

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
1	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)	ОАО "Оргстрой" тел.294-30-29	18.10.2012г.	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)	23.10.2012г.	1
2	Протаскивание полиэтиленовой трубы по методу "труба в трубе" без разрушения существующей с применением гидравлического разрушителя трубопроводов Т175 (диаметр трубопроводов 125, 225 мм)	ОАО "Оргстрой" тел.294-30-29	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
3	Расчистка трасс трубопроводов от кустарника и мелколесья ручным и механизированным способами	ОАО "Оргстрой" тел.294-30-29	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	05.12.2012г.	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	ОАО "Оргстрой" тел.294-30-29	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 6x4 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 6x4 BL, при диаметре трубопровода от 100 до 1200 мм	22.12.2012г.	4
5	Разборка бетонных площадок толщиной до 200 мм при помощи гидромолота ГПМ-120 на базе экскаватора-погрузчика ЭП-Ф-П	ОАО "Оргстрой" тел.294-30-29	12.12.2012г.	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	22.12.2012г.	5
6	Разборка железобетонных монолитных конструкций (полов, фундаментов) с применением гидромолота для объектов филиала "ОАО "БелАЗ" в г.Могилеве	ОАО "Оргстрой" тел.294-30-29	11.12.2012г.	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	ОАО "Оргстрой" тел.294-30-29	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"	ОАО "Оргстрой" тел.294-30-29	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 "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"	ОАО "Оргстрой" тел.294-30-29	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 "Мозырский нефтеперерабатывающий завод"	ОАО "Оргстрой" тел.294-30-29	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	ОАО "Оргстрой" тел.294-30-29	27.12.2012г.	27.12.2012г.	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)	ОАО "Оргстрой" тел.294-30-29	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	ОАО "Оргстрой" тел.294-30-29	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
14	Замена шпал деревянных на железобетонные на рельсовых путях	ОАО "Оргстрой" тел.294-30-29	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
15	Промывка наружных и внутренних поверхностей трубных пучков аппаратами высокого давления	ОАО "Оргстрой" тел.294-30-29	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. 280-25-04	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. 280-25-04	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	На прокладку 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 600мм методом горизонтального направленного бурения с применением установки горизонтального направленного бурения на базе установке УНБ - 1550	ОАО "Оргстрой" тел.294-30-29	28.05.2013	28.05.2013	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, 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	05.08.2013	18
20	Устройство буронабивных железобетонных свай под защитой инвентарных обсадных труб буровой установкой типа SR	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-25-04	2013г	2013г	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: устройство площадки для буровой установки SR-80С, монтаж буровой установки SR-80С на стройплощадке, бурение скважин под защитой обсадных труб, бетонирование, армирование скважины, демонтаж буровой установки SR-80С на стройплощадке	10.12.2013	20
21	Устройство покрытий полов из композиций "Цемезит" и "ЭСПОЛ"	ОАО "Оргстрой" тел.294-30-29	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"	ОАО "Оргстрой" тел.294-30-29	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	ОАО "Оргстрой" тел.294-30-29	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

24	Бестраншейная прокладка инженерных коммуникаций (трубопроводов) диаметрами от 100 до 1200 мм методом горизонтального направленного бурения с применением бурильной установки "Vermeer D55x100"	ОАО "Оргстрой" тел. 294-30-29	22.01.2014	22.01.2014	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"	29.01.2014	24
25	Резка железобетонных конструкций зданий и сооружений канатным автоматом CEDIMA CSA-1000H с маслостанцией HAG-12.20	ОАО "Оргстрой" тел. 294-30-29	07.02.2013	07.02.2013	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж оборудования, резку железобетонных конструкций при помощи канатного автомата с маслостанцией, демонтаж работы	08.02.2013	354
26	Монтаж элементов стеклопластиковых ограждений, площадок, лестниц	ОАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 212-50-52	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 ограждения, 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
27	Устройство тоннелей диаметром 2000 мм из железобетонных труб при бестраншейной прокладке инженерных коммуникаций проходческим комплексом AVND 2400 AB с использованием тоннелепроходческого щита AVND 2000 AB 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)"	ОАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 212-50-52	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 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, монтаж-демонтаж промежуточной домкратной станции (ПДС), монтаж внутришахтного оборудования проходческого комплекса при развороте проходческой машины в использовавшейся стартовой шахте, демонтаж внутришахтного оборудования проходческого комплекса	23.07.2014	26

28	Монтаж и демонтаж туннельной опалубки при возведении монолитных железобетонных стен и перекрытий	ОАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 212-50-52	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
29	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 TM 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 TM 315	14.08.2014	28
30	Бестраншейная прокладка трубопроводов диаметром от 100 до 600 мм методом горизонтально-направленного 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 приемка рабочего котлована илососной машиной	05.03.2015	29
31	Выполнение работ по разрушению зданий и сооружений экскаватором-планировщиком "Антей EW25-M1", оборудованного зубом-рыхлителем ЭО-4431	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-25-04	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 экскаватором-планировщиком "Антей EW25-M1", оборудованного зубом-рыхлителем ЭО-4431"	02.07.2015	30

32	Очистка жил кабеля от гидрофобного заполнителя	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-25-04	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	ОАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 278-10-75	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. 280-25-04	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)	ОАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 212-50-52	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	23.12.2015	34

36	<p>Монтаж силосов (для хранения зерна) с плоским дном серии 2722 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"</p>	<p>РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29</p>	29.01.2016	29.01.2016	<p>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; установка рамок вентиляционных каналов; монтаж опорных подпятников шевров; монтаж опорных кронштейнов; устройство монтажного настила; монтаж подъемного оборудования (шевров); монтаж опорной стойки; сборка первого яруса (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</p>	09.02.2016	35
----	---	---	------------	------------	--	------------	----

37	<p>Устройство фасада из стоечно-ригельной фасадной системы ALTF 50 с заполнением каркаса стеклопакетами, стеклом, композитно-алюминиевыми панелями, оконными блоками по объекту "Создание регионального технопарка в г. Минске (реконструкция имущественного комплекса по ул. Солтыса, 187). Реконструкция здания административно-бытового корпуса, 1-я очередь"</p>	<p>ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-25-04</p>	01.03.2016г.	01.03.2016г.	<p>Технология производства работ в расчете индивидуальных нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: сортировка конструкций по маркам на площадке укрупнительной сборки; укрупнительная сборка витражей на стенде; резка стоек и ригелей углошлифовальной машиной; установка рамы витража в проектное положение; установка ригелей при поэлементном монтаже витража; установка стоек и профилей усиливающих при поэлементном монтаже витража; установка болтов М10х90 с гайками самоконтрящимися и шайбами для крепления стоек к кронштейнам; сверление отверстий под самонарезающие винты; установка самонарезающих винтов; установка прижимной планки дистанционных профилей при поэлементном монтаже и термовставок; установка уплотнителя фальца и резинового уплотнителя при поэлементном монтаже; оклейка бутиловой лентой; установка декоративной крышки; установка стеклопакетов; остекление стеклом эмалит SG Neutral 67; установка композитных панелей; установка оконных блоков</p>	04.03.2016	36
38	<p>Строительство подводных переходов методом наклонно-направленного бурения установкой "PD500/150 AM JUNOR PRAEM DRILLING" трубопроводов диаметром 600-100 мм длиной 1200 м</p>	<p>ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-25-04</p>	29.02.2016г.	29.02.2016г.	<p>Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов рассматривает процессы: подготовка площадки под установку ННБ, растворного узла, дизельной электростанции, наливочной станции (планировка территории), монтаж-демонтаж внутриплощадочного оборудования комплекса "PD500/150 AM JUNOR PRAEM DRILLING", погрузочно-разгрузочные работы, перевозка элементов ННБ, растворного 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</p>	11.04.2016	37

39	Устройство монолитных железобетонных ребристых перекрытий на высоте до 16.8 м с применением поддерживающих конструкций (опорных лесов) при строительстве объектов ОАО "Мозырский НПЗ"	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-25-04	30.12.2015г.	30.12.2015г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж-демонтаж опорной системы опалубки и защитного настила, погрузочно-разгрузочные работы авт. Краном гр. 16т, устройство опалубки монолитной плиты перекрытия Пм1 на отм. +7.2м; 16.8м, арматурные работы (сортировка, выпрямление стержней, установка, протаскивание, 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)	11.04.2016	38
40	Кладка ограждающих конструкций коммуникационных шахт из керамзитобетонных блоков толщиной от 90 до 120 мм в каркасном здании по объекту "Строительство комплекса зданий государственного учреждения "Клинический медицинский центр" в районе дер. Ждановичи Минского района"	РУП "РНТЦ по 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 ограждающих конструкций коммуникационных шахт из керамзитобетонных блоков толщиной от 90 до 120 мм, установка, перестановка и разборка подмостей из элементов стоечных чашечных лесов в процессе работы по кладке; вспомогательные работы: разгрузка блоков на приобъектный склад, подача на выносные площадки и доставка на рабочее место; заключительные работы	14.04.2016	39
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"	РУП "РНТЦ по 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 смесителя-перегрузателя 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	20.05.2016	41

43	Монтаж прессы вальцового производства ЗАО "СИПР" для прессования мелкозернистого хлористого калия на объектах ОАО "Беларуськалий"	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-25-04	01.06.2016	01.06.2016	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: подготовка узлов валкового прессы к монтажу, установка рамы прессы мостовым краном г/п 20 т, разметка мест сверления отверстий в металлоконструкциях, крепление шпильками рамы прессы 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, погрузочно-разгрузочные 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 клетового 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	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 железобетонных колонн квадратного и прямоугольного сечения высотой до 6 м с применением муфт CONCON	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: подготовительные работы; основные работы: очистка арматуры, резка арматурных стержней, снятие фаски с арматурных стержней, нарезка конической резьбы на арматуре, 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	09.08.2016	44

46	Устройство изоляционного покрытия из полимерной геомембраны	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-25-04	01.09.2016г.	28.09.2016г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает 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	28.09.2016	45
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	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29	27.10.2016	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	31.10.2016	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. Ветхень 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 конструкции 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. 294-30-29, 278-10-75	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 подготовительно-заключительных 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»	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 278-10-75	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. 294-30-29, 278-10-75	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 г.Минске»	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 278-10-75	20.10.2016	20.10.2016	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм 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. 294-30-29, 278-10-75	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. 294-30-29, 278-10-75	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. 294-30-29, 278-10-75	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»	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 278-10-75	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 300x300 мм, длиной до 6 м сваевдавляющим оборудованием СВО, смонтированным на базе крана РДК-250 на объекте «Жилой дом №7 по ГП в микрорайоне «Лебяжий» в г.Минске»	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 278-10-75	05.02.2016	05.02.2016	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж-демонтаж сваевдавляющего оборудования, погружение железобетонных свай длиной 6 м методом вдавливания сваевдавляющим длиной 6 м методом вдавливания сваевдавляющим оборудованием СВО, смонтированным на базе крана РДК, погружение железобетонных свай длиной 8 м методом вдавливания сваевдавляющим оборудованием СВО, смонтированным на базе крана РДК, погружение железобетонных свай длиной 12 м методом вдавливания сваевдавляющим оборудованием СВО, смонтированном на базе крана РДК	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. 294-30-29, 278-10-75	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. 294-30-29, 278-10-75	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	23.11.2016	58
60	Окраска стоек дорожных знаков, светофорных колонок, турникетного ограждения, кронштейнов, шкафов дорожных контроллеров	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 278-10-75	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
61	Устройство обратной засыпки нижнего яруса трибун по грунту по объекту «Реконструкция комплекса объектов стадиона «Динамо» в	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 278-10-75	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
62	Демонтаж покрытия полиуретанового пористого на основе резины дробленой регенерированной «Модус»	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 278-10-75	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

63	Устройство балочного монолитного перекрытия с использованием опалубки PERI и поддерживающих стоек	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 278-10-75	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
64	Монтаж тентового покрытия стен и кровли тентовой тканью без устройства каркаса	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 278-10-75	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
65	устройство монолитных железобетонных фундаментов под металлическую эстакаду и железобетонный постамент по объекту ОАО «Мозырский НПЗ»	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 278-10-75	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 м ³ , до 10,0 м ³ , свыше 10,0 м ³ под металлическую эстакаду и железобетонный постамент	23.11.2016	64
66	Устройство монолитных железобетонных колонн по объекту ОАО «Мозырский НПЗ»	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 278-10-75	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 кабелепроводов 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 кабелепроводов 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	<p>Монтаж сушилки зерновой шахтного исполнения (для хранения зерна) GTD 400 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"</p>	<p>РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29</p>	30.11.2016	30.11.2016	<p>Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: а) подготовительные работы; б) основные работы:- комплектация болтов, заклепок, самонарезающих болтов и винтов; - укрупнительная сборка опорной рамы шахты зерносушилки; - укрупнительная сборка воронки опорной рамы шахты зерносушилки; - монтаж воронки опорной рамы шахты зерносушилки; - монтаж опорной рамы шахты зерносушилки с воронкой; - поэлементная сборка кассет шахты зерносушилки; - поэлементная сборка шиберного блока шахты зерносушилки; - укрупнительная сборка пакетов шахты зерносушилки из 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.</p> <p>г) заключительные работы.</p>	20.12.2016	70
----	---	---	------------	------------	--	------------	----

72	Монтаж поперечных эстакад для подачи зерна и шрота в силосы и производственный корпус, эстакад над комплексом хранения зерна производства ОАО «Лидсельмаш» по объекту «Строительство свиноводческого комплекса на 24 тысячи голов КСУП «Агрокомбинат «Холмеч» в районе н.п.Ветхень Речицкого района» (II очередь). Зона комбикормового цеха (I пусковой комплекс)»	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: а) подготовительные работы; б) основные работы: - комплектация болтов и заклепок; - укрупнительная сборка блоков поперечных эстакад для подачи зерна и шрота в силосы; - сборка конструкций опор эстакад, устанавливаемых над комплексом хранения зерна; - укрупнительная сборка блоков эстакад над комплексом хранения зерна; - монтаж поперечных эстакад для подачи зерна и шрота в силосы укрупненными блоками; - монтаж укрупненных блоков эстакад над комплексом хранения зерна укрупненными блоками. в) вспомогательные 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.	20.12.2016	71
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. 294-30-29, 278-10-75	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. 294-30-29, 278-10-75	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	01.03.2017	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 ХТ и материалами Полигласс VE при помощи аппарата высокого давления безвоздушного распыления марки Contracor ASP-631	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 278-10-75	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 ХТ 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. 294-30-29, 278-10-75	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. 294-30-29, 278-10-75	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. 294-30-29, 278-10-75	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

80	<p>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 диаметрах трубопроводов от 1000 до 1200 мм длиной от 400 до 700 м с применением буровой (комплекса ГНБ) установки "Huanghai Machinere" модель FDP-180</p>	<p>ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 278-10-75</p>	31.01.2017	31.01.2017	<p>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, монтаж-демонтаж бурового оборудования в процессе выполнения работ - для 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</p>	03.03.2017	79
81	<p>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</p>	<p>ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 278-10-75</p>	31.01.2017	31.01.2017	<p>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 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, монтаж-демонтаж бурового оборудования в процессе выполнения работ - для 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</p>	03.03.2017	80

82	Устройство полов из гомогенного покрытия рулонного типа "ТАРКЕТТ" 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. 294-30-29, 278-10-75	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. 294-30-29, 278-10-75	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. 294-30-29, 278-10-75	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 подъемника "SCANCLIMBER" свыше 15 м	06.03.2017	83
85	Устройство замораживающих скважин с применением буровой установки "Drillmec G-33"	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 278-10-75	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

86	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 профилей усиления, резка 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	07.04.2017	85
87	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. 294-30-29, 278-10-75	14.03.2017	14.03.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: газопламенную обработку двух поверхностей (без консервации) конструкций навесов над трибунами в построечных условиях, газопламенную обработку двух поверхностей (без консервации) конструкций навесов над трибунами в построечных условиях с использованием автогидроподъемника, подготовку высокопрочных болтов, шайб и гаек к монтажу	10.04.2017	86
88	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. 294-30-29, 278-10-75	14.03.2017	14.03.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: очистку механизированным способом поверхности свай от остатка рыхлого бетона, зацементированного грунта при устройстве одностороннего бетонирования конструкций	10.04.2017	87
89	Устройство многослойного наливного полиуретанового синтетического покрытия «Spurtan BS» для открытых спортивных площадок	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 278-10-75	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. 294-30-29, 278-10-75	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
91	Замена элементов металлических лестниц и площадок для обслуживания оборудования	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 278-10-75	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. 294-30-29, 278-10-75	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 T038 PT на объекте «Первый участок третьей линии Минского метрополитена от станции «Корженевского» до станции «Юбилейная»	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 278-10-75	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. 294-30-29, 278-10-75	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. 294-30-29, 212-50-52	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

96	Нанесение наружного покрытия на основе терморезистивных 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. 294-30-29, 212-50-52	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 терморезистивных 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
97	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. 294-30-29, 212-50-52	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 свыше 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 до 250 мм аппаратом безвоздушного нанесения типа CRAGO или аналогичными, способными развивать давление жидкости при	08.04.1900	96
98	Выполнение контроля неметаллических (изоляционных) покрытий основного металла и стыковых кольцевых сварных соединений магистральных трубопроводов диаметром 273 мм электроискровым дефектоскопом (Holiday Detector Buckleys 139D)	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 212-50-52	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 (Holiday Detector Buckleys 139D)	12.05.2017	97
99	Установка декоративных элементов забора по объекту №13.056 "Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо" в г.Минске	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 212-50-52	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	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 212-50-52	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 15до 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. 294-30-29, 212-50-52	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	16.05.2017	100
102	Сварка экструдером пленки полиэтиленовой толщиной 0.2 мм(2 слоя) при устройстве противofильтрационного экрана по объекту " Строительство полигона твердых коммунальных отходов с подъездной дорогой в районе д.Хоружевцы Лидского района"	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 212-50-52	06.05.2017	06.05.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: сварку экструдером пленки полиэтиленовой толщиной 0.2 мм(2 слоя) при устройстве противofильтрационного 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 "MAC" по объекту "строительство комплекса зданий государственного учреждения "Клинический медицинский центр" в районе дер. Ждановичи Минского района	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 212-50-52	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,облицовку стен природным камнем "сухим" методом применения навесной системы по типу "MAC", резку 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. 294-30-29, 212-50-52	12.06.2017	12.06.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: 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	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. 294-30-29, 212-50-52	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. 294-30-29, 212-50-52	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	28.08.2017	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: монтажа и демонтажа 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 района, Гомельской области	РНТЦ	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 подмащивания, сварка стыков элементов воронок при помощи сварки, демонтаж такелажа, монтаж отвесных фланцев, зачистка швов); вспомогательные работы; заключительные работы.	01.09.2017	108
110	Резка ж/б конструкций пилой для резки стен WS-451	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 212-50-52	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/б конструкций пилой для резки стен при общей глубине реза 73 см	04.09.2017	110
111	Возведение монолитных прямоугольных колонн высотой до 10 см, до 20 см по объекту №15.034 "Центр олимпийской подготовки по худ. гимнастике по пр. Победителей в г. Минске"	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 212-50-52	08.08.2017	08.08.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: возведение монолитных колонн высотой до 10 м, 20 м.	04.09.2017	109
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. 294-30-29, 212-50-52	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"	РНТЦ, 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	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 212-50-52	29.09.2017	29.09.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:сверление гор и верт 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	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 212-50-52	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 мон.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. 294-30-29, 212-50-52	19.09.2017	19.09.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:устройство опалубки мон.перекрытия с установподдерживающих конструкций	27.10.2017	115
117	Ручное нанесение лакокрасочного покрытия на верхний пояс стропильной фермы в построечных условияхпо объекту "Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо" в г.Минске	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 212-50-52	14.09.2017	14.09.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:ручное нанесение лакокрасочного покрытия на верхний пояс стропильной фермы в построечных условиях	27.10.2017	116
118	Выполнение работ по монтажу металлоконструкций прогонов по объекту "Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо" в г.Минске	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 212-50-52	30.08.2017	30.08.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:выполнение работ по монтажу металлоконструкций прогонов по объекту "Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо" в г.Минске	27.10.2017	117
119	Демонтаж обвязочной балки и анкеровпо объекту "Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо" в г.Минске	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 212-50-52	01.09.2017	01.09.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:демонтаж обвязочной балки и анкеровпо объекту "Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо" в г.Минске	27.10.2017	118
120	Монтаж и демонтаж опалубки монолитной плиты Пм8 на отметке+ 13,150по объекту "Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо" в г.Минске	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 212-50-52	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+ 13,150по объекту "Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо" в г.Минске	27.10.2017	119

121	Монтаж прессы валкового производства ЗАО"СИПР" для прессования мелкозернистого хлористого калия на объектах ОАО "Беларуськалий"	ОАО "Стройкомпле	15.11.2017	15.11.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:монтажа прессы валкового производства для прессования мелкозернистого хлористого калия	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 "Стройкомпле	29.11.2017	29.11.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:демонтаж стеновых панелей кранами	29.11.2017	121
123	Устройство облицовки подпорных стен бетонными блоками по объекту "Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо" в г.Минске	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 212-50-52	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	12.12.2017	122
124	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. 294-30-29, 212-50-52	20.11.2017	20.11.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:устройство алюминиевой фальцевой кровли навеса с изготовлением кровельных панелей,установкой опор,щляпных профилей монтажом 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:ручное нанесение лакокрасочного покрытия на верхний пояс стропильных ферм с монтажом альпинистского снаряжения.грунтованием поверхности,нанесением основных и финишных слоев краски.	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 сетки-демонтаж сетки,	12.12.2017	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 обшивки деревянных стен с устройством каркаса.шлифовкой поверхности , сверлением отверсти	20.12.2017	126
128	Устройство дорожных бетонных покрытий на автозаправочных станциях	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 дорожных бетонных покрытий сустройством опалубки	09.01.2018	127
129	Монтаж стеновых панелей с помощью кранов по объекту "4РУ .Техническое перевооружение рудника.Реконструкция башенных крвнов копров №3 и №4 с применением новых облегченных конструкций"	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-25-04	03.01.2018	03.01.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:монтаж стеновых панелей с помощью кранов	17.01.2018	128
130	Демонтаж стеновых панелей с помощью такелажных приспособлений по объекту "4РУ .Техническое перевооружение рудника.Реконструкция башенных крвнов копров №3 и №4 с применением новых облегченных конструкций"	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-25-04	03.01.2018	03.01.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:демонтаж стеновых панелей с помощью такелажных приспособлений	17.01.2018	129
131	Монтаж стеновых 3Д панелей из гипса по объекту Стадион Динамо"	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-25-04	01.02.2018	01.02.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:монтаж стеновых панелей 3Д из гипса	12.02.2018	130
132	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/монтаж мешалки шнековой с элеватором обезвоживающим с учетом работ на действующих преприятиях	22.02.2018	131
133	Устройство витражей по объекту15.034 "Центр олимпийской подготовки по художественной гимнастике по пр.Победителей в г.Минске	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 212-50-52	21.12.2018	21.12.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:	22.02.2018	132
134	Устройство вентфасадов по объекту15.034 "Центр олимпийской подготовки по художественной гимнастике по пр.Победителей в г.Минске	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 212-50-52	23.12.2018	23.12.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:устройство вентфасадов	22.02.2018	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. 294-30-29, 212-50-52	29.12.2018	29.12.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:ручное нанесение лакокрасочного покрытия на верхний пояс стропильных ферм, прогонов, связей верхнего пояса фермы в построечных условиях	22.02.2018	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. 294-30-29, 212-50-52	28.02.2018	28.02.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:монтажа прогонов и связей, монтажа площадок под решетчатые настилы и самих решетчатых настилов, окрашивание мет.конструкций	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. 294-30-29, 212-50-52	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 кассетами 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. 294-30-29, 212-50-52	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	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 212-50-52	26.02.2018	26.02.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:облицовка вентилируемых фасадов плитами натурального камня с применением подсистемы DOCSAL со скрытым креплением	19.03.2018	138
140	Устройство криволинейного наклонного потолка с фальшбалками "Реконструкция комплекса объектов стадиона Динамо	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 212-50-52	02.05.2018	02.05.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:устройство криволинейного наклонного потолка с фальшбалками	16.05.2018	139
141	Демонтаж, монтаж мешалки шнековой с элеватором обезвоживающим с учетом работ на действующих предприятиях	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 212-50-52	28.04.2018	28.04.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:демонтаж, монтаж мешалки шнековой с элеватором обезвоживающим	16.05.2018	140

142	Устройство системы утепления "АПИ-фасад"	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 212-50-52	15.03.2018	15.03.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:устройство системы утепления "АПИ-фасад"с подготовкой пов-ти,грунтованием,установкой цокольной планки,устройством теплоизоляции,армирующего, защитных ,выравнивающих слоев	16.05.2018	141
143	Устройство звукопоглощающего покрытия Sonaspray K13 и Sonaspray FS по объекту "Центр олимпийской подготовки по художественной гимнастике по пр. Победителей в г.Минске"	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 212-50-52	20.03.2018	20.03.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:устройство звукопоглощающего покрытия Sonaspray K13 и Sonaspray FS на бетонных поверхностях потолка	16.05.2018	142
144	Устройство декоративной облицовки фасада по объекту "Центр олимпийской подготовки по художественной гимнастике по пр. Победителей в г.Минске"	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 212-50-52	28.02.2018	28.02.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:по объекту "Центр олимпийской подготовки по художественной гимнастике по пр. Победителей в г.Минске"	16.05.2018	143
145	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. 294-30-29, 212-50-52	22.03.2018	22.03.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:	16.05.2018	144
146	Ремонт оснований полов композициями Церезит Ур 69 рем ЦерезитТП 815 рем	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 212-50-52	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 рем ЦерезитТП 815 рем	16.05.2018	145
147	Антикоррозийная защита металлоконструкций опорного кольца по объекту"Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо" в г.Минске	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 212-50-52	28.04.2018	28.04.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:антикоррозийная защита металлоконструкций опорного кольца с подготовкой пов-ти,грунтовкой,окрашиванием	08.06.2018	146
148	Покраска фасада исторической стены по объекту"Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо" в г.Минске	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 212-50-52	14.05.2018	14.05.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:покраска фасада исторической стены	08.06.2018	147
149	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	ЗАО "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:ыполнение работ по укладке противоскользящей ленты из полимерного напольного покрытия на ступенях трибун и лестницах с нарезкой швов	18.06.2018	148

150	Устройство спортивного газона (натуральная трава) на разминочном легкоатлетическом ядре по объекту "Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо" в г.Минске	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 212-50-52	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	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 212-50-52	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. 294-30-29, 212-50-52	07.05.2018	07.05.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:антикоррозионная защита металлоконструкций нижнего пояса, связей нижнего пояса,фрикционных соединений верхнего пояса с зачисткой узлов крепления,грунтованием узлов крепления методом промышленного альпинизма,нанесение финишного слоя, промывка поверхности	18.06.2018	151
153	Укладка напольного спортивного покрытия NORAMENTпо объекту"Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо" в г.Минске	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 212-50-52	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. 294-30-29, 212-50-52	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-П2по объекту "Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо" в г.Минске	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 212-50-52	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 А2-К/М2-П2	18.06.2018	154
156	Демонтаж главных монолитных ж/б ьалок подтрибунных помещений с применением канатной стенорезной машины по объекту "Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо" в г.Минске	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 212-50-52	16.11.2018	16.11.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:демонтаж главных монолитных ж/б ьалок подтрибунных помещений с применением канатной стенорезной машинысо сборкой и установкой поддерживающей конструкции	18.06.2018	155

157	Устройство наклонной монолитной плиты перекрытия по объекту "Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо" в г.Минске	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 212-50-52	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. 294-30-29, 212-50-52	05.10.2018	05.10.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: 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	18.06.2018	157
159	Резка кирпичных стен канатной стенорезной машины CSA-1001H CEDIMA по объекту "Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо" в г.Минске	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 212-50-52	10.11.2018	10.11.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: 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. 294-30-29, 212-50-52	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-451HN по объекту "Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо" в г.Минске	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 212-50-52	29.07.2015	29.07.2015	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: демонтаж монолитных ступеней трибун стенорезной машины CEDIMA -WS-451HN	18.06.2018	160
162	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. 294-30-29, 212-50-52	11.11.2018	11.11.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: демонтаж главных монолитных ж/б балок подтрибунных помещений 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. 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 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. 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: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. 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:устройство лотков ,подшивки потолков, зашивки торцов навеса	18.06.2018	164
166	Облицовка фальцевыми панелями фасадной части 5,6,7 и 8 температурных блоков по объекту "Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо" в г.Минске	ЗАО "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	27.06.2018	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	27.06.2018	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. 280-25-04	июль	июль	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:демонтаж стеновых панелей с помощью такелажных приспособлений	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. 280-25-04	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	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 212-50-52	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	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 212-50-52	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	мар.19	мар.19	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
172	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
173	устройство синтетического наливного спортивного покрытия по технологии "Акрилик Хард"	ОАО Стройкомплекс	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	24.05.2019	173
174	устройство синтетических ударопоглащающих покрытий торговой марки PAVINETTI спортивных и детских площадок, пешеходных и беговых дорожек из резиновой крошки	ОАО Стройкомплекс	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	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
176	прокладка дренажных трубопроводов из полипропиленовых труб диаметрами 20,25,32,40 и 50 мм для отвода конденсата от внутренних блоков систем кондиционирования	РНТЦ,2878129	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 конденсата от внутренних блоков систем кондиционирования	30.08.2019	176

177	устройство антикоррозионной защиты внутренних поверхностей резервуаров материалами полимерными серии "Фарбакоут Протект"	РНТЦ,2878129	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
178	устройство облицовки трасс скалодрома по объекту 13.056 " по объекту "Реконструкция комплекса объектов стадиона "Динамо" в г.Минске	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 212-50-52	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	стройкомплекс	13.02.2020	13.02.2020	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:перетяжка кабеля через препятствия вручную		179
180	устройство покрытий пола Цемезит и Эспол	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 212-50-52	02.03.2020		Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:устройство покрытий пола Цемезит и Эспол	05.05.2020	180
181	очистка металлических поверхностей агрегатом высокого давления	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-25-04	23.06.2020		Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:очистка металлических поверхностей агрегатом высокого давления	26.06.2020	181
182	устройство подвесных потолков из панелей HPL марки WDP-201	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29,	17.06.2020		устройство подвесных потолков из панелей HPL марки WDP-201	13.07.2020	182
183	Подача бетонной смеси при помощи бетононасоса к месту укладки с учетом прокладки и разборки бетонопроводов при устройстве бетонных стяжек из готового бетона по объекту "Жилой комплекс "Ларурит" на пересечении пр. Победителей - ул. Нарочанской в г. Минске"	РНТЦ,2878129	18.08.2020	18.08.2020	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: Подача бетонной смеси при помощи бетононасоса к месту укладки с учетом прокладки и разборки бетонопроводов при устройстве бетонных стяжек из готового бетона по объекту "Жилой комплекс "Ларурит" на пересечении пр. Победителей - ул. Нарочанской в г. Минске"	18.08.2020	183
184	монтаж подъемной машины 2ц-6,5*2,8	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29,	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-6х3,4/06	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29,	11.08.2020		Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:монтаж подъемной машины цр-6х3,4/06	24.08.2020	185
186	монтаж подъемной машины 2ц-7,0*3,2	ЗАО "Оргстрой" тел. 294-30-29,	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