

Реестр индивидуальных ресурсно-сметных норм 2006г (в соответствии с приказом МАиС от 18 июня 2010г. №217)

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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	Устройство кирпичной кладки стен толщиной от 1550 до 1940мм на высоту 4м и выше по объекту "Воссоздание здания на месте бывшей церкви Святого Духа с размещением в нем концертного зала детской филармонии на площади Свободы в г.Минске"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	28.06.2010г.	12.08.2010г.	Технология производства работ предусматривает: кладку из полнотелого кирпича наружных стен толщиной от 1550 до 1940 мм, выгрузку кирпича керамического полнотелого башенным краном г/п до 10т, прием растворной смеси из кузова автомобиля-самосвала в емкость с очисткой кузова, подачу кирпича на поддоне, готовой растворной смеси в ящиках емкостью 0,25 м3 башенным краном г/п до 10т на высоту до 12м	31.08.2010г.	2
2	Устройство покрытия переходов, тротуаров с применением клинкерной плитки площадью до 0,03м2	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	12.08.2010г.	12.08.2010г.	Технология производства работ предусматривает: устройство покрытия переходов, тротуаров с применением клинкерной плитки площадью до 0,03 м2, заполнение швов при устройстве покрытия переходов, тротуаров с применением клинкерной плитки площадью до 0,03 м2, прирезку и обработку клинкерной плитки	31.08.2010г.	3
3	Протаскивание полиэтиленовой трубы по методу "труба в трубе" без разрушения существующей с применением гидравлического разрушителя трубопроводов Т175 (диаметр трубопроводов 315, 400, 500, 630 мм)	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	09.09.2010г.	09.09.2010г.	Технология производства работ предусматривает: монтаж технологического оборудования разрушителя, подключение оборудования разрушителя к силовой установке, демонтаж технологического оборудования разрушителя, отключение оборудования разрушителя от силовой установки, переноску шлангов и кабелей вручную со склада к месту производства работ на расстояние до 30 м, проталкивание стальных штанг в существующую трубу из стартового котлована в приемной с помощью разрушителя Т175 (холостой ход), протаскивание полиэтиленовых труб по методу "труба в трубе" без разрушения существующей с применением гидравлического разрушителя трубопроводов Т175, гидравлическое испытание полиэтиленовых труб, закрепление плети трубопровода и монтаж рамы при протаскивании трубопровода: установку в сваренную плеть с помощью крана буксировочной насадки с закреплением. Строповку плети. Подачу плети в котлован с помощью крана. Расстроповку. Соединение стальной штанги с буксировочной насадкой с помощью стопорного наконечника. Отключение оборудования. Отсоединение устройства ARD 175 от разрушителя.	15.09.2010г.	4
4	Промывка трубопроводов диаметрами от 150 до 630 мм водопроводных и канализационных сетей промывочной машиной CitiFlex 204 (производитель J.Hvidted Larsen A/S, Дания) на базе автомобиля Mercedes-	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	10.09.2010г.	10.09.2010г.	Технология производства работ предусматривает: телевизионные инспекции промываемого трубопровода; монтаж и демонтаж насадок промывочной машины при очистке трубопроводов от корней деревьев, ржавчины, окалины и отложений; установку и демонтаж пневматического заглушающего устройства (ПЗУ) диаметрами от 150 до 630 мм; подготовительно-заключительные работы при выполнении промывки трубопроводов диаметрами от 150 до 630 мм промывочной машиной CitiFlex 204, промывку водопроводных и канализационных сетей промывочной машиной CitiFlex 204 при диаметре трубопровода 150-250, 300, 400, 500, 630 мм, при заливании трубопровода не более 30%; ремонт (восстановление) промываемого трубопровода диаметрами от 150 до 630 мм на отдельных участках, срезку выступающих фрагментов сварного шва или арматуры внутри трубопроводов диаметрами от 150 до 630 мм при помощи робототехнического комплекса, оснащенного фрезерным роботом, зачистку сварных швов внутри трубопроводов диаметрами от 150 до 630 мм при помощи робототехнического комплекса, оснащенного фрезерным роботом.	15.09.2010г.	5

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
5	Кладка стен из блоков ячеистого бетона с облицовкой их с наружной и внутренней стороны кирпичом силикатным утолщенным	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	07.09.2010г.	07.09.2010г.	Технология производства работ предусматривает: кладку наружных стен колодцевого типа, с укладкой блоков из ячеистого бетона, устройство вкладышей из минераловатных плит, укладку металлических сеток, расшивку швов; нарезку вкладышей из минераловатных плит; резку вручную блоков из ячеистого бетона; выгрузку кирпича силикатного из автотранспорта на поддоне башенным краном г/п до 10т, разгрузку блоков из ячеистого бетона из автотранспорта башенным краном г/п 10 т, выгрузку вручную пакетов с минераловатными плитами с транспортных средств, разгрузку сеток арматурных из автотранспорта башенным краном г/п 10т, прием растворной смеси из кузова автосамосвала с очисткой кузова в емкость, перестановку шарнирно-панельных подмостей, подачу кирпича башенным краном г/п 10т к месту производства работ, подачу блоков из ячеистого бетона, раствора в ящиках емкостью до 0,25 м ³ , арматурной сетки плит башенным краном г/п 10т к месту производства работ	15.09.2010г.	6
6	Устройство гидроизоляции бетонных поверхностей фундаментов гидроизоляционной мембраной PREPRUFE 160R, 300R	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	14.09.2010г.	14.09.2010г.	Технология производства работ предусматривает: устройство оклеечной гидроизоляции горизонтальных бетонных поверхностей фундаментов (с арматурными выпусками), вертикальных бетонных поверхностей мембраной PREPRUFE, проклеивание стыков полотнищ гидроизоляционной лентой Prergrufe Tape LT, очистку вручную мест пропуска трубопроводов (арматурных выпусков, оголовков свай и т.п.) через конструкцию фундамента, гидроизоляцию мест при помощи жидкой гидроизоляционной мембраны Bituthene LM (с учетом ее приготовления), разгрузку материалов из транспортных средств на площадку складирования автомобильным краном грузоподъемностью до 10 т	15.09.2010г.	7
7	Проходка уклона горизонтальной выработки проходческим комбайном ПК-8МА по глине с комплексом работ по креплению (установка металлических арок из профиля, затяжка доской, укладка железобетонных плит, забутовка) при строительстве Краснослободского и Березовского рудников в г. Солигорске	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	30.08.2010г.	02.09.2010г.	Технология производства работ предусматривает: проходку уклона горизонтальной выработки комбайном ПК-8МА с одновременной погрузкой разработанной породы в вагон 5BC15M; устройство рамной арочной крепи АП-3 из отдельных элементов; крепление арок рамной арочной крепи АП-3 между собой; укладку железобетонных плит-затяжек; забутовку полостей межрамного пространства штыбом; забутовку полостей межрамного пространства стойками рудничными; затяжку доской; перемещение разработанной породы от места выработки к местам временного складирования при помощи вагона 5BC15M на среднее расстояние до 100 м (с учетом разгрузки и возвращения); погрузку вручную материалов и изделий в вагонетку ВГ-3.3 (с учетом разгрузки); перемещение материалов и изделий от шахтного подъемника к местам временного складирования при помощи трактора МТ3-82 и вагонетки ВГ-3.3 на среднее расстояние до 100 м (с учетом возвращения); погрузку вручную материалов и изделий в вагон 5BC15M; перемещение материалов и изделий от мест временного складирования к месту производства работ при помощи вагона 5BC15M на среднее расстояние до 50 м	15.09.2010г.	8

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
8	Прокладка трубопроводов диаметром от 50 до 100, свыше 100 до 150, свыше 150 до 200, свыше 200 до 300, свыше 300 до 400, свыше 400 до 500, свыше 500 до 600 мм методом горизонтального направленного бурения с применением установки горизонтального направленного бурения на базе установки УНБ-1550	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	02.09.2010г.	02.09.2010г.	Технология производства работ предусматривает: подготовительные работы по размещению установки горизонтального направленного бурения на базе установки УНБ-1550 производства СП "Святовит" ООО (для трубопроводов диаметрами от 50 до 600 мм), пилотное бурение: вынос пикетов трассы "в натуру", запуск двигателя установки, смазку резьбовых соединений, выполнение "технологического хода". Контроль положения буровой головки при помощи локационного оборудования. Поочередное вдавливание штанг с одновременным контролем положения буровой головки. Подачу бурового раствора из РСУ в скважину при помощи насоса. Перестановку ограждений по трассе бурения в процессе передвижения исполнителей, предрасширение скважины, протаскивание трубопровода.	16.09.2010г.	9
9	Стыковая сварка полиэтиленовых труб диаметрами 110, 225, 315, 400, 500 и 600 мм с использованием аппаратов ТМ 315 и GF 630	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	02.09.2010г.	02.09.2010г.	Технология производства работ предусматривает: монтаж и подключение сварочного аппарата, контактную стыковую сварку труб диаметрами 110, 225, 315, 400, 500 и 600 мм: выравнивание места установки аппарата, установку и закрепление места установки аппарата, установку и закрепление концов труб в зажимах центратора, торцевание свариваемых труб, сварку стыка, охлаждение стыка под давлением, осмотр и проверку сваренного шва, освобождение труб из зажимов, отключение и демонтаж сварочного аппарата, прокачку гидроцилиндров, отключение от источника питания, очистку аппарата от грязи и пыли, сматывание шлангов и кабелей, обезжиривание поверхности нагревателя, переноску сварочного оборудования вручную со склада к месту производства работ на расстояние до 30 м и обратно после окончания смены, переноску сварочного оборудования вручную к следующему стыку на расстоянии до 10 м	16.09.2010г.	10
10	Устройство покрытий из композиции полимеррезиновой "Резипол"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	02.07.2010г.	05.07.2010г.	Технология производства работ предусматривает: подготовку основания: подметание поверхности, очистка основания щеткой и придание ему шероховатости, зачистку основания в труднодоступных местах угловой шлифмашинкой, обеспыливание основания пылесосом, приготовление (перемешивание) композиций на объекте, нанесение	16.09.2010г.	11
11	Разборка пескобетонного покрытия толщиной 18 см здания ГО по объекту "Реконструкция государственной клинической больницы скорой медицинской помощи по ул.Кижеватова, 5. Архив, переход"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	24.08.2010г.	24.08.2010г.	Технология производства работ предусматривает: нарезку пескобетонного покрытия нарезчиком швов на карты 1х1 м, разборку пескобетонного покрытия при помощи отбойного молотка с уборкой разобранного покрытия, переноску дробленого пескобетонного покрытия на носилках на расстояние до 30 м с погрузкой на автотранспорт	07.10.2010г.	12

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
12	Стыковая сварка полиэтиленовых труб диаметрами 63-250 мм с применением сварочного агрегата РТ 250 и диаметрами 225-500 мм с применением сварочного агрегата WIDOS 5500	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	04.07.2010г.	04.07.2010г.	Технология производства работ предусматривает: монтаж и подключение сварочного агрегата; контактная стыковая сварка труб диаметром до 110мм, свыше 110 до 225 мм, свыше 225 до 315 мм, 315 до 400 мм, 400 до 500 мм; выравнивание места установки агрегата, установка и закрепление концов труб в зажимах центратора, торцевание свариваемых труб, сварка стыка, охлаждение стыка под давлением, осмотр и проверка сваренного шва, освобождение труб из зажимов; отключение и демонтаж сварочного агрегата	07.10.2010г.	13
13	Стыковая сварка полиэтиленовых труб диаметрами до 110, 225, 315, 400, 500 и 630 мм с использованием аппаратов FL 315 и GF 630	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	30.09.2010г.	30.09.2010г.	Технология производства работ предусматривает: монтаж и подключение сварочного аппарата; контактную стыковую сварку труб - выравнивание места установки аппарата, установку и закрепление концов труб в зажимах центратора, торцевание свариваемых труб, сварка стыка, охлаждение стыка под давлением, осмотр и проверка сваренного шва, освобождение труб из зажимов; отключение и демонтаж сварочного аппарата	07.10.2010г.	14
14	Устройство откосов подводящего и отводящего каналов с креплением монолитным железобетоном по объекту "Гродненская ГЭС на р.Неман"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	30.09.2010г.	30.09.2010г.	Технология производства работ предусматривает: изготовление и разборку щитов опалубки, трапов и настилов; крепление откосов берегов каналов монолитным железобетоном (подготовка основания откоса, армирование откоса, монтаж опалубки откоса, бетонирование откоса, демонтаж опалубки, вспомогательные работы)	07.10.2010г.	16
15	Стыковая сварка полиэтиленовых труб диаметром 630 мм сварочным аппаратом GF 630	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	30.09.2010г.	30.09.2010г.	Технология производства работ предусматривает: монтаж и подключение сварочного аппарата; контактную стыковую сварку труб - выравнивание места установки аппарата, установку и закрепление концов труб в зажимах центратора, торцевание свариваемых труб, сварка стыка, охлаждение стыка под давлением, осмотр и проверка сваренного шва, освобождение труб из зажимов; отключение и демонтаж сварочного аппарата	07.10.2010г.	17
16	Оштукатуривание сферических сводов раствором смеси с устройством каркаса из сетки 5,0х5,0 мм по объекту "Храм-памятник в честь Всех Святых в память безвинно убиенных. Застройка по ул.Калиновского в г.Минске"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	22.07.2010г.	22.07.2010г.	Технология производства работ предусматривает: установку и закрепление сетки проволочной тканой вязальной проволокой к штукатурной сетке вручную, нанесение слоя цементной растворной смеси по наружному контуру свода на двойную сетку вручную, нанесение первого слоя (обрызга), второго слоя (грунта), третьего слоя (накрывочного) раствором смеси по внутреннему контуру свода вручную, затирку поверхности раствором вручную; изготовление, монтаж и демонтаж шаблона	07.10.2010г.	18
17	Сварка полиэтиленовых труб диаметрами 110, 160, 225 и 315 мм аппаратом FL 250-315 производства "GEORG FISCHER OMICRON S.R.L."	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	13.09.2010г.	15.09.2010г.	Технология производства работ предусматривает: монтаж и подключение сварочного аппарата; контактную стыковую сварку труб - выравнивание места установки аппарата, установку и закрепление концов труб в зажимах центратора, торцевание свариваемых труб, сварка стыка, охлаждение стыка под давлением, осмотр и проверка сваренного шва, освобождение труб из зажимов; отключение и демонтаж сварочного аппарата	07.10.2010г.	19

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
18	Устройство стен и перекрытий из монолитного железобетона в туннельной опалубке по объекту "10-ти этажный жилой дом в микрорайоне №18 в г.Гомеле"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	05.07.2010г.	05.07.2010г.	Технология производства работ предусматривает: монтаж и демонтаж туннельной опалубки; резку, гнутье на приводных станках, установку и вязку арматурных стержней, установку утеплителя на наружный торец стены, установку закладных деталей, укладку бетонной смеси в конструкцию бадьями, покрытие и снятие полиэтиленовой пленки с конструкции наклонной стены, шлифовку бетонной поверхности в местах стыковки опалубки	07.10.2010г.	20
19	Кладка перегородок из кирпича полнотелого толщиной в 1/2 и 1/4 кирпича под перекрытием по объекту "10-ти	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	05.07.2010г.	05.07.2010г.	Технология производства работ предусматривает: кладку перегородок из кирпича полнотелого толщиной в 1/2, 1/4 кирпича под перекрытием вышележащего этажа на средней высоте 15 м, перестановку подмостей в пределах этажа	07.10.2010г.	21
20	Кладка перегородок из блоков из ячеистых бетонов толщиной 100 мм под перекрытием по объекту "10-ти	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	02.06.2010г.	05.06.2010г.	Технология производства работ предусматривает: кладку перегородок толщиной 100 мм из блоков из ячеистого бетона на растворной смеси под перекрытием, перестановку подмостей в пределах этажа	07.10.2010г.	22
21	Кладка наружных стен из блоков из ячеистого бетона под перекрытием по объекту "10-ти	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	02.06.2010г.	05.07.2010г.	Технология производства работ предусматривает: кладку прямолинейных и криволинейных наружных стен из блоков из ячеистого бетона толщиной 300 мм, криволинейных наружных стен из блоков из ячеистого бетона толщиной 200 мм на растворной смеси под перекрытием, перестановку подмостей в пределах этажа	07.10.2010г.	23
22	Устройство вентилируемого фасада по объекту "Зал гимнастики по ул.Крупской в районе торгового центра "Криница" с благоустройством прилегающей территории в г.Могилеве"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	05.07.2010г.	05.07.2010г.	Технология производства работ предусматривает: установку кронштейнов со сверлением отверстий в подоснове под дюбели, установку горизонтальных, вертикальных направляющих, приклеивание плит утеплителя, установку и механическое крепление плит утеплителя, разметку и резку керамических плит, монтаж керамогранитных плит, фасадных панелей с креплением их к вертикальным направляющим с помощью кляммеров, устройство оконных откосов из листового металла, капельника из металлического профиля, парапета, цоколя из металлического профиля	07.10.2010г.	24
23	Устройство защитно-отделочной декоративной (терразитовой) штукатурки прямолинейных и криволинейных поверхностей фасадов (рустованных, гладких), откосов штукатурным составом "EdelPutz"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	29.07.2010г.	29.07.2010г.	Технология производства работ предусматривает: очистку и смачивание поверхности стен водой, приготовление штукатурного состава, нанесение обрызга вручную, нанесение вручную подготовительного слоя декоративной штукатурки толщиной 3-4 мм, нанесение вручную отделочного слоя декоративной штукатурки толщиной 2-3 мм с уплотнением и разравниванием, обработку поверхности штукатурки валиком зубчатым вручную, промывку поверхности водой, обработку поверхности раствором 5-10 % соляной кислотой за два раза, промывку поверхности водой от остатков раствора и для прекращения действия соляной кислоты	07.10.2010г.	25

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
24	Мошение гранитом проездов, тротуаров, дорожек и площадок по объекту "Реконструкция, реставрация застройки	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	05.01.2010г.	28.09.2010г.	Технология производства работ предусматривает: очистку основания, устройство выравнивающего слоя из сухой растворной цементно-песчаной смеси толщиной 30 мм под укладку гранитной шашки вручную, брусчатое (прямолинейное), мозаичное (криволинейное) мошение гранитной шашки, резку и обработку гранитной шашки, трамбование уложенной плитки вибротрамбовкой, уборку отработанной цементно-песчаной смеси после засыпки швов	07.10.2010г.	26
25	Ручная электродуговая и полуавтоматическая сварка (горизонтальное, потолочное, вертикальное и нижнее положение швов) стыковых соединений шва при толщине	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	25.06.2010г.	25.06.2010г.	Технология производства работ предусматривает: одностороннюю сварку стыковых соединений со скосом кромок (очистку кромок перед сваркой от коррозии и грязи стальной щеткой, сварку, очистку от шлака промежуточных и последнего слоя шва, осмотр и измерение шва); двустороннюю сварку стыковых соединений с двумя симметричными скосами (кромок и углом разделки 50°), (одной кромок и углом разделки 45°); подварку корня шва стыковых соединений с удалением корня шва, зачистку кромок свариваемых деталей и сварного шва; механическую (полуавтоматическую) двустороннюю (одностороннюю) сварку стыковых соединений без скоса (со скосом) кромок; подварку корня шва стыковых соединений без удаления корня шва	07.10.2010г.	27
26	Монтаж виброизоляторов в подземной части здания по объекту "Воссоздание здания на месте бывшей церкви Святого Духа с размещением в нем концертного зала детской филармонии на площади Свободы в г.Минске"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	16.09.2010г.	16.09.2010г.	Технология производства работ предусматривает: монтаж железобетонных опор ОП при помощи крана, устройство системы виброизоляции вертикального направления, монтаж металлических опор 500x100 мм, устройство временных поддерживающих конструкций системы виброизоляции вертикального направления, устройство системы виброизоляции горизонтального направления, устройство узлов системы виброизоляции лестничных маршей	08.11.2010г.	28
27	Устройство верхнего монолитного цементобетонного покрытия по объекту "Строительство второй технологической линии по производству цемента "сухим способом" и углеподготовительного отделения с переводом действующей	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	15.10.2010г.	15.10.2010г.	Технология производства работ предусматривает: очистку оснований от пыли и грязи; изготовление поддерживающих арматурных каркасов для температурных швов; изготовление прокладочной доски для шва расширения; установку сборной арматурной конструкции шва расширения; установку сборной арматурной конструкции шва сжатия и продольного шва; устройство цементобетонного покрытия вручную, нарезку поперечных, продольных швов в затвердевшем цементобетонном покрытии нарезчиком швов; заполнение мастикой поперечных швов в цементобетонном покрытии с применением заливщика; заполнение мастикой продольных швов в цементобетонном покрытии с применением котла-заливщика	08.11.2010г.	29
28	Устройство гидроизоляционного кровельного ковра с применением гидроизоляционной мембраны BITUTHENE 4000, BITUTHENE 8000	ОАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 278-10-75	28.10.2010г.	28.10.2010г.	Технология производства работ предусматривает: нанесение готовой грунтовки Primer B2 вручную при помощи валика, устройство оклеечной гидроизоляции горизонтальных, вертикальных бетонных поверхностей мембранами Bituthene 4000, Bituthene 8000, очистку вручную мест под гидроизоляцию, гидроизоляцию мест при помощи жидкой гидроизоляционной мембраны Bituthene LM (с учетом ее приготовления), устройство оклеечной гидроизоляции вертикальных бетонных поверхностей защитной мембраной Solarshield	08.11.2010г.	30

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
29	Устройство гидроизоляции бетонных поверхностей фундаментов гидроизоляционными мембранами BITUTHENE 4000, BITUTHENE 8000	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	27.10.2010г.	27.10.2010г.	Технология производства работ предусматривает: нанесение готовой грунтовки Primer B2 вручную при помощи валика, устройство оклеечной гидроизоляции горизонтальных (с арматурными выпусками), вертикальных бетонных поверхностей фундаментов мембранами Bituthene 4000, Bituthene 8000, очистку вручную мест под гидроизоляцию жидкой мембраной Bituthene LM, гидроизоляцию мест при помощи жидкой гидроизоляционной мембраны Bituthene LM (с учетом ее приготовления), укладку (наклейку) вручную защитных листов Hydroduct 200 на горизонтальную поверхность, защитных плит Bituthene Protection Boards на вертикальную поверхность	08.11.2010г.	31
30	Устройство покрытия бетонного основания кирпичом бетонным профильным размером 65x250x120 мм на прямолинейных и криволинейных участках по объекту "Реконструкция Лошицкого усадебно-паркового комплекса. Парковая часть. 2-я очередь строительства"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	18.11.2010г.	18.11.2010г.	Технология производства работ предусматривает: устройство покрытия бетонного основания кирпичом бетонным профильным размером 65x250x120 мм на прямолинейных, криволинейных участках; подрезку кирпича бетонного при помощи бетонореза с абразивно-отрезным диском с алмазным напылением	22.11.2010г.	32
31	Устройство монолитной железобетонной стены толщиной 400 мм с отметки минус 4,300 до отметки плюс 1,900 по объекту "Здание музея Великой Отечественной войны по пр.Победителей"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	10.11.2010г.	10.11.2010г.	Технология производства работ предусматривает: резку, гнутье арматурных стержней, заготовку вязальной проволоки, установку и вязку арматуры отдельными стержнями; укрупнительную сборку (разборку) опалубочных панелей наружных стен из щитов, монтаж (демонтаж) опалубки наружных стен, навесных подмостей, удаление металлической сетки из рабочего шва, заделку отверстий от тяжелой растворной смесью, изготовление (установку, демонтаж) проемобразователей; прием (подачу, укладку) бетонной смеси, покрытие бетонной поверхности пленкой и снятие пленки с бетонной поверхности	22.11.2010г.	33
32	Устройство стяжки пола из готовой цементно-песчаной растворной смеси с подачей на этажи растворонасосом по объекту "Жилой район Масюковщина-3. Жилой дом №13 по генплану со встроенными помещениями. Корректировка"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	04.11.2010г.	04.11.2010г.	Технология производства работ предусматривает: очистку основания от мусора и пыли, смачивание поверхности основания водой, устройство цементно-песчаной стяжки толщиной 20 мм с подачей растворной смеси растворонасосом (установкой ПБ) на этаж; обрезка кромки вкладыша из плит ДВП по периметру помещения шлифмашинкой с отрезным кругом; монтаж бетоновода (средняя длина бетоновода 50 м) с подачей к месту производства работ; разборка бетоновода с отноской к месту хранения; покрытие поверхности стяжки брезентом; полив поверхности стяжки водой (4 раза); снятие брезента с поверхности стяжки	22.11.2010г.	34

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
33	Возведение монолитного железобетонного балочного перекрытия отделения дробления и транспортировки угля	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	18.11.2010г.	18.11.2010г.	Технология производства работ предусматривает: возведение монолитного железобетонного балочного перекрытия отделения дробления и транспортировки угля (монтаж и демонтаж опалубки, арматурные работы, бетонные работы, вспомогательные работы)	22.11.2010г.	35
34	Возведение монолитного железобетонного тоннеля отделения дробления и транспортировки угля	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	22.11.2010г.	22.11.2010г.	Технология производства работ предусматривает: возведение монолитного железобетонного тоннеля отделения дробления и транспортировки угля (арматурные, опалубочные работы, бетонирование, вспомогательные работы)	22.11.2010г.	36
35	Устройство монолитного фундамента силоса цемента	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	18.11.2010г.	18.11.2010г.	Технология производства работ предусматривает: устройство монолитного фундамента силоса цемента (арматурные работы, монтаж и демонтаж опалубки, бетонирование, вспомогательные работы)	22.11.2010г.	37
36	Возведение монолитных железобетонных стен силосов цемента в скользящей опалубке	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	22.11.2010г.	22.11.2010г.	Технология производства работ предусматривает: возведение монолитных железобетонных стен силосов цемента в скользящей опалубке (монтаж скользящей опалубки, возведение стен в скользящей опалубке: армирование, бетонирование, переустройство опалубки на отметке +15,000, демонтаж опалубки стен силоса, вспомогательные работы)	22.11.2010г.	38
37	Возведение монолитного железобетонного конуса силоса	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	22.11.2010г.	22.11.2010г.	Технология производства работ предусматривает: возведение монолитного железобетонного конуса силоса гомогенизации сырьевой муки (арматурные, опалубочные работы, бетонирование, вспомогательные работы)	22.11.2010г.	39
38	Возведение монолитных железобетонных фундаментов силоса клинкера ФМ1, ФМ2	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	22.11.2010г.	22.11.2010г.	Технология производства работ предусматривает: возведение монолитных железобетонных фундаментов силоса клинкера ФМ1, ФМ2 (арматурные работы, монтаж и демонтаж опалубки, бетонирование, вспомогательные работы)	22.11.2010г.	40
39	Возведение монолитных железобетонных стен силосов клинкера в переставной деревометаллической опалубке	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	18.11.2010г.	18.11.2010г.	Технология производства работ предусматривает: возведение монолитных железобетонных стен силосов клинкера в переставной деревометаллической опалубке (арматурные работы, монтаж и демонтаж опалубки, бетонирование, вспомогательные работы)	22.11.2010г.	41
40	Возведение монолитного железобетонного перекрытия теплообменника на отметке 11,550 с использованием опорных башен	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	18.11.2010г.	18.11.2010г.	Технология производства работ предусматривает: возведение монолитного железобетонного перекрытия теплообменника на отметке 11,550 с использованием опорных башен (арматурные работы, монтаж и демонтаж опалубки, бетонные работы, вспомогательные работы)	22.11.2010г.	42

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
41	Монтаж и демонтаж поддерживающих конструкций с применением элементов системы "UP Rosett" (производства "PERI") для последующего устройства монолитного железобетонного перекрытия на отм. +7,00 м	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	18.11.2010г.	18.11.2010г.	Технология производства работ предусматривает: монтаж и демонтаж поддерживающих конструкций с применением элементов системы "UP Rosett" (производства "PERI") для последующего устройства монолитного железобетонного перекрытия на отм. +7,00м по объекту "ПРУП "Белорусский цементный завод"	22.11.2010г.	43
42	Возведение монолитного железобетонного перекрытия на отметке плюс 10.530 отделения охлаждения и транспортировки клинкера по объекту ПРУП "Белорусский цементный завод"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	03.12.2010г.	03.12.2010г.	Технология производства работ предусматривает: возведение монолитного железобетонного перекрытия на отметке плюс 10,530 отделения охлаждения и транспортировки клинкера по объекту ПРУП "Белорусский цементный завод" (монтаж и демонтаж опалубки, арматурные работы, бетонные работы, вспомогательные работы)	10.12.2010г.	44
43	Заделка стыков труб диаметром 2400 мм при устройстве коллектора методом микротоннелирования по объекту "Продление коллектора "Центр" до очистных сооружений в промузле "Колядичи". I-III очередь строительства"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	22.11.2010г.	22.11.2010г.	Технология производства работ предусматривает: спуск исполнителей в коллектор через люк камеры. Поочередная строповка и спуск оборудования и инструментов в коллектор через люк камеры. Подготовку стыка. Дозирование компонентов (сухой смеси и воды) для приготовления грунтовки, перемешивание сухой смеси с водой при помощи миксера. Подачу емкости в люк камеры и последующий ее спуск в коллектор. Обработку стыка грунтовкой: нанесение первого слоя грунтовки на поверхность стыка при помощи кисти (щетки) методом втирания. Перемешивание раствора в процессе выполнения работ. Нанесение второго слоя грунтовки на рядом расположенный стык. Дозирование компонентов (сухой смеси и воды) для приготовления ремонтного раствора, перемешивание сухой смеси с водой при помощи миксера. Подачу емкости в люк камеры и последующий ее спуск в коллектор. Заделку стыка ремонтным составом: нанесение ремонтного материала в кольцевую полость стыка при помощи металлического шпателя (кельмы). Затирку шва при помощи терок. Прием оборудования и инструментов на поверхности земли, подъем исполнителей из камеры.	18.01.2011г.	45
44	Устройство монолитного балочного перекрытия в осях И-Г/У-Х на отметке -1,500 и отметке 0,000 по объекту "Реконструкция и реставрация здания Государственного зрелищного учреждения "Белорусский государственный цирк"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	23.11.2010г.	23.11.2010г.	Технология производства работ предусматривает: устройство монолитного балочного перекрытия в осях И-Г/У-Х на отметке -1,500 и отметке 0,000 (монтаж и демонтаж опалубки, арматурные, бетонные работы, вспомогательные работы)	18.01.2011г.	46

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
45	Разборка кровельного ковра и утеплителя из ячеистых бетонов по объекту "Реконструкция части здания блока цехов № 3 с производственными помещениями под производство полувагонов и минераловозов с пристройкой подготовительно-	ОАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 278-10-75	24.11.2010г.	24.11.2010г.	Технология производства работ предусматривает: разборку кровельного ковра толщиной 260мм (рубероид на битумной мастике, утеплитель из ячеистого бетона, асфальтобетонная стяжка) с разрезкой кровельного ковра бетонорезом, разборкой вручную и отноской на временные места складирования, погрузку материалов от разборки кровельного покрытия (рубероид на кровельной мастике), разобранного утеплителя из ячеистого бетона и асфальтобетонной стяжки на тележки и подвозка к месту спуска на расстояние до 100м, спуск материалов от разборки кровельного ковра с крыши к месту складирования при помощи консольно-балочного крана г/л до 1 т со средней высоты 14м	18.01.2011г.	47
46	Устройство монолитных железобетонных стен в осях И-Г/У-Х с отметки -10,100 до отметки 0,000 по объекту "Реконструкция и реставрация здания государственного зрелищного учреждения "Белорусский государственный цирк"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	24.11.2010г.	24.11.2010г.	Технология производства работ предусматривает: устройство монолитных железобетонных стен в осях И-Г/У-Х с отметки -10,100 до отметки 0,000 (армирование, опалубочные работы, бетонирование стен, вспомогательные работы)	18.01.2011г.	48
47	Очистка потолка аппаратом высокого давления и окраска водоземulsionными составами по объекту "Реконструкция части здания блока цехов № 3 с производственными помещениями под производство полувагонов и минераловозов с пристройкой подготовительно-	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	26.11.2010г.	26.11.2010г.	Технология производства работ предусматривает: монтаж и демонтаж альпинистского снаряжения, подъем и спуск промышленного альпиниста, окраску потолка водоземulsionными составами на высоте до 16 м	18.01.2011г.	49
48	Устройство монолитного железобетонного перекрытия (Ппм1г) на отметке -0,100 в осях 4-10-Д/1-Н по объекту "Здание музея Великой Отечественной войны по пр. Победителей"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	29.11.2010г.	29.11.2010г.	Технология производства работ предусматривает: устройство монолитного железобетонного перекрытия (Ппм1г) на отметке -0,100 в осях 4-10-Д/1-Н (арматурные работы, монтаж и демонтаж опалубки, бетонирование стены, вспомогательные работы)	18.01.2011г.	50

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
49	Устройство паркетного пола в зрительном зале по объекту "Реконструкция и реставрация здания Государственного зрелищного учреждения "Белорусский государственный цирк"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	01.12.2010г.	01.12.2010г.	Технология производства работ предусматривает: устройство основания из фанеры под полы из штучного паркета на бетонные ступени в зрительном зале, устройство круглых отверстий в ступенях под подсветку при устройстве паркетного пола в зрительном зале, укладка штучного паркета на ступени при устройстве паркетного пола в зрительном зале	18.01.2011г.	51
50	Устройство бесшовного полиуретанового покрытия на основе резины дробленой регенерированной «Модус» (по бетонному, асфальтобетонному основанию; основанию с самонивелированием)	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	02.12.2010г.	02.12.2010г.	Технология производства работ предусматривает: устройство однослойного бесшовного полиуретанового покрытия толщиной 5 мм на основе резины дробленой регенерированной «Модус» механизированным способом; устройство многослойного бесшовного полиуретанового покрытия толщиной 10 мм на основе резины дробленой регенерированной «Модус» механизированным способом; устройство однослойного бесшовного полиуретанового покрытия толщиной 5 мм на основе резины дробленой регенерированной «Модус» вручную; устройство бесшовного полиуретанового покрытия на основе резины дробленой регенерированной «Модус» (добавлять при увеличении толщины покрытия на 1 мм); нанесение игровой разметки	18.01.2011г.	52
51	Бестраншейная технология восстановления подземных коммуникаций методом введения и выворачивания мягкого полимерного «чулка» диаметрами	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	02.12.2010г.	02.12.2010г.	Технология производства работ предусматривает: монтаж и демонтаж технологического оборудования и приспособлений; подготовительно-заключительные работы; введение в восстанавливаемый трубопровод диаметром 200-600 мм полимерной оболочки («прелайнера»); введение мягкого полимерного «чулка» в восстанавливаемый трубопровод диаметром 200-600 мм с последующим прогревом воды и «чулка» для побуждения полимеризации полиэфирной смолы с последующим охлаждением; протаскивание через восстанавливаемый трубопровод «чулка» с помощью лебедки (при использовании комбинации из двух «чулок» для хозяйственно-питьевого водоснабжения) при диаметре восстанавливаемого трубопровода от 200 до 400 мм, свыше 400 до 600 мм; гидравлическое испытание восстановленного трубопровода диаметром 200, 300, 400, 500, 600 мм	18.01.2011г.	53
52	Устройство покрытий из плит гранитных на выравнивающем слое из цементно-песчаной смеси по объекту «Храм-памятник в честь Всех Святых и в память безвинно убиенных»	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	08.12.2010г.	08.12.2010г.	Технология производства работ предусматривает: очистку основания от мусора, подбор плит по сорту, размеру, тону с подноской до 20 м и отноской до 10 м, разметку основания по рисунку в соответствии с проектом, изготовление, подноску и установку кружал криволинейного контура, устройство выравнивающего слоя из цементно-песчаной смеси толщиной 30 мм, укладку гранитных плит, резку и обработку гранитных плит с подноской к месту резки и обратно, очистку готового плиточного покрытия от излишков растворной смеси, осадку уложенных плит вибротрамбовкой, снятие кружал, промывку покрытия водой поливочной машиной; выгрузку поддонов с гранитными плитами автокраном, выгрузку готовой смеси из автосамосвала с очисткой кузова вручную, подвозку готовой растворной смеси, гранитных плит на расстояние до 30 м на тележках, переноску плит вручную к месту укладки	18.01.2011г.	54
53	Монтаж фундаментных блоков при строительстве сельскохозяйственных зданий	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	09.12.2010г.	09.12.2010г.	Технология производства работ предусматривает: монтаж фундаментных блоков, разгрузка фундаментных блоков из автотранспорта автомобильным краном г/п 16 т, подача фундаментных блоков к месту монтажа автомобильным краном г/п до 16 т	18.01.2011г.	55
54	Монтаж ферм длиной 12 м при строительстве сельскохозяйственных зданий	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	09.12.2010г.	09.12.2010г.	Технология производства работ предусматривает: монтаж ферм, выверка, перестановка средств подмачивания, сварка закладных деталей фермы и колонн, фермы и полурам, разгрузка ферм с автотранспорта автомобильным краном г/п 16 т, подача ферм к месту монтажа автомобильным краном г/п 16 т на высоту до 6 метров	18.01.2011г.	56

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
55	Монтаж плит покрытия при строительстве сельскохозяйственных зданий	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	09.12.2010г.	09.12.2010г.	Технология производства работ предусматривает: монтаж плит покрытия с перестановкой средств подмачивания, зачистку свариваемых деталей вручную, сварку закладных деталей плит покрытия (положение шва горизонтальное) с закладными деталями конструкции, антикоррозионное покрытие сварных соединений, разгрузку плит покрытия из автотранспорта автомобильным краном г/п 16 т, подачу плит покрытия к месту монтажа автомобильным краном г/п 16 т на среднюю высоту 5,1 м	18.01.2011г.	57
56	Монтаж полурам при строительстве сельскохозяйственных зданий	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	09.12.2010г.	09.12.2010г.	Технология производства работ предусматривает: монтаж железобетонных полурам с опиранием на колонну, разгрузка полурам из панелевозов автомобильным краном г/п 16 т, подача полурам к месту монтажа автомобильным краном г/п 16 т, подача бетонной смеси автомобильным краном г/п 16 т в ящиках объемом 0,25 м3 для заделки полурам в фундаментном блоке	18.01.2011г.	58
57	Сварка полиэтиленовых труб встык диаметрами от 90 до 315мм аппаратом для стыковой сварки FL 315	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	20.12.2010г.	20.12.2010г.	Технология производства работ предусматривает: монтаж и подключение сварочного аппарата. Подключение шлангов гидравлического блока к центратору. Подключение гидравлического блока к передвижной электростанции (к сети электроснабжения). Проверка правильности подключения сварочного аппарата; снятие верхних полуколец центратора. Установка сменных вкладышей. Включение нагревательного элемента сварочного аппарата. Разогрев нагревательного элемента, приведение гидравлической системы в рабочий режим. Контактную стыковую сварку труб: выравнивание места установки аппарата, установку и закрепление концов труб в зажимах центратора, торцевание свариваемых труб, сварку стыка, охлаждение стыка под давлением, осмотр и проверка сваренного шва, освобождение труб из зажимов. Отключение и демонтаж сварочного аппарата.	18.01.2011г.	59
58	Кладка наружных стен двухслойных толщиной 400 мм из блоков из ячеистого бетона под перекрытием при высоте этажа до 4 м по объекту "Жилой район "Масюковщина". Микрорайон "Масюковщина-3". Жилой дом № 12,13,14 по г.п."	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	11.01.2011г.	11.01.2011г.	Технология производства работ предусматривает: кладку наружных стен двухслойных прямолинейных, криволинейных толщиной 400 мм из блоков из ячеистого бетона толщиной 300 и 100 мм под перекрытием при высоте этажа до 4 м, резку блоков из ячеистого бетона вручную.	18.01.2011г.	60
59	Монтаж составной перемычки из керамзитобетонных блоков в наружных стенах с креплением ее к перекрытию	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	18.01.2011г.	18.01.2011г.	Технология производства работ предусматривает: установку закладных с учетом сверления отверстий в вышележащем перекрытии (потолочное положение), с учетом подноски изделий к месту установки с участка временного складирования на этаже на расстояние до 10 м; укладку блоков с учетом сверления отверстий в блоках (потолочное положение), с учетом подноски изделий к месту укладки с участка временного складирования на этаже на расстояние до 10 м; заполнение стыков монтажной пеной полиуретановой с наружной и внутренней сторон перемычки; срезка излишков монтажной пены полиуретановой с наружной и внутренней сторон перемычки; выгрузку закладных деталей, керамзитобетонных блоков из автотранспорта башенным краном г/п до 10 т; подачу закладных деталей на выносную площадку на среднюю высоту здания 20 м башенным краном г/п до 10 т, подачу керамзитобетонных блоков на выносную площадку на среднюю высоту здания 20 м башенным краном г/п до 10 т; переноску материалов с выносной площадки на участок временного складирования на перекрытии этажа на расстояние до 40 м; перестановку подмостей	18.01.2011г.	61
60	Устройство кровель с использованием мастики кровельной и гидроизоляционной МБПО "Полимикс" по СТБ 1262-2001, армированных одним слоем стеклоткани	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	13.03.2008г.	13.03.2008г.	Технология производства работ предусматривает: очистку основания, просушивание влажных мест основания механизированным способом, огрунтовка поверхности, нанесение первого и последующих слоев мастики, укладку стеклоткани, устройство защитного слоя с покрытием поверхности лаком ХП-734, смешивание компонентов мастики, подъем материалов электролебедкой на высоту до 15м, подачу материалов на среднее расстояние до 30м к месту производства работ по горизонтали	01.02.2011г.	62

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
61	Ремонт оснований полов составами "Цемезит УР69 ремонтный" и "Цемезит ТП815 ремонтный"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	13.03.2008г.	13.03.2008г.	Технология производства работ предусматривает: ремонт выбоин в полу: обрезку кромок ремонтируемого места углошлифовальной машинкой, обрезку кромок ремонтируемого места углошлифовальной машинкой, разделку ремонтируемых мест до "здорового" бетона электроперфоратором, очистку и обеспыливание промышленным пылесосом, грунтование составом "Цемезит УР-Грунт" кистью, укладка, разравнивание и уплотнение состава прикаточным валиком, разгрузку материалов, перевозку ремонтных составов ручной тележкой	01.02.2011г.	63
62	Устройство покрытий полов из составов "Цемезит" и "Эспол"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	10.12.2009г.	10.12.2009г.	Технология производства работ предусматривает: подметание поверхности, очистку основания щеткой и придание ему шероховатости, заделку неровностей, трещин, выбоин вручную, зачистку основания в труднодоступных местах угловой шлифмашинкой, обеспыливание основания пылесосом, оклеивание участка работ малярной лентой, приготовление (перемешивание) "Цемезит УР грунт" на объекте, грунтование основания составом "Цемезит УР грунт", приготовление и нанесение состава "Цемезит УР-35" ("Цемезит УР-69"); "Цемезит УР террацо" ("Цемезит-ТП815 террацо"), разравнивание и уплотнение состава "Цемезит ТП815 террацо" машиной СО-170, шлифование покрытия машиной СО-307, обеспыливание основания при помощи пылесоса, приготовление и шпатлевание покрытия составом "Цемезит УР грунт", шлифование и обеспыливание, приготовление и нанесение полиуретанового лака "Финиш-лак"	01.02.2011г.	64
63	Устройство покрытий полов из составов "Цемезит ММА террацо", "Цемезит ММА 15", "Цемезит ММА 35", "Цемезит ММА 59", "Цемезит ММА КП"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	25.02.2010г.	25.02.2010г.	Технология производства работ предусматривает: подготовку основания, грунтование основания, засыпку огрунтованного основания песком, приготовление (перемешивание) состава "Цемезит ММА террацо" на объекте, нанесение состава "Цемезит ММА террацо" на основание заглаживающей машиной СО-170, шлифование покрытия машиной СО-307 с фрезами, обеспыливание основания при помощи пылесоса	01.02.2011г.	65
64	Устройство горизонтальной разметки автомобильных дорог пластиком холодного нанесения Б-АК-501-Т "Холдпласт"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	14.06.2010г.	14.06.2010г.	Технология производства работ предусматривает: приготовление пластика холодного нанесения, нанесение горизонтальной поперечной дорожной разметки пластиком холодного нанесения Б-АК-501-Т "Холдпласт" вручную с нанесением предварительной разметки без посыпки стеклошариками, посыпку стеклошариками вручную по нанесенному пластику	01.02.2011г.	66
65	Устройство конструкции покрытия арены (тип 1) по объекту "Реконструкция и реставрация здания государственного зрелищного учреждения "Белорусский государственный цирк"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	14.01.2011г.	14.01.2011г.	Технология производства работ предусматривает: устройство временного настила из листов фанеры (с учетом демонтажа), устройство настила из бруска сечением 50x70 мм по металлическим балкам (первый слой арены), устройство лаг из бруска сечением 45x75 мм по деревянному настилу (второй слой арены), устройство настила из доски 35x80 мм по деревянным лагам (третий слой арены), монтаж металлической обоймы по торцу платформы, устройство настила из доски 35x80 мм и элементов заводского изготовления по деревянному настилу (четвертый слой арены), устройство многослойного клееного настила из технической губчатой резины с соблюдением проектного уклона (с отм. -0,175 до отм.±0,000 м), резку металлической обоймы (t=2,0мм) при помощи электрической отрезной машинки; нанесение огнезащитной композиции (ОК-ГФ) кистями на все поверхности деревянных элементов за два раза, нанесение лака (ХВ-784) кистями на все поверхности деревянных элементов	01.02.2011г.	67
66	Устройство балюстрады по объекту "Реконструкция и реставрация здания государственного зрелищного учреждения "Белорусский государственный цирк"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	25.01.2011г.	25.01.2011г.	Технология производства работ предусматривает: устройство и демонтаж навесных подмостей, монтаж фиксаторов и направляющих по металлическому каркасу балюстрады, зашивка металлического каркаса балюстрады	01.02.2011г.	68

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
67	Устройство монолитного сводчатого перекрытия в осях 1-5/Г-И на отметке +10,510 по объекту "Воссоздание здания на месте бывшей церкви Святого духа на площади Свободы с размещением в нем концертного зала детской филармонии" (монолитный участок Ум1)	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	25.01.2011г.	25.01.2011г.	Технология производства работ предусматривает: монтаж-демонтаж поддерживающих конструкций с применением элементов лесов системы UP Rosett производства PERI и сплошного настила, устройство и демонтаж опалубки сводчатого перекрытия в осях 1-5/Г-И (монолитный участок Ум1), армирование и бетонирование конструкции сводчатого перекрытия в осях 1-5/Г-И (монолитный участок Ум1)	01.02.2011г.	69
68	Устройство деревянных конструкций обрешетки колосниковой зоны по объекту "Реконструкция и реставрация здания государственного зрелищного учреждения "Белорусский государственный цирк"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	26.01.2011г.	26.01.2011г.	Технология производства работ предусматривает: устройство деревянных конструкций обрешетки колосниковой зоны, устройство защитно-улавливающей сетки ЗУС	01.02.2011г.	70
69	Монтаж тентового покрытия стен и кровли тентовой тканью без устройства каркаса	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	27.01.2011г.	27.01.2011г.	Технология производства работ предусматривает: подачу тентового полотна на захватку, развертывание основных полотнищ тентового покрытия по металлическому каркасу, нарезку шпилек по 0,5 м для крепления профильной трубы, резку электросварной трубы 48х3 шлифмашинкой, крепление основных полотнищ тентового покрытия к металлическому каркасу, монтаж торцевого тентового покрытия на металлический каркас, устройство монтажного стыка полотнищ, натяжение тентового покрытия, срезку шпилек после окончательного натяжения тента, крепление низа тентового покрытия по периметру фундамента, очистку полотнищ тентового покрытия после монтажных работ	01.02.2011г.	71
70	Срезка кустарника и мелкокося при расчистке линейной части трассы нефтепровода ручным и механизированным	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	27.01.2011г.	27.01.2011г.	Технология производства работ предусматривает: срезку кустарника густого, средней густоты, мелкокося редкого ручными кусторезами, бензопилами; вырубку вручную кустарника и мелкокося редкого, средней густоты, густого; срезку и измельчение кустарника и мелкокося густого, средней густоты, редкого мульчером С-140; срезку густого, средней густоты, редкого кустарника и мелкокося роторной косилкой КРЛ-2.0 на базе трактора МТЗ	01.02.2011г.	72

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
71	Устройство монолитных железобетонных конструкций до отметки плюс 42,800 отделения помола угля для проектируемой линии по объекту ПРУП «Белорусский цементный завод»	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	11.02.2011г.	11.02.2011г.	Технология производства работ предусматривает: устройство монолитных железобетонных конструкций до отметки плюс 42,800 отделения помола угля для проектируемой линии (с изготовлением в построечных условиях арматурных изделий из арматурных заготовок): армирование балок А на отм.+2,600 (1,81 т); армирование балок В на отм.+9,800 (2,42 т); армирование балок С на отм.+ 14,300 (1,96 т), армирование балок D на отм.+ 18,800 (1,93 т); армирование балок Е на отм.+23,300 (1,76 т); армирование балок L на отм.+27,800 (1,64 т); армирование балок К на отм.+32,800 (1,92 т); армирование балок М на отм.+35,300 (1,89 т); армирование балок N на отм.+39,300 (2,15 т); армирование балок W на отм.+42,800 (1,94 т); армирование колонн KZ-9(1) и KZ-9(3) (4,21x2=8,42 т); изготовление каркаса КП-2 (отм.+2,600), изготовление каркаса КП-3 (отм.+9,800); изготовление каркаса КП-4 (отм.+ 18,800); изготовление каркаса КП-5 (отм.+27,800); изготовление каркаса КП-6 (отм.+35,300); армирование колонны KZ-9(2) (4,17 т)-изготовление каркаса КП-1 (отм.-2,350), изготовление каркаса КП-2 (отм.+2,600), изготовление каркаса КП-3 (отм.+9,800), изготовление каркаса КП-4 (отм.+ 18,800), изготовление каркаса КП-5 (отм.+27,800), изготовление каркаса КП-6 (отм.+35,300); армирование колонны KZ-9(4) (4,25 т)-изготовление каркаса КП-1 (отм.-2,350), изготовление каркаса КП-2 (отм.+2,600), изготовление каркаса КП-3 (отм.+9,800), изготовление каркаса КП-4 (отм.+ 18,800); изготовление каркаса КП-5 (отм.+27,800), изготовление каркаса КП-6 (отм.+35,300); армирование плиты монолитной Пм1 (0,19 т) (отм.+2,600); армирование плиты монолитной Пм2 (0,104 т) (отм.+5,300); армирование плиты монолитной Пм3 (0,117 т) (отм.+9,800); армирование плиты монолитной Пм4 (0,112 т) (отм +14,300); армирование плиты монолитной Пм6 (0,123 т) (отм.+23,300); армирование плиты монолитной Пм7 (0,128 т) (отм.+27,800); армирование плиты монолитной Пм8 (0,294 т) (отм.+32,300); армирование плиты монолитной Пм9 (0,545 т) (отм.+35,300); армирование плиты монолитной Пм10 (0,573 т) (отм.+39,300), армирование плиты монолитной Пм11 (0,682 т) (отм.+42,800); армирование монолитного навеса YP-1 (0,039 т) (отм.+37,800); армирование монолитного навеса YP-2 (0,038 т) (отм.+37,800); монтаж и демонтаж опалубки (2374,74 м2 опалубливаемой поверхности); бетонирование балок (89,74 м3); бетонирование колонн (83,6 м3); бетонирование плит (28,06 м3); бетонирование навесов (1,04 м3); вспомогательные работы	28.03.2011г.	73
72	Устройство полимерных покрытий пола с применением саморазравнивающихся материалов "Ризопокс-4101" и "Ризопур-4120"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	03.03.2011г.	03.03.2011г.	Технология производства работ предусматривает: устройство полимерных покрытий пола с применением саморазравнивающихся материалов "Ризопокс-4101" и "Ризопур-4120" при толщине покрытия 2,1-2,2 мм, нанесение лака "Ризопур 1520 W", устройство температурно-усадочных швов 4x4, 8x4 мм	28.03.2011г.	74
73	Устройство монолитных полимерных покрытий пола "Ризокон. Цветной песок"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	03.03.2011г.	03.03.2011г.	Технология производства работ предусматривает: устройство монолитных полимерных (шероховатых - при толщине покрытия 2,8-3,0 мм, гладких - при толщине покрытия 2,5-2,7 мм) покрытий пола "Ризокон. Цветной песок", устройство температурно-усадочных швов 4x4, 8x4 мм	28.03.2011г.	75
74	Устройство покрытий пола с применением лицевого полимерных материалов "Ризопокс-4610" и "Ризопокс-5601 W"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	03.03.2011г.	03.03.2011г.	Технология производства работ предусматривает: устройство покрытия полов с применением лицевого окрасочного полимерного материала "Ризопокс-4610" (фракция песка 0,4-0,8 мм) при толщине покрытия 2,3-2,5 мм; устройство покрытия полов с применением лицевого окрасочного полимерного материала "Ризопокс-5601 W" (фракция песка 0,4-0,8 мм) при толщине покрытия 2,2-2,4 мм; устройство температурно-усадочных швов 4x4, 8x4 мм	28.03.2011г.	76

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
75	Установка повышенного бортового камня по объекту «Строительство второй технологической линии по производству цемента «сухим способом» и углеподготовительного отделения с переводом действующей технологической линии производства клинкера с природного газа на уголь на ПРУП «Белорусский цементный завод». Технологическая автодорога»	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	09.03.2011г.	09.03.2011г.	Технология производства работ предусматривает: устройство основания под бортовой камень из песка толщиной 100 мм с россыпью и разравниванием песка по дну корыта вручную (один слой), уплотнение песчаной подсыпки ручной трамбовкой при толщине трамбуемого слоя 0,1 м за три прохода, устройство основания под бортовой камень из щебня толщиной 100 мм с россыпью и разравниванием щебня по дну корыта вручную (один слой), уплотнение щебеночной подсыпки ручной трамбовкой при толщине трамбуемого слоя 0,1 м за три прохода, установку повышенного бортового камня при помощи крана с выверкой блоков и заделкой растворной смесью швов между блоками, обратную засыпку со стороны дороги щебнем, со стороны обочины грунтом с трамбованием; выгрузку бортового камня из автотранспорта при помощи автомобильного крана грузоподъемностью 12,5 т, очистку кузова вручную при выгрузке, подачу песка и щебня погрузчиком к месту производства работ с выгрузкой вдоль корыта на расстояние до 50 м, приемку готовой растворной смеси из кузова автомобиля в емкости, подноску готовой растворной смеси вручную на расстояние до 30 м	28.03.2011г.	77
76	Устройство монолитного сводчатого перекрытия в осях 5-6/Д-Е на отметке +10,510 по объекту "Воссоздание здания на месте бывшей церкви Святого духа на площади Свободы с размещением в нем концертного зала детской филармонии" (монолитный участок Ум2)	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	22.03.2011г.	22.03.2011г.	Технология производства работ предусматривает: устройство и демонтаж опалубки сводчатого перекрытия в осях 5-6/Д-Е на отметке +10,510 (монолитный участок Ум2) без учета монтажа и демонтажа опалубки (фанерной палубы и бортовой опалубки) балки Бм1), армирование и бетонирование конструкции сводчатого перекрытия в осях 5-6/Д-Е) на отметке +10,510 (монолитный участок Ум2, с учетом армирования и бетонирования конструкции балки Бм1)	28.03.2011г.	78
77	Возведение монолитных железобетонных стен силосов цемента в скользящей опалубке	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	24.03.2011г.	24.03.2011г.	Технология производства работ предусматривает: изготовление арматурных заготовок (резка и гнутье арматуры); монтаж скользящей опалубки (56,52 м); возведение стен в скользящей опалубке (1301 м3 бетона, 352,182 т арматуры); переустройство опалубки на отметке +15,000; демонтаж опалубки стен силоса; вспомогательные работы	28.03.2011г.	79
78	Устройство гидроизоляции из композиционных бентонитовых матов Voltex	ОАО "Стройкомплекс" тел. 285-69-55	17.02.2011г.	17.02.2011г.	Технология производства работ предусматривает: распаковка и раскатка мата с подрезкой по месту, отклейка пленки в местах нахлеста матов, укладка пленки друг на друга или обрезка, крепление матов гвоздями и замазка шпателью, нарезка и укладка заплат в углах на бентонитовую шпатель с креплением гвоздями, устройство галтелей из бентонитовой шпатели, приготовление бентонитовой шпатели, укладка ленты Waterstop с креплением сеткой Revo-fix и гвоздями	07.04.2011г.	81

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
79	Устройство гидроизоляции из композиционных бентонитовых матов Bentomat	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	22.02.2011г.	22.02.2011г.	Технология производства работ предусматривает: выравнивание основания перед укладкой матов, перемещение матов к месту укладки, снятие пленки, раскатка, разметка и нарезка матов на горизонтальных поверхностях и на откосах, посыпка мест нахлеста матов бентонитовым гранулятом с уплотнением, закрепление матов на бровке котлована	07.04.2011г.	82
80	Устройство монолитной железобетонной плиты в зимних условиях в осях Б-М/2-8 на отм. +6,900 по объекту "Реконструкция с расширением Учебного центра Национального банка Республики Беларусь в д.Раубичи Минского района"	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	11.03.2011г.	11.03.2011г.	Технология производства работ предусматривает: возведение монолитного железобетонного балочного перекрытия (монтаж и демонтаж опалубки, арматурные работы, бетонные работы, вспомогательные работы)	07.04.2011г.	83
81	Бестраншейная прокладка трубопроводов диаметром от 100 до 1220 мм методом горизонтально-направленного бурения с применением самоходного комплекса "Vermeer Navigator D100x120"	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	10.02.2011г.	10.02.2011г.	Технология производства работ предусматривает: монтаж-демонтаж бурового оборудования самоходного комплекса "Vermeer Navigator D100x120", приготовление бурового раствора, пилотное бурение скважины, предрасширение пилотной скважины с протаскиванием трубопровода, откачка бурового раствора	18.04.2011г.	84
82	Антикоррозийная защита металлоконструкций купола методом промышленного альпинизма по объекту "Учебно-тренировочный центр фристайла со спортивно-оздоровительным комплексом по ул.Сурганова в г.Минске"	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	11.04.2011г.	27.04.2011г.	Технология производства работ предусматривает: пескоструйную обработку металлоконструкций купола, грунтование и окрашивание поверхностей металлоконструкций купола, разгрузку и подачу материалов к месту производства работ	29.04.2011г.	85
83	Окраска стоек дорожных знаков, светофорных колонок, турникетного ограждения, кронштейнов, шкафов дорожных контроллеров	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	31.03.2011г.	31.03.2011г.	Технология производства работ предусматривает: очистку от ржавчины и загрязнений, обработку поверхности преобразователем ржавчины, окраску стоек дорожных знаков, светофорных колонок, турникетного ограждения, кронштейнов, шкафов дорожных контроллеров	29.04.2011г.	86

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
84	Устройство монолитных железобетонных стен лифтовых блоков по объекту "Административное здание управления комитета Государственной безопасности по Витебской области"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	11.04.2011г.	11.04.2011г.	Технология производства работ предусматривает: арматурные, опалубочные, бетонные и вспомогательные работы	29.04.2011г.	87
85	Устройство монолитных железобетонных лестничных маршей шириной до 6 м по объекту "Административное здание управления комитета Государственной безопасности по Витебской области"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	11.04.2011г.	11.04.2011г.	Технология производства работ предусматривает: арматурные, опалубочные (монтаж, демонтаж опалубки), бетонные и вспомогательные работы	29.04.2011г.	88
86	Устройство кессонного перекрытия высотой более 6м по объекту "Многофункциональный торгово-развлекательный и обслуживающий комплекс в составе малоэтажной застройки в границах пр.Победителей-проезд Дрозды-р.Свислочь в г.Минске" (без инженерных сетей)	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	11.04.2011г.	11.04.2011г.	Технология производства работ предусматривает: устройство кессонного перекрытия высотой более 6м (опалубочные, арматурные работы, бетонирование и вспомогательные работы)	29.04.2011г.	89

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
87	Облицовка внутренних стен и перегородок методом сухой штукатурки с применением гипсокартонных листов для применения на объектах г.Минск, "Жилой район Масюковщина. Микрорайон "Масюковщина-3". Жилые дома №12,13,14 по генплану"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	13.04.2011г.	13.04.2011г.	Технология производства работ предусматривает: облицовку внутренних стен и перегородок, облицовку откосов методом сухой штукатурки с применением гипсокартонных листов, устройство примыкания облицовки из гипсокартонных листов к плите перекрытия, установку перфорированного алюминиевого уголка, вспомогательные работы	29.04.2011г.	90
88	Ограждение лоджий рамами из ПВХ со стеклопакетами	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	13.04.2011г.	13.04.2011г.	Технология производства работ предусматривает: ограждение лоджий рамами из ПВХ со стеклопакетами, выгрузку вручную рам из ПВХ на площадку складирования, переноску рам из ПВХ со склада к лебедке на расстояние до 20м, подачу рам из ПВХ подъемником к месту временного складирования на среднюю высоту до 14 м, переноску рам из ПВХ от места временного складирования к месту выполнения работ на расстояние до 20 м	29.04.2011г.	91
89	Устройство монолитных железобетонных наружных стен с пилястрами толщиной от 300 до 400 мм и высотой до 9 м по объекту	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	14.04.2011г.	14.04.2011г.	Технология производства работ предусматривает: арматурные, опалубочные (монтаж, демонтаж опалубки), бетонные и вспомогательные работы	29.04.2011г.	92
90	Устройство монолитных прямоугольных колонн сечением 400х800 мм с консолями по объекту "Административное здание управления комитета Государственной безопасности по Витебской области"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	11.04.2011г.	14.04.2011г.	Технология производства работ предусматривает: арматурные, опалубочные (монтаж, демонтаж опалубки), бетонные и вспомогательные работы	29.04.2011г.	93

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
91	Монтаж и демонтаж поддерживающих конструкций с применением элементов "PERI" для последующего устройства монолитной плиты Пм 5-1 по объекту "Штаб-квартира Национального олимпийского комитета Республики Беларусь в квартале улиц Тимирязева-Радужная-Нарочанская-пр.Победителей"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	15.04.2011г.	15.04.2011г.	Технология производства работ предусматривает: монтаж и демонтаж поддерживающих конструкций с применением элементов "PERI" для последующего устройства монолитной плиты Пм 5-1 по объекту "Штаб-квартира Национального олимпийского комитета Республики Беларусь в квартале улиц Тимирязева-Радужная-Нарочанская-пр.Победителей"	29.04.2011г.	94
92	Устройство монолитных железобетонных криволинейных наружных стен толщиной от 300 до 400 мм и высотой до 5 м по объекту "Административное здание управления комитета Государственной безопасности по Витебской области"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	15.04.2011г.	15.04.2011г.	Технология производства работ предусматривает: арматурные, опалубочные (монтаж, демонтаж опалубки), бетонные и вспомогательные работы	29.04.2011г.	95
93	Устройство монолитных железобетонных внутренних стен толщиной от 300 до 400 мм и высотой до 4 м по объекту "Административное здание управления комитета Государственной безопасности по Витебской области"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	19.04.2011г.	19.04.2011г.	Технология производства работ предусматривает: арматурные, опалубочные (монтаж, демонтаж опалубки), бетонные и вспомогательные работы	29.04.2011г.	96

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
94	Очистка фасада здания от слоя штукатурки пескоструйным аппаратом на объекте "Реконструкция здания специализированного культурно-просветительного и зрелищного назначения по ул.Красноармейской,9 под административное для размещения Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	20.04.2011г.	20.04.2011г.	Технология производства работ предусматривает: установку ручной лебедки, блока (для выполнения работ со средств подмащивания); подготовительно-заключительные работы при очистке фасада здания от слоя штукатурки пескоструйным аппаратом; грубую, тонкую очистку фасада здания от слоя штукатурки при помощи пескоструйного аппарата Rotec, песком сухим кварцевым фракции 0,7-1,6, 0,2-0,4 мм (с уровня земли, со средств подмащивания), вспомогательные работы	29.04.2011г.	97
95	Разборка кровельного ковра и утеплителей с плотностью от 500 до 700 кг/м3 вкл., свыше 700 до 1100 кг/м3 вкл., с перевозкой грузов до 100 м	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	26.05.2011г.	26.05.2011г.	Технология производства работ предусматривает: разборку кровельного ковра и утеплителей с плотностью от 500 до 700 кг/м3 и от 700 до 1100 кг/м3 с перевозкой грузов до 100 м, вспомогательные работы	01.06.2011г.	98

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
96	Бестраншейная прокладка трубопроводов диаметрами от 200 до 300, от 400 до 500 мм методом горизонтального направленного бурения (ГНБ) с применением комплекса ГНБ на базе установки "Prime Drilling GmbH" модель "PD 80/33 RP" разработанная ОАО "ОРГСТРОЙ" и предназначенная для дальнейшего применения ООО "ИНТЕЛПАЙП" для объектов "Капитальный ремонт ул.Я.Купалы в г.Молодечно. Капитальный ремонт сетей водопровода" и "Благоустройство и инженерные сети (сети канализации) ТИЗ-1 в г.Молодечно"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	20.05.2011г.	20.05.2011г.	Технология производства работ предусматривает: монтаж-демонтаж внутриплощадочного оборудования комплекса ГНБ, монтаж-демонтаж бурового оборудования в процессе выполнения работ - для трубопроводов диаметрами от 200 до 300 мм, от 400 до 500 мм пилотное бурение, предрасширение скважины с последующим протаскиванием трубопровода диаметрами от 200 до 300 мм, от 400 до 500 с применением комплекса ГНБ, очистка емкости отдачи бурового раствора (накопительного контейнера) и контейнера сепарационной установки при помощи промывочной CitiFlex 204	01.06.2011г.	100
97	Устройство монолитного перекрытия толщиной 250 мм с капителями по объекту "Административное здание управления комитета Государственной безопасности по Витебской области"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	05.05.2011г.	05.05.2011г.	Технология производства работ предусматривает: арматурные, опалубочные (монтаж, демонтаж опалубки), бетонные, вспомогательные работы	01.06.2011г.	101

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
98	Разборка кирпичных стен и перегородок с удалением строительного мусора по объекту "Реконструкция государственной клинической больницы скорой медицинской помощи по ул.Кижеватова, 58. Реконструкция убежища гражданской обороны"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	05.05.2011г.	05.05.2011г.	Технология производства работ предусматривает: разборку кирпичных стен, перегородок убежища гражданской обороны сверху вниз горизонтальными рядами при помощи отбойного молотка, резка перемычек, металлических связей и арматуры шлифмашинкой с отноской отрезанных частей в сторону; разбивку крупных кусков кладки вручную при помощи лома на куски массой не более 25 кг, погрузку кусков кирпичной кладки в емкости. Подноска их к выходу из бомбубежища на расстояние до 20м; поднятие емкостей на поверхность при высоте подъема до 3м по вертикали, подноска до 20 м по горизонтали к месту временного складирования, выгрузка и возврат к рабочему месту; очистку территории после вывоза разобранной кладки от мусора со сгребанием в кучи и подметанием	01.06.2011г.	102
99	Разборка бетонных полов производственного корпуса со снятием чугунных плит по объекту "Реконструкция части здания блока цехов № 3 с производственными помещениями под производство полувагонов и минераловозов с пристройкой подготовительно-окрасочного цеха, газоснабжения и благоустройством прилегающей территории по Витебскому проспекту 4"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	04.05.2011г.	04.05.2011г.	Технология производства работ предусматривает: разборку чугунных плит: разборка покрытия из чугунных плит при помощи пневматического отбойного молотка, очистка снятой плиты ломом от остатков старого бетона, переноска плиты вручную на среднее расстояние 20 метров к месту погрузки в погрузчик, погрузка в погрузчик; погрузку плит погрузчиком в автотранспорт и перемещение погрузчика в процессе работы	01.06.2011г.	103
100	Разборка полов бетонных с удалением строительного мусора по объекту "Реконструкция государственной клинической больницы скорой медицинской помощи по ул.Кижеватова, 58. Реконструкция убежища гражданской обороны"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	04.05.2011г.	04.05.2011г.	Технология производства работ предусматривает: разборку полов бетонных (плитки, бетонного пола) с переноской строительного мусора к месту временного складирования	01.06.2011г.	104

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
101	Устройство монолитных балочных перекрытий толщиной 250 мм по объекту "Административное здание управления комитета Государственной безопасности по Витебской области"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	28.04.2011г.	28.04.2011г.	Технология производства работ предусматривает: устройство монолитных балочных перекрытий толщиной 250 мм (монтаж опалубки, армирование, бетонирование), демонтаж опалубки, вспомогательные работы	01.06.2011г.	105
102	Устройство монолитных железобетонных наружных стен толщиной 400 мм и высотой до 8 м по объекту "Административное здание управления комитета Государственной безопасности по Витебской области"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	20.04.2011г.	20.04.2011г.	Технология производства работ предусматривает: арматурные, опалубочные (монтаж, демонтаж опалубки), бетонные, вспомогательные работы	01.06.2011г.	106
103	Устройство монолитной фундаментной плиты толщиной 1000мм по объекту "Административное здание управления комитета Государственной безопасности по Витебской области"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	13.04.2011г.	13.04.2011г.	Технология производства работ предусматривает: монтаж, демонтаж опалубки, арматурные, бетонные, вспомогательные работы	01.06.2011г.	107
104	Устройство монолитных железобетонных фундаментов в опалубке импортного производства типа "Модостр"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	17.06.2011г.	17.06.2011г.	Технология производства работ предусматривает: арматурные работы, монтаж и демонтаж опалубки, бетонирование железобетонных фундаментов, вспомогательные работы	29.06.2011г.	108

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
105	Устройство монолитных железобетонных стен толщиной 200 мм прямолинейного и криволинейного очертания по объекту "Два многоквартирных жилых дома ПЖСК "Фавит-2008" в районе д. Б.Тростенец Минского р-на, ул.Молодежная, 1"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	9.06.2011г.	9.06.2011г.	Технология производства работ предусматривает: устройство монолитных железобетонных стен толщиной 200 мм прямолинейного и криволинейного очертания (арматурные, опалубочные, бетонные, вспомогательные работы)	29.06.2011г.	109
106	Устройство буронабивных свай диаметром 370 мм методом полого шнека 230/370 "Буровой установкой Мс80V (Италия)" глубиной до 9 м по объекту "Реконструкция административного здания по ул.Интернациональная,11 под гостиничный комплекс с надстройкой мансарды (4 этаж)"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	20.06.2011г.	20.06.2011г.	Технология производства работ предусматривает: устройство буронабивных свай БНС1, БНС2, БНС3 методом полого шнека 230/370 "Буровой установкой Мс80V (Италия)", устройство скважин с применением колонкового бурения "Буровой установкой Мс80V (Италия)"	29.06.2011г.	110
107	Устройство внутренних монолитных железобетонных стен (перегородок) толщиной до 300 мм, высотой до 3 м по объекту "Участок продления первой линии Минского метрополитена от ст.Институт Культуры до ст.Петровщина"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	13.06.2011г.	13.06.2011г.	Технология производства работ предусматривает: монтаж и демонтаж опалубки, армирование и бетонирование стен (перегородок), вспомогательные работы	29.06.2011г.	111

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
108	Устройство монолитных железобетонных круглых колонн диаметром 700 мм, высотой до 6 м по объекту "Участок продления первой линии Минского метрополитена от ст.Институт Культуры до ст.Петровщина"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	14.06.2011г.	14.06.2011г.	Технология производства работ предусматривает: арматурные, опалубочные (монтаж и демонтаж опалубки), бетонные, вспомогательные работы	29.06.2011г.	112
109	Устройство монолитных железобетонных фундаментов с объемом бетона до 5,0 м3, свыше 5,0 м3 по объекту "Завод по защите от коррозии металлоконструкций методом горячего оцинкования Государственного предприятия "Конус" Республиканского унитарного предприятия "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по механизации и сельскому хозяйству" в Лидском районе Гродненской области"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	08.06.2011г.	08.06.2011г.	Технология производства работ предусматривает: монтаж и демонтаж опалубки, арматурные работы, бетонирование конструкций, вспомогательные работы	29.06.2011г.	113

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
110	Бетонирование колонн в металлической опалубке трубчатого сечения с отметки +11,550 до отметки +71,950 по объекту "Строительство второй технологической линии по производству цемента "сухим способом" углеподготовительного отделения с переводом действующей технологической линии производства клинкера с природного газа на уголь на ПРУП "Белорусский цементный завод". Теплообменник	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	10.06.2011г.	10.06.2011г.	Технология производства работ предусматривает: бетонирование колонн в металлической опалубке трубчатого сечения с отметки +11,550 до отметки +71,950 по объекту "Строительство второй технологической линии по производству цемента "сухим способом" и углеподготовительного отделения с переводом действующей технологической линии производства клинкера с природного газа на уголь на ПРУП "Белорусский цементный завод". Теплообменник: бетонирование первого яруса колонны с отметки плюс 11,550 до отметки плюс 23,050 (объем бетона - 5,5м3), бетонирование второго яруса колонны с отметки плюс 23,050 до отметки плюс 32,050 (объем бетона - 4,4 м3), бетонирование третьего яруса колонны с отметки плюс 32,050 до отметки плюс 42,550 (объем бетона - 5,1 м3), бетонирование четвертого яруса колонны с отметки плюс 42,550 до отметки плюс 55,550 (объем бетона - 6,4м3), бетонирование пятого яруса колонны с отметки плюс 55,550 до отметки плюс 71,950 (объем бетона - 8,0 м3), вспомогательные работы	29.06.2011г.	114
111	Устройство монолитного железобетонного перекрытия (покрытия) толщиной 500 мм на высоте от опорной площадки до 6 м по объекту "Участок продления первой линии Минского метрополитена от ст.Институт Культуры до ст.Петровщина"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	10.06.2011г.	10.06.2011г.	Технология производства работ предусматривает: монтаж и демонтаж опалубки, армирование и бетонирование перекрытия (покрытия), вспомогательные работы	29.06.2011г.	115
112	Устройство монолитных железобетонных стен шахты лифта по объекту "Два многоквартирных жилых дома ПЖСК "Фавит-2008" в районе д.Б.Тростенец Минского р-на, ул.Молодежная, 1"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	09.06.2011г.	09.06.2011г.	Технология производства работ предусматривает: арматурные, опалубочные, бетонные, вспомогательные работы	29.06.2011г.	116

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
113	Прокладка трубопроводов диаметром от 50 до 100, свыше 100 до 150, свыше 150 до 200, свыше 200 до 300, свыше 300 до 400, свыше 400 до 500 мм методом горизонтального направленного бурения с применением комплекса для прокладки трубопроводов методом горизонтального направленного бурения на базе установки УНБ-1550 производства СП "Святовит" ООО со сваркой полиэтиленовых трубопроводов с использованием сварочного аппарата ТМ 315	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	07.06.2011г.	07.06.2011г.	Технология производства работ предусматривает: подготовительные работы по размещению установки горизонтального направленного бурения на базе установки УНБ-1550 производства СП "Святовит" ООО (для трубопроводов диаметрами от 50 до 500 мм), 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	29.06.2011г.	117
114	Установка рельсов ЛК-1 в проектное положение на прямолинейных сборно-монолитных участках и в коробах сборных плит; укладка прокладки ПРУ-08.274 в основание короба сборных плит; установка фиксаторов на сборно-монолитных участках; установка рельсов 60Ri в проектное положение на криволинейных сборно-монолитных участках	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	01.06.2011г.	01.06.2011г.	Технология производства работ предусматривает: установку рельсов ЛК-1 в проектное положение на прямолинейных сборно-монолитных участках и в коробах сборных плит, изготовление дубовых клиньев, укладку прокладки ПРУ-08.274 в основание короба сборных плит; установку фиксаторов на сборно-монолитных участках, установку рельсов 60Ri в проектное положение на криволинейных сборно-монолитных участках	29.06.2011г.	118
115	Устройство трамвайного пути с бесшпальной вклейкой рельсов	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	01.06.2011г.	01.06.2011г.	Технология производства работ предусматривает: монтаж сборных железобетонных плит ПЖТ 30.8.35-А-115Т-П и ПЖТ 30.24.35-А-115Т-П при устройстве трамвайного пути, устройство рельсового пути в коробах сборных плит, устройство рельсового пути в коробах из уголков гнутых на сборно-монолитных участках, устройство рельсового пути в коробах несъемной бетонной опалубки на сборно-монолитных участках, изготовление дубовых клиньев	29.06.2011г.	119

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
116	Монтаж системы дымоудаления от газовых инфракрасных излучателей и приточных установок	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	26.05.2011г.	26.05.2011г.	Технология производства работ предусматривает: монтаж системы дымоудаления от газовых инфракрасных излучателей и приточных установок, монтаж дефлектора, вспомогательные работы	29.06.2011г.	120
117	Устройство кровли из керамической волновой черепицы по объекту "Воссоздание здания бывшей церкви Святого духа на площади Свободы с размещением в нем концертного зала детской филармонии"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	26.05.2011г.	26.05.2011г.	Технология производства работ предусматривает: устройство деревянной стропильной системы, укладку черепицы на скатной кровле, укладку черепицы на шатровой кровле, вспомогательные работы	29.06.2011г.	121
118	Устройство изоляции подтекающих подземных сооружений и подземных помещений бентонитовым препаратом "BentoGrout"	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	05.07.2011г.	06.07.2011г.	Технология производства работ предусматривает: разметку мест сверления (бурения) инъекционных отверстий на поверхности стен и пола; приготовление инъекционного раствора; выполнение инъектирования стен и пола; разгрузку, подачу материалов к месту производства работ	06.07.2011г.	122
119	Устройство буронабивных свай в обсадной трубе диаметром 600 мм с использованием буронабивной установки SR-60 фирмы "Soilmec" по объекту "Административное здание управления комитета Государственной безопасности по Витебской области в г. Витебске"	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-02-98	26.07.2011г.	27.07.2011г.	Технология производства работ предусматривает: монтаж-демонтаж буровой установки типа SR-60 на стройплощадке, разгрузка коронки и обсадной трубы; монтаж-демонтаж буровой установки RG 19T на стройплощадке; устройство площадок для установки буровых установок; устройство буронабивных свай глубиной 3 м диаметром 600 мм с применением буровой установки SR-60 фирмы "Soilmec" и установки для вибропогружателя RG 19T фирмы "Bauer" в грунтах II-VI группы; прорезка отверстий квадратного сечения в стальном шпунте, замена твердосплавной коронки; разгрузка и подача трубчатого шпунта и обсадных труб	27.07.2011г.	123

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
120	Устройство временной шпунтовой стены из труб диаметром 530 мм в лидерной скважине для крепления откосов котлована с применением буровой установки SR-60 фирмы "Soilmec" и установки для вибропогружателя RG 19T фирмы "Bauer" по объекту "Административное здание управления комитета Государственной безопасности по Витебской области в г. Витебске"	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	26.07.2011г.	27.07.2011г.	Технология производства работ предусматривает: монтаж-демонтаж буровой установки типа SR-60 на стройплощадке, разгрузка коронки и обсадной трубы; монтаж-демонтаж буровой установки RG 19T на стройплощадке; устройство площадок для установки буровых установок; устройство шпунта из стальных труб диаметром 530 мм с применением буровой установки SR-60 фирмы "Soilmec" и установки для вибропогружателя RG 19T фирмы "Bauer" в грунтах II-VI группы; прорезка отверстий квадратного сечения в стальном шпунте; разгрузка и подача трубчатого шпунта	27.07.2011г.	124
121	Устройство буронабивных свай в обсадной трубе диаметром 800 мм с использованием буронабивной установки SR-60 фирмы "Soilmec" по объекту "Административное здание управления комитета Государственной безопасности по Витебской области в г. Витебске"	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	26.07.2011г.	27.07.2011г.	Технология производства работ предусматривает: монтаж-демонтаж буровой установки типа SR-60 на стройплощадке, разгрузка коронки и обсадной трубы; монтаж-демонтаж буровой установки RG 19T на стройплощадке; устройство площадок для установки буровых установок; устройство шпунта из стальных труб диаметром 800 мм под защитой обсадных труб диаметром 800 мм с применением буровой установки SR-60 фирмы "Soilmec" и установки для вибропогружателя RG 19T фирмы "Bauer" в грунтах II-VI группы; прорезка отверстий квадратного сечения в стальном шпунте, замена твердосплавной коронки; разгрузка и подача трубчатого шпунта и обсадных труб	27.07.2011г.	125

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
122	Устройство временной шпунтовой стены из труб диаметром 530 мм в обсадной трубе для крепления откосов котлована с применением буровой установки SR-60 фирмы "Soilmec" и установки для вибропогружателя RG 19T фирмы "Baueg" по объекту "Административное здание управления комитета Государственной безопасности по Витебской области в г. Витебске"	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	26.07.2011г.	27.07.2011г.	Технология производства работ предусматривает: монтаж-демонтаж буровой установки типа SR-60 на стройплощадке, разгрузка коронки и обсадной трубы; монтаж-демонтаж буровой установки RG 19T на стройплощадке; устройство площадок для установки буровых установок; устройство шпунта из стальных труб диаметром 530 мм под защитой обсадных труб диаметром 800 мм с применением буровой установки SR-60 фирмы "Soilmec" и установки для вибропогружателя RG 19T фирмы "Baueg" в грунтах II-VI группы; прорезка отверстий квадратного сечения в стальном шпунте, замена твердосплавной коронки; разгрузка и подача трубчатого шпунта и обсадных труб	27.07.2011г.	126
123	Устройство временной шпунтовой стены из труб диаметром 530 мм в лидерной скважине для крепления откосов котлована с применением буровой установки ABIRE 12/14 300 на гусеничной базе "SENNEBOGER 2TR2" и установки для вибропогружения LRB 125 фирмы "LIEBHERR" по объекту "Административное здание управления комитета Государственной безопасности по Витебской области в г. Витебске"	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	26.07.2011г.	27.07.2011г.	Технология производства работ предусматривает: монтаж-демонтаж буровой установки типа ABIRE 12/14 300 на стройплощадке; монтаж-демонтаж буровой установки LRB 125 на стройплощадке; устройство шпунта из стальных труб диаметром 530 мм с применением буровой установки ABIRE 12/14 300 на гусеничной базе "SENNEBOGER 2TR" и установки для вибропогружения LRB 125 фирмы "LIEBHERR" в грунтах II-VI группы; прорезка отверстий квадратного сечения в стальном шпунте	27.07.2011г.	127
124	Устройство облицовки стен по металлическому каркасу по системе GEA	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-02-98	27.07.2011г.	28.07.2011г.	Технология производства работ предусматривает: разметка поверхности стен для устройства каркаса; сверление отверстий в бетонных стенах; установка горизонтальных несущих профилей, вертикальных слик-профилей, дополнительных вертикальных профилей жесткости, дополнительных профилей в местах расположения дверных и оконных проемов; установка панелей, подготовка облицованной поверхности к герметизации швов; герметизация швов; разгрузка панелей, профилей, крепежных элементов, герметика и растворов с автотранспорта и их переноска	01.08.2011г.	128

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
125	Облицовка потолков по металлическому каркасу по системе GEA кассетами размером 625x625	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	27.07.2011г.	28.07.2011г.	Технология производства работ предусматривает: разметка поверхности потолка для устройства каркаса; сверление отверстий в перекрытиях для крепления отвесов; установка профиля RF (планка F); сборка и установка подвесов, установка кассет; установка несущих и фиксирующих профилей; подготовка облицованной поверхности к герметизации швов и их герметизация; разгрузка кассет, профилей, крепежных элементов, материалов для герметизации швов с автотранспорта и их переноска	01.08.2011г.	129
126	Бетонирование монолитных конструкций монолитных балок опорного кольца по объекту "Учебно-тренировочный центр фристайла со спортивно-оздоровительным комплексом по ул.Сурганова в г.Минске"	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	23.08.2011г.	25.08.2011г.	Технология производства работ предусматривает: разметка фанеры, ее прямолинейная резка, установка поддерживающих стоек опалубки монолитной железобетонной балки, установка опалубки, нанесение смазки, заделка щелей в опалубке; очистка арматурной стали, ее сортировка и выпрямление, разметка арматурных стержней, их резка и гнутье, резка вязальной проволоки, сборка, вязка и установка пространственного каркаса, сварка арматурных стержней между собой, их установка и вязка к каркасу балки; очистка железобетонных покрытий стальной щеткой, подача бетонной смеси к месту укладки с помощью автобетононасоса, укладка бетона в опалубку монолитной железобетонной балки, поливка бетонной поверхности водой, покрытие бетонной поверхности рогожей и ее снятие; демонтаж поддерживающих стоек опалубки монолитной железобетонной балки; разгрузка, переноска, укладка и подача материалов	25.08.2011г.	130
127	Ремонт искусственных сооружений на автомобильных и железных дорогах методом "гильзования" с использованием труб безнапорных стальных	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	30.06.2011г.	30.06.2011г.	Технология производства работ предусматривает: протягивание ССГ-трубы диаметрами 1500, свыше 1500 до 2500 вкл., свыше 2500 до 4000 вкл. мм, бетонирование пустот при ремонте искусственных сооружений на автомобильных и железных дорогах методом "гильзования" с использованием труб безнапорных стальных спиральновитых гофрированных холодной формовки производства СООО "ВиаКон Технологии"	30.08.2011г.	131
128	Устройство сводчатого большепролетного монолитного железобетонного перекрытия пролетом до 20 м, толщиной в замке 500 мм на высоте до 10 м с применением передвижной опалубки по объекту "Участок продления первой линии Минского метрополитена от ст.Институт Культуры до ст.Петровщина"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	11.07.2011г.	11.07.2011г.	Технология производства работ предусматривает: армирование и бетонирование конструкции перекрытия (монолитного участка Ум2); монтаж и демонтаж опалубочной системы; перемещение опалубочной системы на следующую заходку, вспомогательные работы при устройстве сводчатого большепролетного монолитного железобетонного перекрытия пролетом до 20 м, толщиной в замке 500 мм на высоте до 10 м с применением передвижной опалубки по объекту "Участок продления первой линии Минского метрополитена от ст.Институт Культуры до ст.Петровщина"	30.08.2011г.	132

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
129	Усиление колонн металлическими обоймами с последующим торкретированием по объекту "Реконструкция здания специализированного культурно-просветительного и зрелищного назначения по ул. Красноармейской, 9 под административное для размещения Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	11.07.2011г.	11.07.2011г.	Технология производства работ предусматривает: усиление колонн металлическими обоймами, торкретирование поверхности колонн, установка арматурной сетки	30.08.2011г.	133
130	Устройство монолитного железобетонного днища и стен бассейна аквазоны по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей инфраструктурой) по пр. Победителей на территории, прилегающей к водохранилищу "Дрозды" в г. Минске"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	21.07.2011г.	21.07.2011г.	Технология производства работ предусматривает: устройство монолитного железобетонного днища и стен бассейна аквазоны (арматурные, опалубочные, бетонные, вспомогательные работы)	30.08.2011г.	134

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
131	Устройство монолитных железобетонных стен СТм-1 и СТм-2 по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей инфраструктурой) по пр. Победителей на территории прилегающей к водохранилищу "Дрозды" в г. Минске"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	21.07.2011г.	21.07.2011г.	Технология производства работ предусматривает: устройство монолитных железобетонных стен СТм-1 и СТм-2 (арматурные, опалубочные, бетонные, вспомогательные работы)	30.08.2011г.	135
132	Устройство плиты перекрытия Ппм 1б толщиной 400 мм (в осях 5/3-4; Н-Ж/1 на отметке +2,300) по объекту "Здание музея Великой Отечественной войны по проспекту Победителей"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	29.07.2011г.	29.07.2011г.	Технология производства работ предусматривает: устройство плиты перекрытия Ппм 1б толщиной 400 мм (в осях 5/3-4; Н-Ж/1 на отметке +2,300) по объекту "Здание музея Великой Отечественной войны по проспекту Победителей" (монтаж опалубки, армирование, бетонирование, демонтаж опалубки, вспомогательные работы)	30.08.2011г.	136
133	Сварка стальных труб диаметрами 159х5,5 мм, 219х6,0 мм, 273х6,6 мм, 325х7,0 мм электродуговым методом	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	15.08.2011г.	15.08.2011г.	Технология производства работ предусматривает: прихватка стыка трубопровода, включение сварочных машин и агрегатов и установление режимов сварки, очистка кромок перед сваркой от пыли и грязи, сварка, зачистка от шлака промежуточных и последнего слоев шва, промер шва и клеймение сварных соединений, выгрузка вручную с автотранспортного средства электродов	30.08.2011г.	137
134	Возведение монолитного железобетонного конуса силоса цемента с системой отгрузки в ж/д транспорт	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	29.07.2011г.	29.07.2011г.	Технология производства работ предусматривает: монтаж и демонтаж поддерживающих конструкций, изготовление элементов опалубки, возведение монолитного железобетонного конуса силоса цемента, вспомогательные работы	30.08.2011г.	138
135	Протаскивание полиэтиленовой трубы по методу "труба в трубе" без разрушения существующей с применением гидравлического разрушителя трубопроводов Т175 (диаметр трубопроводов 125, 225 мм)	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	19.08.2011г.	19.08.2011г.	Технология производства работ предусматривает: 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	30.08.2011г.	139

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
136	Устройство подземных переходов методом горизонтального направленного бурения, длиной до 500 м и диаметрами прокладываемых трубопроводов от 100 до 200, свыше 200 до 300, свыше 300 до 400, свыше 400 до 500, свыше 500 до 600, свыше 600 до 700, свыше 700 до 800, свыше 800 до 900, свыше 900 до 1000 мм автономным производственным комплексом на базе установки ГНБ "Robbins HDD UNI 60x70"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	24.08.2011г.	24.08.2011г.	Технология производства работ предусматривает: монтаж и демонтаж бурового оборудования автономного производственного комплекса на базе установки ГНБ "Robbins HDD UNI 60x70", закрепление протаскиваемого трубопровода с учетом подготовительно-заключительных работ, пилотное бурение, предрасширение скважины с последующим протаскиванием трубопровода диаметром от 100 до 1000 мм вкл. с применением автономного производственного комплекса на базе установки ГНБ "Robbins HDD UNI 60x70"	30.08.2011г.	140
137	Прокладка трубопроводов диаметром от 50 до 100, свыше 100 до 150, свыше 150 до 200, свыше 200 до 300, свыше 300 до 400, свыше 400 до 500, свыше 500 до 600 мм методом горизонтального направленного бурения с применением установки горизонтального направленного бурения УНБ-1550	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	29.12.2009г.	29.12.2009г.	Технология производства работ предусматривает: монтаж и демонтаж бурового оборудования буровой установки, закрепление протаскиваемого трубопровода с учетом подготовительно-заключительных работ (трубопроводов диаметрами от 50 до 100, св.100 до 150, св.150 до 200, св. 200 до 300 мм), монтаж и демонтаж бурового оборудования буровой установки, закрепление протаскиваемого трубопровода с учетом подготовительно-заключительных работ (для трубопроводов диаметрами св. 300 до 400, св.400 до 500, св.500 до 600 мм), пилотное бурение с применением установки горизонтального направленного бурения УНБ-1550 (для трубопроводов диаметрами от 50 до 600 мм), предрасширение скважины с последующим протаскиванием трубопровода диаметром от 50 до 100 мм, свыше 100 до 150 мм, свыше 150 до 200 мм, свыше 200 до 300 мм, свыше 300 до 400 мм, свыше 400 до 500 мм, свыше 500 до 600 мм с применением установки горизонтального направленного бурения УНБ-1550	02.09.2011г.	141
138	Бестраншейная прокладка трубопроводов диаметрами от 100 до 1200 мм методом горизонтального направленного бурения (ГНБ) с применением комплекса ГНБ на базе установки "Prime Drilling GmbH" модель	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	01.09.2011г.	01.09.2011г.	Технология производства работ предусматривает: монтаж-демонтаж внутриплощадочного оборудования комплекса ГНБ, монтаж-демонтаж бурового оборудования в процессе выполнения работ - для трубопроводов диаметрами свыше 200 до 300 мм вкл., свыше 400 до 500 мм вкл., пилотное бурение, предрасширение скважины с последующим протаскиванием трубопровода диаметрами свыше 200 до 300 мм вкл., свыше 400 до 500 мм вкл., с применением комплекса ГНБ, калибровка скважины диаметром до 600 мм с применением комплекса ГНБ на базе установки "Prime Drilling GmbH" модель "PD 80/33 RP", монтаж-демонтаж бурового оборудования в процессе выполнения работ по калибровке скважины диаметром до 600 мм с применением комплекса ГНБ на базе установки "Prime Drilling GmbH" модель "PD 80/33 RP", очистка емкости отдачи бурового раствора (накопительного контейнера) и контейнера сепарационной установки при помощи промывочной CitiFlex 204	07.09.2011г.	142

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
139	Бестраншейная прокладка трубопроводов диаметрами от 100 до 1200 мм методом горизонтального направленного бурения (ГНБ) с применением комплекса ГНБ на базе установки "Prime Drilling GmbH" модель "PD 80/33 RP" при бестраншейной прокладке трубопроводов диаметрами свыше 100 до 200 мм вкл., свыше 300 до 400 мм вкл.	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	31.08.2011г.	31.08.2011г.	Технология производства работ предусматривает: монтаж-демонтаж внутриплощадочного оборудования комплекса ГНБ, монтаж-демонтаж бурового оборудования в процессе выполнения работ - для трубопроводов диаметрами свыше 100 до 200 мм вкл., свыше 300 до 400 мм вкл., пилотное бурение, предрасширение скважины с последующим протаскиванием трубопровода диаметрами свыше 100 до 200 мм вкл., свыше 300 до 400 мм вкл., с применением комплекса ГНБ, калибровка скважины диаметром до 600 мм с применением комплекса ГНБ на базе установки "Prime Drilling GmbH" модель "PD 80/33 RP", монтаж-демонтаж бурового оборудования в процессе выполнения работ по калибровке скважины диаметром до 600 мм с применением комплекса ГНБ на базе установки "Prime Drilling GmbH" модель "PD 80/33 RP", очистка емкости отдачи бурового раствора (накопительного контейнера) и контейнера сепарационной установки при помощи промывочной CitiFlex 204	07.09.2011г.	143
140	Стыковая сварка полиэтиленовых труб диаметрами до 110, 225, 315, 400, 500 и 630 мм с использованием аппаратов FL 315 и GF 630	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	31.08.2011г.	31.08.2011г.	Технология производства работ предусматривает: монтаж и подключение сварочного аппарата - установка центратора (вручную, при помощи крана), гидравлического блока, корзины с торцевателем и нагревателем на подготовленное основание; подключение шлангов гидравлического блока к центратору; подключение гидравлического блока к передвижной электростанции (к сети электроснабжения); включение сварочного аппарата; проверка правильности подключения сварочного аппарата; снятие верхних полуколец центратора; установка сменных вкладышей; включение нагревательного элемента сварочного аппарата; разогрев нагревательного элемента; приведение гидравлической системы в рабочий режим; контактная стыковая сварка труб - выравнивание места установки аппарата, установка и закрепление концов труб в зажимах центратора, торцевание свариваемых труб, сварка стыка, охлаждение стыка под давлением, осмотр и проверка сваренного шва, освобождение труб из зажимов;	07.09.2011г.	144
141	Монтаж железобетонных ригелей по объекту "Многоквартирный жилой дом в районе ул. Старобинская-Копыльская"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	31.08.2011г.	31.08.2011г.	Технология производства работ предусматривает: установка железобетонного ригеля, устройство стыка ригелей с колонной, вспомогательные работы	07.09.2011г.	145
142	Выполнение монолитных железобетонных конструкций склада добавок по объекту "Строительство технологической линии по производству цемента мощностью 1,8 млн. тонн в год в районе месторождения "Каменка" ПРУП "Кричевцементношифер"	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	16.09.2011г.	19.09.2011г.	Технология производства работ предусматривает: разметка фанеры, ее прямолинейная резка, установка поддерживающих стоек опалубки, установка опалубки, нанесение смазки, заделка щелей в опалубке; резка вязальной проволоки, сборка, вязка и установка пространственного каркаса, сварка арматурных стержней между собой, их установка и вязка к каркасу; очистка железобетонных покрытий стальной щеткой, подача бетонной смеси к месту укладки, укладка бетона в опалубку монолитной железобетонной балки, поливка бетонной поверхности водой, покрытие бетонной поверхности рогожей и ее снятие; демонтаж поддерживающих стоек опалубки; разгрузка, переноска, укладка и подача материалов	20.09.2011г.	146

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
143	Устройство монолитных железобетонных стен на отметке ниже 0.000 по объекту "Воссоздание здания на месте бывшей церкви Святого духа на площади Свободы с размещением в нем концертного зала детской филармонии"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	01.09.2011г.	01.09.2011г.	Технология производства работ предусматривает: устройство монолитных железобетонных стен на отметке ниже 0.000 (арматурные, опалубочные, бетонные, вспомогательные работы)	06.10.2011г.	147
144	Устройство облицовки стен, колонн и арочных стрельчатых откосов гипсокартонными листами по объекту "Воссоздание здания на месте бывшей церкви Святого духа на площади Свободы с размещением в нем концертного зала детской филармонии"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	05.10.2011г.	05.10.2011г.	Технология производства работ предусматривает: облицовку колонн гипсокартонными листами с устройством металлического каркаса, облицовку нижней зоны стен (до отметки +5.700) гипсокартонными листами с устройством металлического каркаса, облицовку верхней зоны стен (выше отметки +5.700) гипсокартонными листами с устройством металлического каркаса, облицовку арочных стрельчатых откосов гипсокартонными листами с устройством металлического каркаса	06.10.2011г.	148
145	Бестраншейная прокладка трубопроводов диаметрами от 100 до 1200 мм методом горизонтального направленного бурения (ГНБ) с применением комплекса ГНБ на базе установки "Prime Drilling GmbH" модель "PD 80/33 RP" при бестраншейной прокладке	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	02.09.2011г.	02.09.2011г.	Технология производства работ предусматривает: монтаж-демонтаж внутриплощадочного оборудования комплекса ГНБ, монтаж-демонтаж бурового оборудования в процессе выполнения работ - для трубопроводов диаметрами свыше 700 до 800 мм вкл., свыше 800 до 900 мм вкл., пилотное бурение, предрасширение скважины с последующим протаскиванием трубопровода диаметрами свыше 700 до 800 мм вкл., свыше 800 до 900 мм вкл., с применением комплекса ГНБ, калибровка скважины диаметром свыше 600 до 1500 мм вкл. с применением комплекса ГНБ на базе установки "Prime Drilling GmbH" модель "PD 80/33 RP", монтаж-демонтаж бурового оборудования в процессе выполнения работ по калибровке скважины диаметром свыше 600 до 1500 мм вкл. с применением комплекса ГНБ на базе установки "Prime Drilling GmbH" модель "PD 80/33 RP", очистка емкости отдачи бурового раствора (накопительного контейнера) и контейнера сепарационной установки при помощи промывочной CitiFlex 204	06.10.2011г.	149

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
146	Бестраншейная прокладка трубопроводов диаметрами от 100 до 1200 мм методом горизонтального направленного бурения (ГНБ) с применением комплекса ГНБ на базе установки "Prime Drilling GmbH" модель	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	02.09.2011г.	02.09.2011г.	Технология производства работ предусматривает: монтаж-демонтаж внутриплощадочного оборудования комплекса ГНБ, монтаж-демонтаж бурового оборудования в процессе выполнения работ - для трубопроводов диаметрами свыше 900 до 1000 мм вкл., свыше 1000 до 1200 мм вкл., пилотное бурение, предрасширение скважины с последующим протаскиванием трубопровода диаметрами свыше 900 до 1000 мм вкл., свыше 1000 до 1200 мм вкл., с применением комплекса ГНБ, калибровка скважины диаметром свыше 600 до 1500 мм вкл. с применением комплекса ГНБ на базе установки "Prime Drilling GmbH" модель "PD 80/33 RP", монтаж-демонтаж бурового оборудования в процессе выполнения работ по калибровке скважины диаметром свыше 600 до 1500 мм вкл. с применением комплекса ГНБ на базе установки "Prime Drilling GmbH" модель "PD 80/33 RP", очистка емкости отдачи бурового раствора (накопительного контейнера) и контейнера сепарационной установки при помощи промывочной CitiFlex 204	06.10.2011г.	150
147	Электродуговая сварка рельсовых стыков на стрелочном переводе	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	23.09.2011г.	23.09.2011г.	Технология производства работ предусматривает: электродуговую сварку рельсовых стыков на стрелочном переводе, периодическое охлаждение сварного шва рельсового стыка водой, черновую шлифовку сварного шва рельсового стыка шлифмашинкой, чистовую шлифовку сварного шва рельсового стыка станком, выгрузку ручную с автотранспортного средства электродов, переноску электродов от места выгрузки к месту производства работ на расстояние до 20 м	06.10.2011г.	151
148	Бестраншейная прокладка трубопроводов диаметрами от 100 до 1200 мм методом горизонтального направленного бурения (ГНБ) с применением комплекса ГНБ на базе установки "Prime Drilling GmbH" модель "PD 80/33 RP" при бестраншейной прокладке трубопроводов диаметрами свыше 500 до 600 мм вкл., свыше 600 до 700 мм вкл.	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	31.08.2011г.	31.08.2011г.	Технология производства работ предусматривает: монтаж-демонтаж внутриплощадочного оборудования комплекса ГНБ, монтаж-демонтаж бурового оборудования в процессе выполнения работ - для трубопроводов диаметрами свыше 500 до 600 мм вкл., свыше 600 до 700 мм вкл., пилотное бурение, расширение скважины с последующим протаскиванием трубопровода диаметрами свыше 500 до 600 мм вкл., свыше 600 до 700 мм вкл., с применением комплекса ГНБ, очистка емкости отдачи бурового раствора (накопительного контейнера) и контейнера сепарационной установки при помощи промывочной CitiFlex 204, калибровка скважины диаметром до 600, свыше 600 до 1500 мм вкл. с применением комплекса ГНБ на базе установки "Prime Drilling GmbH" модель "PD 80/33 RP", монтаж-демонтаж бурового оборудования в процессе выполнения работ по калибровке скважины диаметром до 600, свыше 600 до 1500 мм вкл. с применением комплекса ГНБ на базе установки "Prime Drilling GmbH" модель "PD 80/33 RP"	06.10.2011г.	152
149	Техническое обслуживание светофорного объекта (месячное, квартальное, годовое)	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	27.09.2011г.	27.09.2011г.	Технология производства работ предусматривает: месячное, квартальное, годовое техническое обслуживание светофорного объекта; осмотр кабельных трасс; измерение сопротивления всех заземлений электроустановок; измерение сопротивления изоляции жил кабеля; техническое обслуживание ТВП; месячное техническое обслуживание светодиодного плоского светофора; месячное техническое обслуживание светодиодного объемного светофора; месячное техническое обслуживание лампового светофора; квартальное, годовое техническое обслуживание светофора; техническое обслуживание дополнительной секции светофора; установка и снятие ограждения мест производства работ; техническое обслуживание электрощитка светофорной колонки	06.10.2011г.	153
150	Устройство грунтовых анкеров типа "Манга Рей, Стинг Рей, Дакбилл" в грунтах I-IV группы	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	22.09.2011г.	22.09.2011г.	Технология производства работ предусматривает: разгрузку материалов и оборудования из автотранспорта на временные площадки складирования при помощи автомобильного крана г/п до 10т, подготовку элементов грунтового анкера и оснастки для погружения, погружение грунтового анкера при помощи экскаватора с гидромолотом, испытание и натяжение грунтового анкера при помощи анкерного блокиратора	06.10.2011г.	155

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
151	Укладка гидроизоляционной мембраны Swelltite	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	05.10.2011г.	06.10.2011г.	Технология производства работ предусматривает: разгрузку с автотранспорта и подачу на строительную площадку башенным краном рулонов Swelltite, подготовку поверхности, укладку мембраны вручную; укладку в углах заплат из мембраны Swelltite; разгрузку, переноску на склад, со склада к месту производства работ со спуском бентонитового гранулянта, подноску воды ведрами, приготовление бентонитовой шпатели из бентонитового гранулянта; разгрузку, переноску на склад, со склада к месту производства работ со спуском ленты Waterstop-RX и сетки Revo-fix; укладку ленты Waterstop-RX с креплением сеткой Revo-fix с помощью гвоздей	07.10.2011г.	156
152	Устройство декоративной каменной штукатурки фасада по объекту "Реконструкция здания специализированного культурно-просветительного и зрелищного назначения по ул.Красноармейской,9 под административное для размещения Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	06.10.2011г.	06.10.2011г.	Технология производства работ предусматривает: устройство декоративной каменной штукатурки прямолинейных, криволинейных поверхностей стен; устройство декоративной каменной штукатурки колонн; устройство декоративной каменной штукатурки прямолинейных, криволинейных поверхностей карнизов; устройство декоративной каменной штукатурки поверхностей откосов; устройство декоративной каменной штукатурки потолочных поверхностей; устройство декоративной обработки углов (насечки); заделка отверстий на поверхности фасада при разборке лесов	14.10.2011г.	157
153	Выполнение монолитных железобетонных конструкций склада добавок по объекту "Строительство технологической линии по производству цемента мощностью 1,8 млн. тонн в год в районе месторождения "Каменка" ПРУП "Кричевцементношифер"	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-02-98	06.10.2011г.	13.10.2011г.	Технология производства работ предусматривает: разметка фанеры, ее прямолинейная резка, установка поддерживающих стоек опалубки, установка опалубки, нанесение смазки, заделка щелей в опалубке; очистка арматурной стали, ее сортировка и выпрямление, <u>разметка арматурных стержней, их резка и гнутье</u> , резка вязальной проволоки, сборка, вязка и установка пространственного каркаса, сварка арматурных стержней между собой, их установка и вязка к каркасу; очистка железобетонных покрытий стальной щеткой, подача бетонной смеси к месту укладки, укладка бетона в опалубку монолитной железобетонной балки, поливка бетонной поверхности водой, покрытие бетонной поверхности рогожей и ее снятие; демонтаж поддерживающих стоек опалубки; разгрузка, переноска, укладка и подача материалов	14.10.2011г.	158

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
154	Устройство стен в скользящей опалубке с отметки 0,000 до отметки 29,000 (высотой 29 м) силосов промежуточной гомогенизации сырьевой муки (поз.23.1) на объекте "Строительство технологической линии по производству клинкера "сухим способом" и углеподготовительного отделения с переводом существующего производства клинкера с природного газа на уголь на ОАО "Красносельскстройматериалы"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	19.10.2011г.	19.10.2011г.	Технология производства работ предусматривает: изготовление арматурных заготовок (резка и гнутье арматуры); монтаж скользящей опалубки, возведение стен в скользящей опалубке (572 м3 бетона, 95,72 т арматуры), переустройство опалубки на отметке +9,900, демонтаж опалубки стен силоса, вспомогательные работы	31.10.2011г.	159
155	Устройство монолитной железобетонной преднапряженной плиты перекрытия по объекту "Многоквартирный жилой дом по пр.Жолтовского, 28 в г.Пинске (поз.1 по г/п)	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	18.10.2011г.	18.10.2011г.	Технология производства работ предусматривает: устройство монолитной железобетонной преднапряженной плиты перекрытия по объекту "Многоквартирный жилой дом по пр.Жолтовского, 28 в г.Пинске (поз.1 по г/п), в том числе: монтаж опалубки, резка арматурных стержней, изготовление деталей из арматурных стержней (ненапрягаемых), заготовка прядей напрягаемой канатной арматуры, армирование плиты перекрытия, бетонирование плиты перекрытия, демонтаж опалубки, вспомогательные работы	31.10.2011г.	160
156	Техническое обслуживание дорожных контроллеров типа "Думка", ДКМ, БДК, БДКЛ, БДКЛ-М, БДКЛ-М1	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	10.10.2011г.	10.10.2011г.	Технология производства работ предусматривает: техническое обслуживание дорожных контроллеров типа "Думка", ДКМ, БДК, БДКЛ, БДКЛ-М, БДКЛ-М1; подноска вспомогательных материалов, приборов	31.10.2011г.	161

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
157	Строительство подводных переходов методом горизонтального направленного бурения (ГНБ) 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 комплекса ГНБ на базе установки «Huanghai Machinery» модель «FDP-180» при бестраншейной	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	17.10.2011г.	17.10.2011г.	Технология производства работ предусматривает: монтаж-демонтаж внутриплощадочного оборудования комплекса ГНБ, монтаж-демонтаж бурового оборудования в процессе выполнения работ - для трубопроводов диаметрами свыше 800 до 1000 мм вкл., свыше 1000 до 1200 мм вкл., пилотное бурение, расширение скважины с последующим протаскиванием трубопровода диаметрами свыше 900 до 1000 мм вкл., свыше 1000 до 1200 мм вкл. с применением комплекса ГНБ, калибровку скважины диаметрами свыше 600 до 1500 мм вкл. с применением комплекса ГНБ на базе установки «Huanghai Machinery» модель «FDP-180», монтаж-демонтаж бурового оборудования в процессе выполнения работ по калибровке скважины диаметрами свыше 600 до 1500 мм с применением комплекса ГНБ на базе установки «Huanghai Machinery» модель «FDP-180»	31.10.2011г.	162
158	Строительство подводных переходов методом горизонтального направленного бурения (ГНБ) 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 комплекса ГНБ на базе установки «Huanghai Machinery» модель «FDP-180» при бестраншейной прокладке трубопроводов диаметрами свыше 700 до 800 мм вкл., свыше 800 до 900 мм вкл.	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	17.10.2011г.	17.10.2011г.	Технология производства работ предусматривает: монтаж-демонтаж внутриплощадочного оборудования комплекса ГНБ, монтаж-демонтаж бурового оборудования в процессе выполнения работ - для трубопроводов диаметрами свыше 700 до 800 мм вкл., свыше 800 до 900 мм вкл., пилотное бурение, расширение скважины с последующим протаскиванием трубопровода диаметрами свыше 700 до 800 мм вкл., свыше 800 до 900 мм вкл. с применением комплекса ГНБ, калибровку скважины диаметрами свыше 600 до 1500 мм вкл. с применением комплекса ГНБ на базе установки «Huanghai Machinery» модель «FDP-180», монтаж-демонтаж бурового оборудования в процессе выполнения работ по калибровке скважины диаметрами свыше 600 до 1500 мм с применением комплекса ГНБ на базе установки «Huanghai Machinery» модель «FDP-180»	31.10.2011г.	163

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
159	Строительство подводных переходов методом горизонтального направленного бурения (ГНБ) 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	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	14.10.2011г.	14.10.2011г.	Технология производства работ предусматривает: монтаж-демонтаж внутриплощадочного оборудования комплекса ГНБ, монтаж-демонтаж бурового оборудования в процессе выполнения работ - для трубопроводов диаметрами свыше 600 до 700 мм вкл., пилотное бурение, расширение скважины с последующим протаскиванием трубопровода диаметрами свыше 600 до 700 мм вкл., с применением комплекса ГНБ, калибровку скважины диаметрами свыше 600 до 1500 мм вкл. с применением комплекса ГНБ на базе установки «Huanghai Machinery» модель «FDP-180», монтаж-демонтаж бурового оборудования в процессе выполнения работ по калибровке скважины диаметрами свыше 600 до 1500 мм с применением комплекса ГНБ на базе установки «Huanghai Machinery» модель «FDP-180»	31.10.2011г.	164
160	Строительство подводных переходов методом горизонтального направленного бурения (ГНБ) 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 комплекса ГНБ на базе установки «Huanghai Machinery» модель «FDP-180» при бестраншейной прокладке трубопроводов диаметрами свыше 400 до 500 мм вкл., свыше 500 до 600 мм вкл.	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	14.10.2011г.	14.10.2011г.	Технология производства работ предусматривает: монтаж-демонтаж внутриплощадочного оборудования комплекса ГНБ, монтаж-демонтаж бурового оборудования в процессе выполнения работ - для трубопроводов диаметрами свыше 400 до 500 мм вкл., свыше 500 до 600 мм вкл., пилотное бурение, расширение скважины с последующим протаскиванием трубопровода диаметрами свыше 400 до 500 мм вкл., свыше 500 до 600 мм вкл. с применением комплекса ГНБ, калибровку скважины диаметрами свыше 600 до 1500 мм вкл. с применением комплекса ГНБ на базе установки «Huanghai Machinery» модель «FDP-180», монтаж-демонтаж бурового оборудования в процессе выполнения работ по калибровке скважины диаметрами свыше 600 до 1500 мм вкл. с применением комплекса ГНБ на базе установки «Huanghai Machinery» модель «FDP-180»	31.10.2011г.	165

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
161	Строительство подводных переходов методом горизонтального направленного бурения (ГНБ) 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 комплекса ГНБ на базе установки «Huanghai Machinery» модель «FDP-180» при бестраншейной прокладке трубопроводов диаметрами свыше 200 до 300 мм вкл., свыше 300 до 400 мм вкл.	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	14.10.2011г.	14.10.2011г.	Технология производства работ предусматривает: монтаж-демонтаж внутриплощадочного оборудования комплекса ГНБ, монтаж-демонтаж бурового оборудования в процессе выполнения работ - для трубопроводов диаметрами свыше 200 до 300 мм вкл., свыше 300 до 400 мм вкл., пилотное бурение, расширение скважины с последующим протаскиванием трубопровода диаметрами свыше 200 до 300 мм вкл., свыше 300 до 400 мм вкл. с применением комплекса ГНБ, калибровку скважины диаметрами до 600 мм вкл. с применением комплекса ГНБ на базе установки «Huanghai Machinery» модель «FDP-180», монтаж-демонтаж бурового оборудования в процессе выполнения работ по калибровке скважины диаметрами до 600 мм с применением комплекса ГНБ на базе установки «Huanghai Machinery» модель «FDP-180»	31.10.2011г.	166
162	Устройство цементобетонного покрытия толщиной 200 мм по объекту «Строительство второй технологической линии по производству цемента «сухим способом» и углеподготовительного отделения с переводом действующей технологической линии производства клинкера с природного газа на уголь на ПРУП «Белорусский цементный завод». Технологическая дорога»	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	12.10.2011г.	12.10.2011г.	Технология производства работ предусматривает: очистку оснований от пыли и грязи; установку опалубки; резку арматурных стержней диаметром 8 мм при длине нарезаемых отрезков до 4 м на приводном станке; резку арматурных стержней диаметром 18 мм при длине нарезаемых отрезков до 0,5 м на приводном станке; резку арматурных стержней диаметром 8 мм при длине нарезаемых отрезков до 1,0 м на приводном станке; гнутье арматурных стержней диаметром 8 мм при длине отрезков до 1,0 м на ручном станке (2 отгиба); изготовление поддерживающих арматурных каркасов для температурных швов; изготовление прокладочной доски для шва расширения; установку сборной арматурной конструкции шва расширения; установку сборной арматурной конструкции шва сжатия и продольного шва; установку желоба для спуска бетона; устройство цементобетонного покрытия вручную; снятие желоба для спуска бетона; нарезка поперечных, продольных швов в затвердевшем цементобетонном покрытии нарезчиком швов, заполнение мастикой поперечных, продольных швов в цементобетонном покрытии с применением котла-заливщика; разгрузку материалов (досок, мастики, арматуры, средств малой механизации) на место складирования автомобильным краном г/п 10т; подноску материалов (досок, мастики, арматуры) к месту производства работ на дополнительное следующее расстояние 50 м	31.10.2011г.	167

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
163	Устройство воронок силосов клинкера (ВСК-1), окалины (ВСО-1), гипса (ВСГ-1) (поз.33) с учетом поддерживающих конструкций по объекту «Строительство второй технологической линии по производству цемента «сухим способом» и углеподготовительного отделения с переводом действующей технологической линии производства клинкера с природного газа на уголь на ПРУП «Белорусский цементный завод»	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	26.10.2011г.	26.10.2011г.	Технология производства работ предусматривает: изготовление, монтаж и демонтаж поддерживающих конструкций из металлопроката; монтаж и демонтаж опалубки, армирование и бетонирование	31.10.2011г.	168
164	Изготовление арматурных заготовок и деталей для устройства перекрытия типового этажа по объекту "Многоэтажный жилой дом по г/п №6 по ул. 4-е Кольцо в границах жилого района Лебяжий"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	18.10.2011г.	18.10.2011г.	Технология производства работ предусматривает: изготовление арматурных заготовок и деталей для устройства: перекрытий типового этажа. Секции 1,2,3,4	31.10.2011г.	169
165	Изготовление арматурных заготовок и деталей для устройства стен типового этажа по объекту "Многоэтажный жилой дом по г/п №6 по ул. 4-е Кольцо в границах жилого района Лебяжий"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	18.10.2011г.	18.10.2011г.	Технология производства работ предусматривает: изготовление арматурных заготовок и деталей для устройства: стен лестнично-лифтового блока типового этажа секции 1,2,3,4; стен диафрагмы жесткости ДЖ1.1, ДЖ2.1, ДЖ4.1, ДЖ5.1	31.10.2011г.	170

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
166	Изготовление арматурных заготовок и деталей для устройства колонн типового этажа по объекту "Многоэтажный жилой дом по г/п №6 по ул. 4-е Кольцо в границах жилого района Лебяжий"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	19.10.2011г.	19.10.2011г.	Технология производства работ предусматривает: изготовление арматурных заготовок и деталей для устройства: колонны К-1, К-1.1, К-2, К-3, К-4, К-5, К-6, К-7, К-8, К-9, К-10	31.10.2011г.	171
167	Устройство железобетонных свай под защитой инвентарных обсадных труб буровой установкой типа SR диаметром 630 мм и 820 мм по объекту «Реконструкция и реставрация памятника архитектуры XVII-XVIII вв. комплекса зданий №6, 8 по ул.Кирилла и Мефодия с приспособлением под гостиничный комплекс и объекты торгового назначения»	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	15.11.2011г.	22.11.2011г.	Технология производства работ предусматривает: устройство площадок для буровой установки типа SR, монтаж-демонтаж буровой установки типа SR на стройплощадке, разгрузка обсадных труб и бетонолитной трубы автомобильным краном; подготовка обсадных труб и пробок-заглушек перед бурением скважины, бурение скважины буровой установкой SR, установка каркаса, бетонирование скважины методом ВПТ с извлечением обсадных труб; замена твердосплавной коронки, разгрузка, подача в зону действия буровой установки каркасов автомобильным краном; подача обсадных труб и бетонолитных труб автомобильным краном в зону действия буровой установки и после извлечения - на площадку складирования (поштучно)	22.11.2011г.	172
168	Бетонирование монолитных конструкций джакузи и купелей по объекту «Учебно-тренировочный центр фристайла со спортивно-оздоровительным комплексом по ул. Сурганова в г.Минске»	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	11.11.2011г.	19.11.2011г.	Технология производства работ предусматривает: разметка фанеры, ее прямолинейная резка, установка поддерживающих стоек опалубки монолитной железобетонной балки, установка опалубки, нанесение смазки, заделка щелей в опалубке; очистка арматурной стали, ее сортировка и выпрямление, разметка арматурных стержней, их резка и гнутье, резка вязальной проволоки, сборка, вязка и установка пространственного каркаса; сварка арматурных стержней между собой, их установка и вязка к каркасу балки, очистка железобетонных покрытий стальной щеткой, подача бетонной смеси к месту укладки с помощью автобетононасоса; укладка бетона в опалубку монолитной железобетонной балки, поливка бетонной поверхности водой, покрытие бетонной поверхности рогожей и ее снятие; демонтаж поддерживающих стоек опалубки монолитной железобетонной балки; разгрузка, переноска, укладка и подача материалов	22.11.2011г.	173

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
169	Монтаж металлоконструкций сопряжения кровель купола и пристройки по объекту «Учебно-тренировочный центр фристайла со спортивно-оздоровительным комплексом по ул. Сурганова в г.Минске»	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	15.11.2011г.	22.11.2011г.	Технология производства работ предусматривает: сортировка конструкций автомобильным краном и вручную, их подъем автомобильным краном, монтаж стальных конструкций сопряжения кровель, кронштейнов, балок, стоек, швеллеров; установка постоянных болтов, устройство сварных швов с потолочным и горизонтальным положением шва, устройство кольцевых сварных швов с потолочным и горизонтальным положением шва; устройство кольцевых сварных швов с вертикальным положением шва, устройство сварных швов с нижним положением шва; резка стального профилированного листа, подъем заготовленных профилированных листов краном, раскладка и укладка листов на кровле с подгонкой, монтаж листов профилированного настила отдельными листами; сортировка арматурной стали вручную, разгрузка материалов с автотранспорта автомобильным краном	22.11.2011г.	174
170	Бестраншейная прокладка трубопроводов diam. от 100 до 800 мм методом горизонтального направленного бурения с применением "Самоходного комплекса на базе установки "Robbins HDD UNI 36x50"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	22.12.2011г.	22.12.2011г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: монтаж и демонтаж бурового оборудования "Самоходного комплекса на базе установки "Robbins HDD UNI 36x50", закрепление протаскиваемого трубопровода с учетом подготовительно-заключительных работ (для трубопроводов диаметрами от 100 до 200, св. 200 до 300, св.300 до 400, св.400 до 500, св.500 до 600, св.600 до 700, св.700 до 800 мм), пилотное бурение с применением самоходного комплекса на базе установки "Robbins HDD UNI 36x50", расширение скважины с последующим протаскиванием трубопровода диаметром от 100 до 200, св. 200 до 300, св.300 до 400, св.400 до 500, св.500 до 600, св.600 до 700, св.700 до 800 мм) с применением самоходного комплекса на базе установки "Robbins HDD UNI 36x50".	23.12.2011г.	175
171	Возведение монолитного железобетонного подколонника В-47 (ось "25") по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей инфраструктурой) по пр.Победителей на территории, прилегающей к водохранилищу "Дрозды" в г.Минске"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	20.12.2011г.	20.12.2011г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: возведение монолитного железобетонного подколонника В-47 (ось "25") (арматурные, опалубочные, бетонные, вспомогательные работы)	23.12.2011г.	176

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
172	Возведение монолитных железобетонных колонн сечением 550х550 мм высотой до 25 м (48-1, 49-1) по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей инфраструктурой) по пр.Победителей на территории, прилегающей к водохранилищу "Дрозды" в г.Минске"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	20.12.2011г.	20.12.2011г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: возведение монолитных железобетонных колонн 550х550 мм высотой до 25 м (48-1, 49-1) по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей инфраструктурой) по пр.Победителей на территории, прилегающей к водохранилищу "Дрозды"	23.12.2011г.	177
173	Возведение монолитных железобетонных колонн К47-1, К47-2, К50-1, К50-2 по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей инфраструктурой) по пр.Победителей на территории, прилегающей к водохранилищу "Дрозды" в г.Минске"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	16.12.2011г.	16.12.2011г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: возведение монолитных железобетонных колонн К47-1, К47-2, К50-1, К50-2 (арматурные, опалубочные, бетонные, вспомогательные работы)	23.12.2011г.	178

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
174	Возведение монолитных железобетонных колонн круглых радиусом до 300 мм высотой до 30 м в осях 1/2-3/2 с опорными консолями по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей инфраструктурой) по пр.Победителей на территории, прилегающей к водохранилищу "Дрозды" в г.Минске"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	16.12.2011г.	16.12.2011г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: возведение монолитных железобетонных колонн круглых радиусом до 300 мм высотой до 30 м в осях 1/2-3/2 с опорными консолями (арматурные, опалубочные, бетонные, вспомогательные работы)	23.12.2011г.	179
175	Термитная сварка рельсов типа 60Ri и типа LK1	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	07.12.2011г.	07.12.2011г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: термитная сварка рельсов типа 60Ri на криволинейных участках, термитная сварка рельсов типа LK1 на прямолинейных участках	23.12.2011г.	180
176	Устройство покрытий из плит резиновых "Экопол"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	02.12.2011г.	02.12.2011г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: укладка и крепление плит резиновых "Экопол" размером от 0,25 до 0,4 м ² ;укладка и крепление плит резиновых "Экопол" размером от 2,0 до 4,0 м ²	23.12.2011г.	181
177	Монтаж и демонтаж "Крана башенного SOIMA SGT 7018 TL г/п 10 т" на объекте "Реконструкция с частичной реставрацией здания Национального академического театра им.Я.Купалы по ул.Энгельса, 7" в г.Минске	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	17.11.2011г.	17.11.2011г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: монтаж, демонтаж, "Крана башенного SOIMA SGT 7018 TL г/п 10 т", выгрузка (погрузка) элементов "Крана башенного SOIMA SGT 7018 TL г/п 10 т" из транспортного средства (в транспортное средство)	23.12.2011г.	182
178	Устройство покрытия полиуретанового пористого на основе резины дробленой регенерированной "Модус"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	14.11.2011г.	14.11.2011г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: устройство однослойного (окрашенного) покрытия толщиной 5 мм механизированным способом с использованием красящего пигмента (окрашенного связующего) для бетонного (асфальтобетонного) основания, покрытия с самонивелированием; устройство покрытия многослойного толщиной 10 мм механизированным способом с использованием красящего пигмента (окрашенного связующего) для бетонного (асфальтобетонного) основания, покрытия с самонивелированием; устройство однослойного покрытия толщиной 5 мм вручную с использованием красящего пигмента (окрашенного связующего) для бетонного (асфальтобетонного) основания, покрытия с самонивелированием; устройство однослойного покрытия механизированным способом при увеличении толщины покрытия на 1 мм с использованием красящего пигмента (окрашенного связующего) (добавлять при увеличении толщины покрытия на 1 мм); нанесении второго окрашенного покрытия толщиной 2 мм с использованием красящего пигмента при помощи распылителя; нанесение игровой разметки при устройстве покрытия полиуретанового пористого	23.12.2011г.	183

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
179	Устройство сборно-монолитного перекрытия по объекту "Реконструкция зданий ГУО "Средняя школа №12 г.Могилева" по ул.Нижней Карабановской, 81 в г.Могилеве с благоустройством прилегающей территории и сносом зданий мастерской, сарая и котельной. 1-ая очередь"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	19.10.2011г.	19.10.2011г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: монтаж и демонтаж опалубки, монтаж плит перекрытий, армирование, бетонирование, вспомогательные работы	23.12.2011г.	184
180	Устройство буронабивных свай глубиной до 12 м, диаметром 630 мм с обсадной трубой по объекту "Реконструкция с частичной реставрацией здания Национального академического театра им.Я.Купалы по ул.Энгельса, 7 в г.Минске"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	16.11.2011г.	16.11.2011г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы:"Устройство буронабивных свай глубиной до 12 м, диаметром 630 мм с обсадной трубой": в том числе, устройство буронабивных свай буровой установкой МАИТ HR-180; устройство буронабивных свай бурильно-крановой машиной БКМ-1514; устройство скважины с применением колонкового бурения буровой установкой МАИТ HR-180; резка обсадных труб на секции при помощи газорезочного оборудования	23.12.2011г.	185
181	Возведение монолитных железобетонных стен силосов цемента в скользящей опалубке	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	28.10.2011г.	28.10.2011г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы:изготовление арматурных заготовок (резка и гнутье арматуры); монтаж скользящей опалубки (56,52 м); возведение стен в скользящей опалубке (1301 м3 бетона. 352,182 т арматуры); переустройство опалубки на отметке +15,000; демонтаж опалубки стен силоса; вспомогательные работы	23.12.2011г.	186
182	Устройство кессонного балочного перекрытия толщиной 200 мм (в осях 1-4, А-И на отметке плюс 7,100) по объекту "Здание музея Великой Отечественной войны по проспекту Победителей"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	02.11.2011г.	02.11.2011г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы:устройство кессонного балочного перекрытия толщиной 200 мм (в осях 1-4, А-И на отметке плюс 7,100) по объекту "Здание музея Великой Отечественной войны по проспекту Победителей" (монтаж и демонтаж опалубки кессонной части перекрытия (оси 3-4, В-И) при высоте этажа до 4 м, армирование и бетонирование кессонной части перекрытия (оси 3-4, В-И), монтаж и демонтаж опалубки балочной части перекрытия (оси 1-4, А-В/4), армирование и бетонирование балочной части перекрытия (оси 1-4, А-В/4), устройство рабочего шва)	23.12.2011г.	187

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
183	Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий с применением инфракрасного разогревателя и машины РД-2500 ЛМ	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	28.10.2011г.	28.10.2011г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий с применением инфракрасного разогревателя и машины РД-2500 ЛМ при глубине выбоины до 30 мм и площади ремонта до 3 м2, ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий с применением машины РД-2500 ЛМ при глубине выбоины до 30 мм и площади ремонта до 3 м2	23.12.2011г.	188
184	Устройство железобетонных свай с применением технологии SFA (с использованием непрерывного полого шнека) диаметром 410 мм по объекту «Реконструкция и реставрация памятника архитектуры XVII-XVIII вв. комплекса зданий №6, 8 по ул.Кирилла и Мефодия с приспособлением под гостиничный комплекс и объекты торгового назначения»	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	27.12.2011г.	28.12.2011г.	Технология производства работ предусматривает: устройство площадки для буровой установки типа SR-60, разгрузку шнека и бетоновода; бурение скважины диаметром 410 мм буровой установкой SR-60, бетонирование скважины, разгрузку каркасов автомобильным краном, установку каркаса; подачу шнека автомобильным краном в зону действия буровой установки и после извлечения - на площадку складирования, подачу секций бетоновода автомобильным краном в зону действия буровой установки и после извлечения - на площадку складирования (поштучно)	28.12.2011г.	189
185	Устройство монолитного железобетонного перекрытия на отм. +14,400 по объекту "Учебно-тренировочный центр фристайла со спортивно-оздоровительным комплексом по ул. Сурганова в г.Минске"	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	27.12.2011г.	28.12.2011г.	Технология производства работ предусматривает: разметку фанеры, ее прямолинейную резку, установку поддерживающих стоек опалубки, установку опалубки, нанесение смазки, заделку щелей в опалубке; очистку арматурной стали, ее сортировку и выпрямление, разметку арматурных стержней, их резку и гнутье, резку вязальной проволоки, сборку, вязку и установку пространственного каркаса, сварку арматурных стержней между собой, их установку и вязку к каркасу балки, очистку железобетонных покрытий стальной щеткой, подачу бетонной смеси к месту укладки с помощью автобетононасоса; укладку бетона в опалубку монолитной железобетонной балки, поливку бетонной поверхности водой, покрытие бетонной поверхности рогожей и ее снятие; демонтаж поддерживающих стоек опалубки монолитной железобетонной балки; разгрузку, переноску, укладку и подачу материалов	28.12.2011г.	190
186	Устройство монолитного железобетонного перекрытия на отм. +8,000 по объекту "Учебно-тренировочный центр фристайла со спортивно-оздоровительным комплексом по ул. Сурганова в г.Минске"	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	27.12.2011г.	28.12.2011г.	Технология производства работ предусматривает: разметку фанеры, ее прямолинейную резку, установку поддерживающих стоек опалубки, установку опалубки, нанесение смазки, заделку щелей в опалубке; очистку арматурной стали, ее сортировку и выпрямление, разметку арматурных стержней, их резку и гнутье, резку вязальной проволоки, сборку, вязку и установку пространственного каркаса, сварку арматурных стержней между собой, их установку и вязку к каркасу балки, очистку железобетонных покрытий стальной щеткой, подачу бетонной смеси к месту укладки с помощью автобетононасоса; укладку бетона в опалубку монолитной железобетонной балки, поливку бетонной поверхности водой, покрытие бетонной поверхности рогожей и ее снятие; демонтаж поддерживающих стоек опалубки монолитной железобетонной балки; разгрузку, переноску, укладку и подачу материалов	28.12.2011г.	191

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
187	Устройство монолитного железобетонного перекрытия на отм. +11.300 по объекту "Учебно-тренировочный центр фристайла со спортивно-оздоровительным комплексом по ул. Сурганова в г.Минске"	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	27.12.2011г.	28.12.2011г.	Технология производства работ предусматривает: разметку фанеры, ее прямолинейную резку, установку поддерживающих стоек опалубки, установку опалубки, нанесение смазки, заделку щелей в опалубке; очистку арматурной стали, ее сортировку и выпрямление, разметку арматурных стержней, их резку и гнутье, резку вязальной проволоки, сборку, вязку и установку пространственного каркаса, сварку арматурных стержней между собой, их установку и вязку к каркасу балки, очистку железобетонных покрытий стальной щеткой, подачу бетонной смеси к месту укладки с помощью автобетононасоса; укладку бетона в опалубку монолитной железобетонной балки, поливку бетонной поверхности водой, покрытие бетонной поверхности рогожей и ее снятие; демонтаж поддерживающих стоек опалубки монолитной железобетонной балки; разгрузку, переноску, укладку и подачу материалов	28.12.2011г.	192
188	Возведение кирпичной кладки стен под перекрытием по объекту "Строительство нового комплекса зданий и сооружений учреждения "Следственный изолятор №1 УДИН МВД по г.Минску и Минской области с республиканской общесоматической больницей, г.Минск. 1 очередь строительства: республиканская общесоматическая больница"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	23.01.2012г.	23.01.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: кладка кирпичных стен под перекрытием (кладка кирпичных стен толщиной 380 мм с перекрытия, кладка кирпичных стен толщиной 380 мм с подмостей), вспомогательные работы	31.01.2012г.	193
189	Демонтаж с обрушением конструкций здания гаражей и хоз.пристроек с применением специализированной техники-экскаватора гусеничного Hyundai R250LC-7 с ковшом по объекту "Демонтаж и разборка здания общежития Белорусского государственного университета по пр.Победителей, 9 в г.Минске"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	26.12.2011г.	26.12.2011г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: подготовка экскаватора гусеничного Hyundai R250LC-7 с ковшом к работе; демонтаж с обрушением конструкций здания гаражей с применением экскаватора гусеничного Hyundai R250LC-7 с ковшом (без учёта возврата материалов); разборка завала из обрушенных конструкций с применением экскаватора гусеничного Hyundai R250LC-7 с ковшом; заключительные работы	31.01.2012г.	194

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
190	Демонтаж с обрушением конструкций здания с применением специализированной техники - экскаватора на гусеничном ходу CATARPILLAR 330BL, оснащенного гидравлическими ножницами по объекту "Демонтаж и разборка здания общежития Белорусского государственного университета по пр.Победителей, 9 в г.Минске"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	26.12.2011г.	26.12.2011г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: подготовка экскаватора CATARPILLAR 330BL, оснащенного гидравлическими ножницами к работе; демонтаж с обрушением конструкций здания с применением экскаватора CATARPILLAR 330BL, оснащенного гидравлическими ножницами (без учета возврата материалов); разборка завала из обрушенных конструкций с применением экскаватора CATARPILLAR 330BL, оснащенного гидравлическими ножницами; заключительные работы	31.01.2012г.	195
191	Демонтаж и обрушение конструкций здания с применением специализированной техники - экскаватора гусеничного Hyundai R250LC-7 с ковшом по объекту "Демонтаж и разборка здания общежития Белорусского государственного университета по пр.Победителей, 9 в г.Минске"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	26.12.2011г.	26.12.2011г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: подготовка экскаватора гусеничного Hyundai R250LC-7 с ковшом к работе; демонтаж с обрушением конструкций здания с применением экскаватора гусеничного Hyundai R250LC-7 с ковшом (без учёта возврата материалов); разборка завала из обрушенных конструкций с применением экскаватора гусеничного Hyundai R250LC-7 с ковшом; заключительные работы	31.01.2012г.	196

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
192	Демонтаж конструкций бетонных полов и монолитных ростверков с применением специализированной техники - экскаватора гусеничного Hyundai R250LC-7 с гидромолотом по объекту "Демонтаж и разборка здания общежития Белорусского государственного университета по пр.Победителей, 9 в г.Минске"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	26.12.2011г.	26.12.2011г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: подготовка экскаватора гусеничного Hyundai R250LC-7 с гидромолотом к работе; демонтаж конструкций бетонных полов и монолитных ростверков с применением экскаватора гусеничного Hyundai R250LC-7 с гидромолотом (без учёта возврата материалов); заключительные работы	31.01.2012г.	197
193	Устройство декоративной обработки углов (насечки); заделка отверстий на поверхности фасада при разборке лесов по объекту "Реконструкция здания специализированного культурно-просветительного и зрелищного назначения по ул.Красноармейской, 9, под административное для размещения Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	20.01.2012г.	20.01.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: приготовление штукатурного состава "Тайфун Мастер №TCL" с применением ручного электрического смесителя (миксера), декоративная обработка углов стен, проемов, колонн (насечка), расчистка декоративной обработки углов стен, проемов, колонн (насечки) металлическими щетками вручную, финишная расчистка поверхности декоративной каменной штукатурки водно-пескоструйным способом, промывка поверхности декоративной каменной штукатурки аппаратом высокого давления KARCHER, гидрофобизация поверхности декоративной каменной штукатурки, приготовление растворной смеси для заделки отверстий вручную, заделка отверстий на поверхности фасада с очисткой отверстия от пыли и заделкой отверстия раствором	31.01.2012г.	198

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
194	Устройство декоративной каменной штукатурки потолочных поверхностей по объекту "Реконструкция здания специализированного культурно-просветительного и зрелищного назначения по ул. Красноармейской, 9, под административное для размещения Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	20.01.2012г.	20.01.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: очистка поверхности основания, приготовление штукатурного состава "ТАЙФУН МАСТЕР №TCL" с применением ручного электрического смесителя (миксера), нанесение на потолочную поверхность штукатурного состава "ТАЙФУН МАСТЕР №TCL" вручную, расчистка декоративной каменной штукатурки потолочных поверхностей, финишная расчистка поверхности декоративной каменной штукатурки водно-пескоструйным способом, промывка поверхности декоративной каменной штукатурки аппаратом высокого давления KARCHER, гидрофобизация поверхности декоративной каменной штукатурки, разгрузка материалов из транспортных средств, подноска воды в ведрах для приготовления штукатурного состава, смачивания поверхности и других материалов на среднее расстояние 30 м к ручному блочному подъемнику, переноска материалов со склада на среднее расстояние 30 м к ручному блочному подъемнику, подача на леса штукатурного состава, воды и других материалов с использованием ручных блочных подъемников на высоту до 15 м	31.01.2012г.	199
195	Устройство декоративной каменной штукатурки поверхности откосов по объекту "Реконструкция здания специализированного культурно-просветительного и зрелищного назначения по ул. Красноармейской, 9, под административное для размещения Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	19.01.2012г.	19.01.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: очистка поверхности основания, приготовление штукатурного состава "ТАЙФУН МАСТЕР №TCL" с применением ручного электрического смесителя (миксера), нанесение на поверхность откосов штукатурного состава "ТАЙФУН МАСТЕР №TCL" вручную, расчистка декоративной каменной штукатурки поверхности откосов, финишная расчистка поверхности декоративной каменной штукатурки водно-пескоструйным способом, промывка поверхности декоративной каменной штукатурки аппаратом высокого давления KARCHER, гидрофобизация поверхности декоративной каменной штукатурки, разгрузка материалов из транспортных средств, подноска воды в ведрах для приготовления штукатурного состава, смачивания поверхности и других материалов на среднее расстояние 30 м к ручному блочному подъемнику, переноска материалов со склада на среднее расстояние 30 м к ручному блочному подъемнику, подача на леса штукатурного состава, воды и других материалов с использованием ручных блочных подъемников на высоту до 15 м	31.01.2012г.	200

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
196	Устройство декоративной каменной штукатурки криволинейных поверхностей карнизов по объекту "Реконструкция здания специализированного культурно-просветительного и зрелищного назначения по ул. Красноармейской, 9, под административное для размещения Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	19.01.2012г.	19.01.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: очистка поверхности основания, приготовление штукатурного состава "ТАЙФУН МАСТЕР №TCL" с применением ручного электрического смесителя (миксера), нанесение на криволинейную поверхность карнизов штукатурного состава "ТАЙФУН МАСТЕР №TCL" вручную, расчистка декоративной каменной штукатурки криволинейных поверхностей карнизов, финишная расчистка поверхности декоративной каменной штукатурки водно-пескоструйным способом, промывка поверхности декоративной каменной штукатурки аппаратом высокого давления KARCHER, гидрофобизация поверхности декоративной каменной штукатурки, разгрузка материалов из транспортных средств, подноса воды в ведрах для приготовления штукатурного состава, смачивания поверхности и других материалов на среднее расстояние 30 м к ручному блочному подъемнику, переноска материалов со склада на среднее расстояние 30 м к ручному блочному подъемнику, подача на леса штукатурного состава, воды и других материалов с использованием ручных блочных подъемников на высоту до 15 м	31.01.2012г.	201
197	Устройство декоративной каменной штукатурки поверхности колонн по объекту "Реконструкция здания специализированного культурно-просветительного и зрелищного назначения по ул. Красноармейской, 9, под административное для размещения Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	19.01.2012г.	19.01.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: очистка поверхности основания, приготовление штукатурного состава "ТАЙФУН МАСТЕР №TCL" с применением ручного электрического смесителя (миксера), нанесение на поверхность колонн штукатурного состава "ТАЙФУН МАСТЕР №TCL" вручную, расчистка декоративной каменной штукатурки поверхности колонн, финишная расчистка поверхности декоративной каменной штукатурки водно-пескоструйным способом, промывка поверхности декоративной каменной штукатурки аппаратом высокого давления KARCHER, гидрофобизация поверхности декоративной каменной штукатурки, разгрузка материалов из транспортных средств, подноса воды в ведрах для приготовления штукатурного состава, смачивания поверхности и других материалов на среднее расстояние 30 м к ручному блочному подъемнику, переноска материалов со склада на среднее расстояние 30 м к ручному блочному подъемнику, подача на леса штукатурного состава, воды и других материалов с использованием ручных блочных подъемников на высоту до 15 м	31.01.2012г.	202

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
198	Устройство декоративной каменной штукатурки прямолинейных поверхностей карнизов по объекту "Реконструкция здания специализированного культурно-просветительного и зрелищного назначения по ул.Красноармейской, 9, под административное для размещения Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	19.01.2012г.	19.01.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: очистка поверхности основания, приготовление штукатурного состава "ТАЙФУН МАСТЕР №TCL" с применением ручного электрического смесителя (миксера), нанесение на прямолинейную поверхность карнизов штукатурного состава "ТАЙФУН МАСТЕР №TCL" вручную, расчистка декоративной каменной штукатурки прямолинейной поверхности карнизов, финишная расчистка поверхности декоративной каменной штукатурки водно-пескоструйным способом, промывка поверхности декоративной каменной штукатурки аппаратом высокого давления KARCHER, гидрофобизация поверхности декоративной каменной штукатурки, разгрузка материалов из транспортных средств, подноса воды в ведрах для приготовления штукатурного состава, смачивания поверхности и других материалов на среднее расстояние 30 м к ручному блочному подъемнику, переноска материалов со склада на среднее расстояние 30 м к ручному блочному подъемнику, подача на леса штукатурного состава, воды и других материалов с использованием ручных блочных подъемников на высоту до 15 м	31.01.2012г.	203
199	Устройство декоративной каменной штукатурки криволинейных поверхностей стен фасада по объекту "Реконструкция здания специализированного культурно-просветительного и зрелищного назначения по ул.Красноармейской, 9, под административное для размещения Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	17.01.2012г.	17.01.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: очистка поверхности основания, приготовление штукатурного состава "ТАЙФУН МАСТЕР №TCL" с применением ручного электрического смесителя (миксера), нанесение на криволинейную поверхность стен штукатурного состава "ТАЙФУН МАСТЕР №TCL" вручную, расчистка декоративной каменной штукатурки прямолинейной поверхности стен, финишная расчистка поверхности декоративной каменной штукатурки водно-пескоструйным способом, промывка поверхности декоративной каменной штукатурки аппаратом высокого давления KARCHER, гидрофобизация поверхности декоративной каменной штукатурки, разгрузка материалов из транспортных средств, подноса воды в ведрах для приготовления штукатурного состава, смачивания поверхности и других материалов на среднее расстояние 30 м к ручному блочному подъемнику, переноска материалов со склада на среднее расстояние 30 м к ручному блочному подъемнику, подача на леса штукатурного состава, воды и других материалов с использованием ручных блочных подъемников на высоту до 15 м	31.01.2012г.	204

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
200	Устройство декоративной каменной штукатурки прямолинейных поверхностей стен фасада по объекту "Реконструкция здания специализированного культурно-просветительного и зрелищного назначения по ул. Красноармейской, 9, под административное для размещения Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	17.01.2012г.	17.01.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: очистка поверхности основания, приготовление штукатурного состава "ТАЙФУН МАСТЕР №TCL" с применением ручного электрического смесителя (миксера), нанесение на прямолинейную поверхность стен штукатурного состава "ТАЙФУН МАСТЕР №TCL" вручную, расчистка декоративной каменной штукатурки прямолинейной поверхности стен, финишная расчистка поверхности декоративной каменной штукатурки водно-пескоструйным способом, промывка поверхности декоративной каменной штукатурки аппаратом высокого давления KARCHER, гидрофобизация поверхности декоративной каменной штукатурки, разгрузка материалов из транспортных средств, подноска воды в ведрах для приготовления штукатурного состава, смачивания поверхности и других материалов на среднее расстояние 30 м к ручному блочному подъемнику, переноска материалов со склада на среднее расстояние 30 м к ручному блочному подъемнику, подача на леса штукатурного состава, воды и других материалов с использованием ручных блочных подъемников на высоту до 15 м	31.01.2012г.	205
201	Устройство бетонных полов с укладкой плит чугунных половых размером 400х310х30 мм по объекту "Реконструкция части здания блока цехов №3 с производственными помещениями под производство полувагонов и минераловозов с пристройкой подготовительно-окрасочного цеха, газоснабжения и благоустройством прилегающей территории по Витебскому проспекту 4"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	04.01.2012г.	04.01.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: очистку бетонного основания при помощи промышленного пылесоса под устройство подстилающего слоя, нанесение грунтового состава на бетонное основание при помощи валика под подстилающий слой, сверление отверстий в существующем бетонном основании под устройство направляющих из труб, нарезку арматурных стержней диаметром 10 мм и длиной 2 м на заготовки длиной 400 мм при помощи углошлифовальной машинки с отрезным кругом в построечных условиях, устройство подстилающего слоя толщиной 170 мм по направляющим с разравниванием и уплотнением ручными трамбовками, устройство покрытия пола из чугунных перфорированных плит с рифленой поверхностью; разгрузку поддонов с чугунными плитами автокраном грузоподъемностью до 10 т, подвозку плит погрузчиком к месту производства работ на расстояние до 100 м, переноску плит вручную к месту производства работ на расстояние до 20 м, выгрузку готовой растворной смеси из автосамосвала с очисткой кузова вручную, подноску арматурных стержней и труб к месту производства работ на расстоянии	31.01.2012г.	206
202	Установка мультидренажной пластиковой решетки TTE-MultiDrainPlus и укладку брусчатки TTE производства Германии	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	05.01.2012г.	05.01.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: установка мультидренажной пластиковой решетки TTE-MultiDrainPlus; укладка брусчатки TTE	31.01.2012г.	207

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
203	Монтаж фасадных трехслойных сэндвич-панелей по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей инфраструктурой) по пр.Победителей на территории, прилегающей к водохранилищу "Дрозды" в г.Минске"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	26.12.2011г.	26.12.2011г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: монтаж фасадных трехслойных сэндвич-панелей с автогидроподъемника и самоходного подъемника на захватке 1-8 при помощи автомобильного крана; монтаж фасадных трехслойных сэндвич-панелей с автогидроподъемника и самоходного подъемника на захватке 9-14 при помощи башенного крана; монтаж фасадных трехслойных сэндвич-панелей вручную с мачтового подъемника "Scandlimber" SC 4000; подрезка сэндвич-панелей; устройство деформационного шва	31.01.2012г.	209
204	Устройство остекления алюминиевых витражных конструкций фасадов с применением мачтового подъемника "SCANCLIMBER SC4000" по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей инфраструктурой) по пр. Победителей на территории, прилегающей к водохранилищу "Дрозды" в г. Минске	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	22.12.2011г.	22.12.2011г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: остекление алюминиевых витражных конструкций фасадов; устройство примыкания витражных конструкций фасадов к стенам	31.01.2012	210

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
205	Устройство алюминиевых витражных конструкций фасадов по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей инфраструктурой) по пр.Победителей на территории, прилегающей к водохранилищу "Дрозды" в г.Минске"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	22.12.2011г.	22.12.2011г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: сортировка элементов конструкций металлического каркаса (кронштейнов, стоек и ригелей); разметка поверхности под алюминиевый каркас; установка и крепление нижних опор; установка и крепление металлических кронштейнов; установка, крепление и выверка алюминиевых стоек и ригелей; выгрузка металлических кронштейнов из автотранспорта на площадку складирования вручную; выгрузка алюминиевых профилей из автотранспорта на площадку складирования вручную	31.01.2012г.	211
206	Монтаж и демонтаж мачтового подъемника "Scanclimber SC 4000" по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей инфраструктурой) по пр.Победителей на территории, прилегающей к водохранилищу "Дрозды" в г.Минске"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	22.12.2011г.	22.12.2011г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривают процессы: монтаж и демонтаж мачтового подъемника "Scanclimber SC 4000" по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей инфраструктурой) по пр.Победителей на территории, прилегающей к водохранилищу "Дрозды" в г.Минске"	31.01.2012г.	212

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
207	Возведение монолитных железобетонных колонн круглых диаметром 600 мм высотой до 21 м (ванная сварка - 8 мест) (К43-1, 43-2, 43-3, 43-4, 44-1, 44-3, 44-4, 44-5, 44-6, 44-7, 44-8, 44-9, 44-10, 44-11, 44-12) по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей инфраструктурой) по пр.Победителей на территории, прилегающей к водохранилищу "Дрозды" в г.Минске"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	22.12.2011г.	22.12.2011г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: возведение монолитных железобетонных колонн круглых диаметром 600 мм высотой до 21 м (ванная сварка - 8 мест) (К43-1, 43-2, 43-3, 43-4, 44-1, 44-3, 44-4, 44-5, 44-6, 44-7, 44-8, 44-9, 44-10, 44-11, 44-12) (арматурные, опалубочные, бетонные, вспомогательные работы)	31.01.2012г.	213
208	Устройство полимербетонных каналов АСО внутренней шириной 100 мм с установкой решеток из оцинкованной стали	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	30.01.2012г.	30.01.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: установка полимербетонных каналов длиной 500,1000 мм без уклона (с уклоном 5%) внутренней шириной 100 мм с установкой решеток из оцинкованной стали	09.02.2012г.	214
209	Усиление фундаментов по объекту "Реконструкция и реставрация памятника архитектуры XVII-XVIII вв. комплекса зданий №6, 8 по ул. Кирилла и Мефодия с приспособлением под гостиничный комплекс и объекты торгового назначения"	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	30.12.2011г.	06.01.2012г.	Технология и организация работ: разработка грунта, устройство и разборка крепления стенок котлована, устройство обратной засыпки, перевозка грунта от разработки и песка для обратной засыпки в тачках; погрузка грунта из отвала погрузчиком в автотранспорт, установка и разборка катальных ходов, промывка поверхности фундамента с помощью аппарата высокого давления, устройство насечки фундамента вручную; грунтование поверхности фундамента, приготовление состава, резка арматурных стержней и вязальной проволоки, высверливание отверстий, установка крепежных штырей из арматуры в высверленные отверстия на цементном растворе и приготовление этого раствора; крепление сетки к фундаменту, устройство бетонной обоймы с устройством и разборкой опалубки и бетонированием, очистка бетонных поверхностей стыков обоймы стальной щёткой с промывкой водой, устройство вертикальной обмазочной гидроизоляции из битумно-полимерной мастики; прием бетона из кузова на боек, загрузка бетонной смеси в бетоносмеситель, добавление добавки и перемешивание, прием и разравнивание грунта на отвале при выгрузке, подача бетонной смеси вручную к месту укладки; разгрузка материалов из автотранспорта вручную, переноска материала от места разгрузки на приобъектный склад, перевозка материалов с приобъектного склада к месту производства работ, разгрузка арматуры пакетами с автотранспорта башенным краном	09.02.2012г.	215

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
210	Устройство монолитных железобетонных плит ПЛМ1,2,3 по объекту "Поликлиника в микрорайоне ЮГ-7а в г. Витебске" (в ценах и нормах на 1 января 2006г.)	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	06.01.2012г.	12.01.2012г.	Технология и организация работ: установка/разборка опалубки, резка арматуры, изготовление/установка пространственных каркасов; бетонирование; разгрузка, переноска, укладка и подача материалов	09.02.2012г.	216

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
211	Выполнение монолитных железобетонных конструкций склада добавок по объекту "Строительство технологической линии по производству цемента мощностью 1,8 млн. тонн в год в районе месторождения "Каменка" ПРУП "Кричевцементношифер"	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	24.01.2012г.	27.01.2012г.	Технология и организация работ: разметка фанеры, её прямолинейная резка, установка поддерживающих стоек опалубки, установка опалубки, нанесение смазки, заделка щелей в опалубке; резка вязальной проволоки, сборка, вязка и установка пространственного каркаса, сварка арматурных стержней между собой, их установка и вязка к каркасу; очистка железобетонных покрытий стальной щёткой, подача бетонной смеси к месту укладки, укладка бетона в опалубку монолитной железобетонной балки, поливка бетонной поверхности водой, покрытие бетонной поверхности рогожей и её снятие; демонтаж поддерживающих стоек опалубки; разгрузка, переноска, укладка и подача материалов	14.02.2012	217
212	Устройство покрытия внутренних стен шатра меламиновыми панелями HPL на каркасе по объекту "Храм-памятник в честь Всех святых и в память безвинно убиенных. Застройка по ул.Калиновского в г.Минске"	ОАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 278-10-75	09.01.2012г.	09.01.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: монтаж металлического каркаса, облицовка металлического каркаса меламиновыми панелями HPL, вспомогательные работы	21.02.2012г.	218
213	Устройство стен воронок радиального очертания по поз.10.2 "Силосы подсыпки крупки" и поз.12 "Силосы огарков с галереями транспортировки" по объекту "Строительство второй технологической линии по производству цемента "сухим способом" и углеподготовительного отделения с переводом действующей технологической линии производства клинкера с природного газа на уголь на ПРУП "Белорусский цементный завод"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	26.03.2012г.	26.03.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: арматурные работы; опалубочные работы (монтаж и демонтаж опалубки); бетонные работы; вспомогательные работы	02.04.2012г.	219

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
214	Устройство монолитной железобетонной конструкции на отметке +5.300 по позиции 10.3 "Силосы дозировки сырья" по объекту "Строительство второй технологической линии по производству цемента "сухим способом" и углеподготовительного отделения с переводом действующей технологической линии производства клинкера с природного газа на уголь на ПРУП "Белорусский цементный завод"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	23.03.2012г.	23.03.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: армирование, бетонирование, монтаж и демонтаж опалубки	02.04.2012г.	220
215	Монтаж железобетонных ригелей по объекту "Множквартирный 9-этажный жилой дом :СGR "Областной-2" по г.п. №5 (блоки А и Б) в д. Боровляны Минского района"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	26.03.2012г.	26.03.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: установка железобетонного ригеля, устройство стыка ригелей с колонной, вспомогательные работы	02.04.2012г.	221

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
216	Возведение монолитной железобетонной чаши бассейна (плита днища, стены) в осях "14/2-17/2", "В/2-Ж/2" по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей инфраструктурой) по пр.Победителей на территории, прилегающей к водохранилищу "Дрозды" в г.Минске. Административно-бытовой корпус в осях 14-25/К-Ш-Б/2-Д/2"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	27.03.2012г.	27.03.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: возведение монолитной железобетонной чаши бассейна (плита днища, стены) в осях "14/2-17/2", "В/2-Ж/2" (арматурные, опалубочные, бетонные, вспомогательные работы)	02.04.2012г.	222
217	Возведение монолитной железобетонной плиты перекрытия на отметке +3.150 (верх) в осях "1-4" (центр водных развлечений) по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей инфраструктурой) по пр.Победителей на территории, прилегающей к водохранилищу "Дрозды" в г.Минске"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	27.03.2012г.	27.03.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: на возведение монолитной железобетонной плиты перекрытия на отметке +3.150 (верх) в осях "1-4" (центр водных развлечений) (арматурные, опалубочные, бетонные, вспомогательные)	02.04.2012г.	223

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
218	Возведение монолитной железобетонной диафрагмы жесткости ДЖ-1 по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей инфраструктурой) по пр.Победителей на территории, прилегающей к водохранилищу "Дрозды" в г.Минске"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	27.03.2012г.	27.03.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: возведение монолитной железобетонной диафрагмы жесткости ДЖ-1 (арматурные, опалубочные, бетонные, вспомогательные работы)	02.04.2012г.	224
219	Устройство монолитного железобетонного днища и стен бассейна аквазоны при помощи башенного крана г/п 12,5 т с подачей материалов через технологические проемы в кровле по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей инфраструктурой) по пр.Победителей на территории, прилегающей к водохранилищу "Дрозды" в г.Минске"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	17.02.2012г.	17.02.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: устройство монолитного железобетонного днища и стен бассейна аквазоны (арматурные, опалубочные, бетонные, вспомогательные работы) при помощи башенного крана г/п 12,5 т с подачей материалов через технологические проемы в кровле	02.04.2012г.	225

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
220	Устройство монолитного железобетонного днища и стен бассейна аквазоны при помощи башенного крана г/п 4 т с учетом закрытия технологических проемов по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей инфраструктурой) по пр.Победителей на территории, прилегающей к водохранилищу "Дрозды" в г.Минске"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	17.02.2012г.	17.02.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: устройство монолитного железобетонного днища и стен бассейна аквазоны (арматурные, опалубочные, бетонные, вспомогательные работы) при помощи башенного крана г/п 4 т с учетом закрытия технологических проемов	02.04.2012г.	226
221	Возведение многоярусных монолитных железобетонных круглых колонн переменных диаметров от 400 до 600 мм, высотой до 25 м по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей инфраструктурой) по пр.Победителей на территории, прилегающей к водохранилищу "Дрозды" в г.Минске. Административно-бытовой корпус в осях 14-25/К-Ш-Б/2-Д/2""	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	27.03.2012г.	27.03.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: возведение многоярусной монолитной железобетонной круглой колонны К-43-1 переменной диаметром от 400 до 600 мм (арматурные, опалубочные, бетонные, вспомогательные работы)	02.04.2012г.	227

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
222	Возведение многоярусных монолитных железобетонных колонн 400х400 мм, 550х550 мм высотой до 25 м (возведение многоярусной монолитной железобетонной колонны К31-4) по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей инфраструктурой) по пр.Победителей на территории, прилегающей к водохранилищу "Дрозды" в г.Минске. Административно-бытовой корпус в осях 14-25/К-Ш-Б/2-Д/2"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	27.03.2012г.	27.03.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: возведение многоярусной монолитной железобетонной колонны К31-4 (арматурные, опалубочные, бетонные, вспомогательные работы)	02.04.2012г.	228
223	Восстановление первоначального вида кирпичной кладки при реставрации фасада здания по объекту "Реконструкция с реставрацией здания по ул.Кирова, 5 в г.Минске"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	01.03.2012г.	01.03.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: очистка кирпичной кладки при реставрации фасада от слоев старой краски, с очисткой верхнего слоя вручную скребками с разогревом краски электрофеном, очисткой нижнего слоя при помощи электродрели с шлифовальной оснасткой с предварительным разогревом окрашенной поверхности кладки электрофеном и окончательной шлифовки поверхности кирпича электродрелью с шлифовальной оснасткой с поверхности земли (со средств подмащивания)	02.04.2012г.	229

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
224	Возведение монолитных железобетонных балок покрытия в осях "Ж/2, Ш" по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей инфраструктурой) по пр.Победителей на территории, прилегающей к водохранилищу "Дрозды" в г.Минске. Административно-бытовой корпус в осях 14-25/К-Ш-Б/2-Д/2"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	14.03.2012г.	14.03.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: возведение монолитных железобетонных балок покрытия в осях "Ж/2, Ш" (арматурные, опалубочные, бетонные, вспомогательные работы)	02.04.2012г.	230
225	Возведение монолитных железобетонных балок покрытия в осях "14-18/Н-П" по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей инфраструктурой) по пр.Победителей на территории, прилегающей к водохранилищу "Дрозды" в г.Минске. Административно-бытовой корпус в осях 14-25/К-Ш-Б/2-Д/2"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	14.03.2012г.	14.03.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: возведение монолитных железобетонных балок покрытия в осях "14-18/Н-П" (арматурные, опалубочные, бетонные, вспомогательные работы)	02.04.2012г.	231

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
226	Возведение монолитной железобетонной стены выше отметки 0,000 по оси "И/2" по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей инфраструктурой) по пр.Победителей на территории, прилегающей к водохранилищу "Дрозды" в г.Минске.	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	23.02.2012г.	23.02.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: на возведение монолитной железобетонной стены выше отметки 0.000 по оси "И/2" (арматурные, бетонные, вспомогательные работы, монтаж и демонтаж опалубки)	02.04.2012г.	232
227	Возведение монолитной железобетонной плиты перекрытия на отметке минус 0.150 (верх) в осях "1-4" по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей инфраструктурой) по пр.Победителей на территории, прилегающей к водохранилищу "Дрозды" в г.Минске"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	01.03.2012г.	01.03.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: на возведение монолитной железобетонной плиты перекрытия на отметке минус 0.150 (верх) в осях "1-4" (арматурные, опалубочные, бетонные, вспомогательные работы)	02.04.2012г.	233
228	Возведение монолитной железобетонной диафрагмы жесткости ДЖ-2 с опорными консолями по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей инфраструктурой) по пр.Победителей на территории, прилегающей к водохранилищу "Дрозды" в г.Минске"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	21.02.2012г.	21.02.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: на возведение монолитной железобетонной диафрагмы жесткости ДЖ-2 с опорными консолями (арматурные, опалубочные, бетонные, вспомогательные работы)	02.04.2012г.	234

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
229	Бестраншейная прокладка трубопроводов диаметром от 200 до 500 мм длиной от 300 до 700 м и трубопроводов диаметром от 500 до 1000 мм длиной от 200 до 400 м методом	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	21.03.2012г.	21.03.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: монтаж-демонтаж внутриплощадочного оборудования "Комплекса ГНБ на базе установки "Huanghai Machinery" модель FDP-60"; монтаж-демонтаж бурового оборудования в процессе выполнения работ - для трубопроводов диаметрами от 200 до 300 мм и св. 300 до 400 мм, св. 400 до 500 мм и св. 500 до 600 мм, св.600 до 700 мм и св. 700 до 800 мм, св. 800 до 900 мм и св.900 до 1000 мм; пилотное бурение; расширение скважины с последующим протаскиванием трубопровода диаметром от 100 до 200, свыше 300 до 400 мм, 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 с применением комплекса; монтаж-демонтаж бурового оборудования в процессе выполнения работ по калибровке скважины диаметром до 600, свыше 600 до 1300 мм	02.04.2012г.	235
230	Сварка полиэтиленовых труб встык диаметрами 110-315 мм сварочным аппаратом ZHCN-400, диаметрами 315-630 мм сварочными аппаратом ZHCN-630E	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	30.03.2012г.	30.03.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: сварку полиэтиленовых труб встык диаметрами 110-315 мм сварочным аппаратом ZHCN-400, диаметрами 315-630 мм сварочным аппаратом ZHCN-630E (на бровке траншеи, в траншее, при работах на эстакаде)	04.04.2012г.	236
231	Сварка встык полиэтиленовых труб диаметрами 315-630 мм сварочным аппаратом Widos 6100 с регистром параметров SPA 600 и труб диаметрами 90-315 мм сварочным аппаратом Widos 4900 с регистром параметров SPA 600	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	28.03.2012г.	28.03.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: сварку встык полиэтиленовых труб диаметрами 315-630 мм сварочным аппаратом Widos 6100 с регистром параметров SPA 600 и труб диаметрами 90-315 мм сварочным аппаратом Widos 4900 с регистром параметров SPA 600 (на бровке траншеи, в траншее, при работах на эстакаде)	04.04.2012г.	237
232	Возведение монолитной железобетонной плиты перекрытия на отметке плюс 6.450, плюс 9.750 (верх) в осях "1-4" (центр водных развлечений) по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей инфраструктурой) по	ОАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 278-10-75	07.05.2012г.	07.05.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: возведение монолитной железобетонной плиты перекрытия на отметке плюс 6.450, плюс 9.750 (верх) в осях "1-4" (опалубочные, арматурные, бетонные, вспомогательные работы)	16.05.2012г.	238

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
233	Установка деревянных дверных блоков в кирпичных перегородках, перегородках из газосиликатных блоков и гипсокартонных перегородках при площади проема до 2 м2 и свыше 2 м2 по объекту "Реконструкция здания специализированного культурно-просветительного и зрелищного назначения по ул.Красноармейской, 9, под административное для размещения Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	26.04.2012г.	26.04.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: установку деревянных дверных блоков в кирпичных перегородках, перегородках из газосиликатных блоков и гипсокартонных перегородках при площади проема до 2 м2 и свыше 2 м2, вспомогательные работы (разгрузка, переноска, подача вручную дверных блоков, наличника и материалов на приобъектный склад, использование электролебедки)	16.05.2012г.	239
234	Установка деревянных дверных блоков на распорных дюбелях в кирпичных стенах при площади проема до 2 м2 и свыше 2 м2 по объекту "Реконструкция здания специализированного культурно-просветительного и зрелищного назначения по ул.Красноармейской, 9, под административное для размещения Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	26.04.2012г.	26.04.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: установку деревянных дверных блоков на распорных дюбелях в кирпичных стенах при площади проема до 2 м2 и свыше 2 м2, вспомогательные работы (разгрузка, переноска, подача вручную дверных блоков, наличника и материалов на приобъектный склад, использование электролебедки)	16.05.2012г.	240

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
235	Устройство вентилируемой кровли фальцевым покрытием из оцинкованной кровельной стали по монолитной плите перекрытия и по профнастилу по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей инфраструктурой)	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	16.04.2012	16.04.2012	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: устройство вентилируемой кровли по профнастилу под фальцевое покрытие из оцинкованной кровельной стали; устройство вентилируемой кровли по монолитной плите перекрытия под фальцевое покрытие из оцинкованной кровельной стали; устройство фальцевого покрытия кровли из оцинкованной стали; устройство деформационного шва	16.05.2012г.	241
236	Покрытие стен и кровли тентовой тканью с применением системы алюминиевых	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	12.04.2012г.	12.04.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: покрытие стен и кровли тентовой тканью с применением системы алюминиевых профилей (монтаж основных полотнищ тентового покрытия, монтаж торцевых полотнищ тентового покрытия, устройство монтажного стыка)	16.05.2012г.	242
237	Бестраншейная прокладка трубопроводов (стальных и полиэтиленовых) диаметрами от 100 до 800 мм методом горизонтально-направленного бурения с применением бурильного комплекса "Vermeer Navigator D80/100"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	18.04.2012г.	18.04.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: монтаж и демонтаж бурового оборудования комплекса ГНБ на базе установки "Vermeer Navigator D80/100", закрепление протаскиваемого трубопровода в процессе выполнения работ - для трубопроводов диаметрами от 100 до 200, св.200 до 300, св.300 до 400 мм, св. 400 до 500, св. 500 до 600, св. 600 до 700 мм, св. 700 до 800 мм; пилотное бурение; расширение скважины с последующим протаскиванием трубопровода диаметром от 100 до 200 мм, свыше 200 до 300 мм, свыше 300 до 400 мм, свыше 400 до 500, свыше 500 до 600, свыше 600 до 700, свыше 700 до 800 с применением комплекса ГНБ	16.05.2012г.	243
238	Монтаж фахверка наружных стен по объекту "Здание музея Великой Отечественной войны по пр. Победителей"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	11.04.2012г.	11.04.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: монтаж фахверка наружных стен с выдвигаемых самоходных подмостей ПВС-12.014 (с самоходного подъемника МЕС 3772 RT, с автогидроподъемника АГП-22)	16.05.2012г.	244
239	Покрытие стен и кровли тентовой тканью с применением системы алюминиевых	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	03.04.2011г.	03.04.2011г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: покрытие стен и кровли тентовой тканью с применением системы алюминиевых профилей (монтаж основных полотнищ тентового покрытия, монтаж торцевых полотнищ тентового покрытия, устройство монтажного стыка)	16.05.2012г.	245

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
240	Возведение монолитной железобетонной стены по оси "24" по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей инфраструктурой) по пр.Победителей на территории, прилегающей к	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	21.05.2012г.	21.05.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: возведение монолитной железобетонной стены по оси "24" (арматурные, опалубочные, бетонные, вспомогательные работы)	23.05.2012г.	246
241	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	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	16.05.2012г.	16.05.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: монтаж и демонтаж бурового оборудования комплекса ГНБ на базе установки "Grundodril 12GS", 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 при помощи комплекса ГНБ на базе установки "Grundodril 12GS"; расширение скважины с последующим протаскиванием трубопровода диаметром от 100 до 200 мм, свыше 200 до 300 мм, свыше 300 до 400 мм, свыше 400 до 500 мм, при помощи комплекса ГНБ на базе установки "Grundodril 12GS"	23.05.2012г.	247
242	Устройство гидроизоляции из мембраны ПВХ по объекту "Реконструкция с частичной реставрацией здания Национального	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	14.05.2012г.	14.05.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: устройство горизонтальной гидроизоляции по выравнивающей стяжке из мембраны ПВХ; устройство гидроизоляции мембранами ПВХ вертикальных поверхностей; сварка мембраны ручным сварочным аппаратом; устройство примыкания гидроизоляционного покрытия к вертикальной поверхности; устройство примыкания гидроизоляционного покрытия к вертикальной поверхности	23.05.2012г.	248
243	Устройство буронабивных свай диаметрами 800 мм, 1000 мм, 1200 мм в грунтах 2, 3, 4 группы буровой установкой MAIT HR-180	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	08.05.2012г.	08.05.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: монтаж (демонтаж) оборудования буровой установки MAIT HR-180 на строительной площадке; устройство буронабивных свай диаметрами 800, 1000, 1200 мм в грунтах 2, 3, 4 группы	23.05.2012г.	249

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
244	Возведение монолитных балочных перекрытий на отметке +34.500 без учета поддерживающих конструкций на объекте "Строительство второй технологической линии по производству цемента "сухим способом" и углеподготовительного отделения"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	07.05.2012г.	07.05.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: монтаж и демонтаж опалубки, армирование и бетонирование перекрытия, вспомогательные работы	23.05.2012г.	250
245	Устройство остекления алюминиевых витражных конструкций фасадов с применением мачтового подъемника "Scanclimber SC4000" по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	18.05.2012г.	18.05.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: остекление алюминиевых витражных конструкций фасадов с применением мачтового подъемника "Scanclimber SC4000", устройство примыкания (наружного, внутреннего) витражных конструкций фасадов к стенам	29.05.2012г.	251
256	Устройство сетей из полимерных труб по объекту "Строительство технологической линии по производству цемента мощностью 1,8 млн. тонн в год в	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	18.06.2012г.	22.06.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: укладка полиэтиленовых труб в траншею, ее разметка и резка; сварка стыков полиэтиленовых труб; установка и демонтаж сварочного аппарата в траншею; перемещение труб трубоукладчиком, разгрузка труб из автотранспорта пакетами	22.06.2012г.	262
257	Устройство изоляции подтекающих подземных сооружений и подземных помещений бентонитовым препаратом "BentoGrout" (корректировка)	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	21.06.2012г.	22.06.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: разметка мест сверления (бурения) инъекционных отверстий на поверхности стен и пола; приготовление инъекционного раствора; выполнение инъектирования стен и пола; разгрузка, подача материалов к месту производства работ	22.06.2012г.	263

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
258	Устройство дощатого настила и рулонной кровли арочного склада по объекту "1РУ. Реконструкция склада №6 с увеличением емкости на 30 тыс.тонн в г.Солигорске"	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	18.06.2012г.	22.06.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: устройство диагонального настила по арочному покрытию на высоте с использованием автовышек и лесов; устройство настила по арочному покрытию на высоте с использованием автовышек и лесов; устройство водоизоляционного ковра на высоте с использованием автовышек и лесов; разгрузка пиломатериалов из автотранспорта автомобильным краном пакетами; монтаж-демонтаж лесов для выполнения работ; разгрузка, переноска, укладка и подача материалов	22.06.2012г.	264
259	Возведение монолитных железобетонных стен, днища и балок волнового бассейна по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей инфраструктурой) по пр. Победителей на	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	21.06.2012г.	21.06.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает следующие виды работ: арматурные, опалубочные, бетонные, вспомогательные.	27.06.2012г.	265
260	Приготовление бетонной смеси в подземных условиях строящихся и действующих эксплуатационных шахт ОАО "Беларуськалий"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	14.06.2012г.	14.06.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной единичной расценки рассматривает процессы: приготовление бетонной смеси в бетоносмесительной установке, вспомогательные работы (погрузка вручную материалов в вагонетку (с учетом разгрузки), перемещение материалов от места складирования к месту производства работ при помощи самоходного вагона и вагонетки на расстояние 700 м)	27.06.2012г.	266
261	Приготовление бетонной смеси в подземных условиях строящихся и действующих эксплуатационных шахт ОАО "Беларуськалий"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	14.06.2012г.	14.06.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной единичной расценки рассматривает процессы: приготовление бетонной смеси в бетоносмесительной установке, вспомогательные работы (погрузка вручную материалов в вагонетку (с учетом разгрузки), перемещение материалов от места складирования к месту производства работ при помощи самоходного вагона и вагонетки на расстояние 700 м)	27.06.2012г.	267
262	Устройство многоуровневой монолитной железобетонной фундаментной плиты по объекту "Реконструкция с частичной реставрацией здания	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	24.05.2012г.	24.05.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: устройство многоуровневой монолитной железобетонной фундаментной плиты (опалубочные, арматурные, бетонные, вспомогательные работы)	27.06.2012г.	268
263	Устройство стен из керамзитобетонных блоков толщиной 400 мм по объекту "Культурно-развлекательный спортивный комплекс в районе Чижовка"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	29.05.2012г.	29.05.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: кладку стен из керамзитобетонных блоков толщиной 400 мм, распиловку блоков, заделку стыков между металлической колонной и кладкой при кладке стен из керамзитобетонных блоков	27.06.2012г.	269

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
264	Возведение монолитных железобетонных стен и днища бассейна в осях "2/2-3/2, Д/2-Ж/2" (центр водных развлечений) по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей инфраструктурой) по	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	21.05.2012г.	21.05.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: устройство монолитного железобетонного днища и стен бассейна аквазоны (арматурные, опалубочные, бетонные, вспомогательные работы)	27.06.2012г.	270
265	Демонтаж монолитных железобетонных конструкций с применением гидромолота на базе гусеничного экскаватора со съемным механизмом и мощностью двигателя до 138 л.с. Типа JS-220SC по объектам "ОАО "Белорусский автомобильный завод" в г.Жодино. Строительство БПЦ-3 в осях Р-У/1-19 с административно-бытовым корпусом. Подготовительный период" и ОАО "Белорусский автомобильный завод" в г.Жодино. Корпус отделки и сдачи карьерных самосвалов производственной	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	29.05.2012г.	29.05.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: нанесение разметочной сетки на демонтируемые конструкции толщиной 1,0 м в пределах захватки, разрушение монолитных железобетонных конструкций с применением гидромолота на базе экскаватора, резка оголившейся арматуры при помощи бензореза	27.06.2012г.	271
266	Устройство подсыпки под полы подвала вручную в осях "14"- "25" "А"- "М" по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей инфраструктурой) по пр. Победителей на	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	29.05.2012г.	29.05.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: откидывание грунта до 3 м по горизонтали, разравнивание и планировка гравийно-песчаной смеси послойно по рейке, трамбование каждого слоя уложенной смеси ручными трамбовками, вспомогательные работы	27.06.2012г.	272

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
267	Монтаж металлоконструкций каркаса купола из черного металла по объекту "Здание музея Великой Отечественной войны по пр.Победителей"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	24.05.2012г.	24.05.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: монтаж металлоконструкций каркаса купола из черного металла по объекту "Здание музея Великой Отечественной войны по пр.Победителей", вспомогательные работы	27.06.2012г.	273
268	Электрическая проверка и настройка каждых последующих 64 абонентских портов (сверх первых 64 абонентских портов) оборудования DSLAM и MSAN по объекту:"Реконструкция абонентской сети в г.Минске (II очередь)(заказ 118/11) стадия проектирования - строительный проект	ОАО "Гипросвязь" тел.331-28-18	23.06.2011г.	23.11.2011г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: подготовка приборов к работе; электрическая проверка и настройка 64 абонентских портов; разборка приборов и инструментов	12.07.2012г.	274
269	Электрическая проверка и настройка платы управления и первых 64 абонентских портов оборудования DSLAM и MSAN по объекту:"Реконструкция абонентской сети в г.Минске (II очередь)(заказ 118/11) стадия проектирования - строительный проект	ОАО "Гипросвязь" тел.331-28-18	23.06.2011г.	23.11.2011г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: подготовка приборов к работе; электрическая проверка и настройка платы управления; электрическая проверка и настройка первых 64 абонентских портов; разборка приборов и инструментов	12.07.2012г.	275
270	Настройка каналов связи мультисервисных сетей по медным кабелям (DSLAM и MSAN) по подготовленным линейным трактам по объекту: "Реконструкция абонентской сети в г.Минске (II очередь)(заказ 118/11) стадия проектирования - строительный проект	ОАО "Гипросвязь" тел.331-28-18	23.06.2011г.	23.11.2011г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: подготовка приборов к работе; комплекс измерений; разборка приборов и инструментов	12.07.2012г.	276

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
271	Возведение монолитной железобетонной стены в осях "Ж/2-Ш", "14/2-27/2" по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей инфраструктурой) по пр.Победителей на территории, прилегающей к водохранилищу "Дрозды" в г.Минске. Административно-бытовой корпус в осях 14-25/К-Ш-Б/2-Д/2"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	12.07.2012г.	12.07.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: возведение монолитной железобетонной стены в осях "Ж/2-Ш", "14/2-27/2" (арматурные, опалубочные, бетонные, вспомогательные работы)	19.07.2012г.	277
272	Возведение монолитной железобетонной плиты перекрытия на отметке минус 0.150 (верх) в осях "8/2-14/2, И/2-М" по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей инфраструктурой) по	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	12.07.2012г.	12.07.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: на возведение монолитной железобетонной плиты перекрытия на отметке минус 0.150 (верх) в осях "8/2-14/2, И/2-М" (арматурные, опалубочные, бетонные, вспомогательные работы)	19.07.2012г.	278
273	Устройство монолитных железобетонных колонн по объекту "Реконструкция установки первичной переработки нефти АТ-8. ОАО "Нафтан. Г.Новополоцк" Постамент №4"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	09.07.2012г.	09.07.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: устройство монолитных железобетонных колонн (арматурные; опалубочные; бетонные; вспомогательные работы)	19.07.2012г.	279
274	Устройство гидроизоляции кровель материалами компании ООО "СК ПОЛИБИЛД" РФ	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	06.07.2012г.	06.07.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: устройство гидроизоляции кровель материалами компании ООО "СК ПОЛИБИЛД" РФ: нанесение состава "Ультрасил" вручную (механизированным способом); нанесение состава "Полилайн" вручную (механизированным способом); нанесение состава "Урефлекс-02Р" вручную на горизонтальные поверхности (механизированным способом); нанесение состава "Урефлекс-02Р" вручную на вертикальную поверхность; устройство деформационного шва 20x20	19.07.2012г.	280

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
275	Очистка навесов подземных переходов, навесов остановочных комплексов и навесов лифтовых шахт от атмосферных загрязнений и копоти аппаратом высокого давления	ОАО "Оргстрой" тел. 294-30-29, 278-10-75	09.07.2012г.	09.07.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: очистку наружных и внутренних поверхностей навесов аппаратом высокого давления с земли, очистку наружных поверхностей навесов аппаратом высокого давления при помощи автогидроподъемника, подготовительно-заключительные работы	19.07.2012г.	281
276	Подсыпка под полы цокольного этажа пескогравийной смеси по объекту "Здание музея Великой Отечественной войны по пр.Победителей"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	30.07.2012г.	30.07.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: подсыпку под полы цокольного этажа пескогравийной смеси: откидывание грунта 2 группы, выгруженного погрузчиком, до 3 метров по горизонтали; разравнивание и планировка песчано-гравийной смеси послойно по рейке, толщина слоя 0.2 м, (6 раз) перед трамбованием; трамбование каждого слоя (0.2 м) уложенной смеси пневмотрамбовками до проектного значения (6 слоев), вспомогательные работы	03.08.2012г.	282
277	Устройство монолитного балочного перекрытия по объекту "Реконструкция установки первичной переработки нефти АТ-8. ОАО "Нафтан. Г. Новополоцк" Постамент №5"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	24.07.2012г.	24.07.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: устройство монолитных железобетонных колонн (арматурные, опалубочные, бетонные, вспомогательные работы)	03.08.2012г.	284
278	Устройство выравнивающей монолитной железобетонной стены по объекту "Реконструкция с частичной реставрацией здания Национального	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	20.07.2012г.	20.07.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: устройство выравнивающей монолитной железобетонной стены (арматурные, бетонные, опалубочные (монтаж, демонтаж опалубки), вспомогательные работы)	03.08.2012г.	285
279	Возведение монолитных железобетонных стен цоколя толщиной 200 мм в односторонней опалубке (прижимная стена) по объекту "Реконструкция с частичной реставрацией здания Национального	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	30.07.2012г.	30.07.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: возведение монолитных железобетонных стен цоколя толщиной 200 мм в односторонней опалубке (прижимная стена): опалубочные, арматурные, бетонные, вспомогательные работы	03.08.2012г.	286

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
280	Устройство покрытия внутренних стен шатра меламинами панелями HPL на каркасе по объекту "Храм-памятник в честь Всех святых и в память безвинно убиенных. Застройка по ул.Калиновского в г.Минске"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	23.07.2012г.	23.07.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: монтаж металлического каркаса, монтаж меламинами панелей, резка меламинами панелей HPL электролобзиком по криволинейному контуру, вспомогательные работы	03.08.2012г.	287
281	Устройство монолитного железобетонного балочного перекрытия на отметке +35.000 отделения помола цемента (ГП 34) на объекте "Строительство технологической линии по	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	24.07.2012г.	24.07.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: устройство монолитного железобетонного балочного перекрытия на отметке +35.000 отделения помола цемента (ГП 34) (арматурные, опалубочные, бетонные, вспомогательные работы)	13.08.2012г.	288
282	Устройство врезок обсадных брусьев в оконные и дверные проемы по объекту "Реставрация усадебного дома, расположенного на территории	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	03.09.2012г.	03.09.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: выравнивание поверхности стен (снятие древесины толщиной 40 мм и 50 мм), устройство врезок обсадных брусьев в оконные и дверные проемы, устройство усиления оконных и дверных проемов	05.09.2012г.	289
283	Возведение монолитных железобетонных стен и подколонников подпорной стены в осях "17/2-25/2" вдоль оси "Ш" по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей инфраструктурой) по пр.Победителей на территории, прилегающей к водохранилищу "Дрозды" в г.Минске.Административно-бытовой корпус в осях "14-25/К-Ш-Б/2-Д/2"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	22.08.2012г.	22.08.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: возведение монолитных железобетонных стен и подколонников подпорной стены в осях "17/2-25/2" вдоль оси "Ш", в том числе: 1. устройство подошвы подпорной стены, 2. устройство стен и подколонников подпорной стены (арматурные, опалубочные, бетонные, вспомогательные работы)	05.09.2012г.	290

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
284	Торкретирование стен исторической части здания по объекту "Реконструкция с частичной реставрацией здания Национального академического театра им.Я.Купалы по ул.Энгельса, 7 в г.Минске"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	21.08.2012г.	21.08.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: установка арматурной сетки на стены и простенки, торкретирование поверхности стен и простенков высотой до 4 м и выше 4 м, установка арматурной сетки на откосы, торкретирование поверхности откосов	05.09.2012г.	291
285	Устройство тоннелей диаметром 2000 мм из железобетонных труб при бестраншейной прокладке инженерных коммуникаций проходческим комплексом AVND 2000 AB по объекту №09. 123 "Ликвидация затопления ул.Немига.Строительство коллектора от ул.К.Цеткин до ул.Маяковского"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	16.08.2012г.	16.08.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: монтаж внутриплощадочного, внутришахтного оборудования проходческого комплекса (песчаные, глинистые, гравелистые грунты); разработка грунта в забое при помощи тоннелепроходческого комплекса AVND 2000 AB с одновременным задавливанием рабочих труб - при работе комплекса с гидрокомпасом (песчаные, глинистые, гравелистые грунты); 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 и использовавшейся стартовой шахте (песчаные, глинистые, гравелистые грунты); демонтаж внутришахтного оборудования проходческого комплекса; разработка грунта в забое при помощи тоннелепроходческого комплекса AVND 2000 AB с одновременным задавливанием рабочих труб - при работе комплекса с двумя, тремя, четырьмя, пятью ПДС (песчаные, глинистые, гравелистые грунты); демонтаж внутриплощадочного оборудования проходческого комплекса	05.09.2012г.	292
286	Устройство алюминиевой фальцевой кровельной системы типа "Kalzip" по объекту "Учебно-тренировочный центр фристайла со спортивно-оздоровительным комплексом по ул.Сурганова в г.Минске"	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	05.09.2012г.	07.09.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: подготовка альпинистского снаряжения к производству работ, закрепление альпинистских веревок, очистка основания кровли от строительного мусора вручную, сбор альпинистского снаряжения после выполнения работ; разгрузка материалов с автотранспорта автомобильным краном, подноска материала от автотранспорта на склад, переноска материала со склада к месту производства работ, подача материала к месту производства работ вручную; укладка утеплителя в проектное положение (2 слоя), сверление отверстий под анкерные устройства для крепления утеплителя, установка анкерных устройств для крепления утеплителя; укладка алюминиевых панелей вручную, сверление отверстий под болтовое соединение, установка болтов с контргайками; установка снегоупорной планки, установка лестницы на кровле, установка клип-опор, сверление отверстий под саморезы и их установка	10.09.2012г.	293

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
287	Производство работ по реставрации фасадов зданий №6 по ул.Кирилла и Мефодия по объекту "Реконструкция и реставрация памятника архитектуры XVII-XVIII вв. комплекса зданий №6,8 по ул.Кирилла и Мефодия с приспособлением под гостиничный комплекс и объекты торгового назначения"	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	16.08.2012г.	07.09.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: очистка поверхности с обеспыливанием, провешивание поверхностей с установкой марок, грунтование поверхности, нанесение обрызга, грунта, накрывочного слоя, затирка и разделка углов; нанесение грунта, приготовление штукатурного состава, выгрузка, переноска, подноска материалов; установка направляющих (правил) из доски на пилястрах, разделка доводок, приготовление штукатурного состава; изготовление шаблона, вытягивание тяг карнизов, разделка выходящих и входящих углов, подправка выступающих углов, разделка доводок; крепление полос сетки, сверление отверстий для дюбелей, переноска материалов на высоту; оштукатуривание откосов, устройство наружных отливов, подмазка коробок	10.09.2012г.	294
288	Устройство монолитного балочного перекрытия по объекту «Реконструкция установки первичной переработки нефти АТ-8. ОАО «Нафтан. г. Новополоцк» Постамент №5»	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	20.08.2012г.	20.08.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных единичных расценок рассматривает процессы: устройство монолитного балочного перекрытия (арматурные, бетонные, опалубочные, вспомогательные работы)	19.09.2012г.	295
289	Устройство монолитных железобетонных карнизов по фасадам здания по объекту «Реконструкция с частичной реставрацией здания Национального академического театра им. Я. Купалы по ул. Энгельса, 7 в г. Минске»	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	11.09.2012г.	11.09.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: армирование и бетонирование монолитных железобетонных карнизов по фасадам здания, сборку и разборку опорных башен типа Портал системы Модостр высотой до 13 м, до 18 м, до 25 м, устройство и демонтаж сплошного настила опорной системы, изготовление, монтаж и демонтаж опалубки монолитного железобетонного карниза	19.09.2012г.	296
290	Демонтаж стеновых панелей по объекту "1РУ. Техперевооружение СОФ. Модернизация приточно-вытяжной вентиляции в здании грануляции. Корпус сушки, подогрева и грануляции. Отделение грануляции"	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	12.09.2012г.	14.09.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: разметка мест расположения отверстий для стропов и их сверление; установка креплений для домкратов с прихваткой на усредненной высоте; сварка крепления для домкратов горизонтальными и вертикальными швами; обрезка закладных деталей, удаление раствора из стыковых швов, выдавливание стеновой панели; опускание стеновых панелей, срезка креплений домкратов газорезочным аппаратом; зачистка места среза крепления для домкратов, погрузка демонтированных плит на транспорт, погрузка строительного мусора на транспорт	20.09.2012г.	297

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
291	Демонтаж плит покрытия по объекту "1РУ. Техперевооружение СОФ. Модернизация приточно-вытяжной вентиляции в здании грануляции. Корпус сушки, подогрева и грануляции. Отделение грануляции" (автомобильный кран)	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	12.09.2012г.	14.09.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: очистка плит перекрытий от строительного мусора; пробивка сквозных отверстий для строповки; обрезка закладных деталей; удаление раствора из стыковых швов; подъем края плиты, демонтаж плит; спуск емкости со строительным мусором, погрузка демонтированных и строительного мусора плит на транспорт	20.09.2012г.	298
292	Демонтаж плит покрытия по объекту "1РУ. Техперевооружение СОФ. Модернизация приточно-вытяжной вентиляции в здании грануляции. Корпус сушки, подогрева и грануляции. Отделение грануляции" (башенный кран)	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	12.09.2012г.	14.09.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: очистка плит перекрытий от строительного мусора; пробивка сквозных отверстий для строповки; обрезка закладных деталей; удаление раствора из стыковых швов; подъем края плиты, демонтаж плит; спуск емкости со строительным мусором, погрузка демонтированных и строительного мусора плит на транспорт	20.09.2012г.	299
293	Выполнение монолитных железобетонных плит отделения помола сырьевой муки поз 21 по объекту «Строительство технологической линии по производству цемента мощностью 1,8 млн. тонн в год в районе месторождения «Каменка» ПРУП «Кричевцементношифер»	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	20.09.2012г.	21.09.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: разметка фанеры, ее прямолинейная резка, установка поддерживающих стоек опалубки, установка опалубки, нанесение смазки, заделка щелей в опалубке; резка вязальной проволоки, сборка, вязка и установка пространственного каркаса, сварка арматурных стержней между собой, их установка и вязка к каркасу; очистка железобетонных покрытий стальной щеткой, подача бетонной смеси к месту укладки, укладка бетона в опалубку монолитной железобетонной балки, поливка бетонной поверхности водой, покрытие бетонной поверхности рогожей и ее снятие; демонтаж поддерживающих стоек опалубки; разгрузка, переноска, укладка и подача материалов	21.09.2012г.	300

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
294	Выполнение монолитных железобетонных балок отделения помола сырьевой муки поз 21 по объекту «Строительство технологической линии по производству цемента мощностью 1,8 млн. тонн в год в районе месторождения «Каменка» ПРУП «Кричевцементношифер»	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	20.09.2012г.	21.09.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: разметка фанеры, ее прямолинейная резка, установка поддерживающих стоек опалубки, установка опалубки, нанесение смазки, заделка щелей в опалубке; резка вязальной проволоки, сборка, вязка и установка пространственного каркаса, сварка арматурных стержней между собой, их установка и вязка к каркасу; очистка железобетонных покрытий стальной щеткой, подача бетонной смеси к месту укладки, укладка бетона в опалубку монолитной железобетонной балки, поливка бетонной поверхности водой, покрытие бетонной поверхности рогожей и ее снятие ; демонтаж поддерживающих стоек опалубки; разгрузка, переноска, укладка и подача материалов	21.09.2012г.	301
295	Выполнение монолитных железобетонных колонн отделения помола сырьевой муки поз 21 по объекту «Строительство технологической линии по производству цемента мощностью 1,8 млн. тонн в год в районе месторождения «Каменка» ПРУП «Кричевцементношифер»	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	20.09.2012г.	21.09.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: разметка фанеры, ее прямолинейная резка, установка поддерживающих стоек опалубки, установка опалубки, нанесение смазки, заделка щелей в опалубке; резка вязальной проволоки, сборка, вязка и установка пространственного каркаса, сварка арматурных стержней между собой, их установка и вязка к каркасу; очистка железобетонных покрытий стальной щеткой, подача бетонной смеси к месту укладки, укладка бетона в опалубку монолитной железобетонной балки, поливка бетонной поверхности водой, покрытие бетонной поверхности рогожей и ее снятие; демонтаж поддерживающих стоек опалубки; разгрузка, переноска, укладка и подача материалов	21.09.2012г.	302
296	Монтаж и демонтаж мачтового подъемника "SCANCLIMBER SC4000"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	08.10.2012г.	08.10.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: монтаж и демонтаж мачтового подъемника "SCANCLIMBER" при высоте подъема до 15м; монтаж каждой последующей секции при высоте подъема мачтового подъемника "SCANCLIMBER" свыше 15 м, устройство каждого последующего крепления мачтового подъемника к несущим конструкциям здания при высоте подъема мачтового подъемника "SCANCLIMBER" свыше 15 м	09.10.2012	303
297	Монтаж прожектора на существующем кронштейне	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	28.09.2012г.	28.09.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: монтаж прожектора на существующем кронштейне (подъем и опускание люльки автогидроподъемника к месту выполнения работ, установка и закрепление прожектора на крепежный кронштейн, установка трубки из ПВХ на выпуск кабеля, подключение и регулировка прожектора, вспомогательные работы)	09.10.2012	304
298	Сборка прожектора на стенде и монтаж прожектора без кронштейна на фасаде здания	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	28.09.2012г.	28.09.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: сборка прожектора на стенде и монтаж прожектора без кронштейна на фасаде здания (сборка прожектора типа ГО-05 с лампой мощностью 70Вт, 150Вт, 250 Вт (типа ФО-01 с лампой мощностью 42 Вт, 57 Вт) и проверка его на зажигание ,сборка прожектора типа ГО ЖО-03 с лампой мощностью 250 Вт, 400 Вт и проверка его на зажигание, подъем и опускание люльки автогидроподъемника к месту выполнения работ на высоте до 15 метров, от 15 до 25 метров, от 25 до 28 метров при монтаже прожектора без кронштейна на фасаде здания, подключение прожектора к сети, регулировка положения прожектора, вспомогательные работы).	09.10.2012	305

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
299	Текущий ремонт прожекторов с заменой ламп, дросселя, ИЗУ	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	28.09.2012г.	28.09.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: текущий ремонт прожекторов с заменой ламп, дросселя, ИЗУ (импульсного зажигающего устройства) (подъем и опускание люльки с электромонтажниками к месту выполнения работ, определение причины неисправности, демонтаж сгоревшей лампы (дросселя, ИЗУ), установка новой лампы (дросселя, ИЗУ), включение напряжения и проверка работы прожектора, регулировка режима работы (регулировка угла работы прожектора, закрепление), вспомогательные работы).	09.10.2012	306
300	Монтаж муфт соединительных термоусаживающих	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	28.09.2012г.	28.09.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: монтаж муфт соединительных термоусаживающих (для кабеля без бронелент и для кабеля с бронелентами) (разделка концов соединяемых 4-х жильных кабелей, соединение концов 4-х жильных кабелей, изоляция места соединения 4-х жильного кабеля, вспомогательные работы)	09.10.2012	307
301	Монтаж коробки разветвительной (ответвительной)	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	28.09.2012г.	28.09.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: монтаж коробки разветвительной (ответвительной) (подъем и опускание люльки автогидроподъемника к месту выполнения работ, подготовка коробки разветвительной (ответвительной) к установке, крепление коробки разветвительной (ответвительной) к стене (4 точки крепления), обработка силиконом места ввода электрических кабелей в распределительную коробку, вспомогательные работы)	09.10.2012	308
302	Монтаж шкафа наружного освещения	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	28.09.2012г.	28.09.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: монтаж шкафа наружного освещения (демонтаж счетчика учета электроэнергии, монтаж шкафа наружного освещения, монтаж счетчика учета электроэнергии).	09.10.2012	309
303	Концевая кабельная заделка (сухая)	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	28.09.2012г.	28.09.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: концевую кабельную заделку (сухую) (вытягивание кабеля из опоры и выравнивание кабеля, снятие наружной изоляции с кабеля и подравнивание концов кабеля, выравнивание жил кабеля (раскручивание "косичек"), разметка и отрезание трубок ПВХ и одевание их на жилы кабеля, фиксация трубки ПВХ к кабелю при помощи изоленты, зачистка жил кабеля, скручивание петли на одножильном кабеле или одевание кабельного наконечника на многожильный кабель, закрепление петли или кабельного наконечника на изоляторе мачтового щитка, вспомогательные работы)	09.10.2012	310
304	Соединение самонесущих изолированных проводов (СИП) с изолированными проводами на опоре	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	28.09.2012г.	28.09.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: соединение самонесущих изолированных проводов (СИП) с изолированными проводами на опоре при выполнении работ на высоте до 15м (с заземлением и без заземления) (подъем и опускание люльки автогидроподъемника к месту выполнения работ, разделка самонесущего изолированного провода и изолированного провода, соединение самонесущего изолированного провода и изолированного провода при помощи ответвительного зажима, фиксация провода заземления, подготовка и установка защитной коробки)	09.10.2012	311
305	Соединение самонесущих изолированных проводов (СИП) с неизолированными проводами на опоре	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	28.09.2012г.	28.09.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: соединение самонесущих изолированных проводов (СИП) с неизолированными проводами на опоре при выполнении работ на высоте до 15м (с заземлением и без заземления) (подъем и опускание люльки автогидроподъемника к месту выполнения работ, разделка самонесущего изолированного провода, соединение самонесущего изолированного провода и неизолированного провода при помощи ответвительного зажима, фиксация провода заземления, подготовка и установка защитной коробки)	09.10.2012	312
306	Крепление самонесущего изолированного провода (СИП) на одноцепной опоре концевой	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	28.09.2012г.	28.09.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: крепление самонесущего изолированного провода (СИП) на одноцепной опоре концевой при выполнении работ на высоте до 15м (подъем и опускание люльки автогидроподъемника к месту выполнения работ, подготовка самонесущего изолированного провода (СИП) (4-ех жильного), разделка 1-й жилы СИП, крепление 1-й жилы СИП к концевому зажиму, крепление зажима К-НМ-1 (К-НМ-1М) к хомуту опоры болтом, фиксация провода заземления, подготовка и установка защитной коробки, вспомогательные работы)	09.10.2012	313
307	Присоединение жил питающего кабеля от светильника (прожектора) к самонесущему изолированному проводу (СИП) на опоре	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	28.09.2012г.	28.09.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: присоединение жил питающего кабеля от светильника (прожектора) к самонесущему изолированному проводу (СИП) на опоре (подъем и опускание люльки с электромонтажниками, разделка кабеля на жилы, подготовка и одевание трубки ПВХ, зачистка концов жил кабеля и концов проводов СИП, подключение с помощью зажима ЗОП фазного, нулевого и заземляющего проводов кабеля к проводу СИП, подготовка и одевание защитных коробок, вспомогательные работы)	09.10.2012	314
308	Ввод кабеля в кронштейн (трубу, опору)	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	28.09.2012г.	28.09.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: ввод кабеля в кронштейн (трубу, опору) (подъем и опускание люльки автогидроподъемника с электромонтажниками, протягивание кабеля через кронштейн по стальной проволоке, вспомогательные работы)	09.10.2012	315

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
309	Возведение монолитной железобетонной плиты перекрытия на отметке плюс 13.050, плюс 16.350 (верх) в осях "1-4" (центр водных развлечений) по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей инфраструктурой) по	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	28.08.2012г.	28.08.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: на возведение монолитной железобетонной плиты перекрытия на отметке плюс 13.050, плюс 16.350 (верх) в осях "1-4" центр водным развлечений (арматурные, опалубочные: монтаж и демонтаж, бетонные, вспомогательные работы)	09.10.2012	316
310	Монтаж и демонтаж мачтового подъемника "SCANCLIMBER SC4000"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	25.09.2012г.	25.09.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: монтаж и демонтаж мачтового подъемника "SCANCLIMBER" при высоте подъема до 15м; монтаж каждой последующей секции при высоте подъема мачтового подъемника "SCANCLIMBER" свыше 15 м, устройство каждого последующего крепления мачтового подъемника к несущим конструкциям здания при высоте подъема мачтового подъемника "SCANCLIMBER" свыше 15 м	09.10.2012	317
311	Устройство безбалочного перекрытия между металлическими балками высотой от опорной площадки до 4м и свыше 4м с применением опорных башен по объекту "Культурно-развлекательный	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	25.09.2012г.	25.09.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: устройство безбалочного перекрытия между металлическими балками высотой от опорной площадки до 4м и свыше 4м с применением опорных башен (монтаж и демонтаж опалубки, арматурные, бетонные, вспомогательные работы)	09.10.2012	318
312	Устройство монолитных железобетонных перекрытий отделения хранения и транспортировки песка и пиритных огарков (поз.13, отметка плюс 17.000) по объекту "Строительство технологической линии по производству цемента мощностью	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	05.09.2012г.	05.09.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: монтаж и демонтаж опалубки, арматурные работы, бетонные работы, вспомогательные работы.	09.10.2012	319
313	Устройство бетонных полов "PRIMEKSS" с применением фибробетона	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	17.10.2012г.	17.10.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: устройство бетонных полов "PRIMEKSS" с применением фибробетона (устройство бетонного пола, укладка топпинга, шлифование пола)	23.10.2012г.	320

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
314	Устройство остекления алюминиевых конструкций фасадов с применением мачтового подъемника "SCANCLIMBER"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	08.10.2012г.	08.10.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: остекление алюминиевых конструкций фасадов с применением мачтового подъемника "SCANCLIMBER"	23.10.2012г.	321
315	Возведение монолитной железобетонной плиты перекрытия на отметке плюс 19,650 (верх) в осях "1-4" (центр водных развлечений) по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей инфраструктурой) по	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	31.10.2012г.	31.10.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: возведение монолитной железобетонной плиты перекрытия на отметке плюс 19,650 (верх) в осях "1-4" (центр водных развлечений) (монтаж и демонтаж опалубки, армирование балок, армирование плиты, бетонные работы, вспомогательные работы)	08.11.2012г.	322
316	Устройство подземных переходов методом горизонтального направленного бурения, длиной до 500 м и диаметрами прокладываемых трубопроводов от 100 до 200, свыше 200 до 300, свыше 300 до 400, свыше 400 до 500, свыше 500 до 600, свыше 600 до 700, свыше 700 до 800, свыше 800 до 900, свыше 900 до 1000 мм автономным производственным комплексом на базе установки ГНБ "Robbins HDD UNI 60x70"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	02.11.2012г.	02.11.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: Монтаж и демонтаж бурового оборудования комплекса на базе установки ГНБ "Robbins UNIVERSAL HDD 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	22.11.2012г.	323

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
317	Монтаж-демонтаж конструкции из элементов лесов типа ЛСПШ 2000 производства ОАО "Строймаш" для выполнения работ по монтажу инженерных систем и оборудования в осях "4-14" закрытой аквазоны на объекте "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей инфраструктурой) по пр.Победителей на территории, прилегающей к водохранилищу "Дрозды" в г.Минске"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	31.10.2012г.	31.10.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: монтаж и демонтаж конструкции, устройство и демонтаж опорных элементов, кронштейнов и ферм, настила из щитов индивидуального изготовления из элементов лесов типа ЛСПШ 2000 производства ОАО "Строймаш"	22.11.2012г.	324
318	Устройство вентилируемого фасада с облицовкой гранитными плитами по объекту "Административное здание на территории в границах ул.Орловская - пр.Победителей - р.Свислочь"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	06.06.2012г.	06.06.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: устройство металлического каркаса и утепления под облицовку гранитными плитами, монтаж облицовочных гранитных плит с креплением их к опорным профилям с соединительных элементов, резка облицовочных гранитных плит	22.11.2012г.	325
319	Устройство монолитных железобетонных колонн по объекту "Реконструкция установки первичной переработки нефти АТ-8. ОАО "Нафтан. г. Новополоцк" Постамент №5"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	29.11.2012г.	29.11.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной единичной расценки рассматривает процессы: устройство монолитных железобетонных колонн (арматурные, опалубочные, бетонные, вспомогательные работы)	05.12.2012г.	326

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
320	Устройство монолитного балочного перекрытия по объекту "Реконструкция установки первичной переработки нефти АТ-8. ОАО "Нафтан. г. Новополоцк" Постамент №5"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	29.11.2012г.	29.11.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной единичной расценки рассматривает процессы: устройство монолитного балочного перекрытия (арматурные, бетонные, опалубочные, вспомогательные работы)	05.12.2012г.	327
321	Устройство монолитного балочного перекрытия по объекту "Реконструкция установки первичной переработки нефти АТ-8. ОАО "Нафтан. г. Новополоцк" Постамент №4"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	29.11.2012г.	29.11.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной единичной расценки рассматривает процессы: устройство монолитного балочного перекрытия (арматурные, бетонные, опалубочные, вспомогательные работы)	05.12.2012г.	328
322	Устройство монолитных железобетонных колонн по объекту "Реконструкция установки первичной переработки нефти АТ-8. ОАО "Нафтан. г. Новополоцк" Постамент №4"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	29.11.2012г.	29.11.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальной единичной расценки рассматривает процессы: устройство монолитных железобетонных колонн (арматурные, опалубочные, бетонные, вспомогательные работы)	05.12.2012г.	329
323	Монтаж металлоконструкций под облицовку керамогранитом по объекту "Здание музея Великой	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	22.11.2012г.	22.11.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: монтаж металлоконструкций под облицовку керамогранитом с применением двух автогидроподъемников АГП-22	05.12.2012г.	330
324	Устройство буронабивных свай по технологии DoubleRotary	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	30.11.2012г.	30.11.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: подготовительные работы: подготовка основания для буровой установки; основные работы: бурение скважин с применением технологии DoubleRotary, бетонирование, армирование скважины; заключительные работы: очистка и промывка, демонтаж оборудования	05.12.2012г.	331
325	Изготовление трафаретов для нанесения надписей на резервуарах для хранения нефтепродуктов ОАО "Нафтан"	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	04.12.2012г.	04.12.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: склеивание листов бумаги; разметка элементов трафарета; вырезание элементов трафарета; обработка срезов трафарета	06.12.2012г.	332
326	Раскатка несущего троса контактной подвески	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	20.12.2012г.	20.12.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: раскатку несущего троса полукомпенсированной и компенсированной контактной подвески на перегоне и на станции, вспомогательные работы	22.12.2012г.	333
327	Установка двухпутной консоли	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	19.12.2012г.	19.12.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: установку двухпутной консоли (промежуточная опора на прямом и криволинейном участке, переходная опора на прямом и криволинейном участке), вспомогательные работы	22.12.2012г.	334

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
328	Установка однопутной изолированной горизонтальной консоли с подкосом	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	19.12.2012г.	19.12.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: установку однопутной изолированной горизонтальной консоли с подкосом (промежуточная опора на прямом и криволинейном участке, переходная опора на прямом и криволинейном участке), вспомогательные работы	22.12.2012г.	335
329	Бестраншейная технология восстановления подземных коммуникаций методом введения и выворачивания мягкого полимерного "чулка" диаметром 800 и 1000 мм, с последующей его полимеризацией	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	18.12.2012г.	18.12.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм 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 1000 мм 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.	336
330	Разборка железобетонных монолитных конструкций (полов, фундаментов) с применением гидромолота для объектов филиала "ОАО "БелАЗ" в г.Могилеве	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	11.12.2012г.	11.12.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм 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.	337
331	Возведение монолитного железобетонного конуса силоса гомогенизации сырьевой муки по объекту "Строительство технологической линии по производству	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	22.11.2012г.	22.11.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: монтаж и демонтаж поддерживающих конструкций, монтаж и демонтаж опалубки, арматурные работы, бетонные работы, вспомогательные работы	22.12.2012г.	338
332	Устройство монолитных железобетонных перекрытий силосов промежуточной гомогенизации (поз. 23.1, отметка +29.000) по объекту "Строительство технологической линии по производству	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	22.11.2012г.	22.11.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: монтаж и демонтаж поддерживающих конструкций, монтаж и демонтаж опалубки, арматурные работы, бетонные работы, вспомогательные работы	22.12.2012г.	339

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
333	Возведение монолитной железобетонной плиты покрытия (центр водных развлечений) по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей инфраструктурой) по	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	30.11.2012г.	30.11.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: возведение монолитной железобетонной плиты покрытия (центр водных развлечений) (монтаж и демонтаж опалубки, армирование балок, армирование плиты, бетонные работы, вспомогательные работы)	22.12.2012г.	340
334	Раскатка одиночного контактного провода	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	20.12.2012г.	20.12.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: раскатку одиночного контактного провода на перегоне и на станции, вспомогательные работы	08.01.2013г.	341
335	Установка узлов крепления контактной подвески на ригеле жесткой поперечины	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	20.12.2012г.	20.12.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: установку узлов крепления контактной подвески на ригеле жесткой поперечины с автомотрисы, со съемной вышки, вспомогательные работы	08.01.2013г.	342
336	Установка фиксаторной и консольной стойки на жесткой поперечине и двухпутной консоли	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	21.12.2012г.	21.12.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: установку фиксаторной (консольной) стойки на жесткой поперечине или двухпутной консоли со съемной изолирующей вышки на прямом участке пути и на криволинейном участке пути, установку фиксаторной (консольной) стойки на жесткой поперечине или двухпутной консоли с рабочей площадки автомотрисы на прямом участке пути и на криволинейном участке пути, вспомогательные работы	08.01.2013г.	343
337	Монтаж компенсированной анкеровки проводов	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	21.12.2012г.	21.12.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: монтаж компенсированной анкеровки одиночного контактного провода с автомотрисы и со съемной вышки, монтаж компенсированной анкеровки двойного контактного провода с автомотрисы и со съемной вышки, монтаж компенсированной анкеровки несущего троса с автомотрисы и со съемной вышки, монтаж совмещенной компенсированной анкеровки с автомотрисы и со съемной вышки, вспомогательные работы	08.01.2013г.	344
338	Промывка трубопроводов диаметрами 800, 1000 мм водопроводных и канализационных сетей комбинированной каналопромывочной машиной тип Н 314	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	26.12.2012г.	26.12.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: телевизионную инспекцию промываемого трубопровода; монтаж и демонтаж насадок промывочной машины при очистке трубопроводов от корневых деревьев, ржавчины, окислов и отложений; установку и демонтаж пневматического заглушающего устройства (ПЗУ); подготовительно-заключительные работы при выполнении промывки трубопроводов диаметрами от 800 до 1000 мм каналопромывочной машиной тип Н 314 (производитель "HELLMERS GmbH", Германия) на базе автомобиля MAN тип TGS 26.360 6x4 BL; 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 свыше 700 до 1200 мм	08.01.2013г.	345

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
339	Замена сетей канализации методом разрушения керамических труб с последующей протяжкой полиэтиленовых труб автономным производственным комплексом на базе установки ГНБ "Robbins HDD UNI 60x70" для труб диаметром от 100 до 200, свыше 200 до 300, свыше 300 до 400 мм	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	29.12.2012г.	29.12.2012г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: монтаж и демонтаж бурового оборудования автономного производственного комплекса на базе установки ГНБ ГНБ "Robbins HDD UNI 60x70", закрепление протаскиваемого трубопровода с учетом подготовительно-заключительных работ трубопроводов диаметрами от 100 до 200, свыше 200 до 300, свыше 300 до 400 мм, пилотное бурение - для трубопроводов диаметром от 100 до 400 мм, разрушение старого трубопровода с расширением скважины до диаметра 300, 450, 600 мм с последующим протаскиванием трубопроводов диаметром от 100 до 200, свыше 200 до 300, свыше 300 до 400 мм с применением автономного производственного комплекса на базе установки ГНБ "Robbins HDD UNI 60x70"	21.01.2013г.	346
340	Устройство монолитных железобетонных каналов навозоудаления с применением опалубки "Модостр" по объекту "Создание агропредприятия СООО "Данпрод" по производству беконной свинины мощностью 11000	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	10.01.2013г.	10.01.2013г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: устройство монолитных железобетонных каналов навозоудаления с применением опалубки "Модостр" (опалубочные, арматурные, бетонные, вспомогательные работы)	21.01.2013г.	347

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
341	На кладку стен здания №86 (музей карет) по объекту "Реконструкция и реставрация памятника архитектуры XVII - XVIII в.в. Комплекса №6,8 по ул.Кирилла и Мефодия с приспособлением под гостиничный комплекс и объекта торгового назначения" (кирпичная кладка наружных стен толщиной 490 мм со стеклопластиковыми связями и утеплением минераловатными плитами, кирпичная кладка клинчатых перемычек, кирпичная кладка карниза здания).	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	29.01.2013г.	29.01.2013г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: основные работы: кирпичная кладка наружных стен толщиной 490 мм со стеклопластиковыми связями и утеплением минераловатными плитами, клинчатых перемычек, карнизов, расшивка швов кладки, резка кирпича, изготовление и установка кружал, устройство лесов; вспомогательные работы: устройство и разборка подмостей, разгрузочные работы, погрузка, переноска материалов	31.01.2013г.	348
342	Устройство буронабивных свай диаметром 820мм по технологии DoubleRotary (двойного вращателя) буровой установки SR-65 с применением непрерывного полога шнека (технологии CFA) с использованием обсадных труб (casihg) для сооружения фундаментов без бетонолитного раствора в любых грунтовых условиях, в том числе слабых и обводненных.	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	29.01.2013г.	29.01.2013г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: подготовительные работы: подготовка основания для буровой установки; основные работы: бурение скважин с применением технологии DoubleRotary, бетонирование, армирование скважины; заключительные работы: очистка и промывка, демонтаж оборудования	31.01.2013	349

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
343	Устройство системы шумозащитной облицовки внутренних поверхностей технических помещений зданий по объекту "Административное	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	07.02.2013	07.02.2013	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: устройство системы шумозащитной облицовки внутренних поверхностей технических помещений зданий	08.02.2013	350
344	Устройство системы звукоизоляционных преград служебных помещений по объекту "Административное здание на территории в границах ул.Орловской - пр.Победителей - р.Свислочь"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	07.02.2013	07.02.2013	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: устройство системы звукоизоляционных преград служебных помещений	08.02.2013	351
345	Устройство звукоизолирующих конструкций полов ("плавающие полы") по объекту "Административное здание на территории в границах ул.Орловской - пр.Победителей - р.Свислочь"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	07.02.2013	07.02.2013	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: устройство звукоизолирующих конструкций полов ("плавающие полы")	08.02.2013	352
346	Устройство зашивок стен и перегородок аквапанелями по системе Knauf по объекту "Административное здание на территории в границах ул.Орловской - пр.Победителей - р.Свислочь"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	07.02.2013	07.02.2013	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: устройство зашивок стен и перегородок аквапанелями по системе Knauf	08.02.2013	353

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
348	Облицовка внутренних стен шатра мелкогабаритной стекловидной плиткой на клею по объекту "Храм-памятник в честь Всех святых и в память безвинно убиенных. Застройка по ул.Калиновского в г.Минске"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	31.01.2013	31.01.2013	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: облицовку внутренних стен шатра мелкогабаритной стекловидной плиткой, вспомогательные работы	08.02.2013	356
349	Устройство фальцевой кровли с полимерным покрытием по объекту №06.007 "Реконструкция и реставрация памятника"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	28.01.2013	28.01.2013	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: изготовление рядовых панелей картин, покрытие крыш кровельной листовой сталью, монтаж элементов конька, монтаж элементов ендов, монтаж ограждения кровли, погрузочно-разгрузочные работы.	08.02.2013	357
350	Установка закладных деталей по наклонной балке по оси Ш для крепления стеновых панелей "Изобуд" по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей инфраструктурой) по пр. Победителей на	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	30.12.2012	30.12.2012	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: установку закладных деталей по наклонной балке по оси Ш для крепления стеновых панелей "Изобуд", вспомогательные работы	08.02.2013	358
351	Срубка оголовков шпунтовых железобетонных свай типа "ШС" сечением 30х50 см по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей инфраструктурой) по пр. Победителей на	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	15.01.2013	15.01.2013	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: срубку оголовков шпунтовых железобетонных свай типа "ШС" сечением 30х50 см, вспомогательные работы	08.02.2013	359
352	Монтаж и демонтаж мачтового подъемника "SCANCLIMBER"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	21.01.2013	21.01.2013	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: монтаж и демонтаж мачтового подъемника "SCANCLIMBER" при высоте подъема 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	08.02.2013	360

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
353	Демонтаж стеновых панелей по объекту "1РУ. Техпереворужение СОФ. Модернизация приточно-вытяжной вентиляции в здании грануляции. Корпус суши, подогрева и грануляции. Отделение грануляции башенные краном "Liebherr" 256НС грузоподъемностью 10т	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	29.03.2013	29.03.2013	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: разметка мест расположения отверстий для стропов и их сверление; установка креплений для домкратов с прихваткой на усредненной высоте; сварка крепления для домкратов горизонтальными и вертикальными швами; обрезка закладных деталей, удаление раствора из стыковых швов, выдавливание стеновой панели; опускание стеновых панелей, срезка креплений домкратов газорезочным аппаратом; зачистка мест среза крепления для домкратов, погрузка демонтированных плит на транспорт, погрузка строительного мусора на транспорт	09.04.2013	361
354	Демонтаж стеновых панелей по объекту "1РУ. Техпереворужение СОФ. Модернизация приточно-вытяжной вентиляции в здании грануляции. Корпус суши, подогрева и грануляции. Отделение грануляции" автомобильным краном "Liebherr" LTM 1200-5.1 грузоподъемностью 200т	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56			Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: разметка мест расположения отверстий для стропов и их сверление; установка креплений для домкратов с прихваткой на усредненной высоте; сварка крепления для домкратов горизонтальными и вертикальными швами; обрезка закладных деталей, удаление раствора из стыковых швов, выдавливание стеновой панели; опускание стеновых панелей, срезка креплений домкратов газорезочным аппаратом; зачистка мест среза крепления для домкратов, погрузка демонтированных плит на транспорт, погрузка строительного мусора на транспорт	09.04.2013	362
355	Бестраншейная прокладка трубопроводов из чугунных труб методом горизонтально-направленного бурения с применением самоходного комплекса "FDP-32"	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	30.01.2013	30.01.2013	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: монтаж бурового оборудования (ИРСН-1-1, ИРСН-1-2); приготовление бурового раствора; пилотное бурение скважины диаметром до 150 мм (ИРСН-2-1, ИРСН-2-2); бестраншейная прокладка трубопроводов (ИРСН 3- ИРСН-10), в том числе: а) приготовление бурового раствора; б) предрасширение пилотной скважины до требуемого диаметра; в) одновременное протаскивание трубопровода из чугунных труб скважину; г) откачка бурового раствора илососной машиной; д) демонтаж бурового оборудования (ИРСН-1-1, ИРСН-1-2).	09.04.2013	363
356	Очистка металлических поверхностей агрегатом высокого давления (нормы 2012г.)	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	04.03.2013	05.03.2013	Технология и организация работ: подготовительные работы: разматывание шланга и кабеля, подключение агрегата высокого давления к техническому водопроводу и электросети, смазка резьбовых соединений, подсоединение шланга к пистолету, проверка оборудования на холостом ходу; основные работы: очистка водой наружных металлических поверхностей агрегатом высокого давления АД ЛМ-350/21, уборка площади от мусора; заключительные работы: выключение агрегата высокого давления, отсоединение пистолета, слив воды, сматывание шланга и электрокабеля.	09.04.2013	364
357	Очистка мазутных резервуаров от донных отложений по объекту "3 РУ. Реконструкция мазутного хозяйства"	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	28.03.2013	28.03.2013	Технология и организация работ: подготовка места производства работ (установка насосов, парогенератора, вентиляторов, емкости для сбора продуктов очистки); очистка резервуара; перекачка донных отложений	09.04.2013	365

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
358	Устройство покрытий пола из керамической плитки аналогичной аутентичным образам на объекте "Реконструкция и реставрация памятника архитектуры XVII - XVIII в.в. Комплекса зданий №6,8 по ул.Кирилла и Метфодия с применениями под гостиничный комплекс и объекты торгового назначения"	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	27.03.2013	27.03.2013	Технология и организация работ: очистка, разметка, грунтование поверхности пола; укладка керамической плитки; резка керамической плитки на станке; расшивка швов фугой; приготовление штукатурного состава при помощи миксера; вспомогательные работы	16.05.2013	366
359	Пескоструйная очистка металлических поверхностей пролетных строений (с уровня железнодорожного (дорожного) полотна)	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	29.12.2008	29.12.2008	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: доставка песка и подключение шлангов к пескоструйному аппарату; пескоструйная очистка металлических поверхностей пролетных строений (с уровня железнодорожного (дорожного) полотна); отключение шлангов и уборка отработанного песка; вспомогательные работы	10.10.2013	367
360	Окраска металлических поверхностей пролетных строений	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	29.12.2008	29.12.2008	Технология производства в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: обезжиривание; грунтовка металлических поверхностей за 2 раза; обеспыливание; очистка (мойка) металлических поверхностей; окраска за 2 раза металлических поверхностей; вспомогательные работы	10.10.2013	368
361	Замена отдельных элементов металлических пролетных строений	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	05.12.2008	29.12.2008	Технология производства в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: демонтаж отдельных элементов металлических пролетных строений; заготовка новых элементов; подготовка, установка и натяжение высокопрочных метизов, вспомогательные работы	10.10.2013	369
362	Пескоструйная очистка металлических поверхностей пролетных строений (со средств подмащивания и навесного оборудования)	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	29.12.2008	29.12.2008	Технология производства в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: доставка песка и подключение шлангов к пескоструйному аппарату; пескоструйная очистка металлических поверхностей пролетных строений (со средств подмащивания и навесного оборудования); отключение шлангов и уборка отработанного песка; вспомогательные работы	10.10.2013	370
363	Устройство облицовки фасада на объекте "Стадион в г. Борисове"	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	28.10.2013	28.10.2013	Технология производства в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: установка крепежных элементов, установка дуговых балок, установка Z-профиля из уголков, устройство разметки криволинейных отверстий фасада, укладка изоляционной пленки, устройство черного обрамления отверстий, устройство облицовки фасада из алюминиевой черепицы, устройство обрамления отверстий	10.12.2013	371
364	Устройство анкеров типа "TITAN" установкой PSM-20 на объекте "ООО "БМЗ", ЭСПЦ-1. Реконструкция	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	2013г	2013г	Технология производства в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: монтаж-демонтаж комплекса Jet Grouting на стройплощадке, подготовительные работы, бурение скважины анкером до проектной отметки с одновременным тампонированием (цементацией) обоймы скважины, цементация (опрессовка) корня анкера с устройством уширения, подготовительно-заключительные работы при натяжении (испытании) анкеров, заключительные работы	10.12.2013	372

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
365	Устройство дренажной системы и основания под натуральный газон футбольного поля по объекту "Стадион в г. Борисове"	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	2013г	2013г	Технология производства в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: отрывка траншей мини-экскаватором для дренажных труб, устройство песчаной подушки, укладка трубопровода, устройство прослойки из геотекстиля, устройство основания из щебня по дренажу, устройство основания из песка по щебню, по трубам подогрева, устройство растительного слоя прикорневой зоны	10.12.2013	373
366	Устройство покрытия кровли на объекте "Стадион в г. Борисове"	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	2013г	2013г	Технология производства в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: подготовительные работы, устройство нижней конструкции из уголка (L-профиля), устройство основания кровли из стальных листов с трапециевидными гофрами (профнастила), устройство изоляционного слоя из пленки, устройство покрытия из металлической черепицы	10.12.2013	374
367	Аргонодуговая сварка листов алюминия в построечных условиях по объекту "Учебно-тренировочный центр фристайла со спортивно-оздоровительным комплексом по ул. Сурганова в г. Минске"	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	20.08.2013	23.08.2013	Технология производства в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: подготовка поверхности алюминиевых листов к сварке, обезжиривание сварного шва, выполнение прихватки, зачистка и выравнивание сварного шва после прихватки, выполнение аргонодуговой сварки шва, зачистка сварного шва после сварки, подготовка альпинистского снаряжения к производству работ, закрепление альпинистских веревок, сбор альпинистского снаряжения после выполнения работ	10.12.2013	375
368	Демонтаж плит покрытия по объекту "4 РУ ОАО "Беларуськалий". Техпервооружение участка "Дробление". Первая очередь"	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	2013г	20.09.2013	Технология производства в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: очистка плит покрытия от строительного мусора, пробивка сквозных отверстий для строповки, прорезка швов по контуру плит бетонорезом, обрезка закладных деталей, установка и перестановка вышек-тур для обрезки закладных деталей, демонтаж плит при помощи автокрана г/п 200т, спуск емкости со строительным мусором автокраном, погрузка демонтированных плит автомобильным краном	10.12.2013	376
369	Демонтаж стеновых панелей по объекту "4 РУ ОАО "Беларуськалий". Техпервооружение участка "Дробление". Первая очередь"	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	30.09.2013	30.09.2013	Технология производства в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: разметка и сверление отверстий в стеновых панелях для пропуска стропов, обрезка закладных деталей стеновых панелей, удаление заделки стыков между стеновыми панелями, демонтаж стеновых панелей при помощи автокрана г/п 200т, спуск строительного мусора вручную, погрузка демонтированных панелей автомобильным краном, погрузка строительного мусора погрузчиком на транспорт	10.12.2013	377
370	Бетонирование монолитных железобетонных конструкций "тихой реки" по объекту "Учебно-тренировочный центр фристайла со"	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	2013г	2013г	Технология производства в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: устройство и разборка опалубки днища, опалубки стен, опалубки формирования плавного перехода днища в стены, опалубки перекрытия, монтаж-демонтаж платформ для бетонирования, резка, очистка, сортировка, гнутье арматурной стали, сварка арматурных стержней между собой, их установка и вязка при армировании днища, стен, очистка железобетонных покрытий стальной щеткой, подача бетонной смеси к месту укладки с помощью автобетононасоса, укладка бетона в опалубку монолитных железобетонных конструкций, поливка бетонной поверхности водой, покрытие бетонной поверхности рогожей и ее снятие, разгрузка, переноска, укладка и подача материалов	10.12.2013	378
371	Ремонт оснований полов составами "Цемезит УР69 ремонтный" и "Цемезит ТП815 ремонтный"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	13.05.2013	13.05.2013	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм 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	379

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
372	Устройство покрытий полов из композиций "Цемезит" и "ЭСПОЛ"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	11.02.2013	11.02.2013	Технология производства в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы:подготовительные работы, устройство покрытий полов из композиций "Цемезит" и "ЭСПОЛ", вспомогательные и заключительные работы	17.01.2014	380
373	Монтаж металлоконструкций при выполнении работ по реконструкции и модернизации объектов ОАО "Беларуськалий"	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	13.02.2014	13.02.2014	Технология и организация работ: сортировка м/к вручную и при помощи крана гр.16 т, монтаж мелких стальных к-ций вручную и при помощи талей, прихватка м/к, установка мет.балок в проектное положение, очистка мест установки балок при помощи углошлифовальной машинки, очистка мет.балок от коррозии, разметка и газовая резка двутавровых балок, швеллеров, угловой стали при монтаже (подгонка), односторонняя сварка нахлесточных соединений, установка постоянных болтов, установка и демонтаж монтажных блоков г/п до 1,25 т для монтажа балок, подъем балок при помощи талей на высоту до 5 м, разгрузка материалов с автотранспорта автокраном 15 т пакетами, подача мат-лов с площадки складирования к мостовому крану на расстояние до 100м погрузчиком, перемещение мат-лов к месту монтажа до 70 м вручную	20.02.2014	381
374	Устройство водоотводного лотка из стальных элементов на объекте "Стадион в г.Борисове"	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	23.12.2013	23.12.2013	Технология и организация работ: разметка уголка 100x100x8 мм по длине на участки по 1000 мм; резка уголка 100x100x8 мм по нанесенной разметке газовым резаком; зачистка кромок после газовой резки; разметка на уголке и несущих конструкциях мест установки крепежных болтов и самонарезающих шурупов; высверливание отверстий в уголках и несущих конструкциях отверстий диаметром 12 мм и глубиной 8 мм; установка уголков в проектное положение; комплектация болтов; установка постоянных болтов для крепления уголка; установка лотка из металла (нижняя часть); установка элемента К8; сверление отверстий под установку самонарезающих шурупов (в деталях и конструкциях); установка самонарезающих винтов; разгрузка пакетов массой до 500 кг с элементами свесов автомобильным краном гр. 16 тонн с автотранспорта на складскую площадку; подача пакетов массой до 150 кг с элементами свесов краном гр. до 10 тонн на усредненную высоту 23 м; укладка элементов свесов в пакеты масой до 150 кг вручную; подача пакетов массой до 150 кг с элементами свесов погрузчиком со складской площадке к монтажным кранам на усредненное расстояние до 150 м.	20.02.2014	382
375	Устройство водоотводного лотка из алюминиевых элементов на объекте "Стадион в г.Борисове"	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	23.12.2013	23.12.2013	Технология и организация работ: укладка пенопласта толщиной 50 мм между элементами лотка; установка элемента лотка К1; установка элементов К2 и К6; установка саморезов для крепления элементов водосточного лотка; разметка мест установки комбинированных заклепок; сверление отверстий для установки комбинированных заклепок; установка комбинированных заклепок; резка элементов лотка электроножницами по нанесенной разметке; герметизация стыков лотка К1 и элемента К6 силиконовой мастикой; разгрузка пакетов массой до 500 кг с элементами свесов автомобильным краном гр. 16 тонн с автотранспорта на складскую площадку; подача пакетов массой до 150 кг с элементами свесов краном гр. до 10 тонн на усредненную высоту 2 м; укладка элементов свесов в пакеты массой до 150 кг вручную; подача пакетов массой до 150 кг с элементами свесов погрузчиком со складской площадке к монтажным кранам на усредненное расстояние до 150 м	20.02.2014	383
376	Устройство фундаментных плит по объекту "Производство высокоточного, высокопрочного чугуна на филиале ОАО "ММЗ" в г. Столбцы"	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-25-04	01.04.2014	01.04.2014	Технология и организация работ: - устройство бетонной подготовки под фундаментную плиту: прием и подача бетонной смеси к месту укладки; устройство и разборка опалубки по контуру, наклонных частей; сверление отверстий в бетонной подготовке, очистка щеткой с промывкой мест сопряжения наклонных частей бетонной подготовки с горизонтальными; устройство утолщения в бетонной подготовке в местах укладки труб; установка наклонной опалубки утолщения в бетонной подготовке под приямок, разборка наклонной опалубки, устройство утолщения в бетонной подготовке под приямок; поливка бетонной подготовки, покрытие и снятие с поверхности бетонной подготовки брезента; смазка поверхности опалубки; резка арматуры для крепления опалубки; устройство и разборка опалубки фундамента, каналов, колодцев и приямка, днища канала; укрупнительная сборка и разборка стены канала; установка и разборка опалубки стены канала; устройство и разборка днища приямка; устройство и разборка опалубки днища приямка; устройство и разборка опалубки стен приямка; смазка поверхности опалубки, заделка щелей в опалубке, сверление отверстий для крепления, разметка и резка фанеры, резка арматурных стержней; - арматурные работы: очистка арматурной стали, ее сортировка, резка и гнутье, резка вязальной проволоки, сборка, вязка и установка арматурных стержней, установка пространственного каркаса, установка закладных деталей, пластиковых фиксаторов; правка выпусков арматуры из днища приямка и канала, очистка выпусков арматуры; - бетонные работы: очистка железобетонных покрытий стальной щеткой, монтаж и демонтаж бетоновода, подача бетонной смеси к месту укладки	09.06.2014	384

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
377	Остекление навеса стеклом "Триплекс" на объекте "Реконструкция пассажирского комплекса ст. Брест-Центральный. Варшавская сторона. 2-я очередь	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	01.03.2014	01.03.2014	Технология и организация работ: наклейка изолирующей ленты на алюминиевые профили; установка алюминиевой рамы для остекления в проектное положение; сверление отверстий, установка саморезов; установка стекла "Триплекс"; оклейка стыков алюминиевой бутиловой лентой, сборка саморезов, установка резинового уплотнителя, прижимной планки; герметизация стыков силиконовым герметиком; разгрузка алюминиевых профилей и прижимных планок с транспортных средств вручную с их сортировкой и укладкой; разгрузка стекла "Триплекс" с транспортных средств погрузчиком; разгрузка комплектующих, крепежных изделий с транспортных средств вручную; переноска комплектующих, крепежных изделий, профилей и планок на склад по маркам и складированием; переноска комплектующих, крепежных изделий, профилей и планок со склада к делянке на усредненное расстояние до 200 м; перевозка стекла "Триплекс" погрузчиком "Manitou" от места разгрузки к площадке складирования на усредненное расстояние до 100 м; подъем стекла "Триплекс", профилей, планок, комплектующих и крепежных изделий автогидроподъемником "Manitou"; подъем рабочих к месту монтажа; подача автомобильным краном гр. 40 т. профилей, планок, комплектующих, крепежных элементов к месту установки на высоту до 15 м; натягивание и снятие каната для крепления карабинов монтажного пояса; установка и снятие приставных монтажных лестниц; установка и демонтаж подмостей, щитов настила	09.06.2014	385
378	Бестраншейная прокладка инженерных коммуникаций (трубопроводов) диаметрами от 100 до 1200 мм методом горизонтального направленного бурения с применением бурильной установки "Vermeer D55x100"	ЧСУП "ЭталонИнжиниринг"	09.06.2014	09.06.2014	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: монтаж и демонтаж бурового оборудования комплекса ГНБ на базе установки "Vermeer D55x100", закрепление протаскиваемого трубопровода с учетом подготовительно-заключительных работ (для трубопроводов диаметрами от 100 до 1200 мм), пилотное бурение, расширение скважины с последующим протаскиванием трубопровода.	17.06.2014	386
379	Выполнение стыковых соединений стеклопластиковых труб по объекту "4 РУ. Химический комбинат по глубокой комплексной	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	Июнь 2014	Июнь 2014	Технология и организация работ: комплектование деталей трубопроводов по позициям, разметка труб, резка труб по нанесенной разметке, снятие фасок на концах труб вручную, подготовка полиэфирной смолы к применению, подготовка клеевого состава к ламинированию и нанесению закрывающего слоя, усиление корня шва, сварка стыков при помощи электрического фена Leister, контактная сварка встык трубопроводов сварочной машиной Widos, наружное ламинирование стыка, нанесение закрывающего слоя и маркировка шва, шлифовка GFK шва	17.06.2014	387
380	Устройство монолитных колонн и балок трубных эстакад	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	Июнь 2014	Июнь 2014	Технология и описание работ: <u>бетонирование колонн трубных эстакад</u> : установка пластмассовых фиксаторов защитного слоя бетона, резка вязальной проволоки, правка выпусков арматуры, установка пространственных каркасов, установка ручных рычажных лебедок, установка якорей, закрепление расчалок, установка соединительных муфт, установка болтов, заделка щелей паклей, очистка выпусков арматуры, установка и вязка хомутов, сортировка и установка закладных деталей, сборка и устройство опалубки, прием и укладка бетонной смеси, демонтаж щитов опалубки, разгрузка и подача арматурных каркасов, закладных деталей, муфт, проволоки, хомутов, комплекта опалубки автокраном, бетонной смеси, подача щитов опалубки после демонтажа, подноска элементов опалубки PERI, укладка арматурных и закладных деталей, укладка элементов опалубки после демонтажа, установка и снятие автокрана г/п 25т; <u>бетонирование монолитных балок</u> : установка и разборка лесов, установка и демонтаж опалубки, подъем и спуск поддерживающих лесов, устройство и демонтаж защитного настила для монтажа опалубки, разгрузка фанеры, балок опалубки авт. краном,	20.06.2014	388

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
					подъем к месту установки и опускание фанеры, блок авт. краном гр. 25т., установка арматурных каркасов, арматуры, соединительных муфт, болтов, закладных деталей, разгрузка каркасов, арматуры, закладных деталей и подача их авт. краном гр. 25т, прием и укладка бетонной смеси автокраном; покрытие бетонной поверхности рогожей, полив водой и снятие рогожи; устройство арматурных каркасов балок в построечных условиях: сортировка, правка и резка арматуры, резка вязальной проволоки, сборка и вязка пространственных арматурных каркасов, подножка деталей, перекладка готовых каркасов автомобильным краном		
381	Утепление минераловатными плитами на битумной мастике отдельных участков ребер стального профилированного листа кровли по объекту "Реконструкция биатлонного стадиона и стрельбища учреждения "Республиканский центр подготовки по зимним видам спорта "Раубичи". Тир на 10 мишенных установок"	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	Июль 2014	Июль 2014	Технология и организация работ: заготовка полос утеплителя; утепление ребер профилированных листов; очистка поверхности профилированного листа; нанесение битумной мастики на поверхность профлистов; разгрузка пакетов с утеплением автомобильным краном; разгрузка с автомобильного транспорта битумной мастики; подножка утеплителя со складской площадки к месту заготовки; подножка полос утеплителя с места заготовки к контейнеру; укладка полос утеплителя в контейнер; подножка битумной мастики со складской площадки к месту подъема; подача пакетов с материалами к месту производства работ; перестановка автомобильного крана во время производства работ; установка площадки для временного складирования материала; снятие площадки для временного складирования материала; монтаж (демонтаж) инвентарного защитного ограждения по периметру кровли	22.07.2014	389
382	Монтаж и демонтаж туннельной опалубки при возведении монолитных железобетонных стен и перекрытий	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	30.06.2014	01.07.2014	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: подготовительные работы, основные работы: укрупнительная сборка туннельной опалубки из Г-образных полусекций; монтаж туннельной опалубки; демонтаж опалубки, вспомогательные работы, заключительные работы	04.08.2014	390
383	Демонтаж плит покрытия при выполнении работ на объекте "Техпереворужение СОФ 2РУ РУП "ПО Беларускалий". Реконструкция приточно-вытяжной вентиляции главного корпуса СОФ корпусов грануляции"	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	01.08.2014	01.08.2014	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: установка деревянных подкладок под разгрузочные балки (4 шт. на плиту, из 2 шпал, 23 плиты), демонтаж деревянных подкладок под разгрузочные балки (2 шт. на портал, из 2 шпал), установка-снятие болтов (48 на плиту, 23 плит), установка-снятие ручных талей гр. 2 тонны (4 шт. на плиту, 23 плит), пробивка сквозных отверстий размером стороны до 150 мм для строповки (4 шт. на плиту), прорезка швов глубиной до 100 мм по контуру плит бензорезом, обрезка закладных деталей газорезочным аппаратом (3 шт. на плиту), удаление раствора из стыковых швов глубиной 300 мм по контуру плит, подъем и опускание демонтируемой плиты на высоту до 1 м ручными таями (4 тали на плиту), монтаж-демонтаж временного настила из отдельных досок 40х100 мм длиной 4 м под плиту, спуск плит при помощи автокрана с высоты 29 м с погрузкой на автотранспорт, спуск емкости со строительным мусором автокраном с высоты 29 м, подвоз мусора от разборки тачками к контейнеру на усредненное расстояние 66 м, изготовление деталей из доски 40х100 мм для устройства сплошного настила под плиты перекрытия, изготовление деталей из доски 40х100 мм полутвердых пород древесины для подкладок под разгрузочные балки и катки, изготовление деталей из бруса 80х100 мм полутвердых пород древесины для подкладок под катки, изготовление подкладок из шпал 150х230 мм, острожка шпал под углом, острожка подкладок из полутвердых пород под углом, разгрузка пиломатериалов с автотранспорта автомобильным краном, подножка пиломатериалов со складской площадки к месту	11.08.2014	391

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
384	Монтаж и демонтаж гермоклапанов по объекту "ГУ "Санаторий "Боровое". Овощехранилище" (модернизация и усовершенствование, капитальный ремонт)	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	01.09.2014	01.10.2014	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: установка и снятие треноги, подвешивание и снятие тали гр. до 2 т на высоте до 5 м, открывание и закрывание крышек на электродвигателе гермоклапана, отсоединение электроприводов от электроклапана, срезка выступающей части болтов углошлифовальной машинкой, демонтаж гермоклапана, опускание демонтированного с помощью тали с высоты, срезка с воздухопроводов фланцев со скосом кромок, зачистка концов воздухопроводов шлифмашинкой, прихватка и приварка плоских фланцев, зачистка сварного шва шлифмашинкой, очистка гермоклапана от консервирующей смазки, подъем гермоклапана с помощью тали на высоту до 2 м, монтаж гермоклапана, открывание и закрывание крышек на электродвигателе гермоклапана, уплотнение проводов при вводе их в распределительную коробку электродвигателя, присоединение проводов к клеммам распределительной коробки, разгрузка гермоклапанов с автотранспорта автомобильным краном гр. 16 т, спуск гермоклапанов вручную по лестнице и горизонтальному пути к месту монтажа, перенос гермоклапанов вручную по горизонтальному пути и подъем по лестнице, установка и снятие ручной лебедки при перемещении гермоклапанов к месту монтажа и в обратном направлении, подъем и опускание грузов с помощью лебедки, перемещение гермоклапанов по горизонтальной поверхности с помощью лебедки, спуск гермоклапанов по наклонной поверхности с помощью лебедки к месту монтажа, подъем демонтированных клапанов и перемещение их через проемы	16.10.2014	392
385	Прокладка подземных сетей из труб (полиэтиленовых и стальных предизолированных) по территориям с большим количеством существующих коммуникаций	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	01.09.2014	01.10.2014	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: разметка мест прокладки трубопровода и установки опор с последующей выверкой, устройство и разборка якоря из ж/б блоков на тяговое усилие до 100кН, установка и снятие ручной лебедки с тяговым усилием 50 кН, установка опор роликовых балансирных с катками массой 0,7 т краном, устройство и разборка подкладок из шпал под роликовые опоры, спуск и подъем фундаментных блоков якоря в траншею на глубину до 5м автокраном гр. 16 т, подъем лебедки из траншеи глубиной до 5 м автокраном гр. 16 т, установка плети из труб на накаточный путь при помощи двух трубоукладчиков, разматывание троса d=20 мм с барабана на лебедку, протягивание троса от лебедки по траншее и откосу к трубе, отрывка земли под укладку опор под трубопровод (мешков с песком), укладка опор (мешков с песком) с разметкой под трубопровод в траншее, спуск трубы в траншею с помощью ручной лебедки на глубину до 5м и ее протягивание, подбивка трубопровода грунтом с трамбование, демонтаж опор роликовых балансирных с катками, разгрузка опор роликовых балансирных с катками, разгрузка опор роликовых балансирных, блоков якоря, песка с транспортного средства, наполнение мешков с песком, разгрузка лебедки, подкладок из шпал, подвозка мешков с песком на тачке, подвозка лебедки, блоков якоря, роликовых опор, шпал на стреле трубоукладчика к месту производства работ, установка и снятие автокрана г/п 16т	16.10.2014	393
386	Устройство кровельного покрытия с применением рулонного кровельного гидроизоляционного материала "Fatrafol 810" производства фирмы "Fatra"	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	01.10.2014	01.11.2014	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: устранение неровностей на основании кровли (30% от объема), очистка основания кровли от мусора, укладка геотекстиля на поверхность основания с закреплением степлером на высоте до 39 м, проварка швов уложенного геотекстиля ручным сварочным аппаратом, снятие натуральных размеров мест установки краевых прижимных элементов и вычерчивание эскизов, резка жести с полимерным покрытием ручными ножницами, установка краевых прижимных элементов в проектное положение с подгонкой по месту, сверление отверстий в конструкциях из легкого бетона с установкой дюбелей, очистка основания кровли от мусора вручную перед укладкой материала, устройство покрытия кровли материалом "Fatrafol 810" с механическим креплением, пайка швов уложенного материала "Fatrafol 810" и припайка его к краевым прижимным элементам ручным сварочным аппаратом, комплектация шурупов-саморезов шайбами для крепления кровельного ковра, очистка основания кровли от мусора перед устройством дополнительного крепления, устройство дополнительного крепления кровли, устройство ендов, разжелобков (снятие размеров, резка жести, установка прижимных элементов с подгонкой), устройство ходовых дорожек шириной 1300 мм с применением кровельного материала "Fatrafol 810", вспомогательные работы (разгрузка, подача материалов к месту производства работ)	10.11.2014	394

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
387	Монтаж акустических экранов методом промышленного альпинизма по объекту "Учебно-тренировочный центр фристайла со спортивно-оздоровительным комплексом по ул. Сурганова в г. Минске"	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-02-98	01.11.2014	01.12.2014	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: изготовление тросовых растяжек из троса, изготовление подвесов, разборка зажимов перед установкой на троса, доп. комплектование болтов гайками для крепления зажимов, сматывание растяжек и подвесов в бухты после их изготовления, комплектование болтов для крепления хомутов гайками и шайбами, подготовка альпинистского снаряжения, закрепление альпинистских веревок, сбор снаряжения после выполнения работ, натягивание и снятие страховочного троса, разметка мест установки акустических экранов, установка хомутов, монтажных реек, установка растяжек с креплением и натяжением, навеска подвесов, установка и выверка трубок для навески акустических панелей, пропуск дополнительной растяжки из троса, установка акустических панелей, погрузочно-разгрузочные работы, подъем материалов к месту производства работ, заготовка главных направляющих, шпилек, монтажных реек из нержавеющей стали, монтаж-демонтаж подвесных подмостей, разметка шпилек, главных направляющих, монтажных реек и сборка монтажных реек, заготовка шпилек, сверление отверстий в главных направляющих под заклепки, установка заклепок, установка на шпильки спиц из нержавеющей стали с креплением 3-мя зажимами, сборка каркасов под акустические панели, установка заклепок при креплении уголков и подвесов, установка винтовых балочных зажимов на несущие конструкции, навеска главных направляющих Т24 С4 с выверкой по уровню, выверка главных направляющих (каркас для укладки панелей), разгрузка материалов, акустических плит из автотранспорта на объект	10.12.2014	395
388	Монтаж систем ливневой канализации и вентиляции по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей инфраструктурой) по	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	25.02.2013	19.03.2013	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: монтаж водосточных коллекторов ливневой канализации и их изоляции, монтаж магистральных воздухопроводов, монтаж креплений магистральных воздухопроводов, монтаж воздухораспределительных вертикальных устройств	22.12.2014	396
389	Устройство зашивки скал дождевых гrotов аквапанелями с устройством каркаса по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей инфраструктурой) по	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	31.03.2014	03.04.2014	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процесс: устройство зашивки скал дождевых гrotов аквапанелями с устройством каркаса	22.12.2014	397
390	Устройство разуклонки из керамзитобетона, выравнивающей цементно-песчаной стяжки и стяжки из гидротехнического бетона на объекте "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	26.09.2013	30.09.2013	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: устройство разуклонки из керамзитобетона, устройство выравнивающей цементно-песчаной стяжки, устройство стяжки из гидротехнического бетона	22.12.2014	398

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
391	Возведение монолитных железобетонных колонн (К31, 34, 36, 38, 39, 40) по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей инфраструктурой) по пр. Победителей на территории, прилегающей к водохранилищу "Дрозды" в г. Минске"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	29.07.2013	05.08.2013	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: устройство монолитных железобетонных колонн	22.12.2014	399
392	Устройство монолитных лежаков в бассейне и купальне по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей инфраструктурой) по пр. Победителей на территории, прилегающей к водохранилищу "Дрозды" в г. Минске"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	02.10.2013	07.10.2013	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: устройство монолитного лежака в бассейне (ось 6/2), устройство монолитного лежака в купальне (в осях 10-Б), резку ламинированной фанеры	22.12.2014	400
393	Усиление перекрытий на отметке+3,150 внутренней аквазоны по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей инфраструктурой) по пр. Победителей на территории, прилегающей к водохранилищу "Дрозды" в г. Минске"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	18.07.2013	05.08.2013	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: усиление железобетонной плиты перекрытия на отметке +3,150 в осях Е/2-И/2 отдельными арматурными стержнями и металлическими пластинами	22.12.2014	401
394	Облицовка поверхностей стен стеклянной мозаичной плиткой на крафт-бумаге размером 322х322 мм по внутренней аквазоне и хамаму по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей инфраструктурой) по пр. Победителей на территории, прилегающей к водохранилищу "Дрозды" в г. Минске"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	31.03.2014	04.03.2014	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: облицовку прямолинейных поверхностей стен стеклянной мозаичной плиткой на крафт-бумаге размером 322х322 мм по внутренней аквазоне и хамаму, облицовку криволинейных поверхностей стен стеклянной мозаичной плитки на крафт-бумаге	22.12.2014	402

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
395	Установка переливных фаянсовых лотков по контурам бассейнов по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей инфраструктурой) по пр. Победителей на территории, прилегающей к водохранилищу "Дрозды" в г. Минске"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	31.03.2013	02.04.2013	Технология производства работ в расчете индивидуальной ресурсно-сметной нормы рассматривает процессы: установку переливных фаянсовых лотков по контурам бассейнов	22.12.2014	403
396	Устройство звукоизолирующего подстилающего слоя из керамзитобетона (с разуклонкой и без разуклонки) различной толщины под цементно-песчаную стяжку по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	29.11.2013	03.12.2013	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: устройство звукоизолирующего подстилающего слоя из керамзитобетона (с разуклонкой и без разуклонки) различной толщины под цементно-песчаную стяжку	22.12.2014	404
397	Облицовка бетонных переливных лотков по контурам бассейнов наружной аквазоны керамической плиткой размером 247x120 мм и фасонными элементами "уголок-опора под решетку" и внутренней аквазоны керамической плиткой размером 200x200 мм и фасонными элементами "профайл для решетки" по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	18.03.2014	18.03.2014	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: облицовку переливных лотков по контурам бассейнов наружной аквазоны керамической плиткой размером 247x120 мм и фасонными элементами "уголок-опора под решетку", облицовку бетонных переливных лотков по контурам бассейнов внутренней аквазоны керамической плиткой размером 200x200 мм и фасонными элементами "профайл для решетки"	22.12.2014	405

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
398	Облицовка колонн керамической плиткой по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей инфраструктурой) по	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	31.03.2014	02.04.2014	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: облицовку колонн керамической плиткой	22.12.2014	406
399	Облицовка бортов бетонных переливных лотков бассейнов внутренней аквазоны керамическими плитками размером 100x200 мм для бортов и "ухват для руки" по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	31.03.2014	02.04.2014	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: облицовку бортов бетонных переливных лотков бассейнов внутренней аквазоны керамическими плитками размером 100x200 мм для бортов и "ухват для руки"	22.12.2014	407
400	Облицовка керамической плиткой скал дождевых гrotов по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей инфраструктурой) по пр. Победителей на	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	21.03.2014	25.03.2014	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: облицовку керамической плиткой скал дождевых гrotов	22.12.2014	408
401	Демонтаж и монтаж башенного крана SOIMA SGT 7018 TL на объекте "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей инфраструктурой) по	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	13.05.2014	14.05.2014	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: монтаж башенного крана SOIMA SGT 7018TL ; демонтаж башенного крана SOIMA SGT 7018TL; перебазировка крана SOIMA SGT 7018TL в пределах объекта	22.12.2014	409
402	Монтаж волновой машины по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей инфраструктурой) по	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	30.04.2014	12.05.2014	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: монтаж волновой машины, устройство защитного настила при монтаже волновой машины	22.12.2014	410

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
403	Монтаж флорайдеров по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей инфраструктурой) по пр. Победителей на территории,	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	12.05.2014	13.05.2014	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: монтаж металлоконструкций и оборудования флорайдера, устройство защитного настила и временной обшивки проема, устройство вспомогательного портала	22.12.2014	411
404	Устройство гидроизоляции бассейнов с применением двухкомпонентного изоляционного состава "АКВАФИН-2К" по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей инфраструктурой) по пр. Победителей на территории, прилегающей к водохранилищу "Дрозды"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	11.09.2013	07.10.2013	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: внутренняя гидроизоляция бассейнов методом поверхностного нанесения при помощи двухкомпонентного изоляционного состава "АКВАФИН-2К", герметизация деформационного шва	22.12.2014	412
404	Укладка колотой брусчатки 60х60х60 мм на открытой аквазоне по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей инфраструктурой) по	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	13.05.2014	16.05.2014	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: укладку гранитной колотой галтованной брусчатки 80х80х80 мм, укладку гранитной колотой галтованной брусчатки 60х60х60 мм, затирку швов в брусчатке размером 80х80х80 мм, затирку швов в брусчатке размером 60х60х60 мм	22.12.2014	413

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
405	Монтаж звукопоглощающих плит "Экофон" по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей инфраструктурой) по пр. Победителей на территории, прилегающей к водохранилищу "Дрозды" в г. Минске"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	15.09.2013	07.10.2013	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: монтаж звукопоглощающих плит "Экофон"	22.12.2014	414
406	Устройство железобетонных монолитных стен массажного бассейна наружной аквазоны по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей инфраструктурой) по пр. Победителей на территории, прилегающей к водохранилищу "Дрозды" в г. Минске"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	15.09.2013	07.10.2013	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: устройство железобетонных монолитных стен массажного бассейна	22.12.2014	415
407	Вырубка кустарников и мелких зеленых насаждений с использованием ручного инструмента по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей инфраструктурой) по пр. Победителей на территории, прилегающей к водохранилищу "Дрозды" в г. Минске"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	19.03.2013	26.03.2013	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: срезку густого (средней густоты, редкого) кустарника ручными кусторезами на равнинной местности; срезку густого (средней густоты, редкого) кустарника ручными кусторезами на болотистой местности, срезку густорасположенных мелких зеленых насаждений бензопилами, срезку мелких зеленых насаждений средней густоты бензопилами, срезку редких мелких зеленых насаждений бензопилами; измельчение срезанного густого (средней густоты, редкого) кустарника и мелколесья бензопилами	22.12.2014	416
408	Возведение монолитных железобетонных стен и подколонников подпорной стены в осях "17/2-25/2" вдоль оси "Ш" по объекту "Аквапарк (физкультурно-оздоровительный комплекс с аквазоной и социально-обслуживающей инфраструктурой) по пр. Победителей на территории, прилегающей к водохранилищу "Дрозды" в г. Минске"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	22.08.2012	22.08.2013	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: возведение монолитных железобетонных стен и подколонников подпорной стены в осях "17/2-25/2" вдоль оси "Ш", в том числе: 1. устройство подошвы подпорной стены, 2. устройство стен и подколонников подпорной стены (арматурные, опалубочные, бетонные, вспомогательные работы)	22.12.2014	417

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
409	Очистка труб от силикатного покрытия по объекту "Техпереворужение СОФ 4 РУ. Реконструкция северной карты шламохранилища"	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	01.01.2015	01.02.2015	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: разметка мест резов трубы перед резкой, газовая резка фланцев труб (вертикальных швов), газовая резка горизонтальных швов, газовая резка вертикальных швов, переворачивание нижней части (половины трубы на 180°), выбивание силикатного покрытия со снятием части вырезанной трубы, разгрузка баллонов с газом с транспортного средства вручную, установка труб на стенд для резки и очистки (или на опорные блоки) с места склада на монтажной площадке, перевозка баллонов с газом со склада к месту производства работ и обратно после производства работ на расстояние до 30м, переноска фланцев при массе груза до 50 кг на площадку для повторного использования на расстояние до 30 м, перевозка кусков силиката на расстояние до 30 м при массе груза до 50 кг на площадку для мусора, установка и снятие автокрана г/п 16 т с аутригеров, перемещение демонтированных частей труб погрузчиком на расстояние до 30 м к месту складирования на площадку для металлолома	11.02.2015	418
410	Монтаж, демонтаж лесов типа "Строймаш" по объекту "Здание музея Великой Отечественной Войны по пр. Победителей"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	15.01.2014	15.01.2014	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: монтаж лесов типа "Строймаш", демонтаж лесов типа "Строймаш", монтаж дополнительных (нетиповых) консольных конструкций из элементов лесов типа ЛСХП, демонтаж дополнительных (нетиповых) консольных конструкций из элементов лесов типа ЛСХП	24.02.2015	419
411	Зашивка криволинейных стен аквапанелями с устройством каркаса по залу №64 по объекту "Здание музея Великой Отечественной Войны по пр. Победителей"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	12.11.2013	12.11.2013	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: зашивка криволинейных стен аквапанелями с устройством каркаса по залу №64 по объекту "Здание музея Великой Отечественной Войны по пр. Победителей"	24.02.2015	420
412	Зашивка стен с устройством криволинейных перегородок из листов ГКЛ по металлическому каркасу по залу №32 и по залу №63 (с устройством витрин) по объекту "Здание музея Великой Отечественной Войны по пр. Победителей"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	12.11.2013	12.11.2013	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: зашивка стен с устройством криволинейных перегородок из листов ГКЛ по металлическому каркасу по залу №32; зашивка стен с устройством криволинейных перегородок из листов ГКЛ по металлическому каркасу по залу №63 с устройством витрин	24.02.2015	421
413	Монтаж контрфорсных колонн по оси "А" (Вр-1 - Вр-10) при помощи подъемных механизмов по объекту "Здание музея Великой Отечественной Войны по пр. Победителей"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	22.07.2013	13.08.2013	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: монтаж контрфорсных колонн	24.02.2015	422

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
414	Монтаж алюминиевых конструкций купола по объекту "Здание музея Великой Отечественной Войны"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	15.02.2013	15.02.2013	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: монтаж алюминиевых конструкций купола по объекту "Здание музея Великой Отечественной Войны по пр. Победителей", вспомогательные работы	24.02.2015	423
415	Остекление алюминиевых конструкций купола по объекту "Здание музея Великой Отечественной Войны по пр. Победителей"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	04.03.2013	04.03.2013	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: установку стеклопакетов в ячейки купола, закрепление стеклопакетов прижимными клеммпрофилями с установкой противопожарной и бутиловой ленты, устройство примыканий по объекту "Здание музея Великой Отечественной Войны по пр. Победителей", вспомогательные работы	24.02.2015	424
416	Монтаж стеклопакетов витражей по оси "А" (Вр-1 - Вр-10) при помощи подъемных механизмов по объекту "Здание музея Великой Отечественной Войны по пр. Победителей"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	22.07.2013	04.03.2013	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: монтаж стеклопакетов витражей	24.02.2015	425
417	Выполнение левкаса (подготовительного слоя для выполнения художественной резьбы по левкасу с последующей росписью) по объекту "Административное здание на территории в границах ул. Орловская - пр. Победителей - р.Свислочь"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	11.07.2013	30.07.2013	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: выполнение левкаса	24.02.2015	426
418	Установка архитектурно-художественных изделий из гипса по объекту "Административное здание на территории в границах ул. Орловская - пр. Победителей - р.Свислочь"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	31.07.2013	14.08.2013	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: установка и крепление архитектурно-художественных элементов	24.02.2015	427

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
419	установка декоративных полиуретановых элементов на потолках и стенах в помещениях 2-го этажа (отметка +5,400) и 3-го этажа (отметка +10,800) по	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	17.07.2013	23.08.2013	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: устройство потолочного криволинейного молдинга из полиуретана, устройство настенного прямолинейного молдинга из полиуретана, устройство карниза из полиуретана	24.02.2015	428
420	Укладка плитки в мозаичном варианте по холлам зимнего сада на отм. +0,000, +5,400, +10,800 по объекту "Административное здание на территории в границах ул. Орловская - пр. Победителей - р. Свислочь"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	31.07.2013	09.08.2013	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: укладка плитки в мозаичном варианте, подрезка плитки по прямому или криволинейному контуру	24.02.2015	429
421	Укладка плитки в мозаичном варианте по объекту "Административное здание на территории в границах ул. Орловская - пр. Победителей - р. Свислочь"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	31.07.2013	09.08.2013	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: укладка плитки в мозаичном варианте, подрезка плитки по прямому или криволинейному контуру, заделка швов	24.02.2015	430
422	Подготовка и окраска кесонных подвесных потолков из аквапанелей по объекту "Административное здание на территории в границах ул. Орловская - пр. Победителей - р. Свислочь"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	02.07.2013	10.07.2013	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: подготовка криволинейных/прямолинейных участков кесонных подвесных потолков из аквапанелей под окраску и их окраска	24.02.2015	431

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
423	Устройство фальцевой кровли из нержавеющей стали толщиной 0.5 мм на отм. 22,000; 6,100 в осях 23-1/Ш, 1-23/А, 1-Р/Ш, 1-А/Д, 23/Р-Ш, 23/А-Д; на отм. 22,600 в осях 9-19/С, 9-19/П, 9/П-С по объекту "Административное здание на территории в границах ул. Орловская - пр. Победителей - р. Свислочь"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	28.06.2013	10.07.2013	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: устройство фальцевой кровли из нержавеющей стали толщиной 0.5 мм	24.02.2015	432
424	Покраска элементов гипсового декора под "золото" по залам №63А, 66 по объекту "Административное здание на территории в границах ул. Орловская - пр. Победителей - р. Свислочь"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	26.06.2013	02.08.2013	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: покраска элементов гипсового декора под "золото"	24.02.2015	433
425	Зашивка криволинейных стен аквапанелями высотой свыше 4.0 м на отметке 0.000 (оси19-22) ПЗФ, на отметке 5.400 (оси 19-21) С1Ф по объекту "Административное здание на территории в границах ул. Орловская - пр. Победителей - р. Свислочь"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	02.07.2013	10.07.2013	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: зашивка криволинейных стен аквапанелями высотой свыше 4.0 м	24.02.2015	434
426	Монтаж и демонтаж элементов лесов типа "Строймаш" по объекту "Административное здание на территории в границах ул. Орловская - пр. Победителей - р. Свислочь"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	02.05.2013	13.05.2013	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: монтаж и демонтаж элементов лесов типа "Строймаш", монтаж и демонтаж рабочего настила	24.02.2015	435

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
427	Устройство теплых полов по объекту "Административное здание на территории в границах ул.	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	22.02.2013	12.03.2013	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: устройство звукоизоляционных слоев с применением плит типа Шумостоп, устройство звукоизоляционных слоев с применением рулонной звукоизоляции типа Шуманет, установка самоклеющегося профиля деформационного шва, прокладка трубопроводов отопления пола, устройство бетонной стяжки	24.02.2015	436
428	Устройство мощения пешеходных зон гранитными плитами сечением 300x500x800 мм косоугольной формы толщиной 80 мм по объекту "Административное здание на территории в границах ул. Орловская - пр. Победителей - р. Свислочь"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	21.06.2013	09.07.2013	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: устройство мощения пешеходных зон гранитными плитами сечением 300x500x800 мм косоугольной формы толщиной 80 мм	24.02.2015	437
429	Устройство потолков из аквапанелей и акустических плит типа Knauf Cleaneo Akustik по объекту "Административное здание на территории в границах ул. Орловская - пр. Победителей - р. Свислочь" (многоуровневый прямой с облицовкой плитами аквапанель, двухуровневый прямой с облицовкой плитами аквапанель, кесонный потолок с облицовкой плитами аквапанель, двухуровневый криволинейный с облицовкой плитами аквапанель, двухуровневый прямой с облицовкой акустическими плитами Knauf Cleaneo Akustic)	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	30.04.2013	28.05.2013	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: устройство многоуровневого прямолинейного потолка на двухуровневом каркасе с облицовкой плитами аквапанель, устройство двухуровневого прямолинейного потолка на двухуровневом каркасе с облицовкой плитами аквапанель, устройство кесонного потолка на двухуровневом каркасе с облицовкой плитами аквапанель, устройство двухуровневого криволинейного потолка с облицовкой плитами аквапанель, устройство двухуровневого прямолинейного потолка на двухуровневом каркасе с облицовкой акустическими плитами Knauf Cleaneo Akustic	24.02.2015	438

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
430	Устройство потолков из аквапанелей и акустических плит типа Knauf Cleaneo Akustik по объекту "Административное здание на территории в границах ул. Орловская - пр. Победителей - р. Свислочь" (многоуровневый криволинейный с облицовкой плитами аквапанель, сводчатый с устройством двухуровневого каркаса и облицовкой плитами аквапанель, одноуровневый прямолинейный с облицовкой акустическими плитами Knauf Cleaneo Akustic)	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	30.04.2013	20.05.2013	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: устройство многоуровневого криволинейного потолка с облицовкой плитами аквапанель, устройство одноуровневого прямолинейного потолка с облицовкой акустическими плитами Knauf Cleaneo Akustic, устройство сводчатого потолка с облицовкой плитами аквапанель	24.02.2015	439
431	Крепление декоративной лепнины из гипса (декоративные потолочные круглые розетки) по объекту "Административное здание на территории в границах ул. Орловская - пр. Победителей - р. Свислочь"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	27.05.2013	28.05.2013	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: крепление декоративных гипсовых розеток диаметрами 1420 и 2770 мм	24.02.2015	440
432	Крепление декоративной лепнины из гипса (погонные гипсовые элементы типа ЭГ4, ЭГ5) по объекту "Административное здание на территории в границах ул. Орловская - пр. Победителей - р. Свислочь"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	10.04.2013	06.05.2013	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: крепление декоративной лепнины из гипса	24.02.2015	441

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
433	Сверление отверстий алмазными сверлами диаметром 100 мм и 160 мм глубиной 200 мм и более в бутобетонных конструкциях и диаметром 80 (100) мм и 160 мм глубиной 200 мм и более в кирпичных конструкциях на объектах Исторического центра г. Минска	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	05.03.2015	13.03.2015	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: разметка мест установки сверлильного станка, сверление горизонтальных, вертикальных отверстий алмазными сверлами в бутобетонных и кирпичных конструкциях, перемещение станков к месту производства работ с приобъектного склада и обратно на 30 м, подача воды к месту производства работ вручную на усредненное расстояние 39 м	25.03.2015	442
434	Демонтаж металлоконструкций антресоли на отметке +18.000 (подкупольное пространство) по объекту "Здание музея Великой Отечественной войны по пр. Победителей"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	11.02.2014	13.02.2014	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: демонтаж металлоконструкций антресоли на отметке +18.000 (подкупольное пространство) (основные работы), вспомогательные работы при демонтаже металлоконструкций антресоли на отметке +18.000 (подкупольное пространство)	14.04.2015	443
435	Ремонт и устройство покрытия типа "брекчия" из боя гранитных плит на объектах реконструкции и благоустройства Исторического центра г. Минска	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	01.03.2015	01.04.2015	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: разборка покрытия типа "брекчия": разборка покрытия типа "брекчия" вручную с сохранением 100% гранитных плит толщиной 30 мм, разборка цементно-бетонного основания толщиной 50 мм, разборка цементной стяжки толщиной 50 мм отбойным молотком, очистка поверхности неокантованных гранитных плит от остатков раствора, очистка снятых гранитных плит вручную проволочной щеткой, промывка плит после очистки аппаратом высокого давления, сортировка и отбраковка негодных гранитных плит с последующей укладкой в штабель (23 шт./м3), перенос вручную гранитной плитки к месту очистки, складирование плит на поддон, отвозка строительного мусора от разборки стяжки ручной тележкой, погрузка контейнеров со строительным мусором массой до 3,5 т на автотранспорт автомобильным краном гр. 15т. Устройство покрытия типа "брекчия": грунтование поверхности подготовленного основания, приготовление клеевого состава из сухих смесей с помощью электродрели, устройство покрытия типа "брекчия" из боя гранитных плит, шлифование гранитного покрытия с последующей промывкой водой, промывка гранитных плит после укладки аппаратом высокого давления, перенос вручную гранитных плит от места очистки к месту производства работ, разгрузка материалов с автотранспорта вручную, подвозка грунтовок, воды и клеевого состава к месту производства работ, укрытие готового покрытия опилками с последующей их уборкой, поливка готового покрытия водой	28.04.2015	444
436	Выполнение бетонных работ по объекту ОАО "Нафтан". Строительство установки замедленного коксования нефтяных	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	01.05.2015	05.06.2015	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: бетонирование балок: устройство поддерживающих лесов для бетонирования монолитных балок, устройство опалубки, арматурные работы, бетонирование балок, уход за бетоном, снятие опалубки, разборка поддерживающих лесов; бетонирование колонн: укрупнительная сборка щитов опалубки, установка опалубки колонн, армирование колонн, бетонирование колонн, уход за бетоном, снятие опалубки, разборка опалубки, монтаж и демонтаж строительных лесов; бетонирование плит перекрытия: устройство поддерживающих лесов для бетонирования монолитных балок, устройство опалубки, арматурные работы, бетонирование балок, уход за бетоном, снятие опалубки, разборка поддерживающих лесов	05.06.2015	445

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
437	Очистка жил кабеля от гидрофобного заполнителя	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	27.07.2015	29.07.2015	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм 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 изоленды 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.	29.07.2015	446
438	Бестраншейная прокладка инженерных сетей методом направленного шнекового бурения буровым комплексом Bohrtec BM диаметрами трубопроводов от 219 до 820 мм	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	24.08.2015	01.09.2015	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм 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	447
439	Устройство сгустителя из нержавеющей стали диаметром 18 м	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-25-04	01.01.2016	01.02.2016	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: разгрузочные работы элементов сгустителя краном, сортировка конструкций сгустителя, монтаж-демонтаж строительных лесов для выполнения работ, подача и укладка листов днища сгустителя краном, разметка, изготовление, зачистка, установка и приварка кромок подкладок, струбцин, установка с выверкой листов днища сгустителя, сварочные работы: зачистка сварных швов, сварка швов, стыков, срезка резаком струбцин, разметка, изготовление, установка и приварка боковых пластин сгустителя, устройство запорной арматуры (фланцы, патрубки), сварочные работы: сварка стыка днища и нижнего фланца, зачистка сварных швов, установка пластин боковой поверхности сгустителя (разметка, изготовление, зачистка, установка, приварка), сварочные работы: сварка стыка днища и боковой поверхности сгустителя, зачистка сварных швов, установка патрубков на стенках сгустителя (разметка, вырезка отверстий, установка), сварочные работы: сварка стыка патрубка с боковой поверхностью сгустителя, зачистка сварных швов, установка лотка (днища, ребер, стенок) сгустителя (изготовление, зачистка, установка), сварочные работы: сварка стыков, зачистка сварных швов	25.02.2016	448
440	Выполнение работ на устройство гидросепаратора диаметром 18 м	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-25-04	01.01.2016	01.02.2016	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: разгрузочные работы элементов резервуара краном, сортировка конструкций резервуара, монтаж-демонтаж строительных лесов для выполнения работ, подача и укладка листов днища резервуара краном, разметка, изготовление, зачистка, установка и приварка кромок подкладок, струбцин, установка с выверкой листов днища резервуара, сварочные работы: зачистка сварных швов, сварка швов, стыков, срезка резаком струбцин, разметка, изготовление, установка и приварка боковых пластин резервуара, устройство запорной арматуры (фланцы, патрубки), сварочные работы: сварка стыка днища и нижнего фланца, зачистка сварных швов, установка пластин боковой поверхности резервуара (разметка, изготовление, зачистка, установка, приварка), сварочные работы: сварка стыка днища и боковой поверхности резервуара, зачистка сварных швов, установка патрубков на стенках резервуара (разметка, вырезка отверстий, установка), сварочные работы: сварка стыка патрубка с боковой поверхностью резервуара, зачистка сварных швов, установка лотка (днища, ребер, стенок) резервуара (изготовление, зачистка, установка), сварочные работы: сварка стыков, зачистка сварных швов	25.02.2016	449

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
441	Устройство бака-маточника диаметром 7500 мм	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	01.01.2016	01.02.2016	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: разгрузочные работы элементов бака-маточника краном, сортировка конструкций при помощи крана, монтаж-демонтаж строительных лесов для выполнения работ сборки и сварки), подача и укладка листов днища бака-маточника краном, разметка, изготовление, зачистка, установка и приварка кромок подкладок, струбцин, установка с выверкой листов днища бака-маточника, сварочные работы: зачистка сварных швов, сварка швов, стыков, срезка резаком струбцин, разметка, изготовление, установка и приварка боковых пластин бака-маточника, устройство запорной арматуры (фланцы, патрубки), сварочные работы: сварка стыка днища и нижнего фланца, зачистка сварных швов, установка пластин боковой поверхности бака-маточника (разметка, изготовление, зачистка, установка, приварка), сварочные работы: сварка стыка днища и боковой поверхности бака-маточника, зачистка сварных швов, установка патрубков на стенках бака-маточника (разметка, вырезка отверстий, установка), сварочные работы: сварка стыка патрубка с боковой поверхностью бака-маточника, зачистка сварных швов, установка лотка (днища, ребер, стенок) бака-маточника (изготовление, зачистка, установка), сварочные работы: сварка стыков, зачистка сварных швов	25.02.2016	450
442	Устройство бака-маточника диаметром 9500 мм	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	01.01.2016	01.02.2016	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: разгрузочные работы элементов бака-маточника краном, сортировка конструкций при помощи крана, монтаж-демонтаж строительных лесов для выполнения работ сборки и сварки), подача и укладка листов днища бака-маточника краном, разметка, изготовление, зачистка, установка и приварка кромок подкладок, струбцин, установка с выверкой листов днища бака-маточника, сварочные работы: зачистка сварных швов, сварка швов, стыков, срезка резаком струбцин, разметка, изготовление, установка и приварка боковых пластин бака-маточника, устройство запорной арматуры (фланцы, патрубки), сварочные работы: сварка стыка днища и нижнего фланца, зачистка сварных швов, установка пластин боковой поверхности бака-маточника (разметка, изготовление, зачистка, установка, приварка), сварочные работы: сварка стыка днища и боковой поверхности бака-маточника, зачистка сварных швов, установка патрубков на стенках бака-маточника (разметка, вырезка отверстий, установка), сварочные работы: сварка стыка патрубка с боковой поверхностью бака-маточника, зачистка сварных швов, установка лотка (днища, ребер, стенок) бака-маточника (изготовление, зачистка, установка), сварочные работы: сварка стыков, зачистка сварных швов	25.02.2016	451
443	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"	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-25-04	24.02.2016	29.02.2016	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм 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	04.03.2016	452

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
444	Устройство монолитных железобетонных ребристых перекрытий на высоте до 16.8 м с применением поддерживающих конструкций (опорных порталов)	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	30.12.2015	30.12.2015г.	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм 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	453
445	Монтаж плит покрытия при выполнении работ на объекте "Техпереворужение СОФ 2РУ РУП "ПО Беларускалий". Реконструкция приточно-вытяжной вентиляции главного корпуса СОФ корпусов грануляции"	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	24.06.2015	29.06.2015	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: заготовка досок для изготовления щитов под опоры, сборка щитов под порталы, монтаж-демонтаж боковых опор портала, установка-снятие болтов, установка-снятие ручных талей, подъем и опускание плиты покрытия на высоту до 1.0 м ручными талями, перемещение плиты покрытия по горизонтали на талях к месту установки, монтаж плит покрытия с помощью тали, сварка закладных деталей, заделка швов между плитами вручную, прием растворной смеси в бункер, разгрузка плит, подъем плит автокраном к путям для перемещения, подъем плит автокраном к путям для перемещения, подвозка раствора тачками к месту производства работ, разгрузка пиломатериалов с автотранспорта автомобильным краном г/п 16т, разгрузка элементов портала и талей с автотранспорта автомобильным краном г/п 16т, подноска пиломатериалов с места заготовки к монтажному крану, подъем и опускание пиломатериалов, элементов портала и талей автокраном г/п 160т, перемещение плит покрытия: установка-снятие лебедки, перемещение плит покрытия на расстояние от 10 до 50 м с помощью лебедки, монтаж-демонтаж путей под катки, погрузочно-разгрузочные работы пиломатериалов к месту изготовления секций путей, подъем, опускание, перемещение секций путей при помощи автокрана г/п 160т	30.06.2016	454
446	Демонтаж плит покрытия при выполнении работ на объекте "Техпереворужение СОФ 2РУ РУП "ПО Беларускалий". Реконструкция приточно-вытяжного корпуса СОФ корпусов грануляции" (корректировка)	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	06.04.2015	06.04.2015	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: заготовка досок для изготовления щитов под опоры, сборка щитов под порталы, монтаж-демонтаж боковых опор портала, установка-снятие болтов, установка-снятие ручных талей, пробивка сквозных отверстий размером стороны до 150 мм для строповки (4шт на плиту), прорезка швов глубиной до 100 мм по контуру плит бензорезом, обрезка закладных деталей газорезочным аппаратом (3 шт на плиту), удаление раствора из стыковых швов глубиной 300 мм по контуру плит, подъем и опускание демонтируемой плиты на высоту до 1,0 м ручными талями, перемещение демонтируемой плиты по горизонтали на 2.5 м на талях к временному пути для транспортировки, монтаж-демонтаж временного настила, спуск плит при помощи автокрана г/п 160т с высоты 29 м с погрузкой на автотранспорт, спуск емкости со строительным мусором автокраном г/п 160 т с высоты 29 м, подвоз мусора от разборки тачками к контейнеру на усредненное расстояние 66 м, разгрузка пиломатериалов с автотранспорта автомобильным краном г/п 16т, подноска пиломатериалов со складской площадки к месту заготовки на усредненное расстояние 30 м, подноска пиломатериалов с места заготовки к монтажному крану и после спуска на складскую площадку на расстояние до 20 м, подъем и опускание пиломатериалов, элементов портала и талей при помощи автокрана г/п 160т	15.04.2016	455
447	Текущий ремонт трамплина по объекту "Учебно-тренировочный центр фристайла со спортивно-оздоровительным комплексом по ул. Сурганова в г. Минске"	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	01.11.2016	01.11.2016	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: Снятие секции синтетического покрытия "Dutch Mountain" с поверхности трамплина с сортировкой, снятие болтов крепления покрытия "Duthch Mountain" и подложки "Skateface", прорезка швов по монтажным стыкам панелей в подложке "Skateface" для создания деформационного шва, обрезка старых шпилек крепления подложки "Skateface" углошлифовальной машинкой заподлицо с гайкой, раскрой листов подложки "Skateface", зачистка металлической поверхности трамплина от остатков клея углошлифовальной машинкой на усредненной высоте 18 м, обеспыливание поверхности трамплина струей сжатого воздуха, обезжиривание металлической поверхности трамплина, установка листов подложки "Skateface" площадью до 2 м на клею на металлическую поверхность трамплина на усредненной высоте 18 м, сверление отверстий диаметром 12 мм в подложке "Skateface", сверление отверстий диаметром 7 мм и глубиной 6 мм в металлической поверхности трамплина, установка шпилек в просверленные отверстия с нанесением на поверхность шпильки и герметика, установка шайб и болтов на шпильки с нанесением герметика, обрезка шпилек углошлифовальной машинкой заподлицо с гайкой, заполнение деформационного шва герметиком, сверление отверстий диаметром 8 мм в подложке для установки втулок с разметкой, установка втулок в отверстия на клею, установка синтетического покрытия "Dutch Mountain" на поверхность трамплина на усредненной высоте до 30 м с использованием предохранительного пояса, закрепление синтетического покрытия "Dutch Mountain" болтами с нанесением специального состава, спуск и подъем материалов на трамплин с усредненной высоты 18 м с помощью блока пакетами по 15 кг, разгрузка материалов с автотранспорта вручную, подноска пиломатериалов от места разгрузки к месту производства работ на усредненное расстояние 50 м	04.11.2016	456

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
448	Вдавливание железобетонных свай сечением 300х300 мм, длиной 6 м, 8 м, 12 м сваевдавляющим оборудованием СВО, смонтированным на базе крана РДК на объекте ОАО «Мозырский НПЗ». Установка производства серы (Сера-2)	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	27.04.2016	27.04.2016	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм 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, смонтированным на базе крана РДК	23.11.2016	457
449	Устройство монолитных железобетонных стен толщиной свыше 400 мм с учетом средств подмащивания по объекту «ОАО «Мозырский НПЗ»	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	06.04.2016	06.04.2016	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: устройство монолитных железобетонных стен толщиной свыше 400 мм с учетом средств подмащивания	23.11.2016	458
450	Устройство подвесного акустического потолка с монтажом и демонтажом временного настила в межферменном пространстве по объекту «Реконструкция Дворца легкой атлетики в военном городке «Уручье» г.Минск»	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	15.01.2016	15.01.2016	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: устройство и демонтаж временного настила промышленными альпинистами, устройство и демонтаж временного настила монтажниками строительных конструкций, сборка и разборка вышки-туры на рабочем месте, устройство подвесного акустического потолка	23.11.2016	459
451	Монтаж ТПМК и внутриплощадочного оборудования при проходке перегонных тоннелей, выполняемых с использованием тоннелепроходческого о механизированного комплекса (ТПМК) CSM BESSAC 600 T038 PT на объекте «Первый участок третьей линии Минского	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	14.10.2016	14.10.2016	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: монтаж ТПМК и внутриплощадочного оборудования при проходке перегонных тоннелей, выполняемых с использованием тоннелепроходческого механизированного комплекса (ТПМК) CSM BESSAC 600 T038 PT	23.11.2016	460

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
452	Демонтаж покрытия полиуретанового пористого на основе резины дробленой регенерированной «Модус»	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	05.09.2016	05.09.2016	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: демонтаж покрытия полиуретанового пористого на основе резины дробленой регенерированной «Модус».	23.11.2016	461
453	Устройство балочного перекрытия с использованием опалубки PERI и поддерживающих стоек	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	18.05.2016	18.05.2016	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: устройство балочного монолитного перекрытия с использованием опалубки PERI и поддерживающих стоек	23.11.2016	462
454	Устройство монолитных железобетонных фундаментов под металлическую эстакаду и железобетонный постамент по объекту ОАО «Мозырский НПЗ»	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	15.02.2016	15.02.2016	Технология производства работ в расчете ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: устройство монолитных железобетонных фундаментов с объемом бетона до 5,0 м³, до 10,0 м³, свыше 10,0 м³ под металлическую эстакаду и железобетонный постамент	23.11.2016	463
455	Устройство монолитных железобетонных колонн по объекту ОАО «Мозырский НПЗ»	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	11.02.2016	11.02.2016	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: устройство монолитных железобетонных колонн	23.11.2016	464
456	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 ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: прокладка кабелепроводов из полиэтиленовых труб кабелеукладчиком	16.12.2016	465
457	Прочистка, калибровка, испытание герметичность кабелепровода 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 ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: подготовка и монтаж колодца оперативного доступа, прочистка кабелепровода из ЗПТ, калибровка кабелепровода из ЗПТ, устранение дефекта ЗПТ (в случае необходимости), испытание на герметичность кабелепровода из ЗПТ, герметизация колодца оперативного доступа	16.12.2016	466
458	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 ресурсно-сметных норм 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	467

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
459	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 покрытий, перекрытия в осях Ж-К/3-39 на отм. +27,600 химфабрики СОФ-4 корпус №1 РУП «ПО «Беларуськалий». Вторая очередь»	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29	20.12.2016	20.12.2016	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: а) подготовительные работы; б) основные работы: - устройство на существующей кровле защитного покрытия из резины насухо; - устройство дощатого настила под леса; установка инвентарных лесов высотой 20,0 м (с отм. +41,200 до отм. +60,300) с наружной стороны; - установка инвентарных лесов высотой до 16,0 м с внутренней стороны на существующих перекрытиях; - укладка и закрепление прогонов (бруса 150х100 мм) по металлическим балкам в проемах над действующими конвейерами; - устройство настила из досок по прогонам (несущим балкам) в проемах над действующими конвейерами; - устройство защитного покрытия из профилированных листов по доскам в проемах над действующими конвейерами с помощью шуруповерта; - закрепление при помощи сварки уголков 35х35х3 мм длиной 1,2 м к конструкции лотка кабельных трасс; - зашивка профилированными листами действующих кабельных трасс (оборудования) с помощью шуруповерта; - устройство усиления стеновых панелей; - демонтаж стеновых панелей отбойными молотками; - обрезка уголков 35х35х3 мм длиной 1,2 м аппаратом газовой резки; - демонтаж защитного покрытия из профилированных листов, уложенных по доскам в проемах над действующими конвейерами с помощью шуруповерта; - демонтаж настила из досок, уложенных поверх прогонов (несущих балок) в проемах над действующими конвейерами; - демонтаж прогонов (брус 150х100 мм), уложенных поверх металлических балок в проемах над действующими конвейерами; - демонтаж зашивки из профилированных листов действующих кабельных трасс (оборудования) с помощью шуруповерта; - разборка инвентарных лесов высотой 20,0 м (с отм. +60,300 до отм. +41,200); - разборка инвентарных лесов высотой до 16,0 м, установленных с внутренней стороны на перекрытиях; - разборка дощатого настила, устанавливаемого под леса; - демонтаж на существующей кровле защитного покрытия из резины; в) вспомогательные работы: - подача элементов лесов на отметку +30,400 при помощи гусеничного крана грузоподъемностью свыше 40 т; - подача элементов лесов на высоту 10,8 м (с отметки +30,400 на отметку +41,200) консольно-балочным краном грузоподъемностью до 1,0 т; - монтаж мусоросброса строительного с отметки +41,200 до отметки +30,400 с использованием электроперфоратора; - монтаж мусоросброса строительного с отметки +30,400 до уровня земли с помощью электроперфоратора и автогидроподъемника; - перемещение строительного мусора (боя панелей) ручными тележками на расстояние до 30 м к мусоросбросу на отметке +41,200 и сброс мусора на отметку +30,400; - перемещение строительного мусора (боя панелей) ручными тележками на расстояние 60 м к мусоросбросу на отметке +30,400 и сброс мусора на отметку земли в металлический контейнер; г) заключительные работы	20.12.2016	468
460	Устройство теплоизоляционного слоя футеровки печей производителя "Amec Foster Wheeler Italia" при реконструкции	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29	21.11.2016	21.11.2016	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: устройство теплоизоляции стен печи, устройство теплоизоляции свода печи, устройство теплоизоляции смотровых люков, оборачивание гильз свода печи керамическим волокном	29.12.2016	469
461	Выполнение работ по посеву газона вручную без учета полива по объекту "Реконструкция коллектора "Дражня. Участок от в/ч Степянка до ул. Солтыса"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	14.12.2016	14.12.2016	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: посев газона вручную без учета полива	06.03.2017	470
462	Устройство ограждающей противодиффузионной конструкции котлована методом "стена в грунте" под защитной бентонитовой суспензией глубиной до 15 м, до 20 м, до 29 м, до 35 м и	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	28.11.2016	28.11.2016	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: монтаж и демонтаж комплекса оборудования импортного производства для устройства конструкции методом "стена в грунте" на строительной площадке, монтаж и демонтаж контура трубопровода для подачи бентонитовой суспензии к траншее при устройстве конструкций методом "стена в грунте", промывка водой обводного трубопровода для подачи бентонитовой суспензии к траншее при устройстве конструкций методом "стена в грунте", разработка грунта траншеи под защитой бентонитовой суспензии глубиной до 15м, до 20 м, до 29 м, до 35 м, более 35 м, шириной 800 мм в грунтах 1-2 группы, установка арматурного каркаса для устройства ограждающей конструкции методом "стена в грунте" под защитой бентонитовой суспензии глубиной до 15 м, до 20 м, до 29 м, до плоского ограничителя при устройстве ограждающей конструкции методом "стена в стене" глубиной до 15м, до 20 м, монтаж и демонтаж круглого ограничителя при устройстве ограждающей конструкции методом "стена в стене" глубиной до 15 м, до 20 м, до 29 м, до 35 м, более 35 м	06.03.2017	471

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
463	Устройство прядевых анкеров на объекте «Первый участок третьей линии Минского метрополитена от станции «Корженевского» до станции «Юбилейная» с электродепо»	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	30.03.2017	30.03.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: бурение в грунтах 5 группы и первичное нагнетание при устройстве прядевых анкеров, вторичное нагнетание при устройстве прядевых анкеров, крепление и блокировочное обжатие анкера при устройстве прядевых анкеров	10.04.2017	472
464	Устройство теплоизоляционного слоя футеровки печей производителя "Amec Foster Wheeler Italia" при реконструкции оборудования на ОАО "Мозырский НПЗ"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29	19.05.2017	19.05.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: устройство теплоизоляции стен печи, устройство теплоизоляции свода печи, устройство теплоизоляции смотровых люков, оборачивание гильз свода печи керамическим волокном	23.05.2017	473
465	Ввод щита с устройством временных колец для проходки перегонных тоннелей, выполняемых с использованием тоннелепроходческого механизированного комплекса (ТПМК) BESSAC 6000 TO38 PT/2001030 на объекте "Первый участок третьей линии Минского метрополитена от станции "Корженевского" до станции "Юбилейная" с электродепо"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	04.07.2017	04.07.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: подготовку места ввода ТПМК, монтаж стартового кольца, монтаж нипельного кольца, монтаж первого временного кольца ж/б обделки, монтаж временных ж/б колец, монтаж металлоконструкций для временных колец, проходку тоннелей в грунтах 4-5 группы с погрузкой породы в вагонетки, перестановку инвентарных рельс технологических тележек, демонтаж стартового кольца, демонтаж металлоконструкций раскрепления временных колец, демонтаж нипельного кольца, демонтаж временных ж/б колец при вводе щита с устройством временных колец для проходки перегонных тоннелей при помощи комплекса ТПМК	22.08.2017	474

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
466	Загрузка песчаного фильтра по объекту ОАО "Нафтан" завода "Полимир".Цех 008. Корпус121/3. Модернизация здания фильтров. Реконструкция песчаных фильтров на участке подготовки и обработки воды.Корректировка 2". Стадия С	ОАО "Оргтехстром".г. Минск. ул.Я.Мавра.49а.тел. 256-67-38	15.05.2017	26.05.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: - монтаж/демонтаж строительных лесов, укладка переходных мостиков, монтаж лотков для подачи материалов, установка приемной воронки для подачи материалов в лотки,отвод воды; -загрузка щебня фракции 20-40 мм погрузчиком в бункер,подача бункера со щебнем краном на рабочую отметку в лоток,подача щебня по лотку в емкость песчаного фильтра,разравнивание поверхности загруженного щебня вручную по линейкам;--загрузка щебня фракции 10-20 мм погрузчиком в бункер,подача бункера со щебнем краном на рабочую отметку в лоток,подача щебня по лотку в емкость песчаного фильтра,разравнивание поверхности загруженного щебня вручную по линейкам;загрузка щебня фракции 5-10 мм погрузчиком в бункер,подача бункера со щебнем краном на рабочую отметку в лоток,подача щебня по лотку в емкость песчаного фильтра,разравнивание поверхности загруженного щебня вручную по линейкам;-подача кварцевого песка фракции 2,5-5 мм в биг-бэге краном на рабочую отметку в лоток,подача песка по лотку в емкость песчаного фильтра,разравнивание поверхности загруженного песка вручную по линейкам;-подача кварцевого песка фракции 063-1,25 мм в биг-бэге краном на рабочую отметку в лоток,подача песка по лотку в емкость песчаного фильтра,разравнивание поверхности загруженного песка вручную по линейкам;- снятие верхнего слоя мелкого песка и мусора с применением ручной тали,засыпка после снятия кварцевого песка для восполнения срезки, разравнивание подсыпанного слоя кварцевого песка вручную(4 слоя)	12.09.2017	475
467	Устройство многослойной изоляции оборудования матами минераловатными безобкладочными на объектах ОАО "Мозырский НПЗ"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29	02.10.2017	02.10.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: подготовительные работы,основные работы : подготовка поверхности к изоляции, изготовление бандажей, изготовление провлочных заготовок, изоляция поверхности оборудования матами минер., крепление бандажами,устройство проволочного каркаса,вспомогательные работы	10.10.2017	476
468	Вывод тоннелепроходческого комплекса (ТПМК) GSM BESSAC 6000 ТО38 РТ/2001030 в демонтажно-щитовую камеру на объекте «Первый участок третьей линии Минского метрополитена от станции «Корженевского» до станции «Юбилейная»	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	30.08.2017	30.08.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы:монтаж временных полуколец при выводе тоннелепроходческого механизированного комплекса (ТПМК) CSM BESSAC 6000ТО38 РТ/2001030 в демонтажно-щитовую камеру,разработку проема рабочим органом в конструкции демонтажной камеры(в грунтах 4-5 группы) с погрузкой породы в вагонетки, перестановку инвентарных рельс технологических тележек при выводе комплекса в демонтажно-щитовую камеру	26.10.2017	477

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
469	Монтаж металлических затяжек (Т1 и Т2) с учетом устройства обетонированных кожухов затяжек, ж/б каналов (Жк1...Жк4) и опор ОП1 по объекту №13.050 «Первый участок третьей линии Минского метрополитена от станции «Корженевского» до станции «Юбилейная» с электродепо» 4 очередь строительства. Инженерный корпус	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	08.09.2017	08.09.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: монтаж временных полуколец при выводе тоннелепроходческого механизированного комплекса (ТПМК) CSM BESSAC 6000ТО38 РТ/2001030 в демонтажно-щитовую камеру, разработку проема рабочим органом в конструкции демонтажной камеры (в грунтах 4-5 группы) с погрузкой породы в вагонетки, перестановку инвентарных рельс технологических тележек при выводе комплекса в демонтажно-щитовую камеру	26.10.2017	478
470	Изготовление узлов трубопроводов диаметром 10-1620 мм в построечных условиях на объектах ОАО "Мозырский НПЗ" (32 расценки)	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29	21.12.2017	21.12.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: а) подготовительные работы; б) основные работы: изготовление узлов трубопроводов в построечных условиях: -трубопроводов из углеродистой стали диаметрами 426; 325; 219,1; 168,3; 89; 159; 325; 377; 530; 630; 820; 1020; 219; 108; 57; 32 мм с толщиной стенки 3, 3,5; 4; 5; 6; 7; 8; 10; 12; 12,7; 14,27 мм -трубопроводов из легированной стали с применением комбинированного метода сварки диаметрами 108; 219,1; 377; 355,6; 273 с толщиной стенки 6; 15,09; 12; 30 мм г) <u>заключительные работы</u>	21.12.2017	479
471	Демонтаж ТПМК и внутриплощадочного оборудования на объекте «Первый участок третьей линии Минского метрополитена от станции «Корженевского» до станции «Юбилейная»	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	22.12.2017	22.12.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: демонтаж ТПМК и внутриплощадочного оборудования	22.02.2018	480
472	Устройство монолитных перекрытий по стальным балкам с устройством поддерживающих конструкций по объекту Мозырский МНПЗ г Мозырь	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	30.12.2017	30.12.2017	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: устройство монолитных перекрытий по стальным балкам с устройством поддерживающих конструкций	22.02.2018	481
473	Устройство подливки под оборудование на объектах Мозырского НПЗ	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29	02.04.2018	02.04.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: устройство подливки под оборудование на объектах Мозырского НПЗ	16.05.2018	482

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
474	Устройство монолитных опор (фундаментов) объемом до 0,5 м3 на объектах Мозырского НПЗ	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29	15.03.2018	15.03.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: устройство монолитных опор (фундаментов) объемом до 0,5 м3 на объектах Мозырского НПЗ	16.05.2018	483
475	Устройство теплоизоляционного слоя футеровки печей производителя AMEC FOSTER WHEELER ITALIANA на объектах ОАО Мозырский НПЗ	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29	13.06.2018	13.06.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: устройство теплоизоляционного слоя футеровки печей	20.06.2018	484
476	Бестраншейная прокладка инженерных сетей диаметром трубопроводов 426 мм методом направленного шнекового бурения с использованием установки "РВА-200" (производство Германия)	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29	06.09.2018	06.09.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: Бестраншейная прокладка инженерных сетей диаметром трубопроводов 426 мм методом направленного шнекового бурения с монтажом установки, пилотным бурением, бурением, демонтажом установки	06.09.2018	485
477	Устройство теплоизоляционного слоя футеровки печей производителя AMEC Italia на объектах ОАО Мозырский НПЗ	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29		17.09.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: устройство	26.09.2018	486
478	Демонтаж просечно-вытяжного листа на отм.+3,0, оси 12-16, блок 032 по объекту "Комплекс гидрокрекинга тяжелых нефтяных остатков. Комбинированная установка гидрокрекинга. ОАО "Мозырский НПЗ"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29	09.10.2018	09.10.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: демонтаж просечно-вытяжного листа	10.10.2018	487
479	Монтаж металлоконструкций на отм.+3,0, оси 12-16, блок 032, А-Б по объекту "Комплекс гидрокрекинга тяжелых нефтяных остатков. Комбинированная установка гидрокрекинга. ОАО "Мозырский НПЗ"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29	09.10.2018	09.10.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: монтаж металлоконструкций	10.10.2018	488

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
480	Монтаж металлоконструкций балок,распорок,связей при помощи такелажной оснастки в осях 10-11,блок 032,отм 7,0 по объекту "Комплекс гидрокрекинга тяжелых нефтяных остатков.Комбинированная установка гидрокрекинга. ОАО "Мозырский НПЗ"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29	09.10.2018	09.10.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы:монтаж металлоконструкций	10.10.2018	489
481	Монтаж-демонтаж подвесок для подъема(вывески) трубопроводов с существующей балки по объекту "Комплекс гидрокрекинга тяжелых нефтяных остатков.Комбинированная установка гидрокрекинга. ОАО "Мозырский НПЗ"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29	09.10.2018	09.10.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы:монтаж-демонтаж подвесок для подъема(вывески) трубопроводов с существующей балки	10.10.2018	490
482	Срезка и зачистка шлифовальной машиной металлоконструкций выступа, оставшегося на балке после демонтажа конструкций связей по объекту "Комплекс гидрокрекинга тяжелых нефтяных остатков.Комбинированная установка гидрокрекинга. ОАО "Мозырский НПЗ"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29	09.10.2018	09.10.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы:срезку и зачистку металлоконструкций шлифовальной машиной	10.10.2018	491
483	Устройство такелажной оснастки для демонтажа металлоконструкций (устройство лебедок,подмостей,настила)	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29	09.10.2018	09.10.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы:устройство такелажной оснастки для демонтажа металлоконструкций	10.10.2018	492

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
484	Устройство подземных ж/б каналов для прокладки технологических трубопроводов по объекту строительства ОАО "Нафтан"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29	15.10.2018	15.10.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы:устройство подземных ж/б каналов	16.10.2018	493
485	Монтаж изоляционных панелей, устройство анкерных креплений теплоизоляционного кирпича, фигурную подрезку теплоизоляционного кирпича при устройстве футеровки печи типа Н-101/Н-201 на объектах "ОАО Мозырский НПЗ"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29	24.10.2018	24.10.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы:монтаж изоляционных панелей, устройство анкерных креплений теплоизоляционного кирпича, фигурную подрезку теплоизоляционного кирпича при устройстве футеровки печи	25.10.2018	494
486	Устройство огнезащитных и изоляционных участков из легкого и тяжелого бетона в печах типа Н-101/Н-201 на объектах "ОАО Мозырский НПЗ"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29	24.10.2018	24.10.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы:устройство огнезащитных и изоляционных участков	25.10.2018	495
487	Монтаж огнеупорных панелей при устройстве огнеупорной защиты в печах типа Н-101/Н-201 на объектах "ОАО Мозырский НПЗ"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29	24.10.2018	24.10.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы:монтаж огнеупорных панелей при устройстве огнеупорной защиты	25.10.2018	496

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
488	Возведение монолитных ж/б стен первого, второго и третьего ярусов в односторонней опалубке на объекте" Первый участок третьей линии Минского метрополитена от станции "Корженевского до станции "Юбилейная с электродепо". Тупик за ст."Юбилейная".Камера съезда"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	15.10.2018	15.10.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: возведение монолитных ж/б стен первого, второго и третьего ярусов в односторонней опалубке	29.10.2018	497
489	Устройство монолитной ж/б балочно-ригельной системы на объекте" Первый участок третьей линии Минского метрополитена от станции "Корженевского до станции "Юбилейная с электродепо". Тупик за ст."Юбилейная".Камера съезда"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	15.10.2018	15.10.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: устройство монолитной ж/б балочно-ригельной системы	29.10.2018	498
490	Возведение монолитной ж/б выравнивающей плиты на объекте" Первый участок третьей линии Минского метрополитена от станции "Корженевского до станции "Юбилейная с электродепо". Тупик за ст."Юбилейная".Камера съезда"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	15.10.2018	15.10.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: возведение монолитной ж/б выравнивающей плиты	29.10.2018	499

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
491	Сборка опалубки типа"контрфорс" для устройства монолитных Ж/Б конструкций на объекте" Первый участок третьей линии Минского метрополитена от станции "Корженевского до станции "Юбилейная с электродепо". Тупик за ст."Юбилейная".Камера съезда"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	15.10.2018	15.10.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы:сборка опалубки типа"контрфорс" для устройства монолитных Ж/Б конструкций	29.10.2018	500
492	Сборка поддерживающих конструкций для устройства монолитных ж/б конструкцийна объекте" Первый участок третьей линии Минского метрополитена от станции "Корженевского до станции "Юбилейная с электродепо". Тупик за ст."Юбилейная".Камера съезда"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	15.10.2018	15.10.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы:сборка поддерживающих конструкций для устройства монолитных ж/б конструкций	29.10.2018	501
493	Резка конструкции "стена в грунте"алмазным канатом с применением канатного автомата на объекте" Первый участок третьей линии Минского метрополитена от станции "Корженевского до станции "Юбилейная с электродепо".3 очередь	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	15.10.2018	15.10.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы:резка конструкций "стена в грунте"алмазным канатом с применением канатного автомата	29.10.2018	502
494	Устройство монолитных каналов на объекте ОАО "Мозырский НПЗ"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	15.10.2018	15.10.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы:устройство монолитных каналов	29.10.2018	503

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
495	Устройство монолитного железобетонного покрытия на объекте "Первый участок третьей линии Минского метрополитена от станции "Корженевского до станции "Юбилейная с электродепо". Тупик за ст."Юбилейная".Камера съезда"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	25.10.2018	25.10.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы:устройство монолитного ж/б покрытия с монтажом опалубки,арматурными,бетонными работами,демонтажом опалубки	26.11.2018	504
496	Возведение монолитных железобетонных колонн по объекту "Реставрация и приспособление единого комплекса зданий Национального художественного музея РБ"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	11.12.2018.	11.12.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы:возведения монолитных прямоугольных железобетонных колонн высотой до 10 м и свыше 10 м	09.01.2019	503
497	Ликвидация водопроявлений в конструкциях "стена в грунте" на объекте" Первый участок третьей линии Минского метрополитена от станции "Корженевского до станции "Юбилейная с электродепо".3 очередь	ЗАО " ОРГСТРОЙ "тел.2125052	05.12.2018	05.12.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы:ликвидация водопроявлений в конструкциях "стена в грунте"	09.01.2019	504
498	Устройство вентфасада по объекту "Развитие центра управления перевозками.1-ая очередь .Строительство здания центра управления перевозками БЖД по пер.Стекольному с устройством автоматизированной системы планирования и управления движения поездов	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	27.11.2018	27.11.2018	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы:устройство несущего каркаса под облицовку алюминиевыми панелями при выполнении работ с лесов и с подъемника	09.01.2019	505

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
499	Устройство бетонного покрытия(каре)толщиной 200 мм на объекте"на объекте" Первый участок третьей линии Минского метрополитена от станции "Корженевского до станции "Юбилейная с электродепо".3 очередь	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29	12.02.2019	12.02.2019	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы:устройство бетонногопокрытия	12.02.2019	506
500	Дробление блоков ж/б высокоточной обделки дробильно-сортировочным комплексомна объекте" Первый участок третьей линии Минского метрополитена от станции "Корженевского до станции "Юбилейная с электродепо".3 очередь	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	22.01.2019	22.01.2019	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы:дробление блоков ж/б высокоточной обделки дробильно-сортировочным комплексом	04.03.2019	507
501	Устройство опор под технологические трубопроводы объемом от 0,001 до 0,100 м3 по объектам ОАО" Мозырский НПЗ"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29	04.03.2019	04.03.2019	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы:устройство опор под технологические трубопроводы	06.03.2019	508
502	Бестраншейная прокладка инженерных сетей трубопроводов 1420 мм методом направленного шнекового бурения с испльзованием установки "РВА-200" (производства Германия	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29	13.03.2019	13.03.2019	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы:бестраншейная прокладка инженерных сетей трубопроводов 1420 мм методом направленного шнекового бурения с испльзованием установки "РВА-200"	14.03.2019	509
503	Устройство перегородок кирпичных толщиной 250 мм в каркасных зданиях, под перекрытием по объектам ОАО "Мозырский НПЗ"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29	29.03.2019	29.03.2019	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: разметка мест расположения перегородок, кладка внутренних перегородок толщиной 250 мм с проемами из кирпича утолщенного (250x120x88 мм), армирование перегородки сеткой из арматуры диаметром 5 мм с ячейкой 50x50 мм через 1200 мм, установка закладных деталей в процессе кладки, установка перемычек вручную, монтаж-демонтаж ручной подвесной лебедки на ферму, монтаж прогонов весом 410 кг с помощью ручной лебедки	09.04.2019	510

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
504	Устройство синтетического наливного спортивного покрытия по технологиям "Акрил-Хард"	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	06.06.2019	06.06.2019	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:устройство синтетического наливного спортивного покрытия по технологиям "Акрил-Хард" с подготовкой основания,шпатлевкой стыков,приготовлением составов	06.06.2019	511
505	Очистка металлических конструкций от огнезащитного покрытия по объекту "Реконструкция автомобильно-дорожного пункта пропуска "Верхний Теребежов"Столинского р-на Брестской области	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	28.02.2019	28.02.2019	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:очистку металлических конструкций от огнезащитного покрытия	06.06.2019	512
506	Устройство монолитных ж/б фундаментов по объекту №13.050" Первый участок третьей линии Минского метрополитена от станции "Корженевского до станции "Юбилейная с электродепо".4 очередь строительства.Инженерный корпус"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	08.07.2019	08.07.2019	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:устройство монолитных ж/б фундаментов	03.09.2019	513
507	Устройство монолитных ж/б пилонов до отм +3,050 по объекту №13.050" Первый участок третьей линии Минского метрополитена от станции "Корженевского до станции "Юбилейная с электродепо".4 очередь строительства.Инженерный корпус"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	09.08.2019	09.08.2019	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:	03.09.2019	514

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
508	Устройство монолитных ж/б рам до отм +10.700 по объекту №13.050" Первый участок третьей линии Минского метрополитена от станции "Корженевского до станции "Юбилейная с электродепо".4 очередь строительства.Инженерный корпус"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	28.08.2019	28.08.2019	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:устройство монолитных ж/брам	03.09.2019	515
509	Устройство монолитных ж/б плиты перекрытия Пми1 с учетом балок по объекту №13.050" Первый участок третьей линии Минского метрополитена от станции "Корженевского до станции "Юбилейная с электродепо".4 очередь строительства.Инженерный корпус"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	15.08.2019	15.09.2019	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:устройство монолитной ж/б плиты перекрытия с учетом балок	03.09.2019	516
510	Устройство гидроизоляции лотка гидроизоляционной мембраной sikarlanWP1100-20HL по объекту №13.050 " Первый участок третьей линии Минского метрополитена от станции "Корженевского до станции "Юбилейная с электродепо". 3 очередь строительства. Инженерный корпус"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	22.08.2019	22.08.2019	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:устройство гидроизоляции лотка гидроизоляционной мембраной sikarlanWP1100-20HL	03.09.2019	517

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
511	Устройство гидроизоляции стен гидроизоляционной мембраной sikarplanWP1100-20HL по объекту №13.050" Первый участок третьей линии Минского метрополитена от станции "Корженевского до станции "Юбилейная с электродепо". 3 очередь строительства. Инженерный корпус"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	22.08.2019	22.08.2019	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:устройство гидроизоляции стен гидроизоляционной мембраной sikarplanWP1100-20HL	03.09.2019	518
	Выполнение работ по устройству подпорных стенок из труб на объекте" Первый участок третьей линии Минского метрополитена от станции "Корженевского до станции "Юбилейная с электродепо". путепровод на подъезде к больнице скорой помощи по ул. Кижеватова"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	30.08.2019	30.08.2019	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:выполнение работ по устройству подпорных стенок из труб	03.09.2019	519
	Долговременное укрепление сухих и водоносных грунтов (горных пород) с применением быстрореагирующей двухкомпанентной полиуретановой смолы	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	25.09.2019	25.09.2019	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:долговременное укрепление сухих и водоносных грунтов (горных пород) с применением быстрореагирующей двухкомпанентной полиуретановой смолы	14.10.2019	

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
513	Выполнение работ по устройству подпорных стенок из труб диаметром 530 мм на объекте "Первый участок третьей линии Минского метрополитена от станции "Корженевского до станции "Юбилейная с электродепо". путепровод на подъезде к больнице скорой помощи по ул.Кижеватова"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	05.09.20149	05.09.2019	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:устройство подпорных стенок из труб диаметром 530 мм	14.10.2019	521
514	Нарезка деформационных швов по объекту "МТФ на 600 голов в н.п.Гурины РСУП "Экспериментальная база "Криничная"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29	18.11.2019	18.11.2019	Технология производства работ в расчетересурсно-сметных норм:нарезка деформационных швов	18.11.2019	522
515	Устройство кладки по защите аппаратов из кирпича силикатного эффективного полуторного отверстиями вверх с заполнением отверстий по объекту "Комплекс гидрокрекинга тяжелых нефтяных остатков. Установка производства водорода"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29	20.11.2019	20.11.2019	Технология производства работ в расчете ресурсно-сметных норм:устройство кладки по защите аппаратов из кирпича силикатного эффективного полуторного отверстиями вверх с заполнением отверстий	20.11.2019	523
516	Устройство разуклонки по постаментам по объекту "Комплекс гидрокрекинга тяжелых нефтяных остатков. Установка производства водорода"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29	27.01.2020	27.01.2020	Технология производства работ в расчете ресурсно-сметных норм:устройство разуклонки по постаментам	28.01.2020	524

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
517	Устройство цементобетонного покрытия армированной дороги толщиной 20 см и железобетонных лотков по объекту "ОАО "Нафтан". Строительство УЗК нефтяных остатков	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29	20.03.2020	20.03.2020	Технология производства работ в расчете ресурсно-сметных норм: на устройство цементобетонного покрытия армированной дороги толщиной 20 см и железобетонных лотков	20.03.2020	525
518	Устройство цементобетонного покрытия армированной дороги толщиной 20 см по объекту "ОАО "Нафтан". Строительство УЗК нефтяных остатков"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29	08.05.2020	08.05.2020	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: устройство цементобетонного покрытия армированной дороги толщиной 20 см по объекту "ОАО "Нафтан". Строительство УЗК нефтяных остатков"	08.05.2020	526
519	Устройство железобетонных лотков по объекту "ОАО "Нафтан". Строительство УЗК нефтяных остатков"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29	08.05.2020	08.05.2020	Технология производства работ в расчете ресурсно-сметных норм: устройство железобетонных лотков по объекту "ОАО "Нафтан". Строительство УЗК нефтяных остатков"	08.05.2020	527
520	Монтаж и демонтаж опалубки при возведении монолитных ж/бетонных конструкций по объекту Реконструкция корпусов 4- ой ГKB со строительством нового терапевтического корпуса и пристройки к урологическому корпусу (2-ой пусковой комплекс)	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	18.05.2020		Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы:	08.06.2020	528
521	Затирка бетонных поверхностей с применением затирочных машин при производстве работ на объекте "Мозырский МПЗ, комплекс гидрокрекинга тяжелых нефтяных остатков	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29	11.06.2020		Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: затирка бетонных поверхностей с применением затирочных машин	15.06.2020	529

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
256	Сверление отверстий в различных видах конструкций по объекту "ОАО "Нафтан". Строительство установки производства	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29	19.06.2020		Технология производства работ в расчете ресурсно-сметных норм: Сверление отверстий в различных видах конструкций по объекту "ОАО "Нафтан". Строительство установки производства элементарной серы. Корректировка"	22.06.2020	530
257	Монтаж устройства грозозащиты - разрядника длинно-искрового петлевогоРДИП 10-0,4 по объекту "Строительство молочно-товарной фермы по 2400 голов дойного стада вблизи н.п. Дяковичи,	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29	19.06.2020		Технология производства работ в расчете ресурсно-сметных норм: Монтаж устройства грозозащиты - разрядника длинно-искрового петлевогоРДИП 10-0,4 по объекту "Строительство молочно-товарной фермы по 2400 голов дойного стада вблизи н.п. Дяковичи, Житковичского района. Наружные сети электроснабжения 10 кВ"	22.06.2020	531
258	Выполнение работ по резке железобетонных конструкций канатной	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29	29.06.2020		Технология производства работ в расчете ресурсно-сметных норм: Выполнение работ по резке железобетонных конструкций канатной пилой DS WS15 3x400V	30.06.2020	532
259	Контроль содержания ферритного числа (ферритной фазы) сварных соединений по объекту "Комплекс гидрокрекинга тяжелых нефтяных остатков. Комбинированная установка гидрокрекинга. ОАО "Мозырский НПЗ	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29	22.07.2020		Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс: Контроль содержания ферритного числа (ферритной фазы) сварных соединений по объекту "Комплекс гидрокрекинга тяжелых нефтяных остатков. Комбинированная установка гидрокрекинга. ОАО "Мозырский НПЗ	22.07.2020	533
260	Устройство гидроизоляции стен гидроизоляционной мембраной sikaflanWP1100-20HL по объекту №13.050" Первый участок третьей линии Минского метрополитена от станции "Корженевского до станции "Юбилейная с электродепо". Зочередь строительства. Инженерный корпус"	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	07.09.2020		Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс:устройство гидроизоляции стен гидроизоляционной мембраной sikaflanWP1100-20HL	07.09.2020	534

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
261	Устройство гидроизоляции лотка гидроизоляционной мембраной sikaplanWP1100-20HL по объекту №13.050" Первый участок третьей линии Минского метрополитена от станции "Корженевского до станции "Юбилейная с электродепо".Зочередь строительства.Инженерный корпус	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	31.07.2020		Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс:устройство гидроизоляции лотка гидроизоляционной мембраной sikaplanWP1100-20HL	07.09.2020	535
262	Устройство гидроизоляции покрытия гидроизоляционной мембраной sikaplanWP1100-20HL по объекту №13.050" Первый участок третьей линии Минского метрополитена от станции "Корженевского до станции "Юбилейная с электродепо".Зочередь строительства.Инженерный корпус	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	31.07.2020		Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс:устройство гидроизоляции покрытия гидроизоляционной мембраной sikaplanWP1100-20HL	07.09.2020	536
263	Устройство полов из каучукового рулонного покрытия на клею с заводом на стену	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	10.07.2020		Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс:устройство полов из каучукового рулонного покрытия на клею с заводом на стену	07.09.2020	537
264	Укладка покрытия из булыжника полевого	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	25.08.2020		Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс:укладка покрытия из булыжника полевого	07.09.2020	538
265	Выполнение бетонных работ по объекту "ОАО "Нафтан". Строительство установки замедленного коксования нефтяных остатков" позиция "Коксовые барабаны" (корректировка)	ОАО "Стройкомплекс" тел. 280-28-56	20.10.2020		Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: Выполнение бетонных работ по объекту "ОАО "Нафтан". Строительство установки замедленного коксования нефтяных остатков" позиция "Коксовые барабаны" (корректировка)	27.10.2020	539

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
266	Монтаж дверей автоматических станционных по объекту "Первый участок третьей линии Минского метрополитена от станции Корженевского до станции Юбилейная с электродепо. 3-я очередь"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29	16.10.2020		Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс: Монтаж дверей автоматических станционных по объекту "Первый участок третьей линии Минского метрополитена от станции Корженевского до станции Юбилейная с электродепо. 3-я очередь"	16.10.2020	540
267	Изготовление из трубы 25х3,5ст20 в построечных условиях по объекту "Комплекс гидрокрекинга тяжелых нефтяных остатков. Комбинированная установка гидрокрекинга ОАО "Мозырский НПЗ"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29	03.11.2020		Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс: Изготовление из трубы 25х3,5ст20 в построечных условиях	05.11.2020	541
268	Сварка рельсовых стыков алюмотермитным способом по объекту "Первый участок третьей линии Минского метрополитена от станции"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29	30.10.2020	30.10.2020	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс: Сварка рельсовых стыков алюмотермитным способом по объекту "Первый участок третьей линии Минского метрополитена от станции Корженевского до станции Юбилейная с электродепо. 3-я очередь"	16.11.2020	542
269	Устройство смотровых окон (окон для проведения осмотров) в конструкциях тепловой изоляции трубопроводов диаметром от Ду300 и выше на объекте ОАО "Мозырский НПЗ" - "Комплекс гидрокрекинга тяжелых нефтяных остатков. Комбинированная установка гидрокрекинга. Установка производства водорода. Установка производства серы"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29	26.11.2020	26.11.2020	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс: Устройство смотровых окон (окон для проведения осмотров) в конструкциях тепловой изоляции трубопроводов диаметром от Ду300 и выше на объекте ОАО "Мозырский НПЗ" - "Комплекс гидрокрекинга тяжелых нефтяных остатков. Комбинированная установка гидрокрекинга. Установка производства водорода. Установка производства серы"	26.11.2020	543

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
270	Монтаж внутренних устройств колонного оборудования по объекту "Комплекс гидрокрекинга тяжелых нефтяных остатков. ОАО Мозырский НПЗ"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29	22.12.2020	22.12.2020	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процесс: Монтаж внутренних устройств колонного оборудования по объекту "Комплекс гидрокрекинга тяжелых нефтяных остатков. ОАО Мозырский НПЗ"	22.12.2020	544
271	Центровка динамического оборудования по объекту "Комплекс гидрокрекинга тяжелых нефтяных остатков. ОАО Мозырский НПЗ"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29	18.01.2020	18.01.2020	Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процесс: Центровку динамического оборудования по объекту "Комплекс гидрокрекинга тяжелых нефтяных остатков. ОАО Мозырский НПЗ"	19.01.2020	545
272	Антикоррозионная защита внутренней поверхности резервуаров 100-ТК01,200-ТК01,100-ТК04 составом Carboglas 1601 SC (двухкомпонентный полиэфир,армированный стеклянными хлопьями) на объекте ОАО НАФТАН.Строительство во установки замедленного коксования нефтяных остатков.! очередь стр-ва	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	05.04.2021		Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процесс:антикоррозионную защиту внутренней поверхности резервуаров 100-ТК01,200-ТК01,100-ТК04 составом Carboglas 1601 SC (двухкомпонентный полиэфир,армированный стеклянными хлопьями) на объекте ОАО НАФТАН.Строительство установки замедленного коксования нефтяных остатков.! очередь стр-ва	08.04.2021	546
273	Устройство временной кровли резервуаров 100-ТК01 на объекте ОАО Нафтан	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	13.05.2021		Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процесс:устройство временной кровли резервуаров 100-ТК01 на объекте ОАО Нафтан	07.06.2021	547
274	Устройство защитно-отделочной декоративной (терразитовой) штукатурки прямолинейных и криволинейных поверхностей фасадов (рустованных, гладких), откосов по объекту Реставрация с реконструкцией национального художественного музея в Минске	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	25.05.2021		Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процесс:устройство защитно-отделочной декоративной (терразитовой) штукатурки прямолинейных и криволинейных поверхностей фасадов (рустованных, гладких), откосов	07.06.2021	548

№№ п/п	Наименование индивидуальной ресурсно-сметной нормы	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
275	Пусконаладочные работы радиоизотопных приборов	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	16.08.2021		Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процесс:пусконаладочные работы радиоизотопных приборов	23.08.2021	549
276	Монтаж источников ионизирующего излучения(ИИИ) на промышленных объектах	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	16.08.2021		Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процесс:монтаж источников ионизирующего излучения(ИИИ) на промышленных объектах	23.08.2021	550
277	Демонтаж источников ионизирующего излучения(ИИИ) на промышленных объектах	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	16.08.2021		Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процесс:демонтаж источников ионизирующего излучения(ИИИ) на промышленных объектах	23.08.2021	551
278	Демонтаж источников ионизирующего излучения (ИИИ) на промышленных объектах	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	20.12.2021		Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процесс:демонтаж источников ионизирующего излучения (ИИИ) на промышленных объектах	29.12.2021	551
279	Пусконаладочные работы радиоизотопных приборов РИП	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91			Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процесс:пусконаладочные работы радиоизотопных приборов РИП	29.12.2021	552
280	Монтаж источников ионизирующего излучения (ИИИ) на промышленных объектах	ЗАО "Оргстрой" тел. 374-68-91	10.12.2021		Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процесс:на монтаж мсточников ионизирующего излучения (ИИИ) на помышленных объектах	29.12.2021	553
281	Устройство огнезащиты системы "кабельная продукция лоток" по объекту "ОАО "НАФТАН". Строительство установки замедленного коксования нефтяных остатков"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" тел. 287-81-29	29.03.2022		Технология производства работ в расчете индивидуальных ресурсно-сметных норм рассматривает процессы: разметка огнеупорного мата на фрагменты необходимой длины; резка огнеупорного мата с применением ножа; оборачивание огнеупорного мата по периметру кабельного лотка; установка бандажей из нержавеющей стали по периметру кабельного лотка	29.03.2022	554