	29.11.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: срезку густого кустарника и мелколесья, кустарника и мелколесья средней густоты, редкого кустарника и мелколесья ручными кусторезами на равнинной местности, на болотистой местности, измельчение срезанного кустарника и мелколесья бензопилами, срезку густого кустарника и мелколесья, кустарника и мелколесья средней густоты, редкого кустарника и мелколесья роторной косилкой КР-2.0 на базе трактора МТЗ на равнинной местности, на болотистой местности	05.12.2012r.	3

4	Промывка трубопроводов диаметрами от 100 до 1200 мм водопроводных и канализационных сетей комбинированной каналопромывочной машиной тип Н 314 (производитель "HELLMERS GmbH", Германия) на базе автомобиля MAN тип TGS 26.360 6x4 BL	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	30.11.2012г.	30.11.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: телевизионную инспекцию промываемого трубопровода диаметрами от 100 до 1200 мм, монтаж и демонтаж насадок каналопромывочной машины тип Н 314 (производитель "HELLMERS GmbH", Германия) на базе автомобиля MAN тип TGS 26.360 6х4 BL при очистке трубопроводов от корней деревьев, ржавчины, окалины и отложений, установку и демонтаж пневматического заглушающего устройства (ПЗУ) диаметром от 100 до 1200 мм, промывку водопроводных и канализационных сетей каналопромывочной машиной тип Н 314 (производитель "HELLMERS GmbH", Германия) на базе автомобиля MAN тип TGS 26.360 6х4 BL, при диаметре трубопровода от 100 до 1200 мм	22.12.2012r.	4
5	Разборка бетонных площадок толщиной до 200 мм при помощи гидромолота ГПМ-120 на базе экскаватора-погрузчика ЭП-Ф-П	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	12.12.2012r.	12.12.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: нанесение разметочной сетки и разметку бетонных площадок на карты с помощью резчика, разрушение бетонных площадок с применением гидромолота на базе экскаватора, перемещение бетонных фрагментов (боя) полученных от разрушения с помощью бульдозерного отвала экскаватора	22.12.2012r.	5
6	Разборка железобетонных монолитных конструкций (полов, фундаментов) с применением гидромолота для объектов филиала "ОАО "БелАЗ" в г.Могилеве	3AO "Оргстрой" тел. 374-68-91	11.12.2012r.	11.12.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: разметку разбираемой конструкции в пределах захватки, разрушение железобетонной монолитной конструкции с применением гидромолота на базе экскаватора, резку оголившейся арматуры при помощи бензореза	22.12.2012г.	6
7	Бестраншейная технология восстановления подземных коммуникаций методом введения и выворачивания мягкого полимерного "чулка" диаметром 800 и 1000 мм, с последующей его полимеризацией	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	10.12.2012г.	10.12.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж и демонтаж технологического оборудования и приспособлений при бестраншейной технологии восстановления подземных коммуникаций методом введения и выворачивания мягкого полимерного "чулка" диаметром 800 мм и 1000 мм, с последующей его полимеризацией, введение в восстанавливаемый трубопровод диаметром 800 мм и 1000мм полимерной оболочки ("прелайнера"), введение мягкого полимерного "чулка" в восстанавливаемый трубопровод диаметром 800 мм и 1000 мм с последующим прогревом воды и "чулка" для побуждения полимеризации полиэфирной смолы с последующим охлаждением, гидравлическое испытание восстановленного трубопровода	22.12.2012г.	7

8	Устройство подземных переходов методом горизонтального направленного бурения, длиной до 500 м и диаметрами прокладываемых трубопроводов от 100 до 200, свыше 200 до 300, свыше 300 до 400, свыше 400 до 500, свыше 500 до 600, свыше 600 до 700, свыше 700 до 800, свыше 800 до 900, свыше 900 до 1000 мм автономным производственным комплексом на базе установки ГНБ "Robbins HDD UNI 60x70"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	27.11.2012г.	27.11.2012r.	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж и демонтаж бурового оборудования комплекса на базе установки ГНБ "Robbins HDD UNI 60x70", закрепление протаскиваемого трубопровода с учетом подготовительно-заключительных работ по размещению автономного производственного комплекса на базе установки ГНБ "Robbins HDD UNI 60x70", монтаж и демонтаж бурового оборудования при выполнении работ по устройству подземных переходов, пилотное бурение (вынос пикетов трассы "в натуру", запуск двигателя установки, смазка резьбовых соединений, выполнение "технологического хода"), контроль положения буровой головки при помощи локационного оборудования, поочередное вдавливание штанг с одновременным контролем положения буровой головки, подача бурового раствора из РСУ в скважину при помощи насоса, перестановка ограждений по трассе бурения в процессе передвижения исполнителей, предрасширение скважины, протаскивание трубопровода	08.01.2013г.	8
9	Устройство подземных переходов методом горизонтального направленного бурения длиной до 250 м и диаметрами прокладываемых трубопроводов от 100 до 200 мм, свыше 200 до 300 мм, свыше 300 до 400 мм, свыше 400 до 500 мм автономным производственным комплексом на базе установки ГНБ "Grundodrill 12 GS"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	27.11.2012г.	27.11.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж и демонтаж бурового оборудования комплекса на базе установки ГНБ "Grundodrill 12 GS", закрепление протаскиваемого трубопровода с учетом подготовительно-заключительных работ трубопроводов диаметрами от 100 до 200 мм, свыше 200 до 300 мм, свыше 300 до 400 мм, свыше 400 до 500 мм, пилотное бурение с применением комплекса на базе установки ГНБ "Grundodrill 12 GS" для прокладываемых трубопроводов диаметрами от 100 до 500 мм, расширение скважины с последующим протаскиванием трубопроводов диаметрами от 100 до 200 мм, свыше 200 до 300 мм, свыше 300 до 400 мм, свыше 400 до 500 мм с применением комплекса на базе установки ГНБ "Grundodrill 12 GS"	08.01.2013г.	9
10	Выемка грунта из-под трассы технологических трубопроводов на ОАО "Мозырьский нефтеперерабатывающий завод"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	27.12.2012г.	27.12.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: выемку грунта из-под трассы технологических трубопроводов	15.01.2013г.	10
11	Очистка поверхностей оребрений трубок аппаратов воздушного охлаждения	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	27.12.2012г.	27.12.2012r.	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: очистку поверхностей оребрений трубок аппаратов воздушного охлаждения, пропаривание поверхностей оребрений трубок аппаратов воздушного охлаждения	15.01.2013г.	11

12	Протаскивание полиэтиленовой трубы по методу "труба в трубе" без разрушения существующей с применением гидравлического разрушителя трубопроводов Т175 (диаметр трубопроводов 315, 400, 500, 630 мм)	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	16.01.2013г.	16.01.2013г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж и демонтаж технологического оборудования разрушителя на строительной площадке, протаскивание полиэтиленовой трубы диаметром 315, 400, 500, 630 мм по методу "труба в трубе" без разрушения существующей с применением гидравлического разрушителя трубопроводов Т175, закрепление плети полиэтиленовых труб и монтаж рамы при протаскивании трубопровода диаметром 315, 400, 500, 630 мм	21.01.2013г.	12
13	Ремонт теплообменного оборудования	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	29.12.2012г.	29.12.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: ремонт теплообменной установки диаметром 800 и 1000 мм, длиной 6 м, ремонт теплообменной установки диаметром 1200 и 1400 мм, длиной 9 м, ремонт теплообменной установки диаметром 800, 1000, 1200, 1400 мм	21.01.2013г.	13
	Замена шпал деревянных на железобетонные на рельсовых путях	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	29.12.2012г.	29.12.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: демонтаж деревянной шпалы, монтаж железобетонной шпалы	21.01.2013г.	14
	Промывка наружных и внутренних поверхностей трубных пучков аппаратами высокого давления	3AO "Оргстрой" тел. 374-68-91	29.12.2012г.	29.12.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: пропаривание наружной поверхности трубного пучка, механическую очистку межтрубного пространства трубного пучка, очистку внутренней поверхности трубного пучка при загрязнении нефтепродуктами или карбонатными отложениями, струйно-абразивную очистку поверхностей трубного пучка с последующей промывкой, просушивание поверхности трубок пучка сжатым воздухом	21.01.2013г.	15
16	Изготовление трафарета для нанесения надписей на резервуарах для хранения нефтепродуктов ОАО "Нафтан"	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	16.04.2013г.	16.04.2013г.	Технология и организация работ (краткое описание): склеивание листов бумаги; разметка элементов трафарета; вырезание элементов трафарета; обработка срезов трафарета	16.05.2013г.	16
17	Устройство железобетонных свай с применением технологии SFA (с использованием непрерывного полового шнека)	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	30.04.2013г.	30.04.2013г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: подготовка основания для буровой установки, подготовка к работе машин и механизмов, монтаж буровой установки; бурение скважин с применением технологии SFA, бетонирование, армирование скважины; очистка бетоновода и бункера бетононасоса, демонтаж буровой установки	16.05.2013г.	17

18	Прокладка трубопроводов диаметром от 50 до 100, свыше 100 до 150, свыше 150 до 200, свыше 200 до 300, свыше 300 до 400, свыше 400 до 500, свыше 500 до 600 мм методом горизонтального направленного бурения с применением установки горизонтального направленного бурения на базе установке УНБ - 1550	тел. 374-68-91	28.05.2013	28.05.2013	Технология производства работ в расчете индивиуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж и демонтаж бурового оборудования буровой установки, закрепление протаскиваемого трубопровода с учетом подготовительно-заключительных работ, пилотное бурение, предрасширение скважины с последующим протаскиванием трубопровода с применением установки горизонтального направленного бурения на базе установки УНБ-1550 "АНТЕРА" производства СП "Святовит" ООО для трубопроводов диаметром от 50 до 100, свыше 100 до 150, свыше 150 до 200, свыше 200 до 300, свыше 300 до 400, свыше 400 до 500, свыше 500 до 600 мм		18
19	Укладка ленты защитно-сигнальной серии ЛЗС для защиты силовых подземных кабельных линий	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	19.04.2013		Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: укладку ленты защитно-сигнальной серии ЛЗС для защиты силовых подземных кабельных линий (тип траншеи Т-1 шириной 200 мм, лента 125х3,5 мм), укладку ленты защитно-сигнальной серии ЛЗС для защиты силовых подземных кабельных линий (тип траншеи Т-2 шириной 300 мм, лента 250х3.5 мм)	04.12.2013	19
20	Устройство буронабивных железобетонных свай под защитой инвентарных обсадных труб буровой установкой типа SR	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	2013г	2013г	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: устройство площадки для буровой установки SR-80C, монтаж буровой установки SR-80C на стройплощадке, бурение скважин под защитой обсадных труб, бетонирование, армирование скважины, демонтаж буровой установки SR-80C на стройплощадке	10.12.2013	20
21	Устройство покрытий полов из композиций "цемезит" и "ЭСПОЛ"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	11.02.2013	11.02.2013	Технология производства в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:подготовительные работы, устройство покрытий полов из композиций "Цемезит" и "ЭСПОЛ", вспомогательные и заключительные работы	17.01.2014	21
22	Ремонт оснований полов композициями "Цемезит УР69 ремонтный" и "Цемезит ТП815 ремонтный"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	13.05.2013	13.05.2013	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: подготовительные работы, ремонт оснований полов композициями "Цемезит УР69 ремонтный" и "Цемезит ТП815 ремонтный" приготовление композиций "Цемезит УР69 ремонтный" и "Цемезит ТП815 ремонтный", вспомогательные и заключительные работы	17.01.2014	22
23	Устройство кровель с использованием мастики кровельной гидроизоляционной МБПО по СТБ 1262-2001, армированной одним слоем стеклоткани	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	07.06.2013	07.06.2013	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: подготовительные работы, устройство кровель с использованием мастики кровельной гидроизоляционной МБПО по СТБ 1262-2011, армированной одним слоем стеклоткани, вспомогательные и заключительные работы	17.01.2014	23

Бестраншейная прокладка инженерных коммуникаций (трубопроводов) диаметрами от 100 до 1200 мм методом горизонтального направленного бурения с применением бурильной установки "Vermeer D55x100" Резка железобетонных конструкций	тел. 374-68-91	22.01.2014 07.02.2013	22.01.2014 07.02.2013	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж и демонтаж бурового оборудования комплекса ГНБ на базе установки "Vermeer D55x100", закрепление протаскиваемого трубопровода с учетом подготовительно-заключительных работ, пилотное бурение, расширение скважины с последующим протаскиванием трубопровода диаметрами от 100 до 1200 мм методом горизонтального направленного бурения с применением бурильной установки "Vermeer D55x100" Технология производства работ в расчете индивидуальных норм		354
зданий и сооружений канатным автоматом CEDIMA CSA-1000H с маслостанцией HAG-12.20	тел. 294-30-29			расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж оборудования, резку железобетонных конструкций при помощи канатного автомата с маслостанцией, демонтаж		
Монтаж элементов стеклопластиковых ограждений, площадок, лестниц	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	02.07.2013	16.12.2013	Технология и организация работ (краткое описание): в состав основных работ входит - зачистка закладных элементов бетонных плит от коррозии и остатков металла демонтированных стоек ограждений, разметка мест установки, установка стоек ограждения, антикоррозийная обработка внутренних поверхностей металлических элементов, сборка стоек ограждений, обезжиривание металлических поверхностей, монтаж перильных ограждений, монтаж настилов из стеклопластика с укладкой, соединением настилов между собой, крепление настилов к профилю, сборка стоек ограждения, монтаж лестницы с ограждением.	25.03.2014	25
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 по объекту №10.70.2 "Улично-дорожная сеть и внеплощадочные инженерные сети жилого района Лошица. Ул. Проектируемая №1 (3-е кольцо) от Игуменского тракта до ул. Чижевских (ул. Проектируемая №2)"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	04.04.2014	09.04.2014	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж внутриплощадочного оборудования проходческого комплекса, монтаж внутришахтного оборудования проходческого комплекса, разработка грунта в забое при помощи тоннелепроходческого комплекса AVND 2400 AB с использованием тоннелепроходческого щита AVND 2000 AB с одновременным задавливанием рабочих труб, демонтаж внутришахтного оборудования проходческого комплекса при развороте проходческой машины в использовавшейся стартовой шахте, демонтаж коммуникаций внутри тоннеля, монтаждемонтаж промежуточной домкратной станции (ПДС), монтаж внутришахтного оборудования проходческого комплекса при развороте проходческой машины в использовавшейся стартовой шахте, демонтаж внутришахтного оборудования проходческого комплекса		26

	Монтаж и демонтаж туннельной опалубки при возведении монолитных железобетонных стен и перекрытий	3AO "Оргстрой" тел. 374-68-91	30.06.2014	01.07.2014	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: подготовительные работы, основные работы: укрупнительная сборка туннельной опалубки из Г-образных полусекций; монтаж туннельной опалубки; демонтаж опалубки, вспомогательные работы, заключительные работы	04.08.2014	27
	Прокладка трубопроводов от 50 до 100, свыше 100 до 150, свыше 150 до 200, свыше 200 до 300, свыше 300 до 400, свыше 400 до 500 мм методом горизонтального направленного бурения на базе установки УНБ 1550 производства СП "Святовит" ООО со сваркой полиэтиленовых трубопроводов с использованием сварочного аппарата ТМ 350	ОАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 212-50-52	23.12.2013	23.12.2013	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж и демонтаж бурового оборудования буровой установки, закрепление протаскиваемого трубопровода с учетом подготовительно-заключительных работ; пилотное бурение для трубопроводов; предрасширение скважины с последующим протаскиванием трубопровода с применением установки горизонтального направленного бурения на базе установки УНБ-1550 производства "Святовит" ООО; стыковая сварка полиэтиленовых труб сварочным аппаратом ТМ 315	14.08.2014	28
30	Бестраншейная прокладка трубопроводов диаметром от 100 до 600 мм методом горизонтальнонаправленного бурения установкой "GRUNDODRILL 20S"	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-25-04	01.02.2015	01.03.2015	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: подготовка установки "GRUNDODRILL 20S" к работе, приготовление бурового раствора с заправкой емкостей РСУ водой из автоцистерны и дозированием компонентов, разгрузка сухой бентонитовой смеси с автотранспорта автомобильным краном гр. 16т, пилотное бурение скважины диаметром 130 мм установкой "GRUNDODRILL 20S", расширение пилотной скважины диаметром 130 мм до диаметра 740 мм с одновременным протаскиванием трубопровода диаметром 100-500 мм установкой "GRUNDODRILL 20S", откачка бурового раствора из приямка рабочего котлована илососной машиной	05.03.2015	29
	Выполнение работ по разрушению зданий и сооружений экскаваторомпланировщиком "Антей EW25-M1", оборудованного зубом-рыхлителем ЭО-4431	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	01.06.2015	02.07.2015	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: разрушение кирпичных зданий и сооружений со сборными железобетонными элементами экскаваторомпланировщиком "Антей EW25-M1", оборудованного зубомрыхлителем ЭО-4431"	02.07.2015	30

32	Очистка жил кабеля от гидрофобного заполнителя	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	01.06.2015	15.07.2015	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: Снятие наружной оболочки кабеля, удаление ленты, раскручивание ниток, формирующих кабель. Деление кабеля на элементарные пучки, связывание каждого пучка у основания. Формирование общего пучка кабеля: предварительная очистка жил кабеля, формирование пучков и связывание их с помощью изоленты в общий пучок. Подготовка жил кабеля к очистке от гидрофобного заполнителя: укладка его в пакет и рукав, заливка очищающего средства, крепление рукава на оболочке кабеля. Очистка жил кабеля, промывка очищающим средством. Снятие рукава и пакета с кабеля, окончательная очистка жил кабеля.	20.07.2015	31
33	Бестраншейная прокладка инженерных сетей методом направленного шнекового бурения буровым комплексом Bohrtec BM диаметрами трубопроводов от 219 до 820 мм	3AO "Оргстрой" тел. 374-68-91	31.07.2015	01.08.2015	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов рассматривает процессы: монтаж оборудования при прокладке трубопроводов диаметрами от 219 до 426 мм; монтаж оборудования при прокладке трубопроводов диаметрами свыше 426 до 820 мм; бестраншейная прокладка инженерных сетей диаметрами от 219 до 820 мм в песчаных грунтах; бестраншейная прокладка инженерных сетей диаметрами от 219 до 820 мм в глинистых грунтах; демонтаж оборудования при прокладке трубопроводов диаметрами от 219 до 426 мм; демонтаж оборудования при прокладке трубопроводов диаметрами свыше 426 до 820 мм	10.09.2015	32
34	Струйная цементация грунтов комплексом Jet-Grouting	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	30.09.2015г.	01.10.2015г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов рассматривает процессы: монтаж оборудования комплекса Jet-Grouting, бурение лидерных скважин глубиной до 20 м, цементация скважин, промывка, демонтаж оборудования комплекса Jet-Grouting	13.10.2015	33
35	Резка железобетонных конструкций гидравлической стенорезной машиной CEDIMA-WS-451HH (с маслостанцией HAG-12.20)	3AO "Оргстрой" тел. 374-68-91	21.10.2015	26.10.2015	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов рассматривает процессы: монтаж и демонтаж гидравлической стенорезной машины CEDIMA-WS-451HH, резку железобетонной конструкции общей глубиной реза 53 см стенорезной машиной, резку железобетонной конструкции общей глубиной реза 73 см стенорезной машиной		34

36	Монтаж силосов (для хранения	РУП "РНТЦ по	29.01.2016	29.01.2016	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм	09.02.2016	35
	зерна) с плоским дном серии 2722	ценообразованию			расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает		
	торговой марки RIELA по объекту	в строительстве"			процессы: комплектация болтов; разметка и нанесение осей		
	ОАО "Пуховичский комбинат	тел. 287-81 - 29			силоса на конструкцию фундамента. Нанесение наружного		
	хлебопродуктов". Монтаж				контура (окружности) силоса на конструкцию фундамента;		
	металлических емкостей для				установка рамок вентиляционных каналов; монтаж опорных		
	хранения зерна в а.г. Тимковичи				подпятников шевров; монтаж опорных кронштейнов; устройство		
	Копыльского района, Минской				монтажного настила; монтаж подъемного оборудования		
	области, Республики Беларусь"				(шевров); монтаж опорной стойки; сборка первого яруса		
	editaerii, i deilyeriii.iii Beriapyeb				(кольца); монтаж стропильной системы силоса; демонтаж		
					опорной стойки; монтаж кровли силоса; монтаж элементов		
					крепления термоподвесок и дефлекторов, люков; монтаж опор		
					под эстакаду; монтаж (сборка) конструкции силоса из отдельных		
					колец методом наращивания (со второго по девятый ярус);		
					монтаж (сборка) конструкции силоса из отдельных колец		
					методом наращивания (с десятого по двадцать второй ярус);		
					монтаж стоек; стыковка стоек по высоте (со второго по седьмой		
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
					ярус); стыковка стоек по высоте (с восьмого по двадцать второй		
					ярус); монтаж- демонтаж подъемного кронштейна; выверка		
					конструкции силоса; закрепление конструкции силоса; демонтаж		
					подъемного оборудования (шевров); демонтаж опорных		
					кронштейнов; разборка монтажного настила; демонтаж опорных		
					подпятников шевров; выгрузка конструкций силоса на		
					приобъектный склад при помощи автомобильного кран г/п 25		
					тонн; подача конструкций силоса к месту монтажа при помощи		
					автомобильного крана г/п 25 тонн		
37	Устройство фасада из стоечно-	OAO	01.03.2016г.	01.03.2016г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных	04.03.2016	36
	ригельной фасадной системы ALTF	"Стройкомплекс"			нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении		
	50 с заполнением каркаса	тел. 280-28-56			рассматривает процессы: сортировка конструкций по маркам на		
	стеклопакетами, стеклом,				площадке укрупнительной сборки; укрупнительная сборка		
	композитно-алюминиевыми				витражей на стенде; резка стоек и ригелей углошлифовальной		
	панелями, оконными блоками по				машиной; установка рамы витража в проектное положение;		
	объекту "Создание регионального				установка ригелей при поэлементном монтаже витража;		
	технопарка в г. Минске				установка стоек и профилей усиливающих при поэлементном		
	(реконструкция имущественного				монтаже витража; установка болтов М10х90 с гайками		
	комплекса по ул. Солтыса, 187).				самоконтрящимися и шайбами для крепления стоек к		
	Реконструкция здания				кронштейнам; сверление отверстий под самонарезающие винты;		
	административно-бытового				установка самонарезающих винтов; установка прижимной планки		
	корпуса, 1-я очередь"				дистанционных профилей при поэлементном монтаже и		
	порпуса, т-я очередв				термовставок; установка уплотнителя фальца и резинового		
					уплотнителя при поэлементном монтаже; оклейка бутиловой		
					лентой; установка декоративной крышки; установка		
					стеклопакетов; остекление стеклом эмалит SG Neutral 67;		
Ц				L	установка композитных панелей; установка оконных блоков		

38	Строительство подводных	OAO	29.02.2016г.	29.02.2016г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм	11.04.2016	37
	переходов методом наклонно-	"Стройкомплекс"			расхода ресурсов рассматривает процессы: подготовка		
	направленного бурения установкой	тел. 280-25-04			площадки под установку ННБ, растворного узла, дизельной		
	"PD500/150 AM JUNOR PRAEM				электростанции, наливочной станции (планировка территории),		
	DRILLING" трубопроводов				монтаж-демонтаж внутриплощадочного оборудования комплекса		
	диаметром 600-100 мм длиной				"PD500/150 AM JUNOR PRAEM DRILLING", погрузочно-		
	1200 м				разгрузочные работы, перевозка элементов ННБ, растворного		
	1200 W				узла, электростанции, наливочной станции, выполнение		
					пилотного бурения (заготовка и изготовление опор, монтаж-		
					демонтаж водовода, погрузка-выгрузка штанг, стальных труб		
					водовода, перегрузка на тягач, перевозка материалов и буровых		
					штанг к установке ННБ, разгрузка материалов, расширение		
					скважины, калибровка скважины, протаскивание трубопровода		
					буровой установкой, сварка полиэтиленовой трубы, разборка		
					водовода, изготовление и монтаж тягового устройства (сборка,		
					сварка деталей, приварка, зачистка, срезка после протягивания),		
					погрузочно-разгрузочные работы пластиковых труб, штанг,		
					бентонитовой глины, компонентов раствора во время		
					предрасширения и протягивания трубопровода, перевозка		
					материалов от площадки перегрузки к установке ННБ на тягаче		
					во время предрасширения и протягивания трубопровода		
39	Устройство монолитных	OAO	30.12.2015г.	30.12.2015г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм	11.04.2016	38
	железобетонных ребристых	"Стройкомплекс"			расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает		
	перекрытий на высоте до 16.8 м с	тел. 280-25-04			процессы: монтаж-демонтаж опорной системы опалубки и		
	применением поддерживающих	1031. 200 20 01			защитного настила, погрузочно-разгрузочные работы авт.		
	конструкций (опорных лесов) при				Краном гр. 16т, устройство опалубки монолитной плиты		
	строительстве объектов ОАО				перекрытия Пм1 на отм. +7.2м; 16.8м, арматурные работы		
	"Мозырский НПЗ"				(сортировка, выпрямление стержней, установка, протаскивание,		
	Мозырский ГПТО				резка, очистка, сварка, зачистка, резка вязальной проволоки),		
					бетонные работы (подача бетонной смеси, прием, укладка,		
					очистка бетонной поверхности, покрытие рогожей и ее снятие,		
					полив рогожи водой)		
40	Кладка ограждающих конструкций	РУП "РНТЦ по	31.03.2016	31.03.2016	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм	14 04 2016	39
70	коммуникационных шахт из	ценообразованию	1.00.2010	1.00.2010	расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает	1 7.04.2010	
	керамзитобетонных блоков	в строительстве"			процессы: подготовительные работы; основные работы: кладка		
	толщиной от 90 до 120 мм в	тел. 287-81-29			ограждающих конструкций коммуникационных шахт из		
	каркасном здании по объекту	1011. 201-01-29			керамзитобетонных блоков толщиной от 90 до 120 мм,		
	"Строительство комплекса зданий				установка, перестановка и разборка подмостей из элементов		
	государственного учреждения				установка, перестановка и разоорка подмостей из элементов стоечных чашечных лесов в процессе работы по кладке;		
	государственного учреждения "Клинический медицинский центр" в				вспомогательные работы: разгрузка блоков на приобъектный		
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	районе дер. Ждановичи Минского				склад, подача на выносные площадки и доставка на рабочее		
	района"				место; заключительные работы		

41	Кладка перегородок неармированных из кирпича керамического полнотелого одинарного рядового (КРО) на цементно-песчаном растворе толщиной 1:2 кирпича в каркасном здании по объекту "Строительство комплекса зданий государственного учреждения "Клинический медицинский центр" в районе дер. Ждановичи Минского района"	ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29	31.03.2016	31.03.2016	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: подготовительные работы; основные работы: кладка перегородок неармированных из кирпича керамического полнотелого одинарного рядового (КРО(на цементно-песчаном растворе толщиной 1:2 кирпича; установка, перестановка и разборка подмостей из элементов стоечных чашечных лесов; вспомогательные работы: разгрузка кирпича на приобъектный склад и подача на рабочее место, прием, перемешивание раствора, загрузка ящиков с раствором с помощью смесителяперегружателя шнекового типа МС-353 и подача их на рабочее место; заключительные работы	14.04.2016	40
42	Замораживание пород для последующей проходки скипового ствола по объекту "58/23.2-12. Петриковский горно-обогатительный комплекс. Подготовительный период для проходки стволов. Поверхностный комплекс. Рудник. Временные здания и сооружения"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29	20.05.2016	20.05.2016	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы замораживания пород при помощи комплекса оборудования замораживающей станции, в период эксплуатации которой выполняется комплекс работ, обеспечивающих безопасное ведение процесса замораживания пород в соответствии с требованиями проектной документации		41
43	Монтаж пресса вальцового производства ЗАО "СИПР" для прессования мелкозернистого хлористого калия на объектах ОАО "Беларуськалий"	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	01.06.2016	01.06.2016	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: подготовка узлов валкового пресса к монтажу, установка рамы пресса мостовым краном г/п 20 т, разметка мест сверления отверстий в металлоконструкциях, крепление шпильками рамы пресса к металлоконструкциям, установка редуктора, электродвигателя, валков, подпрессовщика, гидроаккумуляторов с блоками безопасности, агрегатов для охлаждения и фильтрации масла, роторной дробилки, загрузочной шахты мостовым краном г/п 20т, погрузочноразгрузочные работы автомобильными кранами г/п 25т, 32 т, подъем, перемещение и опускание конструкций мостовым краном г/п 20т	22.06.2016	42
44	Замораживание пород для последующей проходки клетевого ствола по объекту "58/23.2-12. Петриковский горнообогатительный комплекс. Подготовительный период для проходки стволов. Поверхностный комплекс. Рудник. Временные здания и сооружения"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29	29.07.2016	29.07.2016	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы замораживания пород при помощи комплекса оборудования замораживающей станции, в период эксплуатации которой выполняется комплекс работ, обеспечивающих безопасное ведение процесса замораживания пород в соответствии с требованиями проектной документации	09.08.2016	43

45	Армирование монолитных	РУП "РНТЦ по	29.07.2016	29.07.2016	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм	09 08 2016	44
1.0	железобетонных колонн	ценообразованию	20.07.2010	20.07.2010	расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает	00.00.2010	
	квадратного и прямоугольного	в строительстве"			процессы: подготовительные работы; основные работы: очистка		
	сечения высотой до 6 м с	тел. 287-81-29			арматуры, резка арматурных стержней, снятие фаски с		
	применением муфт CONCON	1071. 201 01 20			арматурных стержней, нарезка конической резьбы на арматуре,		
	The state of the s				гнутье арматурных стержней (изготовление хомутов),		
					армирование колонн; монтаж каркаса колонн на один этаж:		
					установка хомутов на выпуски в основании каркаса, установка		
					муфт на арматурные выпуски, монтаж рабочей арматуры		
					каркаса, установка и закрепление хомутов к арматуре каркаса;		
					монтаж каркаса колонн на два этажа: установка хомутов на		
					выпуски в основании каркаса, установка муфт на арматурные		
					выпуски, монтаж рабочей арматуры каркаса, установка и		
					закрепление хомутов к арматуре каркаса, временное		
					раскрепление каркаса (при необходимости); вспомогательные		
					работы: погрузка-разгрузка материалов с транспортных средств,		
					перемещение и подача материалов к месту производства работ;		
					заключительные работы		
					'		
46	Устройство изоляционного		01.09.2016г.	28.09.2016г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм	28.09.2016	45
	покрытия из полимерной	"Стройкомплекс"			расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает		
	геомембраны	тел. 280-28-56			процессы: устройство песчаного подстилающего слоя толщиной		
					100мм, разравнивание подготовленного подстилающего слоя		
					граблями, уплотнение песчаного подстилающего слоя		
					вибротрамбовкой, укладка полотнищ геомембраны, устройство		
					щебеночного защитного слоя толщиной 150 мм, укладка		
					георешетки для закрепления геомембраны на откосах, разгрузка		
					материалов с автомобильного транспорта автомобильным		
					краном г/п 16т., подвозка песчаной смеси, щебня к месту		
					производства работ погрузчиком, сварка контрольного образца		
					из двух полотен геомембраны сварочным автоматом горячего		
					воздуха, сварка контрольного образца из двух полотен		
					геомембраны ручным экструдером, нарезка полотнищ		
					геомембраны с разметкой, раскрой полотен геомембраны,		
					сварка швов с помощью ручного экструдера для укладки в		
					местах примыканий к фундаментам под трубопроводы, разметка		
					мест установки крепежных дюбелей с шагом 300мм, сверление		
					отверстий в бетонных фундаментах диаметром до 12 мм и		
					глубиной до 100 мм, разметка и резка перфорированной		
					монтажной ленты, установка перфорированной монтажной		
					ленты с креплением		

47	Монтаж силосов накопительных (для хранения зерна) объемом 675 и 725 м3 с конусным дном торговой марки RIELA по объекту ОАО "Пуховичский комбинат хлебопродуктов". Монтаж металлических емкостей для хранения зерна в а.г. Тимковичи Копыльского района, Минской области, Республики Беларусь	ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29		27.10.2016	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: комплектация болтов; разметка и нанесение осей силоса на конструкцию фундамента. Нанесение наружного контура (окружности) силоса на конструкцию фундамента; монтаж опорных кронштейнов; опорной стойки; монтаж (сборка) конструкции силоса из отдельных колец методом наращивания; монтаж опор под эстакаду; монтаж стоек, стыковка стоек по высоте; монтаж- демонтаж подъемного кронштейна; монтаж опоры выгрузного конуса; монтаж стоек выгрузного конуса; монтаж ригелей выгрузного конуса; монтаж сегментов выгрузного конуса; закрепление конструкции силоса; демонтаж подъемного оборудования (шевров); демонтаж опорных кронштейнов; монтаж конструкции двери; закрепление монтируемой конструкции силоса при помощи оттяжек к основанию (якорям); вспомогательные работы: выгрузка конструкций силоса на приобъектный склад при помощи автомобильного крана г/п 16 т; подача конструкций силоса к месту монтажа при помощи автомобильного крана г/п 16 т		46
48	Монтаж силосов (для хранения зерна) с плоским дном объемом 1200 м3 (SPA12/9) и 2400 м3 (SPA12/17) производства ОАО "Лидсельмаш" по объекту "Строительство свиноводческого комплекса на 24 тысячи голов КСУП "Агрокомбинат "Холмеч" в районе н.п. Ветхинь Речицкого района" (2 очередь). Зона комбикормового цеха (1 пусковой комплекс)"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29	18.11.2016	18.11.2016	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: комплектация болтов и заклепок, разметка и нанесение осей силоса на конструкцию фундамента. Нанесение наружного контура (окружности) силоса на конструкцию фундамента, монтаж решеток вентиляционных каналов, монтаж опорных кронштейнов, устройство монтажного настила, монтаж подъемного оборудования (шевров), монтаж опорной стойки, сборка первого яруса (кольца), монтаж кровли силоса, демонтаж опорной стойки, монтаж конструкции силоса из отдельных колец методом наращивания, выверка конструкции силоса, закрепление конструции силоса, монтаж-демонтаж подъемного кронштейна, демонтаж подъемного оборудования (шевров), демонтаж опорных кронштейнов, монтаж лестниц и площадок (балконов), разборка монтажного настила, вспомогательные работы: выгрузка конструкций силоса на приобъектный склад при помощи автомобильного крана г/п 25т, подача конструкций силоса к месту монтажа при помощи автомобильного крана г/п 25т, сортировка конструкций силоса	18.11.2016	47

49	Бестраншейная прокладка полиэтиленовых и стальных трубопроводов диаметрами от 110 до 600 мм методом горизонтального направленного бурения с применением бурильной установки Robbins HDD UNI 36x50	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	15.03.2016	15.03.2016	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж и демонтаж бурового оборудования бурильной установки Robbins HDD UNI 36x50, закрепление протаскиваемого трубопровода с учетом подготовительнозаключительных работ (для трубопроводов диаметрами от 110 до 200, св. 200 до 300, св. 300 до 400, св. 400 до 500, св. 500 до 600), пилотное бурение с применением бурильной установки Robbins HDD UNI 36x50, расширение скважины с последующим протаскиванием трубопровода диаметром от 110 до 600 мм с применением бурильной установки Robbins HDD UNI 36x50, расширение скважины с последующей калибровкой и протаскиванием трубопровода диаметром свыше 500 до 600 мм с применением бурильной установки Robbins HDD UNI 36x50	23.11.2016	48
50	Стыковая сварка полиэтиленовых труб диаметрами 315, 400, 450, 500, 630 мм с использованием аппарата «KL 630 TOP-1»	3AO "Оргстрой" тел. 374-68-91	05.03.2016	05.03.2016	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: стыковую сварку полиэтиленовых труб диаметрами 315, 400, 450, 500, 630 мм с использованием аппарата "KL 630 TOP-1"	23.11.2016	49
51	Устройство вентилируемого фасада с облицовкой натуральным камнем (гранитом) по объекту «Реконструкция театра кукол по ул. Ленина, 56 в г.Бресте»	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	26.04.2016	26.04.2016	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: устройство вентилируемого фасада с облицовкой натуральным камнем (гранитом), резку керамических плит при устройстве вентилируемого фасада с облицовкой натуральным камнем (гранитом)	23.11.2016	50
52	Монтаж сборных железобетонных ступеней трибун по объекту «Реконструкция комплекса объектов стадиона «Динамо» в	3AO "Оргстрой" тел. 374-68-91	20.10.2016	20.10.2016	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм 2 расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж сборных железобетонных ступеней трибун, вспомогательные работы	23.11.2016	51
53	Устройство обратной засыпки под полы башенным краном, оборудованным грейферным ковшом объемом 1,0 м3 по объекту «Реконструкция комплекса объектов стадиона «Динамо» в г.Минске»	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	27.04.2016	27.04.2016	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж оборудования, резка железобетонных конструкций при помощи канатного автомата с маслостанцией, демонтажные работы	23.11.2016	52
54	Устройство монолитных железобетонных стен толщиной свыше 400 мм с учетом средств подмащивания по объекту «ОАО «Мозырский НПЗ»	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	06.04.2016	06.04.2016	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: устройство монолитных железобетонных стен толщиной свыше 400 мм с учетом средств подмащивания	23.11.2016	53
55	Устройство обвязочной балки с установкой опорных металлоконструкций по объекту «Реконструкция комплекса объектов стадиона «Динамо» в г.Минске»	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	24.03.2016	24.03.2016	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: устройство обвязочной балки на временной шпунтовой стенке из двутавра, устройство обвязочной балки на постоянной шпунтовой стенке из буронабивных свай	23.11.2016	54

56	Кладка наружных стен из блоков кирпичных поризованных по объекту «Жилой комплекс «Лазурит» на пересечении пр.Победителей – ул.Нарочанской в г.Минске»	3AO "Оргстрой" тел. 374-68-91	28.04.2016	28.04.2016	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: кладка наружных стен из блоков кирпичных поризованных	23.11.2016	55
57	Вдавливание железобетонных свай сечением 300х300 мм, длиной до 6 м сваевдавливающим оборудованием СВО, смонтированным на базе крана РДК-250 на объекте «Жилой дом №7 по ГП в микрорайоне «Лебяжий» в г.Минске»	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	05.02.2016	05.02.2016	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж-демонтаж сваевдавливающего оборудования, погружение железобетонных свай длиной 6 м методом вдавливания сваевдавливающим длиной 6 м методом вдавливания сваевдавливающим оборудованием СВО, смонтированным на базе крана РДК, погружение железобетонных свай длиной 8 м методом вдавливания сваевдавливающим оборудованием СВО, смонтированным на базе крана РДК, погружение железобетонных свай длиной 12 м методом вдавливания сваевдавливающим оборудованием СВО, смонтированном на базе крана РДК-250	23.11.2016	56
58	Устройство покрытия купола из гибкой битумной черепицы по объекту «Капитальный ремонт кровли административного здания по ул. Советской в г. Минске»	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	15.11.2016	15.11.2016	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: устройство покрытия купола из гибкой битумной черепицы с применением альпинистского снаряжения (тип кровли 3), устройство покрытия купола из гибкой битумной черепицы (тип кровли 3-1), монтаж пластины из оцинкованной стали при устройстве покрытия купола из гибкой битумной черепицы	23.11.2016	57
59	Устройство полимерного покрытия с применением резиновой крошки	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	31.08.2016	31.08.2016	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: устройство однослойного полимерного покрытия с применением резиновой крошки по бетонному (асфальтовому) основанию, устройство полимерного покрытия с применением резиновой крошки по грунтовому основанию, устройство однослойного полимерного покрытия с применением каучукового гранулята EPDM по бетонному (асфальтовому) основанию, нанесение игровой разметки, устройство финишного слоя покрытия, обработка стыка при устройстве покрытия, нанесение разметки на основание под укладку покрытия, устройство двухслойного полимерного покрытия с базовым слоем из резиновой крошки (SBR) и спрей-слоем из цветной крошки EPDM, устройство однослойного полимерного покрытия с применением резиновой крошки по бетонному (асфальтовому) основанию		58

	Окраска стоек дорожных знаков, светофорных колонок, турникетного ограждения, кронштейнов, шкафов дорожных контроллеров	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	27.09.2016	27.09.2016	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: очистка от ржавчины при окраске стоек дорожных знаков, светофорных колонок, турникетного ограждения, кронштейнов, шкафов дорожных контроллеров; обработка поверхности преобразователем ржавчины при окраске стоек дорожных знаков, светофорных колонок, турникетного ограждения, кронштейнов, шкафов дорожных контроллеров; окраска стоек дорожных знаков и светофорных колонок, окраска турникетного ограждения, окраска кронштейнов, окраска шкафов дорожных контроллеров	23.11.2016	59
	Устройство обратной засыпки нижнего яруса трибун по грунту по объекту «Реконструкция комплекса объектов стадиона «Динамо» в г.Минске»	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	15.11.2016	15.11.2016	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: устройство обратной засыпки нижнего яруса трибун по грунту	23.11.2016	60
	Демонтаж покрытия полиуретанового пористого на основе резины дробленой регенерированной «Модус»	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	05.09.2016	05.09.2016	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: демонтаж покрытия полиуретанового пористого на основе резины дробленой регенерированной «Модус».	23.11.2016	61
	Устройство балочного монолитного перекрытия с использованием опалубки PERI и поддерживающих стоек	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	18.05.2016	18.05.2016	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: устройство балочного монолитного перекрытия с использованием опалубки PERI и поддерживающих стоек	23.11.2016	62
	Монтаж тентового покрытия стен и кровли тентовой тканью без устройства каркаса	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	19.10.2016	19.10.2016	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж тентового покрытия стен и кровли тентовой тканью без устройства каркаса	23.11.2016	63
	Уустройство монолитных железобетонных фундаментов под металлическую эстакаду и железобетонный постамент по объекту ОАО «Мозырский НПЗ»	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	15.02.2016	15.02.2016	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: устройство монолитных железобетонных фундаментов с объемом бетона до 5,0 м³, до 10,0 м³, свыше 10,0 м³ под металлическую эстакаду и железобетонный постамент		64
	Устройство монолитных железобетонных колонн по объекту ОАО «Мозырский НПЗ»	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	11.02.2016	11.02.2016	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: устройство монолитных железобетонных колонн	23.11.2016	65
67	Прокладка кабелеводов из полиэтиленовых труб кабелеукладчиком в грунтах 1-3 группы	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29	13.12.2016	13.12.2016	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: прокладка кабелеводов из полиэтиленовых труб кабелеукладчиком	16.12.2016	66

68	Прочистка, калибровка, испытание на герметичность кабелевода из защитной полиэтиленовой трубы	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29	13.12.2016	13.12.2016	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: подготовка и монтаж колодца оперативного доступа, прочистка кабелевода из ЗПТ, калибровка кабелевода из ЗПТ, устранение дефекта ЗПТ (в случае необходимости), испытание на герметичность кабелевода из ЗПТ, герметизация колодца оперативного доступа	16.12.2016	67
69	Прокладка кабеля потоком воздуха в защитной полиэтиленовой трубе	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29	13.12.2016	13.12.2016	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: прокладка кабеля потоком воздуха в ЗПТ на первом участке производства работ, прокладка кабеля потоком воздуха в ЗПТ при совместной работе на первом и втором участках производства работ	16.12.2016	68
70	Возведение оградительных дамб при строительстве Петриковского ГОК	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29	16.12.2016	16.12.2016	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: а) подготовительные работы, б) основные работы: возведение насыпи дамб насухо из несвязных грунтов с уплотнением их катками в) заключительные работы	19.12.2016	69

71	Монтаж сушилки зерновой	РУП "РНТЦ по	30.11.2016	30.11.2016	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм 20.12.2016	70
	шахтного исполнения (для	ценообразованию			расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает	
	хранения зерна) GTD 400 торговой	в строительстве"			процессы: а) подготовительные работы; б) основные работы:-	
	марки RIELA® по объекту "OAO	тел. 287-81-29			комплектация болтов, заклепок, самонарезающих болтов и	
	"Пуховичский комбинат				винтов; - укрупнительная сборка опорной рамы шахты	
	хлебопродуктов". Монтаж				зерносушилки; - укрупнительная сборка воронки опорной рамы	
	металлических емкостей для				шахты зерносушилки; - монтаж воронки опорной рамы шахты	
	хранения зерна в а.г.Тимковичи				зерносушилки; - монтаж опорной рамы шахты зерносушилки с	
	Копыльского района,				воронкой; - поэлементная сборка кассет шахты зерносушилки; -	
	Минской области, Республики				поэлементная сборка шиберного блока шахты зерносушилки; -	
	Беларусь"				укрупнительная сборка пакетов шахты зерносушилки из	
	Всларусь				отдельных кассет; - монтаж шахты зерносушилки укрупненными	
					блоками (пакетами кассет); - укрупнительная сборка конструкции	
					балкона (площадок) шахты зерносушилки;- монтажом	
					конструкций балкона (площадок) шахты зерносушилки	
					укрупненным блоком; - укрупнительная сборка опорной рамы	
					шахты горячего теплоносителя; - монтаж опорной рамы шахты	
					горячего теплоносителя; - укрупнительная сборка опорной рамы	
					шахты отработанного теплоносителя; - монтаж опорной рамы	
					шахты отработанного теплоносителя; - поэлементный монтаж	
					шахты горячего теплоносителя; - поэлементный монтаж шахты	
					отработанного теплоносителя; - укрупнительная сборка	
					конструкции кровли; - монтаж укрупненного блока конструкции	
					кровли; - монтаж сэндвич-панелей зерносушилки; в)	
					вспомогательные работы: - выгрузка конструкций сушилки на	
					приобъектный склад при помощи автомобильного крана г/п 16	
					тонн; - подача конструкций сушилки к месту монтажа при помощи	
					автомобильного крана г/п 16 тонн; - сортировка конструкций	
					сушилки вручную.	
					г) заключительные работы.	
72	Монтаж поперечных эстакад для	РУП "РНТЦ по	13.12.2016	13.12.2016	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм 20.12.2016	71
	· ·	ценообразованию	13.12.2010	13.12.2010	расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает	
	подачи зерна и шрота в силосы и	в строительстве"				
	производственный корпус, эстакад	•			процессы: а) подготовительные работы; б) основные работы: -	
	над комплексом хранения зерна	тел. 287-81-29			комплектация болтов и заклепок; - укрупнительная сборка	
	производства ОАО «Лидсельмаш»				блоков поперечных эстакад для подачи зерна и шрота в силосы; -	
	по объекту «Строительство				сборка конструкций опор эстакад, устанавливаемых над	
	свиноводческого комплекса на 24				комплексом хранения зерна; - укрупнительная сборка блоков	
	тысячи голов КСУП «Агрокомбинат				эстакад над комплексом хранения зерна; - монтаж поперечных	
	«Холмеч» в районе н.п.Ветхинь				эстакад для подачи зерна и шрота в силосы укрупненными	
	Речицкого района» (II очередь).				блоками; - монтаж укрупненных блоков эстакад над комплексом	
	Зона комбикормового цеха (I				хранения зерна укрупненными блоками. в) вспомогательные	
	пусковой комплекс)»				работы: - выгрузка конструкций эстакад на приобъектный склад	
					при помощи автомобильного крана г/п 25 т; - подача конструкций	
					эстакад к месту монтажа при помощи автомобильного крана г/п	
					25 т; - сортировка конструкций эстакад; г) заключительные	
					работы.	

73	Устройство бетонного покрытия с применением бетоноукладочного комплекса "Guntert&Zimmerman S600" толщиной слоя до 30 см	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29	16.12.2016	16.12.2016	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: а) подготовительные работы, б) основные работы: установка копирных струн, подготовка сменного стыка ранее уложенной полосы бетонного покрытия, устройство начального участка вручную, укладка бетонной смеси с применением бетоноукладочного комплекса "Guntert&Zimmerman S600", нанесение искусственной шероховатости и пленкообразующего материала, снятие копирных струн, г) заключительные работы	21.12.2016	72
74	Устройство и монтаж деревянных полуарок для строительства склада технической соли	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	27.02.2017	27.02.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: укрупнительная сборка связевого блока полуарок БМ (БМ*), монтаж одиночной трехшарнирной арки в комплекте со связевыми фермами Ф1д (Ф2д)	01.03.2017	73
75	Бестраншейная технология восстановления подземных коммуникаций методом введения и выворачивания мягкого полимерного "чулка" диаметром 200, 300, 400, 500, 600 мм, с последующей его полимеризацией	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	14.02.2017	14.02.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж и демонтаж технологического оборудования и приспособлений при бестраншейной технологии восстановления подземных коммуникаций методом введения и выворачивания мягкого полимерного "чулка" диаметрами 200, 300, 400, 500, 600 мм, с последующей его полимеризацией, введение в восстанавливаемый трубопровод диаметрами 200, 300, 400, 500, 600 мм полимерной оболочки ("прелайнера"), введение мягкого полимерного "чулка" в восстанавливаемый трубопровод диаметрами 200, 300, 400, 500, 600 мм с последующим прогревом воды и "чулка" для побуждения полимеризации полиэфирной смолы с последующим охлаждением, гидравлическое испытание восстановленного трубопровода		74
76	Антикоррозионная защита внутренних металлических поверхностей резервуаров и внутренних поверхностей трубопроводов диаметрами 50, 54, 57, 63,5, 68, 70, 73, 76, 83, 89, 95, 102, 108, 114, 121, 127, 133, 140, 146, 159, 168, 180, 194, 203, 219, 245, 273, 299, 325, 351, 377, 402, 426, 530, 630, 720, 820, 920, 1020, 1220, 1420 мм материалами Корротан XT и материалами Полигласс VE при помощи аппарата высокого давления безвоздушного распыления марки Contracor ASP-631	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	30.12.2016	30.12.2016	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: обезжиривание внутренних металлических поверхностей трубопроводов диаметрами от 50 до 1420 мм, антикоррозионную защиту внутренних поверхностей трубопроводов диаметрами от 50 до 1420 мм, внутренних металлических поверхностей резервуаров материалами Корротан XT и Полигласс VE при помощи аппарата высокого давления безвоздушного распыления марки Contracor ASP-631	03.03.2017	75

77	Подготовка внутренних металлических поверхностей резервуаров и внутренних поверхностей трубопроводов диаметрами 50, 54, 57, 63,5, 68, 70, 73, 76, 83, 89, 95, 102, 108, 114, 121, 127, 133, 140, 146, 159, 168, 180, 194, 203, 219, 245, 273, 299, 325, 351, 377, 402, 426, 530, 630, 720, 820, 920, 1020, 1220, 1420 мм дробеструйными аппаратами DBS-100 и DBS-200 к футеровке	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	21.12.2016	21.12.2016	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: подготовка новых внутренних металлических поверхностей технологического оборудования (резервуаров) дробеструйными аппаратами DBS-100 и DBS-200 к футеровке, подготовка новых внутренних металлических поверхностей трубопроводов диаметрами от 50 до 426 мм дробеструйными аппаратами DBS-100 и DBS-200 к футеровке, подготовка новых внутренних металлических поверхностей трубопроводов диаметрами от 530 до 1420 мм дробеструйными аппаратами DBS-100 и DBS-200 к футеровке	03.03.2017	76
78	Устройство песчаного и щебеночного слоев основания футбольных полей и спортивных сооружений	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	07.02.2017	07.02.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: устройство песчаного слоя основания футбольных полей и спортивных сооружений, устройство щебеночного слоя основания футбольных полей и спортивных сооружений фракцией от 20 до 40 мм (от 5 до 20 мм, от 4 до 10 мм), выравнивание поверхности основания уровнем-планировщиком, уплотнение слоя основания ручной вибротрамбовкой по щиту	03.03.2017	77
79	Устройство арматурного каркаса и торкретирование подпорных стен из буронабивных свай по объекту "Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо" в г. Минске"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	21.12.2016	21.12.2016	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: устройство арматурного каркаса, торкретирование подпорных стен из буронабивных свай	03.03.2017	78

Строительство подводных переходов методом горизонтального направленного бурения при диаметрах трубопроводов от 200 до 600 мм длиной от 400 до 100 м; при диаметрах трубопроводов от 600 до 1000 мм длиной от 400 до 700 м; при диамтрах трубопроводов от 1000 до 1200 мм длиной от 400 до 700 м с применением буровой (комплекса ГНБ) установки "Huanghai Machinere" модель FDP-180	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	31.01.2017	31.01.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: Монтаж-демонтаж внутриплощадочного оборудования (оборудования комплекса ГНБ) при строительстве подводных переходов методом горизонтального направленного бурения при диаметрах трубопроводов от 200 до 600 мм длиной от 400 до 1000 м; при диаметрах трубопроводов от 600 до 1000 мм длиной от 400 до 700 м; при диаметрах трубопроводов от 1000 до 1200 мм длиной от 400 до 700 м с применением буровой (комплекса ГНБ) установки "Huanghai Machinere" модель FDP-180, монтаждемонтаж бурового оборудования в процессе выполнения работдля трубопроводов диаметрами от 200 до 1200 мм, пилотное бурение с применением буровой (комплекса ГНБ) установки "Huanghai Machinere" модель FDP-180, расширение скважины с последующим протаскиванием трубопроводов диаметрами от 200 до 1200 мм с применением буровой (комплекса ГНБ) установки "Huanghai Machinere" модель FDP-180, калибровка скважины с применением буровой (комплекса ГНБ) установки "Huanghai Machinere" модель FDP-180, монтаж-демонтаж бурового оборудования в процессе выполнения работ по калибровке скважины с применением буровой (комплекса ГНБ) установки "Huanghai Machinere" модель FDP-180	03.03.2017	79
Строительство подводных переходов методом горизонтального направленного бурения при диаметрах трубопроводов от 200 до 500 мм длиной от 300 до 700 м и от 500 до 1000 мм длиной от 200 до 500 м с применением буровой (комплекса ГНБ) установки "Huanghai Machinere" модель FDP-60	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	31.01.2017	31.01.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм 0 расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: Монтаж-демонтаж внутриплощадочного оборудования (оборудования комплекса ГНБ) при строительстве подводных переходов методом горизонтального направленного бурения при диаметрах трубопроводов от 200 до 500 мм длиной от 300 до 700 м; при диаметрах трубопроводов от 500 до 1000 мм длиной от 200 до 500 м; при диаметрах трубопроводов от 1000 до 1200 мм длиной от 400 до 700 м с применением буровой (комплекса ГНБ) установки "Huanghai Machinere" модель FDP-60, монтаждемонтаж бурового оборудования в процессе выполнения работдля трубопроводов диаметрами от 200 до 1000 мм, пилотное бурение с применением буровой (комплекса ГНБ) установки "Huanghai Machinere" модель FDP-60, расширение скважины с последующим протаскиванием трубопроводов диаметрами от 200 до 1000 мм с применением буровой (комплекса ГНБ) установки "Huanghai Machinere" модель FDP-60, калибровка скважины с применением буровой (комплекса ГНБ) установки "Huanghai Machinere" модель FDP-60, монтаж-демонтаж бурового оборудования в процессе выполнения работ по калибровке скважины с применением буровой (комплекса ГНБ) установки "Huanghai Machinere" модель FDP-60	03.03.2017	80

82	Устройство полов из гомогенного покрытия рулонного типа "TAPKETT" на акриловом клею с заведением его на стену высотой 150 мм по объекту "Строительство комплекса зданий государственного учреждения "Клинический медицинский центр" в районе дер. Ждановичи Минского района"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	20.01.2017	20.01.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: устройство полов из гомогенного покрытия рулонного типа "ТАРКЕТТ" на акриловом клею с заведением его на стену высотой 150 мм	06.03.2017	81
83	Возведение монолитных стен высотой до 21 м по объекту "Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо" в г. Минске"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	21.02.2017	21.02.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж-демонтаж поддерживающих конструкций опалубки, арматурные, бетонные и опалубочные работы при возведении монолитных стен высотой до 21 м, арматурные работы (вспомогательные) по подготовке арматурных изделий в построечных условиях	06.03.2017	82
84	Монтаж и демонтаж мачтового подъемника "SCANCLIMBER"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	21.12.2016	21.12.2016	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж и демонтаж мачтового подъемника "SCANCLIMBER" до 15 м; монтаж и демонтаж каждой последующей секции при высоте подъема мачтового подъемника "SCANCLIMBER" свыше 15 м; устройство и демонтаж каждого последующего крепления мачтового подъемника к несущим конструкциям здания при высоте подъема мачтового подъема мачтового подъемника "SCANCLIMBER" свыше 15 м	06.03.2017	83
85	Устройство замораживающих скважин с применением буровой установки "Drillmec G-33"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	30.03.2015	30.03.2015	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж-демонтаж буровой установки "Drillmec G-33" на строительной площадке, бурение замораживающей скважины диаметром 295,3 мм под кондуктор в грунтах 2 категории, 3 категории, 5 категории с последующим демонтажем буровой колонны, креплением скважины и цементированием затрубного пространства, бурение основного ствола замораживающей скважины диаметром 244,5 мм до проектной отметки в грунтах 2 категории, 3 категории, 5 категории, проработку и очистку ствола скважины, подъем и демонтаж бурового инструмента, спуск замораживающей колонки в скважину с последующей опрессовкой, изготовление оголовка замораживающей колонки с последующей опрессовкой	06.04.2017	84

	Устройство вентилируемого фасада с облицовкой керамогранитными плитами по объекту «Строительство комплекса зданий ГУ "Клинический медицинский центр" в районе дер. Ждановичи Минского района»	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29	07.04.2017	07.04.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: основные работы: разметка поверхности стены под опорные крепления, установка и закрепление опорных кронштейнов, установка и закрепление вертикальных стоек, установка и закрепление горизонтальных ригелей, установка и закрепление горизонтальных ригелей, установка и закрепление горизонтальных ригелей, установка и закрепление керамогранитных плит на станке, навешивание аграфов с предварительным сверлением отверстий в плитке на станке, установка и закрепление керамогранитных плит к горизонтальным ригелям с помощью аграфов; вспомогательные работы: разгрузка материалов на приобъектный склад и подача на рабочее место		85
	Газопламенная обработка двух поверхностей (без консервации) конструкций навесов над трибунами в построечных условиях по объекту "Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо" в г. Минске"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	14.03.2017	14.03.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: газопламенная обработка двух поверхностей (без консервации) конструкций навесов над трибунами в построечных условиях, газопламенная обработка двух поверхностей (без консервации) конструкций навесов над трибунами в построечных условиях с использованием автогидроподъемника, подготовка высокопрочных болтов, шайб и гаек к монтажу		86
	Очистка механизированным способом поверхности свай от остатка рыхлого бетона, зацементированного грунта при устройстве одностороннего бетонирования конструкций по объекту "Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо" в г. Минске"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	14.03.2017	14.03.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: очисткау механизированным способом поверхности свай от остатка рыхлого бетона, зацементированного грунта при устройстве одностороннего бетонирования конструкций	10.04.2017	87
	Устройство многослойного наливного полиуретанового синтетического покрытия «Spurtan BS» для открытых спортивных площадок	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	21.03.2017	21.03.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: устройство многослойного наливного полиуретанового синтетического покрытия «Spurtan BS» для открытых спортивных площадок; нанесение соответствующей спортивной разметки вручную	10.04.2017	88
90	Замена отдельных элементов металлических пролетных строений	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	29.03.2017	29.03.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: замена отдельных элементов металлических пролетных строений	10.04.2017	89
	Замена элементов металлических лестниц и площадок для обслуживания оборудования	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	07.03.2017	07.03.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: замена настила площадки, замена элементов ограждений площадок и лестниц	10.04.2017	90

92	Монтаж и демонтаж опалубки с установкой поддерживающих конструкций из элементов лесов при устройстве балочного перекрытия в осях 48'-73', на отметке +5,870, +10,850 по объекту «Реконструкция комплекса объектов стадиона «Динамо» в г. Минске»	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	15.03.2017	15.03.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж и демонтаж опалубки с установкой поддерживающих конструкций из элементов лесов при устройстве балочного перекрытия	10.04.2017	91
93	Проходка тоннелей с устройством железобетонной обделки и нагнетанием раствора за обделку при проходке перегонных тоннелей, выполняемых с использованием тоннелепроходческого механизированного комплекса (ТПМК) CSM BESSAC 600 Т038 РТ на объекте «Первый участок третьей линии Минского метрополитена от станции «Корженевского» до станции «Юбилейная»	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	16.03.2017	16.03.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: проходка тоннелей в грунтах 1-5 группы с погрузкой породы в вагонетки, монтаж сборной железобетонной обделки тоннеля, нагнетание тампонажного раствора за железобетонную обделку тоннеля, наращивание коммуникаций и перестановка инвекторных рельсов технологических тележек	10.04.2017	92
94	Пескоструйная очистка и окраска металлических поверхностей пролетных строений	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	31.03.2017	31.03.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: пескоструйная очистка металлических поверхностей пролетных строений с уровня железнодорожного (дорожного) полотна или со средств подмащивания/навесного оборудования, окраска металлических поверхностей пролетных строений	10.04.2017	93
95	Нанесение системы наружного двухслойного защитного лакокрасочного покрытия для противокоррозионной защиты технологического оборудования и металлоконструкций аппаратом безвоздушного распыления типа Graco или аналогичными, способными развивать давление жидкости при распылении не менее 170 бар, на решетчатые поверхности	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	12.04.2017	12.04.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: нанесение системы наружного двухслойного защитного лакокрасочного покрытия для противокоррозионной защиты технологического оборудования и металлоконструкций аппаратом безвоздушного распыления типа Graco или аналогичными, способными развивать давление жидкости при распылении не менее 170 бар, на решетчатые поверхности	18.04.2017	94

Нанесение наружного покрытия на основе термореактивных материалов типа Карбофлекс, РПУ, Биурс и других аналогичных материалов при ремонте изоляционного покрытия газопроводов в местах перехода земля-воздух в расчете на 1м2	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	12.04.2017	12.04.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: приготовление компонентов в установке высокого давления REACTOR, земляные работы при вскрытии и засыпке трубопровода, нанесение наружного покрытия на основе термореактивных материалов типа Карбофлекс, РПУ, Биурс и других аналогичных материалов при ремонте изоляционного покрытия газопроводов в местах перехода земля-воздух в расчете на 1м2, устройство перехода от карбофлекса к существующему изоляционному покрытию, ремонт дефектных участков трубопроводов.	18.04.2017	95
Нанесение системы наружного двухслойного защитного лакокрасочного покрытия для противокоррозионной защиты технологического оборудования и металлоконструкций аппаратом безвоздушного распыления типа Graco или аналогичными, способными развивать давление жидкости при распылении не менее 170 бар, на решетчатые поверхности в расчете на 1м2	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	12.04.2017.	12.04.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: окрашивание аппаратуры, труб и фитингов диаметром до 500 мм аппаратом безвоздушного нанесения типа CRAGO или аналогичными, способными развивать давление жидкости при распылении не менее 170 бар, окрашивание аппаратуры, труб и фитингов диаметром свыше500 мм аппаратом безвоздушного нанесения типа CRAGO или аналогичными, способными развивать давление жидкости при распылении не менее 170 бар, окрашивание аппаратуры, труб и фитингов диаметром до 250 мм аппаратом безвоздушного нанесения типа CRAGO или аналогичными, способными развивать давление жидкости при распылении не менее 170 бар		96
Выполнение контроля неметаллических (изоляционных) покрытий основного металла и стыковых кольцевых сварных соединений магистральных трубопроводов диаметром 273 мм электроискровым дефектоскопом (Holidey Detector Buckleys 139D)	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	29.04.2017.	29.04.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: выполнение контроля неметаллических (изоляционных) покрытий основного металла и стыковых кольцевых сварных соединений магистральных трубопроводов диаметром 273 мм электроискровым дефектоскопом (Holidey Detector Buckleys 139D)	12.05.2017	97
Установка декоративных элементов забора по объекту №13.056 "Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо" в г. Минске	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	14.04.2017	14.04.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: кернение центра отверстий, высверливание заклепок/сверление отверстий, удаление коррозии в местах установки элемента, очистка внутренней полости "пики", зенковка отверстия цветка, грунтовка мест сопряжения, нарезка заклепок в размер, установка элементов и контрольная калибровка отверстий, установка заклепки, ее нагрев, клепка и чеканка	16.05.2017	98

100	Устройство буронабивных свай по технологии полого шнека GFA диаметром от 420 до 630 мм ,глубиной до 25 м в грунтах 2-3 группы буровой установкой CASAGRANDE CFA25	3АО "Оргстрой" тел. 374-68-91	14.04.2017	14.04.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж оборудования на строительной площадке, демонтаж оборудования на строительной площадке, частичный монтаж/ демонтаж оборудования при перемещении буровой установки в пределах строительной площадки, устройство буронабивных свай диаметрами от 420 до 630 мм глубиной до 15 м в грунтах 2 группы, устройство буронабивных свай диаметрами от 420 до 630 мм глубиной от 15 до 25 м в грунтах 2 группы, устройство буронабивных свай диаметрами от 420 до 630 мм глубиной до 15 м в грунтах 3 группы, устройство буронабивных свай диаметрами от 420 до 630 мм глубиной от 15до 25 м в грунтах 3 группы	16.05.2017	99
101	Разработка грунта с последующей обратной засыпкой в осях А-Б по северной и южной трибунам,обратная засыпка грунта в осях А-Б по северной и южной трибунам	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	17.05.2017	17.05.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: разработка грунта с последующей обратной засыпкой в осях А-Б по северной и южной трибунам, обратная засыпка грунта в осях А-Б по северной и южной трибунам		100
102	Сварка экструдером пленки полиэтиленовой толщиной 0.2 мм(2 слоя) при устройстве противофильтрационного экрана по объекту " Строительство полигона твердых коммунальных отходов с подъездной дорогой в районе д.Хоружевцы Лидского района"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	06.05.2017	06.05.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: сварка экструдером пленки полиэтиленовой толщиной 0.2 мм (2 слоя) при устройстве противофильтрационного экрана по дну полигона ТКО и на откосах полигона ТКО	19.06.2017	101
103	Устройство облицовки стен природным камнем "сухим" методом, с монтажом опорной системы по типу "МАС" по объекту "строительство комплекса зданий государственного учреждения "Клинический медицинский центр" в районе дер. Ждановичи Минского района	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	11.05.2017	11.05.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: устройство металлического каркаса под облицовку гранитными плитами,облицовка стен природным камнем "сухим" методом применения навесной системы по типу "МАС", резка облицовочных гранитных плит	19.06.2017	102

104	Демонтаж стеновых панелей с отм.+42,000 до отм+60,000 в осях К-Ж/21; Ж-К/39; 21-28/Ж; 34-39/Ж по объекту "Реконструкция покрытия в осях Ж-К/3-39 на отм.+27,600 химфабрики СОФ-4 корпус №1 РУП "ПО "Беларуськалий". Вторая очередь	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	12.06.2017	12.06.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: устройство на существующей кровле защитного покрытия, устройство дощатого настила под леса, установка инвентарных лесов, укладка и закрепление прогонов, устройство настила из досок по прогонам, устройство защитного покрытия из профилированных листов, закрепление уголков при помощи сварки, зашивка профилированными листами кабельных трасс, устройство усиления стеновых панелей, демонтаж стеновых панелей отбойными молотками, обрезка уголков, демонтаж защитного покрытия, демонтаж настила из досок, демонтаж прогонов, демонтаж зашивки, разборка инвентарных лесов, разборка дощатого настила, демонтаж на существующей кровле защитного покрытия из резины	19.06.2017	103
105	Устройство буронабивных свай под защитой обсадной трубы с "теряемым" наконечником диаметром 426 мм, глубиной до 10 в грунтах 1,2 группы при помощи буровой установки BAUER(RTG Rammtechnik) RG 21T	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	08.06.2017	08.06.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж оборудования на строительной площадке, устройство буронабивных свай диаметром 426 мм, глубиной до 10 м под защитой обсадной трубы с "теряемым" наконечником, формирование лидерной скважины при помощи желонки (при необходимости), проходка скважины на заданную проектную отметку путем вибрационного погружения обсадной трубы, установка (монтаж) пространственного каркаса в скважину, заполнение бетонной смесью обсадной трубы, извлечение обсадной трубы с одновременным уплотнением бетонной смеси, формирование оголовка свай. Перемещение установки к месту устройства следующей сваи, демонтаж оборудования на строительной площадке.	21.07.2017	104
106	Устройство бетонного основания под покрытие из плит тротуарных по объекту "Строительство комплекса зданий государственного учреждения "Клинический медицинский центр" в районе дер. Ждановичи Минского района	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	04.07.2017	04.07.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: устройство бетонного основания под покрытие из плит тротуарных		105
107	Монтаж и демонтаж опалубки монолитной плиты перекрытия по объекту №15.034 "Центр олимпийской подготовки по художественной гимнастике	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 212-50-52	19.07.2017	19.07.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж и демонтаж опалубки монолитной плиты перекрытия	28.08.2017	106

108	Возведение монолитной наружной стены с пилястрами толщиной 300 мм,высотой до 6 м по объекту №15.034 "Центр олимпийской подготовки по художественной гимнастике	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 212-50-52	20.07.2017	20.07.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: возведение монолитной наружной стены с пилястрами толщиной 300 мм, высотой до 6 м	28.07.2017	107
109	Монтаж выгрузных воронок по объекту "Реконструкция комбикормового комплекса Узовского комбината хлебопродуктов РУП "Белоруснефть-Особино", станции Уза, Буда-Кошелевского р-на, Гомельской области	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29	25.08.2017	25.08.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: подготовительные работы; основные работы (устройство такелажной оснастки,подъем элементов воронок при помощи ручной дуговой сварки, монтаж конструкций воронок, устройство средств подъмащивания,сварка стыков элементов воронок при помощи сварки, демонтаж такелажа, монтаж отвесных фланцев,зачистка швов); вспомогательные работы; заключительные работы.	01.09.2017	108
110	Возведение монолитных прямоугольных колонн высотой до 10 см,до 20 смпо объекту №15.034 "Центр олимпийской подготовки по худ. гимнастике по пр.Победителей в г. Минске	3AO "Оргстрой" тел. 374-68-91	08.08.2017	08.08.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: возведение монолитных прямоугольных колонн высотой до 10м, 20м.	04.09.2017	109
111	Резка ж/б конструкций пилой для резки стен WS-451	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	08.08.2017	08.08.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж и демонтаж пилы для резки стен, резку ж/б конструкций пилой для резки стен при общей глубине реза 30 см, резку ж/бконструкций пилой для резки стен при общей глубине реза 73 см	04.09.2017	110
112	Устройство бетонного основания и покрытия из кирпича бетонного профильного на прямолинейных и криволинейных участках по объекту "Реконструкция комплекса объектов стадиона Динамо в г. Минске	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	18.08.2017	18.08.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: устройство бетонного основания, устройство покрытия из кирпича бетонного 65*250*120 на прямоугольных участках, устройство покрытия из кирпича бетонного профильного 65*250*120 на криволинейных участках	04.09.2017	111
113	Устройство многослойной изоляции оборудования матами минераловатными безобкладочными на объекте "Модернизация гидроочистки дизельного топлива. 2-ая очередь строительства. Тепловая изоляция" и "Комплекс гидрокрекинга тяжелых нефтяных остатков. Комбинированная установка гидрокрекинга" на ОАО "Мозырский НПЗ"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29	25 09.2017	25.09.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: подготовительные работы, основные работы: подготовка поверхности, изготовление бандажей, изготовление проволочных заготовок, изоляция поверхности оборудования матами минераловатными безобкладочными, крепление изоляционного материала бандажами, вспомогательные работы	28.09.2017	112

114	Сверление отверстий в ж/б конструкциях по объекту "Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо" в г. Минске	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	29.09.2017	29.09.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: сверление горизонтальных и вертикальных отверстий в ж/б конструкциях с диаметром арматуры до 16 мм без применения напорного водопровода давление менее 0,2 МПа,сверление гор и верт отверстий в ж/б конструкциях с диаметром арматуры от 16 ммдо 40 мм без применения напорного водопровода давление менее 0,2 МПа	27.10.2017	113
115	Возведение монолитных балочных парапетов переменной высоты по объекту 15.034 "Центр олимпийской подготовки по художественной гимнастике по пр.Победителей в г. Минске	3AO "Оргстрой" тел. 374-68-91	26.09.2017	26.09.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: возведение монолитных балочных парапетов переменной высоты	27.10.2017	114
116	Устройство опалубки монолитного перекрытия с установподдерживающих конструкций в осях +10,890 (южная и северная трибуны) по объекту"Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо" в г. Минске	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	19.09.2017	19.09.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: устройство опалубки монолитного перекрытия с установкой поддерживающих конструкций	27.10.2017	115
117	Ручное нанесение лакокрасочного покрытия на верхний пояс стропильной фермы в построечныйх условияхпо объекту "Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо" в г. Минске	3AO "Оргстрой" тел. 374-68-91	14.09.2017	14.09.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж и демонтаж альпинистского снаряжения, зачистка узлов прогонов верхнего пояса стропильной фермы с применением альпинистского снаряжения, грунтование верхнего пояса стропильной фермы вручную (1 слой грунтовки), с применением альпинистского снаряжения, грунтование верхнего пояса стропильной фермы вручную (2 слой) с применением альпинистского снаряжения, нанесение финишного слоя на верхний пояс стропильной фермы вручную с применением альпинистского снаряжения	27.10.2017	116
118	Выполнение работ по монтажу металлоконструкций прогонов по объекту "Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо" в г. Минске	3AO "Оргстрой" тел. 374-68-91	30.08.2017	30.08.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж металлоконструкций прогонов с применением автомобильного крана, монтаж металлоконструкций прогонов с применением башенного крана	27.10.2017	117
119	Демонтаж обвязочной балки и анкеров по объекту "Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо" в г. Минске	3AO "Оргстрой" тел. 374-68-91	01.09.2017	01.09.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: демонтаж обвязочной балки и анкеров на временной шпунтовой стенке из двутавра, демонтаж обвязочной балки и анкеров на постоянной шпунтовой стенке из буронабивных свай	27.10.2017	118

	Монтаж и демонтаж опалубки монолитной плиты Пм8 на отметке + 13,150 по объекту "Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо" в г. Минске	3AO "Оргстрой" тел. 374-68-91	10.10.2017	10.10.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж и демонтаж опалубки монолитной плиты Пм8 на отметке+ 13,150 по объекту "Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо" в г.Минске	27.10.2017	119
121	Монтаж пресса валкового производства ЗАО "СИПР" для прессования мелкозернистого хлористого калия на объектах ОАО "Беларуськалий"	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	15.11.2017	15.11.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: подготовка узлов валкового пресса к монтажу, установка рамы пресса мостовым краном г/п 20 т, разметка мест сверления отверстий в металлоконструкциях, сверление отверстий в металлоконструкциях, установка редуктора, электродвигателя, валков, подпрессовщика, гидроаккумуояторов с блоками безопасности, агрегатов для охлаждения и фильтрации масла, роторной дробилки, загрузочной шахты мостовым краном	16.11.2017	120
122	Демонтаж стеновых панелей кранами по объекту "4РУ. Техническое перевооружение рудника. Реконструкция башенных копров №3 и№4 с применением новых облегченных конструкций	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	29.11.2017	29.11.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: устройство усиления панелей, разметка мест расположения отверстий для пропуска стропов, сверление сквозных отверстий в стеновых панелях, сверление отверстий для срезки закладных деталей, обрезка закладных деталей стеновых панелей газорезательным оборудованием, удаление заделки стыков между стеновыми панелями, спуск строительного мусора, опускание демонтированных стеновых панелей автомобильным краном	29.11.2017	121
123	Устройство облицовки подпорных стен бетонными блоками по объекту "Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо" в г. Минске	3AO "Оргстрой" тел. 374-68-91	22.11.2017	22.11.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:устройство каркаса из д-образных профилей под облицовку подпорных стен бетонными блоками, облицовка подпорных стен бетонными блоками по каркасу	12.12.2017	122
	Устройство алюминиевой фальцевой кровли навеса над трибунами с изготовлением профилированных кровельных панелей на мобильных спецустройствах (станках) в построечных условиях по объекту "Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо" в г.Минске	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	20.11.2017	20.11.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: изготовление профилированных кровельных панелей на мобильных специализированных устройствах (станках), установку составных опор на металлические прогоны навеса, установку шляпного профиля на составные опоры, монтаж профилированных кровельных панелей	12.12.2017	123

125	Ручное нанесение лакокрасочного покрытия на верхний пояс стропильных ферм,прогонов,связей верхнего пояса фермы в построечных условиях по объекту "Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо" в г.Минске	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 212-50-52	09.11.2017	09.11.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж и демонтаж альпинистского снаряжения, зачистка узлов крепления прогонов к верхнему поясу стропильной фермы с применением альпинистского снаряжения, грунтование узлов крепления прогонов к верхнему поясу стропильной фермы и поврежденных поверхностей металлоконструкций вручную (1 слой грунтовки снанесением за два раза толщиной 100 мкм) с применением альпинисткого снаряжения, грунтование узлов крепления прогонов к верхнему поясу стропильной фермы и поврежденныйх участков металлоконструкций при монтаже вручную (2-ой промежуточный слой грунтовки за два раза толщиной 125 мкм) с применением альпинистского снаряжения, нанесение финишного слоя толщиной 80 мкм на прогоны, верхний пояс стропильной фермы, связей верхнего пояса стропильной фермы и узлов крепления прогонов к верхнему поясу стропильной фермы вручную с применением альпинистского снаряжения	12.12.2017	124
126	Монтаж (демонтаж) навесных средств подмащивания индивидуального изготовления,страховочной защитной сетки,страховочного ограждения при устройстве алюминиевой фальцевой кровли навеса над трибунами по объекту "Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо" в г.Минске	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 212-50-52	08.12.2017	08.12.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж и демонтаж страховочной (защитной) сетки, монтаж и демонтаж страховочного ограждения на кровле, изготовление, монтаж и демонтаж индивидуальных конструкций подвесных лесов		125
127	Устройство обшивки типа блок-хаус теревянных стен по объекту " строительство тренировочного полигона стендовой стрельбы в районе д.Горынь Минского р-на .Вторая очередь стр-ва	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-25-04	20.12.2017	20.12.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: устройство каркаса под облицовку деревянных стен из бруска, устройство горизонтальной обшивки стен по деревянному каркасу "блок-хаусом", дополнительное перепиливание "блок-хауса" под углом 45, шлифовка торцов зарезки перед установкой три раза, сверление отверстий в деревянных брусках и "блок-хаусе"	20.12.2017	126

128	Устройство дорожных бетонных	OAO	20.12.2017	20.12.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм	00 01 2018	127
120	покрытий на автозаправочных	"Стройкомплекс"	20.12.2017	20.12.2017	расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает	03.01.2010	121
	станциях	тел. 280-25-04			процессы: резка ламинированной фанеры, поперечное		
	Стапциих	1011. 200-20-04			перепиливание брусков электропилой, сверление отверстий в		
					ламинированной фанере электродрелью, сборка щитов		
					опалубки на шурупах-саморезах, установка, разборка щитовой		
					опалубки, промывка поверхностей опалубки и бетона водой		
					аппаратом высокого давления, очистка щебеночного основания		
					перед укладкой гидроизоляции, очистка бетонной поверхности		
					металлической щеткой, нанесение смазки на поверхность		
					опалубки кистью, нанесение грунтовки на бетонные поверхности		
					компрессором и валиком, промывка уложенной		
					гидроизоляционной пленки, поливка щебеночного основания		
					водой, укладка гидроизоляционной пленки с проклейкой швов,		
					устройство бетонного основания с примененение виброрейки и		
					глубинного вибратора, нанесение пленкообразующего состава		
					на поверхность уложенного состава с помощью пистолета-		
					распылителя и компрессора		
129	Монтаж стеновых панелей с		03.01.2018	03.01.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм	17.01.2018	128
	помощью кранов по объекту "4РУ	"Стройкомплекс"			расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает		
	.Техническое переворужение	тел. 280-25-04			процессы: монтаж стеновых панелей на усредненной высоте,		
	рудника.Реконструкция башенных				установка и прихватка опорных консолей для опирания стеновых		
	крвнов копров №3 и №4 с				панелей, односторонняя сварка монтажных стыков при толщине		
	применением новых облегченных				шва 10 мм, зачистка сварных швов в процесе сварки		
	конструкций"				шлифмашинкой, антикоррозионное покрытие сварных		
					соединений вручную, утепление стыков наружных стеновых		
					панелей теплоизоляционными прокладками из минераловатных		
					плит без предварительного прогрева стыка, заделка стыков		
					упругими прокладками из жгута вспенненого полиэтилена,		
					герметизация наружных швов стыков полиуретановым		
					герметиком		
130	Демонтаж стеновых панелей с	OAO	03.01.2018	03.01.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм	17.01.2018	129
	помощью такелажных	"Стройкомплекс"			расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает		
	приспособлений по объекту "4РУ	тел. 280-25-04			процессы: устройство и разборка якорей из ж/б блоков для		
	.Техническое переворужение				закрепления ледедки, подготовка такелажных приспособлений к		
	рудника.Реконструкция башенных				демонтажу стеновых панелей, демонтаж стеновых панелей 3;6 м		
	крвнов копров №3 и №4 с				электролебедками		
	применением новых облегченных				· "		
	конструкций"						

Монтаж стеновых 3Д панелей из гипса по объекту "Реконструкция комплекса объектов стадиона Динамо" в г. Минске	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-25-04	01.02.2018	01.02.2018	расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: подготовка поверхности основания (очистка, обеспыливание, провешивание поверхности, установка маяков), подбор и маркировка плит из гипса, установка направляющей планки, насечка поверхности плит вручную, приготовление клеевого состава, сверление отверстий в плитах под самонарезающие винты, монтаж гипсовых ЗД панелей, установка самонарезающих винтов в стену для закрепелния плит ЗД, планки, шпатлевка, шлифование швов по рельефу рисунка и шляпок саморезов	12.02.2018	130
Демонтаж, монтаж мешалки шнековой с элеватором обезвоживающим с учетом работ на действующих преприятиях ОАО "Беларуськалий"	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 212-50-52	20.01.2018	20.01.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: демонтаж мешалки шнековой с элеватором обезвоживающим, монтаж мешалки шнековой с элеватором обезвоживающим, монтаж, демонаж такелажной оснастки	22.02.2018	131
Устройство витражей по объекту 15.034 "Центр олимпийской подготовки по художественной гимнастике по пр.Победителей в г.Минске	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	21.12.2018	21.12.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж стальной стоечно-ригельной системы, остекление стальной стоечно-ригельной системы (площадь до 8 м2), установка нащельников	22.02.2018	132
Устройство вентфасадов по объекту 15.034 "Центр олимпийской подготовки по художественной гимнастике по пр.Победителей в г.Минске	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	23.12.2018	23.12.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: устройство прямолинейного каркаса под облицовку алюминиевыми панелями при выполнении работ с лесов и люлек, устройство криволинейного каркаса под облицовку алюминиевыми панелями при выполнении работ с лесов, устройство прямолинейного каркаса под облицовку алюминиевыми при выполнении работ с подъемников, монтаж алюминиевых панелей на прямолинейных участках с креплением их к вертикальным направляющим, монтаж алюминиевых панелей на прямолинейных участках их к вертикальным направляющим при выполнении работ с подъемников, монтаж алюминиевых панелей на криволинейных участках с креплением их к вертикальным направляющим при выполнении работ с подъемников, монтаж алюминиевых панелей на криволинейных участках с креплением их к вертикальным направляющим при выполнении работ с лесов		133

135	Ручное нанесение лакокрасочного покрытия на верхний пояс стропильных ферм, прогонов, связей верхнего пояса фермы в построечных условиях по объекту "Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо" в г.Минске	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	29.12.2018	29.12.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж и демонтаж альпинистского снаряжения, зачистка узлов крепления прогонов к верхнему поясу стропильной фермы с применением альпинистского снаряжения, грунтование узлов крепления прогонов к верхнему поясу стропильной фермы и поврежденных поверхностей металлоконструкций вручную (1 слой грунтовки снанесением за два раза толщиной 100мкм) с применением альпинисткого снаряжения, грунтование узлов крепления прогонов к верхнему поясу стропильной фермы и поврежденныйх участков металлоконструкций при монтаже вручную (2-ой промежуточный слой грунтовки за два раза толщиной 125 мкм) с применением альпинистского снаряжения, нанесение финишного слоя толщиной 80 мкм на прогоны, верхний пояс стропильной фермы, связей верхнего пояса стропильной фермы и узлов крепления прогонов к верхнему поясу стропильной фермы вручную с применением альпинистского снаряжения		134
136	Монтаж металлоконструкций фасадов западной трибуны по проекту 13.056.0.01-КМ6 в части монтажа прогонов, связей, площадок под решетчатые настилы и самих решетчатых настилов по объекту"Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо" в г.Минске	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	28.02.2018	28.02.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж прогонов и связей, монтажа площадок под решетчатые настилы и самих решетчатых настилов, окрашивание металлоконструкций прогонов и связей	19.03.2018	135
137	Устройство конструкций декоративной ленты по объекту №15.034"Центр олимпийской подготовки по художественной гимнастике по пр. Победителей в г.Минске"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	28.02.2018	28.02.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж подконструкции под облицовку декоративными кассетамис лесов и подъемника, монтаж кассет декоративной ленты с лесов и подъемника	19.03.2018	136
138	Устройство конструкций декоративной ленты по объекту №15.034" Центр олимпийской подготовки по художественной гимнастике по пр. Победителей в г.Минске"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	28.02.2018	28.02.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж металлических конструкций навесного каркаса под устройство декоративной ленты слесов и сподъемника	19.03.2018	137

139	Облицовка вентилируемых фасадов плитами натурального камня с применением подсистемы DOCSAL со скрытым креплением по объекту "Здание Верховного Суда Республики Беларусь в границах пр.Победителей-ул.Орловской в г.Минске	3AO "Оргстрой" тел. 374-68-91	26.02.2018	26.02.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: устройство прямолинейного каркаса под облицовку гранитными плитами при выполнении работ с лесов и фасадных подъемников, монтаж облицовочных гранитных плит с лесов и подъемника, резка гранитных плит	19.03.2018	138
	Устройство криволинейного наклонного потолка с фальшбалками "Реконструкция комплекса объектов стадиона Динамо	3AO "Оргстрой" тел. 374-68-91	02.05.2018	02.05.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: устройство каркаса криволинейного наклонного подвесного потолка с фальшбалкой, зашивка каркаса криволинейного наклонного птолка с фальшбалкой аквапанелями, устройство каркаса подвесного потолка арок, зашивка каркаса арки аквапанелями	16.05.2018	139
141	Демонтаж, монтаж мешалки шнековой с элеватором обезвоживающим с учетом работ на действующих предприятиях	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	28.04.2018	28.04.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: демонтаж мешалки шнековой с элеватором обезвоживающим, монтаж мешалки шнековой с элеватором обезвоживающим, монтаж/демонтаж такелажной оснастки, слошная механизированная шлифовка внутренней поверхности элеватора и мешалки	16.05.2018	140

142	Устройство системы утепления "АПИ-фасад"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	15.03.2018	15.03.2018	расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: устройство системы утепления "АПИ-фасад", в том числе: 1- подготовка поверхности стен и откосов для утепления наружных стен с лесов (люлек); 2 -грунтование поверхности стен и армирующего (выранивающего) слоя с лесов (люлек); 3 - установка цокольной планки с лесов (люлек); 4 -установка и снятие малярной ленты с лесов (люлек); 5 - устройство теплоизолции минераловатными (пенополистирольными) плитами на стенах с лесов (люлек) на прямолинейных и криволинейных поверхностях; 6 - устройство армирующего слоя толщиной 3 мм по минераловатным плитам с лесов (люлек); 7 - устройство защитно-отделочных штукатурок с нанесением фактуры с лесов (люлек); 8 - устройство защитно-отделочных штукатурок под окрашивание с лесов (люлек); 9 -окраска защитно-отделочных штукатурок под окрашивание с лесов (люлек); 9 -окраска защитно-отделочных штукатурок (тонокдисперсных) механизированным способом с лесов (люлек); 11 - герметизация горизонтальных и вертикальных швов силиконовым герметиком при устройство выравнивающего слоя толщиной 3 мм вручную с лесов (люлек); 13 - устройство выравнивающего слоя толщиной 3 мммеханизированным способом с лесов (люлек); 14 - передвижка (перемещение)	16.05.2018	141
					выравнивающего слоя толщиной 3 мммеханизированным		
143	Устройство звукопоглащающего покрытия Sonaspray K13 и Sonaspray FS по объекту "Центр олимпийской подготовки по художественной гимнастике по пр. Победителей в г.Минске"	3AO "Оргстрой" тел. 374-68-91	20.03.2018	20.03.2018		16.05.2018	142

Устройство декоративной облицовки фасада по объекту "Центр олимпийской подготовки по художественной гимнастике по пр. Победителей в г.Минске"	тел. 374-68-91	28.02.2018	28.02.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: 1-монтаж подконструкции под облицовку декоративными кассетами с лесов и подъемника, 2 - монтажкассет декоративного фасада с лесов и подъемника, 3 - установка нащельника, 4 - устройство парапета с лесов и подъемника, 5 - монтаж подконструкции опор козырька с лесов и подъемника, 6 - монтаж облицовки опор козырька с лесов и подъемника, 7 - монтаж подконструкции низа козырька в осях 23-10Ш-Ф с лесов и подъемника, 9 - монтаж козырька в осях 23-10/Ш-Ф с лесов и подъемника, 9 - монтаж подконструкции ограждения балконов с подъемника, 10 - монтаж обшивки ограждения балконов перфорированными панелями с подъемника, 11- монтаж подконструкции под облицовку подшивки низа козырька (навес) с лесов и подъемника, 12 - монтаж подшивки низа козырька (навес) с лесов и подъемника	143
Ремонт искусственных сооружений на автомобильных и железных дорогах методом гильзования с использованием труб безнапорных стальных спиральновитых гофрированных холодной формовки производства ооо виаконтехнологии	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	22.03.2018	22.03.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:ремонт искусственных сооружений на автомобильных и железных дорогах методом "гильзования" с использованием труб безнапорных стальных спиральновитых гофртрованных (далее по тексту ССГ) холодной формовки производства ООО "ВиаКон Технологии", в том числе: 1- протягивание ССГ-труб диамтером до 1500 мм вкл.; 2- протягивание ССГ-труб диаметром свыше 1500-2500 мм вкл.; 3 -протягивание ССГ-труб диаметром свыше 2500 до 4000 мм вкл.; 4- бетонирование пустот при ремонте искусственных сооружений на автомобильных и железных дорогах методом "гильзования" ССГ с учетом норм времени по эксплуатации передвижной электростанции; 5 - бетонирование пустот при ремонте искусственных сооружений на автомобильных и железных дорогах методом "гильзования" ССГ без учета норм времени по эксплуатации передвижной электростанции	144
Ремонт оснований полов композициями Церезит Ур 69 рем ЦерезитТП 815 рем	3AO "Оргстрой" тел. 374-68-91	22.03.2018	22.03.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: ремонт оснований полов композициями Церезит Ур 69 и Церезит ТП 815	145

147	Антикоррозийная защита металлоконструкций опорного кольца по объекту"Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо" в г.Минске	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	28.04.2018	28.04.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: подготовка поверхности узлов крепления металлоконструкций на болтовых соединениях, нанесение грунтовочных составов с настилов лесов, финишное окрашивание узлов крепления металлоконструкций на болтовых соединениях с настилов лесов, финишное окрашивание металлокоснтрукций трубчатого сечения диаметром до 500 мм с настилов лесов, финишное окрашивание металлоконструкций трубчатого сечения диаметром свыше 500 мм с настилов лесов, подготовка поверхности металлоконструкций узла опирания колонны, нанесение грунтовочных составов, финишное окрашивание металлоконструкций узла опирания колонны на фундамент, промывка поверхности металлоконструкций водой с применением аппарата высокого давления		146
148	Покраска фасада исторической стены по объекту "Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо" в г.Минске	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	14.05.2018	14.05.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: "Покраска фасада исторической стены по объекту "Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо", в том числе: 1-высококачественная покраска прямолинейной поверхности исторической стены фасада по оштукатуренной поверхности с платформы подъемника ножничного, с уровня земли вручную; 2-высококачественная покраска профильной поверхности с элементами барельефа исторической стены фасада по оштукатуренной поверхности с платформы подъемника ножничного вручную; 3- высококачественная покраска прямолинейной поверхности исторической стены фасада по оштукатуренной поверхности с лесов, с уровня земли вручную краской фасадной; 4- высококачественная покраска профильной поверхности с элементами барельефа исторической стены фасада по оштукатуренной поверхности с лесов вручную краской фасадной		147
	Выполнение работ по укладке противоскользящей ленты из полимерного напольного покрытия на ступенях трибун и лестницах по объекту "Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо" в г.Минске	3AO "Оргстрой" тел. 374-68-91	12.06.2018	12.06.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: устройство противоскользящей полосы из полимерного напольного покрытия, нарезка швов углошлифовальной машинкой	18.06.2018	148
	Устройство спортивного газона (натуральная трава) на разминочном легкоатлетическом ядре по объекту "Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо" в г.Минске	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	11.06.2018	11.06.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: устройство почвенного слоя, устройство рулонного газона, уход за газоном, полив газона	18.06.2018	149

151	Устройство спортивного газона (натуральная трава) на основном легкоатлетическом ядре по объекту "Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо" в г. Минске	3AO "Оргстрой" тел. 374-68-91	11.06.2018	11.06.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: устройство почвенного слоя, устройство рулонного газона, уход за газоном, полив газона	18.06.2018	150
152	Антикоррозионная защита металлоконструкций нижнего пояса стропильных ферм, связей нижнего пояса, фрикционных соединений верхнего пояса в построечных условияхпо объекту "Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо" в г.Минске	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	07.05.2018	07.05.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: зачистка узлов крепления связей к нижнему поясу стропильной фермы электроинструментом с примененением метода промышленного альпинизма, грунтование узлов крепления связей к нижнему поясу стропильной фермы вручную,,нанесение финишного слоя 80 мкм на металлоконструкции нижнего пояса стропильных ферм, связей нижнего пояса стропильной фермы и узлов крепления связей к нижнему поясу стропильной фермы вручную методом промышленного альпинизма, промывка поверхности металлоконструкций при помощи аппарата высокого давления с применением метода промышленного альпинизма, антикоррозионная защита фрикционного узла, очистка металлоконструкций наждачной бумагой с применением метода промышленного альпинизма	18.06.2018	151
153	Укладка напольного спортивного покрытия NORAMENTпо объекту"Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо" в г.Минске	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	23.05.2018	23.05.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:шлифование основания, грунтование, устройство покрытия	18.06.2018	152
154	Разработка и обратная засыпка грунта при прокладке инженерных коммуникаций по объекту" Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо" в г.Минске	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	03.05.2018	03.05.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: разработка и обратная засыпка грунта при прокладке инженерных коммуникаций	18.06.2018	153
155	Возведение монолитных стен в осях А2-К/М2-П2 по объекту "Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо" в г.Минске	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	15.05.2018	15.05.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: возведение монолитных стен в осях A2-K/M2-П2	18.06.2018	154

156	Демонтаж главных монолитных ж/б балок подтрибунных помещений с применением канатной стенорезной машины по объекту "Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо" в г.Минске	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	16.11.2018	16.11.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: сборка и установка поддерживающей конструкции для демонтажа главных балок подтрибунных помещений сечением 1200х500 мм, демонтаж главных монолитных железобетонных балок подтрибунных помещений сечением 1200х500 мм с применением канатной стенорезной машины, сборка и установка поддерживающей конструкции для демонтажа главных балок подтрибунных помещений сечением 1500х600, демонтаж главных монолитных железобетонных балок подтрибунных помещений сечением 1500х600 мм с применением канатной стенорезной машины, сборка и установка поддерживающей конструкции для демонтажа главных балок подтрибунных помещений сечением 1500х600, демонтаж главных монолитных железобетонных балок подтрибунных помещений сечением 1500х600 мм с применением канатной стенорезной машины 1500х600 мм с применением канатной стенорезной машины		155
157	Устройство наклонной монолитной плиты перекрытия по объекту "Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо" в г. Минске	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	02.06.2018	02.06.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:устройство наклонной монолитной плиты перекрытия	18.06.2018	156
158	Демонтаж конструкций фундаментов северной, южной и восточной трибун, рам в осях 6-11 и монолитной плиты покрытия в осях 5/2-7/2 западной трибуны с применением канатной стенорезной машины CSA-1001H CEDIMA по объекту "Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо" в г.Минске	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	05.10.2018	05.10.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж-демонтаж и перестановка оборудования по фронту работ при демонтаже конструкции фундаментов северной, южной и восточной трибун, рам в осях 6-11 и монолитной плиты покрытия в осях 5/2-7/2 западной триьуны с применением канатной стенорезной машины CSA-1001H CEDIMA, резка конструкций фундаментов подтрибунных помещений (средне- и малоармированный бетон) с применением стенорезной канатной машины CSA-1001H CEDIMA, резка конструкций опорных колонн западной трибуны (высокоармированный бетон) с применением канатной стенорезной машины CSA-1001H CEDIMA	18.06.2018	157
159	Резка кирпичных стенканатной стенорезной машины CSA-1001Н CEDIMA по объекту "Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо" в г.Минске	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	10.11.2018	10.11.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж-демонтаж и перестановка оборудования по фронту работ при резке кирпичных стен канатной стенорезной машиной CSA-1001H CEDIMA, резка кирпичных стен канатной стенорезной машины CSA-1001H CEDIMA	18.06.2018	158
160	Устройство цементно- песчаной стяжки по наклонной поверхности монолитных трибун по объекту "Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо" в г.Минске	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	30.05.2018	30.05.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:устройство цементно- песчаной стяжки по наклонной поверхности монолитных трибун	18.06.2018	159

161	Демонтаж монолитных ступеней трибун стенорезной машины CEDIMA -WS-451HH по объекту "Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо" в г.Минске	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	29.07.2015	29.07.2015	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж и демонтаж гидравлической стенорезной машины CEDIMA -WS-451HH, резка железобетонной конструкции общей глубиной реза 50 см стенорезной машиной CEDIMA -WS-451HH	18.06.2018	160
	Демонтаж главных монолитных ж/б балок подтрибунных помещений с применением канатной стенорезной машины по объекту "Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо" в г.Минске	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	11.11.2018	11.11.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: сборка и установка поддерживающей конструкции для демонтажа главных балок подтрибунных помещений, демонтаж главных монолитных железобетонных балок подтрибунных помещений сечением 1200х500 мм с применением канатной стенорезной машины, сборка и установка поддерживающей конструкции для демонтажа главных балок подтрибунных помещений, демонтаж главных монолитных железобетонных балок подтрибунных помещений сечением 1500х600 мм с применением канатной стенорезной машины, сборка и установка поддерживающей конструкции для демонтажа главных балок подтрибунных помещений, демонтаж главных монолитных железобетонных балок подтрибунных помещений сечением 1500х600 мм с применением канатной стенорезной машины	18.06.2018	161
163	Монтаж металлоконструкций скоростных трасс скалодрома по проектам КМ1, КМ2.КМ3 по объекту"Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо" в г.Минске	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	12.06.2018	12.06.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:монтаж металлоконструкций скоростных трасс скалодрома по проектам КМ1, КМ2.КМ3	18.06.2018	162
164	Сборка ворот сваркой по объекту "Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо" в г.Минске	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	12.06.2018	12.06.20108	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: сборка ворот сваркой	18.06.2018	163

165	Устройство лотков, подшивки потолков, зашивки торцов навеса по объекту "Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо" в г. Минске	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	12.06.2018	12.06.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: изготовление и установка на несущие элементы конструкции навеса над трибунами средств подмащивания индивидуального изготовления предназначенных для доступа и пермещения по фронту работ при устройстве водоприемных лотков, разборка средств подмащивания индивидуального изготовления предназначенных для доступа и перемещения по фронту работ при устройстве водоприемных лотков, установка сегментов водоприемного лотка в проектное положение, монтаж составных кронштейнов опорных при устройстве водоприемных лотков, сварка сегментов водоприемного лотка, монтаж накрывного элемента при устройстве водоприемных лотков, подъем и спуск промышленных альпинистов к месту и с места устройства зашивки внутреннего торца навеса, монтаж зашивки внутреннего торца навеса, монтаж зашивки внутреннего торца навеса, монтаж панелей подшивку потолка навеса с подъемника, монтаж подконстркуции под зашивку фасадными панелями наружного торца навеса с подъемника, монтаж зашивки фасадными панелями наружного торца навеса с подъемника, устройство жалюзийных решеток, примыкающих к подшивке потолка навеса	8.06.2018	164
166	Облицовка фальцевыми панелями фасадной части 5,6,7 и 8 температурных блоков по объекту "Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо" в г.Минске	3AO "Оргстрой" тел. 294-30-29, 212-50-52	12.06.2018	12.06.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж подконструкции под облицовку фальцевыми панелями фасадной части температурных блоков, облицовка фальцевыми панелями фасадной части	7.06.2018	165
167	Устройство высоконаполненного эпоксидно-кварцевого пола из цветного кварцевого песка с применением материалов QTP по объекту "Строительство складского корпуса на территории ОАО "Гродненская табачная фабрика "Неиан" ул.Орджоникидзе ,18 г.Гродно	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 212-50-52	21.06.2018	21.06.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:устройство высоконаполненного эпоксидно-кварцевого пола из цветного кварцевого песка с применением материалов QTP	7.06.2018	166

168	Демонтаж стеновых панелей с помощью такелажных приспособлений по объекту"4РУ.Техническое перевооружение рудника.Реконструкция башенных копров №3 и №4 с применением новых облегченных конструкций.Корректировка	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	12.07.2018		Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: устройство и разборка якорей из ж/б блоков для закрепления лебедки, подготовка такелажных приспособлений к демонтажу стеновых панелей, подъем рабочих на высоту от 59,85 м; 91 м; 114 м, демонтаж стеновых панелей 3;6 м на высоте от 40 до 125,1 м электролебедками (устройство усиления панелей, разметка мест расположения отверстий для пропуска стропов, сверление отверстий для срезки закладных деталей, обрезка закладных деталей стеновых панелей газорезательным оборудованием, удаление заделки стыков между стеновыми панелями)	12.07.2018	167
169	Монтаж стеновых панелей с отм.+40,0 до отм+79,1 по объекту"4РУ.Техническое перевооружение рудника.Реконструкция башенных копров №3 и №4 с применением новых облегченных конструкций	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	15.08.2018	15.08.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж панелей, установка и прихватка опорных столиков, сварка, зачистка, антикоррозийное покрытие, установка и прихватка закладных, утепление стыков, заделка стыков, герметизация швов, выгрузка стеновых панелей	17.08.2018	168
170	Устройство многоуровневого подвесного потолка по объекту №15.011.0.01 "Здание Верховного Суда Республики Беларусь в гр ул. Пр.Победителей-ул.Орловская в г.Минске	3AO "Оргстрой" тел. 374-68-91	31.07.2018.	31.07.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:устройство каркаса многоуровневого подвесного потолка,облицовка каркаса аквапанелями	20.08.2018	169
171	Демонтаж балконов здания общежития с использованием мобильной платформы по объекту "Капитальный ремонт с элементами модернизации здания общежития, расположенного по адресу Минск, ул.Киселева,61	3AO "Оргстрой" тел. 374-68-91	15.10.2018	15.10.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж и демонтаж мобильной платформы,демонтаж балконов здания	29.10.2018	170
171	монтаж лифтового оборудования в разобранном виде без помощи крана	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	29.03.2019		Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж лифтового оборудования в разобранном виде без помощи крана с креплением кронштейнов анкерами и при помощи сварки	03.04.2019	171

	Монтаж токопроводов с литой изоляцией 10 кВ ТКЛ по объекту "Строительство Петриковского ГОК"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29	22.03.2019	22.03.2019	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: разметка трассы токопровода, сборка и монтаж подвесных креплений горизонтального (вертикального) токопровода, монтаж горизонтальных секций токопровода, монтаж вертикальных секций токопровода, выравнивание секций токопровода в горизонтальной плоскости, выравнивание секций токопровода в вертикальной плоскости, монтаж соединений секций токопровода, монтаж защитных экранов, монтаж климатических экранов снаружи здания	10.04.2019	172
	Устройство синтетического наливного спортивного покрытия по технологии "Акрилик Хард"	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	23.05.2019	23.05.2019	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: устройство рулонного покрытия с подготовкой основания,приклеиванием,шпатлевкой стыков		173
	Устройство синтетических ударопоглащающих покрытий торговой марки PAVINETTI спортивных и детских площадок, пешеходных и беговых дорожек из резиновой крошки	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	30.07.2019	30.07.2019	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: устройство синтетических ударопоглащающих покрытий торговой марки PAVINETTI спортивных и детских площадок, пешеходных и беговых дорожек из резиновой крошки	30.07.2019	174
175	Строительство лотковой кабельной канализации из полипропилена	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	06.08.2019	06.08.2019	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:строительство лотковой кабельной канализации из полипропилена	07.08.2019	175
	Прокладка дренажных трубопроводов из полипропиленовых труб диаметрами 20,25,32,40 и 50 мм для отвода контденсата от внутренних блоков систем кондиционирования	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29	29.08.2019	29.08.2019	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:прокладка дренажных трубопроводов из полипропиленовых труб диаметрами 20,25,32,40 и 50 мм для отвода контденсата от внутренних блоков систем кондиционирования	30.08.2019	176
	Устройство антикоррозионной защиты внутренних поверхностей резервуаров материалами полимерными серии "Фарбакоут Протект"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29	21.11.2019	21.11.2019	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:устройство антикоррозионной защиты внутренних поверхностей резервуаров материалами полимерными серии "Фарбакоут Протект"	21.11.2019	177
	Устройство облицовки трасс скалодрома по объекту 13.056 " по объекту "Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо" в г.Минске	3AO "Оргстрой" тел. 374-68-91	19.11.2019	19.11.2019	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:устройство облицовки трасс скалодрома	19.12.2019	178
179	Выполнение работ по перетяжке кабеля через препятствия вручную	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	13.02.2020	13.02.2020	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: размотка 1/2 строительной длины кабеля с барабана; перемещение его вручную; укладка кабеля в петли, протягивание кабеля через трубу, вытягивание кабеля из траншеи вручную; перемещение кабеля вручную, укладка кабеля в петли, намотка кабеля на барабан кабелеукладчика		179

	Устройство покрытий полов из композиций "Цемезит" и "Эспол"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	02.03.2020		Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: устройство покрытия пола "Цемезит УР 35", "Цемезит УР 69", Цемезит УР тераццо", Цемезит УР ПК", "Цемезит УР 35 АС", "Цемезит УР 69 АС", "Цемезит УР 15", "Цемезит УР 15 эстетик", Цемезит УР 15 АС", "Цемезит УР 35 эстетик", "Цемезит УР 69 верт", "ЭСПОЛ НЛ", "ЭСПОЛ НЛ эстетик", "ЭСПОЛ НЛ окрасочный", "Цемезит ТП 815 тераццо", "Цемезит-ТП 815", из композиций "Цемезит" и "ЭСПОЛ". Устройство штрабы. Окраска полов (покрытий) эмалью В-УР-11М "ФАРБПАД"		180
181	Очистка металлических поверхностей агрегатом высокого давления	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	23.06.2020		Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:очистка металлических поверхностей агрегатом высокого давления АВД ЛМ-350/21 с уборкой мусора	26.06.2020	181
182	Устройство подвесных потолков из панелей HPL марки WDP-201	3AO "Оргстрой" тел. 374-68-91	17.06.2020		Устройство подвесных потолков из панелей HPL марки WDP-201	13.07.2020	182
	Подача бетонной смеси при помощи бетононасоса к месту укладки с учетом прокладки и разборки бетоноводов при устройстве бетонных стяжек из готового бетона по объекту "Жилой комплекс "Лазурит" на пересечении пр. Победителей - ул. Нарочанской в г. Минске"	РНТЦ, тел. 287-81-29	18.08.2020	18.08.2020	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: 1) Монтаж-демонтаж бетоноводов:- монтаж бетоновода из труб (резиноармированных шлангов) диаметром 150 мм на горизонтальных и вертикальных участках; - сверление перфоратором анкерных отверстий в бетоне (диаметром до 20 мм, глубиной 200 мм); - демонтаж бетоновода из труб (резиноармированных шлангов) диаметром 150 мм на горизонтальных и вертикальных участках; - очистка бетоновода водой; - перемещение элементов бетоновода и крепежа вручную от места разгрузки к участкам работ на среднее расстояние до 100 м; 2) Подача бетонной смеси к месту укладки бетононасосом производительностью 17,4-18,2 м3/ч: -приемка бетонной смеси в бункер бетононасоса; - подача бетонной смеси к месту укладки по бетоноводу бетононасосом производительностью 17,4-18,2 м3/ч		183
	Монтаж подъемной машины 2ц-6,5*2,8	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	11.08.2020		Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:монтаж подъемной машины 2ц-6,5*2,8	24.08.2020	184
185	Монтаж подъемной машины цр-6x3,4/06	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	11.08.2020		Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:монтаж подъемной машины цр-6x3,4/06	24.08.2020	185
	Монтаж подъемной машины 2ц-7,0*3,2	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	11.08.2020		Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:монтаж подъемной машины 2ц-7,0*3,2	24.08.2020	186

37	Выполнение работ по окраске	OAO	09.10.2021	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм 11	1.10.2021	187
	поверхностей многоэтажных жилых	"Стройкомплекс"		расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает		
	домов крупнопанельного	тел. 280-28-56		процессы: подготовка альпинистского снаряжения к		
	домостроения с применением			производству работ, закрепление альпинистских веревок для		
	техники промышленного			серии М464-М, грунтование поверхности вручную и		
	альпинизма			механизированным способом полосой до 1500 мм для серий		
				М464-М, М464-У1, М111-90, окраска поверхности вручную и		
				механизированным способом полосой до 1500 мм для серий		
				М464-М, М464-У1, М111-90 в 2 слоя, перевеска веревок при		
				перемещении в процессе производства работ, сбор		
				альпинистского снаряжения, выгрузка материалов из		
				транспортного средства, подъем материалов по вертикали на		
				усредненную высоту, переноска материалов к месту		
				производства работ на усредненное расстояние до 30 м		