

**Реестр индивидуальных нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении (база 2022 г.)**

(в соответствии с приказом МАиС от 18 июня 2010 г. № 217)

<b>№№ п/п</b>	<b>Наименование индивидуального норматива расхода ресурсов в натуральном выражении</b>	<b>Организация- заказчик</b>	<b>Организация- разработчик</b>	<b>Дата разработк и</b>	<b>Краткое описание технологии и организации работ</b>	<b>Дата внесения в реестр</b>	<b>Номер в реестре</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
1	Демаркировка разметки из пластика, нанесенной на проезжей части улиц г.Минска и городских улицах дорожной фрезой Wirtgen W35 Xri	ГП "Гордор-материалы"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	31.05.2022	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: демаркировка дорожной разметки из пластика (прямые сплошные, прерывистые линии в соответствии с СТБ 1231) дорожной фрезой Wirtgen W35 Xri за один проход; демаркировка дорожной разметки из пластика (зигзаги по СТБ 1231) дорожной фрезой Wirtgen W35 Xri; демаркировка дорожной разметки (стрелки, буквы, знаки в соответствии с СТБ 1231) дорожной фрезой Wirtgen W35 Xri	15.06.2022	1
2	Демаркировка разметки из пластика, нанесенной на проезжей части улиц г.Минска и городских улицах дорожной фрезой Wirtgen W35Xri (спуск-подъем дорожной фрезы Wirtgen W35 Xri с низкорамной платформы)	ГП "Гордор-материалы"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	31.05.2022	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: спуск дорожной фрезы Wirtgen W35 Xri с низкорамной платформы; подъем дорожной фрезы Wirtgen W35 Xri на низкорамную платформу	15.06.2022	2
3	Удаление кустарниковой растительности и редколесья на гидротехнических сооружениях системы дождевой канализации г. Минска, находящихся в хозяйственном ведении государственного предприятия	ГП "ГОРРЕМЛИВ-НЕСТОК"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	14.06.2022	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: подготовка бензопилы к работе; срезка кустарниковой растительности и редколесья с применением бензопилы; складирование срезанной кустарниковой растительности и редколесья в валы; уход за бензопилой в процессе выполнения работ; перемещение персонала	20.06.2022	3

4	Устройство грунтового покрытия для закрытых теннисных кортов CONIPUR PRO CLAY	ЧУП "ТАЛЕН групп"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	29.06.2022	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: 1 - устройство грунтового покрытия для закрытых теннисных кортов CONIPUR PRO CLAY толщина системы 25 мм; 2 - нанесение ПВХ-разметки; 3 - нанесение гидрофильного слоя (при необходимости)	12.07.2022	4
5	Устройство синтетического монолитного покрытия типа "SANDWICH" (TETRAPUR ENZ Abart III/S)	ЧУП "ТАЛЕН групп"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	29.06.2022	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: нанесение игровой разметки вручную	12.07.2022	5
6	Устройство многослойного наливного полуретанового синтетического покрытия "Spurtan BS" для спортивных площадок	ЧУП "ТАЛЕН групп"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	29.06.2022	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: устройство наливного полиуретанового синтетического покрытия "Spurtan BS" для спортивных площадок; нанесение соответствующей спортивной разметки вручную	12.07.2022	6
7	Укладка покрытий из рулонной синтетической травы для спортивных площадок	ЧУП "ТАЛЕН групп"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	29.06.2022	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: устройство покрытий из синтетической травы Talen 15, Talen 20, устройство линий разметки, засыпка полотнищ покрытия Talen 15 кварцевым песком вручную, засыпка полотнищ покрытия Talen 20 кварцевым песком вручную, засыпка полотнищ покрытия Talen 15 кварцевым песком механизированным способом, засыпка полотнищ покрытия Talen 20 механизированным способом	12.07.2022	7
8	Укладка синтетического покрытия из искусственной травы для футбольного поля	ЧУП "ТАЛЕН групп"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	29.06.2022	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: устройство синтетического покрытия из искусственной травы, устройство линий разметки, засыпка полотнищ покрытия Optigrass 60, Talen 50, Talen 40 кварцевым песком вручную, засыпка полотнищ покрытия Optigrass 60, Talen 50, Talen 40 кварцевым песком механизированным способом, засыпка полотнищ покрытия резиновой крошкой вручную, засыпка полотнищ покрытия резиновой крошкой механизированным способом	12.07.2022	8

9	Устройство амортизирующего паркетного пола "Junckers" для закрытых спортивных площадок на объекте "Центр олимпийской подготовки по художественной гимнастике по пр.Победителей в г.Минске"	ЧУП "ТАЛЕН групп"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	29.06.2022	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: 1 - устройство паркетного пола "Junckers" на клею; 2 - устройство паркетного пола "Junckers" по системе одинарных амортизирующих лаг UnoBAT 62+ с изоляцией полиэтиленовой пленкой; 3 - устройство паркетного пола "Junckers" по системе одинарных амортизирующих лаг UnoBAT 62+ без изоляции полиэтиленовой пленкой; 4 - установка вентилируемого плинтуса при устройстве амортизирующего паркетного пола "Junckers" для закрытых спортивных площадок	12.07.2022	9
10	Устройство синтетического наливного спортивного покрытия LENTUS SOFT PAD	ЧУП "ТАЛЕН групп"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	29.06.2022	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: шпатлевание стыков рулонного покрытия; устройство синтетического наливного спортивного покрытия LENTUS SOFT PAD, нанесение игровой разметки вручную	12.07.2022	10
11	Устройство наливного полиуретанового синтетического покрытия "Playrol" для многофункциональных спортивных площадок	ЧУП "ТАЛЕН групп"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	29.06.2022	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: устройство наливного полиуретанового синтетического покрытия "Playrol" для многофункциональных спортивных площадок; нанесение игровой разметки вручную	12.07.2022	11
12	Производство работ по разливу битумной эмульсии и устройство защитных слоев спецавтомобилем "Брейнинг"	ГП "Гордор-материалы"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	07.07.2022	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: защита технических сооружений от эмульсии бумажной лентой, розлив битумной эмульсии спецавтомобилем "Брейнинг", устройство защитных слоев спецавтомобилем "Брейнинг" для дорог с высокой интенсивностью движения, устройство защитных слоев спецавтомобилем "Брейнинг" для дорог со средней интенсивностью движения, устройство защитных слоев спецавтомобилем "Брейнинг" для дорог с низкой интенсивностью движения	25.07.2022	12

13	Устройство сварных монтажных стыков на мостовых металлических пролетных строениях	ОАО "Мостострой"	ООО "Технологии Инженерных Решений" +375 33 333 76 24	26.07.2022	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: установка дороги для машины термической резки, устройство требуемого зазора в стыке; пескоструйная обработка контактной поверхности металлических мостовых пролетных строений; подготовка к сварке ортотропных плит; приготовление металлохимической присадки; установка дороги для сварочного трактора; первый проход при автоматической сварке под флюсом с применением металлохимической; второй проход при автоматической сварке под флюсом с применением металлохимической присадки (сварка шва, очистка шва от шлака); подготовка к сварке стыка балок; автоматическая сварка под флюсом по ручной подварке корня; зачистка поверхности мостового металлического пролетного строения; сварка в среде защитных газов	02.08.2022	13
14	Промывка трубопроводов диаметрами от 100 до 1200 мм водопроводных и канализационных сетей комбинированной каналопромывочной машиной тип Н 314 (производитель "HELLMERS GMBH", Германия) на базе автомобиля MAN тип TGS 26.360 6x4 BL	ОООО "ИНТЕЛПАЙП"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	29.07.2022	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж и демонтаж насадок каналопромывочной машины Н 314 (производитель "HELLMERS GMBH", Германия) на базе автомобиля MAN тип TGS 26.360 6x4 BL при очистке трубопроводов от корней деревьев, ржавчины, окалины и отложений, установку и демонтаж пневматического заглушающего устройства диаметром от 100 до 1200 мм, промывку водопроводных и канализационных сетей каналопромывочной машиной Н 314 (производитель "HELLMERS GMBH", Германия) на базе автомобиля MAN тип TGS 26.360 6x4 BL, при диаметре трубопровода от 100 до 1200 мм	03.08.2022	14
15	Промывка трубопроводов диаметрами от 1500 до 1800 мм водопроводных и канализационных сетей комбинированной каналопромывочной машиной тип Н 314 (производитель "HELLMERS GMBH", Германия) на базе автомобиля MAN тип TGS 26.360 6x4 BL	ОООО "ИНТЕЛПАЙП"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	29.07.2022	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж и демонтаж насадок каналопромывочной машины Н 314 (производитель "HELLMERS GMBH", Германия) на базе автомобиля MAN тип TGS 26.360 6x4 BL при очистке трубопроводов от корней деревьев, ржавчины, окалины и отложений, установку и демонтаж пневматического заглушающего устройства диаметром от 1500 до 1800 мм, промывку водопроводных и канализационных сетей каналопромывочной машиной Н 314 (производитель "HELLMERS GMBH", Германия) на базе автомобиля MAN тип TGS 26.360 6x4 BL, при диаметр трубопровода от 1500 до 1800 мм	03.08.2022	15

16	Бестраншейная технология восстановления подземных коммуникаций методом введения и выворачивания мягкого полимерного "чулка" диаметрами 200, 300, 400, 500, 600 мм с последующей его полимеризацией	СООО "ИНТЕЛПАЙП"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	29.07.2022	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж и демонтаж технологического оборудования и приспособлений при бестраншейной технологии восстановления подземных коммуникаций методом введения и выворачивания мягкого полимерного "чулка" диаметрами 200, 300, 400, 500, 600 мм полимерной оболочки (прелайнера), введение мягкого полимерного "чулка" в восстанавливаемый трубопровод диаметрами 200, 300, 400, 500, 600 мм с последующим прогревом воды и "чулка" для побуждения полимеризации полиэфирной смолы с последующим охлаждением, гидравлическое испытание восстановленного трубопровода	03.08.2022	16
17	Бестраншейная технология восстановления подземных коммуникаций методом введения и выворачивания мягкого полимерного "чулка" диаметрами 800 и 1000 мм с последующей его полимеризацией	СООО "ИНТЕЛПАЙП"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	29.07.2022	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж и демонтаж технологического оборудования и приспособлений при бестраншейной технологии восстановления подземных коммуникаций методом введения и выворачивания мягкого полимерного "чулка" диаметрами 800 и 1000 мм полимерной оболочки (прелайнера), введение мягкого полимерного "чулка" в восстанавливаемый трубопровод диаметрами 800 и 1000 мм с последующим прогревом воды и "чулка" для побуждения полимеризации полиэфирной смолы с последующим охлаждением, гидравлическое испытание восстановленного трубопровода	03.08.2022	17
18	Бестраншейная технология восстановления подземных коммуникаций методом введения и выворачивания мягкого полимерного "чулка" диаметрами 1500 и 1800 мм с последующей его полимеризацией	СООО "ИНТЕЛПАЙП"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	29.07.2022	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж и демонтаж технологического оборудования и приспособлений при бестраншейной технологии восстановления подземных коммуникаций методом введения и выворачивания мягкого полимерного "чулка" диаметрами 1500 и 1800 мм полимерной оболочки (прелайнера), введение мягкого полимерного "чулка" в восстанавливаемый трубопровод диаметрами 1500 и 1800 мм с последующим прогревом воды и "чулка" для побуждения полимеризации полиэфирной смолы с последующим охлаждением, гидравлическое испытание восстановленного трубопровода	03.08.2022	18

19	Бестраншейная прокладка трубопроводов диаметрами от 200 до 1400 мм методом горизонтального направленного бурения (ГНБ) с применением комплекса ГНБ на базе установки Prime Drilling GMBH модель PD 300/120 RP-T	ОАО "Белтрубопроводстрой"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	15.08.2022	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж внутриплощадочного оборудования (оборудования комплекса ГНБ); пилотное бурение; расширение скважины до требуемого диаметра; калибровка скважины; протаскивание плети трубопровода; демонтаж внутриплощадочного оборудования (оборудования комплекса ГНБ)	15.08.2022	19
20	Резка металлоконструкций	ГП "Горавтомост"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	19.08.2022	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс резки металлоконструкций при помощи углошлифовальных машинок с отрезными кругами по металлу	19.08.2022	20
21	Устройство накладных островков безопасности, размещаемых на асфальтобетонных покрытиях проезжей части улиц, устраиваемых с использованием бетонного борта, закрепляемого к асфальтобетону анкерами, с заполнением из бетонных тротуарных плит	ГПО "Горремавтодор Мингорисполкома"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	31.08.2022	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: обустройство участков и места производства работ, установка дорожных знаков (машины "прикрытия" при необходимости), подготовка основания, разметка островка безопасности, установка и закрепление бетонных бордюрных кмней к асфальтобетонному основанию анкерными креплениями, заполнение конструкции из бортового камня асфальтогранулятом с последующим уплотнением, заполнение конструкции из бортового камня пескоцементной смесью, укладка бетонных тротуарных плиток в конструкцию островка безопасности, заполнение швов пескоцементной смесью и последующее уплотнение, демонтаж дорожных знаков, сдача материалов, уборка рабочих мест	31.08.2022	21
22	Разборка и облицовка ступеней, подступенков лестниц и парапетов искусственных сооружений из гранитных плит	ГПО "Горремавтодор Мингорисполкома"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	30.08.2022	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: разборка облицовки ремонтируемых ступеней, подступенков лестниц (крышек парапетов) пешеходного подземного перехода из гранитных плит, облицовка ступеней, подступенков лестниц пешеходного подземного перехода ранее демонтированными (новыми) гранитными плитами	31.08.2022	22

23	Выполнение ремонтных работ на действующих газопроводах диаметрами 50-150 мм, 200-300 мм при помощи "Стоп-системы"	РПУП "Гомельоблгаз"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	31.08.2022	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: выполнение ремонтных работ на действующих газопроводах диаметрами 50-150 мм, 200-300 мм при помощи "Стоп-системы"	15.09.2022	23
24	Ремонт асфальтобетонных покрытий улично-дорожной сети г. Минска локальными картами с применением низкотемпературных асфальтобетонных смесей	ГПО "Горремавто- дор Мингор- исполкома"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	29.07.2022	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: ремонт асфальтобетонных покрытий локальными картами при площади ремонтируемого участка до 5 м2 и глубине до 50 мм с разломом старого покрытия; ремонт асфальтобетонных покрытий локальными картами при площади ремонтируемого участка до 10 м2 и глубине до 50 мм с разломом старого покрытия; ремонт асфальтобетонных покрытий локальными картами при площади ремонтируемого участка до 15 м2 и глубине до 50 мм с разломом старого покрытия; ремонт асфальтобетонных покрытий локальными картами при площади ремонтируемого участка до 20 м2 и глубине до 50 мм с разломом старого покрытия; ремонт асфальтобетонных покрытий локальными картами при площади ремонтируемого участка до 25 м2 и глубине до 50 мм с разломом старого покрытия	15.09.2022	24
25	Выполнение ямочного ремонта асфальтобетонного покрытия машиной ЯР-4М	ГПО "Горремавто- дор Мингор- исполкома"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	29.08.2022	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия машиной ЯР-4М площадью ремонтируемого участка: 1- до 5 м2 и глубине до 50 мм с разломом старого покрытия; 2- до 10 м2 и глубине до 50 мм с разломом старого покрытия; 3- до 15 м2 и глубине до 50 мм с разломом старого покрытия; 4- до 20 м2 и глубине до 50 мм с разломом старого покрытия; 5- до 25 м2 и глубине до 50 мм с разломом старого покрытия	15.09.2022	25

26	Восстановление безнапорных трубопроводов систем водоотведения диаметром от 100 до 1200 мм с применением метода полимеризации под воздействием ультрафиолетового излучения ремонтного материала (рукава)	ООО "ИНТЕЛПАЙП"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	07.10.2022	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж технологического оборудования; восстановление безнапорных трубопроводов систем водоотведения диаметром от 100 до 1200 мм, с применением метода полимеризации под воздействием ультрафиолетового излучения ремонтного материала (рукава): размещение в восстанавливаемом трубопроводе защитной пленки "прелайнера"; размещение в восстанавливаемом трубопроводе рукава; отверждение (полимеризация) рукава под воздействием ультрафиолетового излучения; демонтаж технологического оборудования	10.10.2022	27
27	Монтаж внутренних стеновых панелей крупнопанельного домостроения серии МОЗ 90	ОАО "Мозырский домостроительный комбинат"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	12.10.2022	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж внутренних стеновых панелей крупнопанельного домостроения серии МОЗ 90, разгрузка конструкций на площадке складирования, подача материалов и инструмента на участки выполнения работ	01.11.2022	28
28	Монтаж наружных стеновых панелей крупнопанельного домостроения серии МОЗ 90	ОАО "Мозырский домостроительный комбинат"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	12.10.2022	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж наружных стеновых панелей крупнопанельного домостроения серии МОЗ 90, разгрузка конструкций на площадке складирования, подача материалов и инструмента на участки выполнения работ	01.11.2022	29
29	Монтаж вентиляционных блоков крупнопанельного домостроения серии МОЗ 90	ОАО "Мозырский домостроительный комбинат"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	12.10.2022	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж вентиляционных блоков крупнопанельного домостроения серии МОЗ 90, разгрузка конструкций на площадке складирования, подача материалов и инструмента на участки выполнения работ	01.11.2022	30
30	Монтаж шахт лифтов крупнопанельного домостроения серии МОЗ 90	ОАО "Мозырский домостроительный комбинат"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	12.10.2022	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж шахт лифтов крупнопанельного домостроения серии МОЗ 90, разгрузка конструкций на площадке складирования, подача материалов и инструмента на участки выполнения работ	01.11.2022	31



31	Монтаж плит перекрытий (покрытий) крупнопанельного домостроения серии МОЗ 90	ОАО "Мозырский домостроительный комбинат"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	12.10.2022	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж плит перекрытий (покрытий) крупнопанельного домостроения серии МОЗ 90, разгрузка конструкций на площадке складирования, подача материалов и инструмента на участки выполнения работ	01.11.2022	32
32	Монтаж плит лоджий крупнопанельного домостроения серии МОЗ 90	ОАО "Мозырский домостроительный комбинат"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	12.10.2022	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж плит лоджий крупнопанельного домостроения серии МОЗ 90, разгрузка конструкций на площадке складирования, подача материалов и инструмента на участки выполнения работ	01.11.2022	33
33	Монтаж лестничных маршей-площадок крупнопанельного домостроения серии МОЗ 90	ОАО "Мозырский домостроительный комбинат"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	12.10.2022	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж лестничных маршей-площадок крупнопанельного домостроения серии МОЗ 90, разгрузка конструкций на площадке складирования, подача материалов и инструмента на участки выполнения работ	01.11.2022	34
34	Монтаж лестничных площадок крупнопанельного домостроения серии МОЗ 90	ОАО "Мозырский домостроительный комбинат"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	12.10.2022	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж лестничных площадок крупнопанельного домостроения серии МОЗ 90, разгрузка конструкций на площадке складирования, подача материалов и инструмента на участки выполнения работ	01.11.2022	35
35	Монтаж экранов лоджий крупнопанельного домостроения серии МОЗ 90	ОАО "Мозырский домостроительный комбинат"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	12.10.2022	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж экранов лоджий крупнопанельного домостроения серии МОЗ 90, разгрузка конструкций на площадке складирования, подача материалов и инструмента на участки выполнения работ	01.11.2022	36
36	Монтаж разделительных стенок лоджий крупнопанельного домостроения серии МОЗ 90	ОАО "Мозырский домостроительный комбинат"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	12.10.2022	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж разделительных стенок лоджий крупнопанельного домостроения серии МОЗ 90, разгрузка конструкций на площадке складирования, подача материалов и инструмента на участки выполнения работ	01.11.2022	37

37	Устройство тепловой изоляции технологических трубопроводов и оборудования с применением материалов из вспененных полимеров	ОАО "Специализированное РСУ № 3 г.Новополоцк"	РУП "СтройМедиа-Проект" +375 17 361 89 79	17.11.2022	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: очистка поверхности вручную без удаления ржавчины, обработка поверхности оборудования очистителем, холодовая изоляция трубопровода полыми трубками из вспененного каучука, холодовая изоляция трубопровода рулонами из вспененного каучука	17.11.2022	38
38	Сварка встык полиэтиленовых (ПЭ) труб диаметром 1000 мм сварочным аппаратом для объектов строительства	ГП "УДМСиБ Мингорисполкома"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	10.11.2022	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс сварки встык полиэтиленовых (ПЭ) труб диаметром 1000 мм сварочным аппаратом для объектов строительства	24.11.2022	39
39	Ремонт теплообменного оборудования	ОАО "НАФТАН"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	31.10.2022	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: ремонт теплообменника диаметром 700 мм, ремонт теплообменника диаметром 800 мм, ремонт теплообменника диаметром 900 мм, ремонт теплообменника диаметром 1000 мм, извлечение и установка трубного пучка теплообменника длиной 6 м, извлечение и установка трубного пучка длиной 9 м, опрессовка теплообменника диаметром 700 мм, опрессовка теплообменника диаметром 800 мм, опрессовка теплообменника диаметром 900 мм, опрессовка теплообменника диаметром 1000 мм, вальцовка труб теплообменника	24.11.2022	40
40	Расчистка мелиорируемых земель от кустарника ротаватором типа Prinoth RFL 700 на тракторе мощностью 268 (364) кВт (л.с.)	УП "Гомельвод-проект"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	23.09.2022	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: удаление древесно-кустарниковой растительности с поверхности мелиорируемых земель с получением мульчи (щепы), обработка мелиорируемых земель ротаватором (почвенной фрезой)	28.11.2022	41
41	Выполнение радиометрических и дозиметрических измерений	РСУП "Полесье" РСУП "Радон"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	31.10.2022	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс выполнения радиометрических и дозиметрических измерений	29.11.2022	42
42	Сварка встык полиэтиленовых (ПЭ) труб диаметром 1200 мм сварочным аппаратом для объектов строительства	ОАО "Трест №15 "Спецстрой"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	22.11.2022	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс сварки встык полиэтиленовых (ПЭ) труб диаметром 1200 мм сварочным аппаратом для объектов строительства	05.12.2022	43

43	Выполнение работ по мониторингу температурно-влажностного режима по объекту "Реконструкция и реставрация Спасо-Преображенской церкви в г.Полоцке (историко-архитектурная ценность XII века)"	ОАО "Белреставрация"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	30.11.2022	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: работы по мониторингу температурно-влажностного режима в неблагоприятный период года; работы по мониторингу температурно-влажностного режима в благоприятный период года; работы по разработке и составлению документации	05.12.2022	44
44	Ремонт трещин заваркой	ЧП "Азот Рем Строй"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	02.12.2022	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: 1- ремонт трещин заваркой с помощью ручной дуговой сварки; 2- ремонт трещин заваркой с помощью полуавтоматической сварки в среде углекислого газа	05.12.2022	45

45	Изготовление и установка накладок из листовой стали на сварке при кузовном ремонте подвижного железнодорожного состава (вагоны-минераловозы)	ЧП "Азот Рем Строй"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	30.11.2022	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: 1- при толщине накладки 3 мм, размером до 0,01 м2 включ. с помощью ручной дуговой сварки; 2- при толщине накладки 3 мм, размером свыше 0,01 м2 до 0,05 м2 включ. с помощью ручной дуговой сварки; 3- при толщине накладки 3 мм, размером свыше 0,05 м2 до 0,1 м2 включ. с помощью ручной дуговой сварки; 4- при толщине накладки 3 мм, размером свыше 0,1 м2 до 0,25 м2 включ. с помощью ручной дуговой сварки; 5- при толщине накладки 3 мм, размером свыше 0,25 м2 до 0,4 м2 включ. с помощью ручной дуговой сварки; 6- при толщине накладки 3 мм, размером свыше 0,4 м2 до 0,6 м2 включ. с помощью ручной дуговой сварки; 7- при толщине накладки 3 мм, размером свыше 0,6 м2 до 1,0 м2 включ. с помощью ручной дуговой сварки; 8- при толщине накладки 3 мм, размером свыше 1,0 м2 с помощью ручной дуговой сварки; 9- при толщине накладки 3 мм, размером до 0,01 м2 включ. с помощью полуавтоматической сварки в среде; 10- при толщине накладки 3 мм, размером свыше 0,01 м2 до 0,05 включ. с помощью полуавтоматической сварки; 11- при толщине накладки 3 мм, размером свыше 0,05 м2 до 0,1 включ. с помощью полуавтоматической сварки; 12- при толщине накладки 3 мм, размером свыше 0,1 м2 до 0,25 включ. с помощью полуавтоматической сварки; 13- при толщине накладки 3 мм, размером свыше 0,25 м2 до 0,4 включ. с помощью полуавтоматической сварки; 14- при толщине накладки 3 мм, размером свыше 0,4 м2 до 0,6 включ. с помощью; 15- при толщине накладки 3 мм, размером свыше 0,6 м2 до 0,1 включ. с помощью полуавтоматической сварки; 16- при толщине накладки 3 мм, размером свыше 1,0 м2 с помощью полуавтоматической сварки; 17- гибка накладки в процессе ее установки; 18- срезка (зачистка) старых сварных швов в зоне установки накладок (при необходимости)	05.12.2022	46
46	Монтаж наружных панелей парапета (НСП)	КУПСП "Брест-жилстрой"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	07.12.2022	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс монтажа железобетонных конструкций наружных панелей парапета	20.12.2022	47

47	Монтаж короба ПВХ (кабель канала) и кабеля в проложенных коробах по фасаду здания сечением до 100х60 мм с применением мобильных передвижных рабочих платформ (МПП) и с методом промышленного альпинизма	УП "Мингорсвет"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	22.12.2022	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс монтажа короба ПВХ (кабель канала) и кабеля в проложенных коробах по фасаду здания сечением до 100х60 мм с применением мобильных передвижных рабочих платформ (МПП) и с методом промышленного альпинизма, в том числе: 1-монтаж и демонтаж альпинистского снаряжения; 2-монтаж короба и кабеля в проложенных коробах по вертикали с применением метода промышленного альпинизма; 3-монтаж короба ПВХ по горизонтали с применением метода промышленного альпинизма; 4-монтаж короба ПВХ с применением МПП	03.01.2023	48
48	Сварка встык полиэтиленовых труб диаметром 800 и 900 мм	ОАО "Трест №15 "Спецстрой"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	30.12.2022	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс сварки встык полиэтиленовых труб диаметром 800 и 900 мм	23.01.2023	49
49	Монтаж отвалообразователя по объекту "Замена отвалообразователя шагающего №3 в отделении ОиРХХ"	ОАО "Белгорхим-пром"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	31.01.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс выполнения монтажа отвалообразователя стрелового шагающего ОСШ 1600-110-150: монтаж и нивелировка базы; монтаж поворотной платформы, уложенной на роликовый круг базы, монтаж пилона (входит в состав консоли отвальной) и монтаж приемной консоли; монтаж надстройки, механизмов на платформе и подъем пилона; монтаж консоли отвальной, монтаж подборщика, транспортера, монтаж помещений и оборудования	31.01.2023	50
50	Разборка гидроизоляционного ковра конструкций железобетонных камер и каналов	РУП "Белэнерго-строй" - управляющая компания холдинга" филиал "Белэнерготеплосетьстрой"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	31.01.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс выполнения снятия гидроизоляционного покрытия из рулонных материалов (разогрев гидроизоляционного покрытия газовой горелкой, снятие разогретого материала покрытия при помощи скребка, очистка бетонной поверхности щеткой)	31.01.2023	51

51	Демонтаж железобетонного перекрытия камер	РУП "Белэнерго-строй" - управляющая компания холдинга" филиал "Белэнерготеплосетьстрой"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	31.01.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс выполнения демонтажа плит (пробивка сквозных отверстий размером 150х150 мм (2 шт. на плиту) в железобетонных плитах покрытия для строовки электрическим отбойным молотком, строповка плиты покрытия, очистка стыка между плитами электрическим отбойным молотком, демонтаж плит покрытия автомобильным краном)	31.01.2023	52
52	Демонтаж железобетонных балок камер	РУП "Белэнерго-строй" - управляющая компания холдинга" филиал "Белэнерготеплосетьстрой"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	31.01.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс выполнения демонтажа желехобетонных балок камер (разбивание бетонной заделки балки с помощью электрического отбойного молотка, строповка балки покрытия, демонтаж балки автомобильным краном)	31.01.2023	53
53	Дробеструйная очистка металлоконструкций	Филиал УПТК ОАО "Минск-промстрой"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	14.02.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс дробеструйной очистки металлоконструкций	24.02.2023	54

54	Монтаж (демонтаж), замена, ремонт гибкого светодиодного неона с применением автовышки и с применением метода промышленного альпинизма	УП "Мингорсвет"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	28.02.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: 1- монтаж гибкого светодиодного неона с применением автовышки; 2- демонтаж гибкого светодиодного неона с применением автовышки; 3- замена гибкого светодиодного неона с применением автовышки; 4- ремонт гибкого светодиодного неона с применением автовышки; 5- ремонт гибкого светодиодного неона (замена блока питания (выпрямителя, драйвера)) с применением автовышки; 6- монтаж гибкого светодиодного неона по вертикали с применением метода промышленного альпинизма; 7- монтаж гибкого светодиодного неона по горизонтали с применением метода промышленного альпинизма; 8- демонтаж гибкого светодиодного неона по вертикали с применением метода промышленного альпинизма; 9- демонтаж гибкого светодиодного неона по горизонтали с применением метода промышленного альпинизма; 10- замена гибкого светодиодного неона по вертикали с применением метода промышленного альпинизма; 11- замена гибкого светодиодного неона по горизонтали с применением метода промышленного альпинизма; 12- ремонт гибкого светодиодного неона по горизонтали с применением метода промышленного альпинизма; 13- ремонт гибкого светодиодного неона (замена блока питания (выпрямителя, драйвера)) с применением промышленного альпинизма	10.03.2023	55
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	----------------------------------	------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	----

55	Монтаж (демонтаж), ремонт светильника (прожектора), замена ламп в светильниках (прожекторах), световых лозунгах, установках наружного освещения с применением мобильных передвижных рабочих платформ (МПП) и с методом промышленного альпинизма	УП "Мингорсвет"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	28.02.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: 1- демонтаж светильника (прожектора) с применением метода промышленного альпинизма; 2- монтаж светильника (прожектора) с применением метода промышленного альпинизма; 3- замена патрона в светильнике (прожекторе) с применением метода промышленного альпинизма; 4- замена зарядного провода (кабеля) воздушной линии до светильника (прожектора) с применением метода промышленного альпинизма; 5- замена зарядного провода (кабеля) от кабельной заделки до светильника (прожектора) с применением метода промышленного альпинизма; 6- замена пускорегулирующей аппаратуры с применением метода промышленного альпинизма; 7- замена ИЗУ с применением метода промышленного альпинизма; 8- замена ламп в светильниках (прожекторах) с применением метода промышленного альпинизма	10.03.2023	56
56	Сезонная, "косметическая" покраска металлоконструкций сетей наружного освещения (металлических опор, металлических кронштейнов, торшерных колонок и иных металлоизделий, входящих в состав сетей наружного освещения)	УП "Мингорсвет"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	28.02.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: 1- сезонная "косметическая" окраска, ранее окрашенных металлоконструкций сетей наружного освещения (металлических опор, металлических кронштейнов, торшерных колонок и иных металлоизделий, входящих в состав сетей наружного освещения) кистью за один раз с уровня поверхности земли (при высоте до 2 м); 2- сезонная, "косметическая" окраска ранее окрашенных металлоконструкций сетей наружного освещения (металлических опор, металлических кронштейнов, торшерных колонок и иных металлоизделий, входящих в состав сетей наружного освещения) кистью за один раз с автоподъемника (при высоте свыше 2 м)	10.03.2023	57
57	Крепление СИП на одноцепной опоре концевой	УП "Мингорсвет"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	28.02.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс крепления самонесущего изолированного провода (СИП) на одноцепной опоре концевой при выполнении работ на высоте до 15м	10.03.2023	58



58	Устройство покрытий полов из композиций "Цемезит" и "ЭСПОЛ"	ОАО "Полоцк-Стекло-волокно"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	20.01.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: 1- устройство покрытия пола из композиции "Цемезит УР35" толщиной 3 мм; 2 - устройство покрытия пола "Цемезит УР69" толщина 6 мм; 3- устройство покрытия пола "Цемезит УР тераццо" толщиной 6 мм; 4- устройство покрытия пола "Цемезит УР ПК"; 5- устройство покрытия пола "Цемезит УР 35 АС" толщиной 5 мм; 6- устройство покрытия пола "Цемезит УР 69 АС" толщиной 8 мм; 7- устройство покрытия пола "Цемезит УР 15" толщиной 1,5 мм; 8- устройство покрытия пола "Цемезит УР 15 эстетик" толщиной 1,5 мм; 9- устройство покрытия пола "Цемезит УР 15 АС" толщиной 4 мм; 10-устройство покрытия пола "Цемезит УР 15 АС эстетик" толщиной 3 мм; 11- устройство плитуса из состава "Цемезит УР 69 верт" высотой 50 мм; 12- устройство покрытия пола "ЭСПОЛ НЦ" толщиной 1 мм; 13- устройство покрытия пола "ЭСПОЛ НЦ эстетик" толщиной 1 мм; 14- устройство покрытия пола "ЭСПОЛ НЦ" толщиной 2 мм; 15- устройство покрытия пола "ЭСПОЛ НЦ" эстетик толщиной 2 мм; 16- устройство покрытия пола "ЭСПОЛ НЛ окрасочный" в один слой; 17-устройство покрытия пола "ЦЕМЕЗИТ ТП 815 тераццо" толщиной 8,0 мм; 18- устройство покрытия пола "ЦЕМЕЗИТ ТП815" толщиной 8,0 мм; 19- устройство штрабы; 20- окраска полов (покрытий) эмалью В-УР-11М "ФАРБПАД"	10.03.2023	59
----	-------------------------------------------------------------	-----------------------------	----------------------------------	------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	----

59	Устройство накладных островков безопасности, размещаемых на асфальтобетонных покрытиях проезжей части улиц, устраиваемых с использованием бетонного борта, закрепляемого к асфальтобетону анкерами, с заполнением из бетонных тротуарных плит	ГПО "Горремавтодор Мингорисполкома"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	03.03.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс выполнения на устройство накладных островков безопасности, размещаемых на асфальтобетонных покрытиях проезжей части улиц, устраиваемых с использованием бетонного борта, закрепляемого к асфальтобетону анкерами, с заполнением из бетонных тротуарных плит (обустройство участков и места производства работ, установка дорожных знаков (машины «прикрытия» при необходимости), подготовка основания, разметка островка безопасности, установка и закрепление бетонных бордюрных камней к асфальтобетонному основанию анкерными креплениями, заполнение конструкции из бортового камня асфальтогранулятом с последующим уплотнением, заполнение конструкции из бортового камня пескоцементной смесью, укладка бетонных тротуарных плиток в конструкцию островка безопасности, заполнение швов бетонных тротуарных плиток пескоцементной смесью и последующим уплотнением)	03.03.2023	60
60	Устройство защитно-декоративного покрытия "АМК" из материала облицовочного на армирующей сетке	ООО "АКРИЛ МРАМОРНАЯ КРОШКА ДОН" (РФ)	РУП "СтройМедиа-Проект" +375 17 358 60 93	13.03.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: приготовление полимерминерального клеевого состава путем перемешивания дрелью с насадкой; монтаж покрытия "АМК" без окончательной обработки; окончательная обработка покрытия "АМК"; выгрузка изделий покрытия "АМК" и клеевого состава в заводских упаковках из транспортных средств вручную; подъем формованных изделий электрлебедками на высоту до 10м; подъем клеевого состава электрлебедками на высоту до 10 м; переноска изделий покрытия "АМК" и клеевого состава на расстояние до 30 м на носилках	17.03.2023	61
61	Срезка и дробление кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания (густота кустарника и мелколесья средняя) трактором VALTRA N170 с мульчером Seppi Midiforst dt 250	ООО "Поиск-90"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	14.03.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: срезка и дробление кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания (густота кустарника и мелколесья средняя) трактором VALTRA N170 с мульчером Seppi Midiforst dt 250	17.03.2023	62

62	Устройство легкой штукатурной системы утепления с отделкой из модульных изделий "Грандтех"	ООО "Грандтех"	РУП "СтройМедиа-Проект" +375 17 358 60 93	24.03.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: приготовление полимерминерального клеевого состава путем перемешивания дрелью с насадкой; монтаж покрытия из модульных изделий "Грандтех"	29.03.2023	63
63	Выполнение работ по ремонту покрытий тротуаров из плит бетонных	ГПО "Горремавтодор Мингорисполкома"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	30.03.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: разбивка дефектной плиты бетонной с применением перфоратора электрического, удаление остатков разбитой плиты бетонной и подстилающего слоя, устройство полстиляющего пескоцементного слоя под плиту бетонную, укладка плиты бетонной на полстиляющий слой, заполнение швов между плитами бетонными мелким песком	30.03.2023	64
64	Восстановление дымоходов газовых котлов и вентиляционных каналов с применением облицовки полимерно-композитной (вкладыш термоотверждающий "FitFire") диаметром от 80 до 500 мм	ООО "ДенОлЮр"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	30.03.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс восстановления дымоходов газовых котлов и вентиляционных каналов с применением облицовки полимерно-композитной (вкладыш термоотверждающий "FitFire") диаметром от 80 до 500 мм	30.03.2023	65

65	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб ПЭ100 наружным диаметром 800 мм с толщиной стенки 38,11 мм и 30,6 мм на объекте «Реконструкция напорных коллекторов от центральной КНС «Сользавод» до очистных сооружений открытого акционерного общества «Мозырский нефтеперерабатывающий завод» (1-ая очередь. Правый коллектор Ду-720 мм ж/б. L=16км)»	КЖУП "Мозырский райжилкомхоз"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	28.04.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: перемещение элементов аппарата для стыковой сварки и электроагрегата дизельного автомобильным краном и установка на месте выполнения работ; снятие центратора аппарата для стыковой сварки (извлечение из-под трубы) после выполнения сварного шва автомобильным краном; устройство и разборка подкладок на бровке траншеи для выверки труб при сварки их в плетъ; сварка стыков полиэтиленовых труб ПЭ100; перемещение торцевателя и нагревателя из контейнера к сварочному аппарату и обратно при выполнении сварки стыка; укладка плети длиной 36 м из полиэтиленовых труб Ø800 мм в траншею трубоукладчиками; планировка площадки для установки аппарата для стыковой сварки и электроагрегата дизельного бульдозером на бровке траншеи; планировка площадки в траншее под аппарат для стыковой сварки вручную; раскладка труб вдоль траншеи с перемещением на стреле трубоукладчика на усредненное расстояние 500 м; разгрузка труб с автотранспорта пакетами массой до 1,5 т автомобильным краном	28.04.2023	66
66	Устройство однослойного спортивного покрытия типа "Spray"	УО "Брестский государственный технический университет"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	23.03.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс устройства однослойного спортивного покрытия типа "Spray"; нанесение соответствующей спортивной разметки вручную	15.05.2023	67
67	Ремонт кровли методом "спекания" с использованием электрического нагревательного аппарата АП	ОДО "Стройторг-система"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	29.05.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: разгрузка нагревательных аппаратов из автотранспорта на площадку складирования вручную, подача нагревательных аппаратов на кровлю на среднюю высоту до 15 м с помощью электролебедки, перемещение нагревательного аппарата к месту выполнения работ на среднее расстояние 10 м вручную, опускание нагревательных аппаратов с кровли на площадку складирования с средней высоты до 15 м с помощью электролебедки	29.05.2023	68

68	Выполнение работ по текущему ремонту плиточного покрытия из мелкоштучной плитки на объектах внешнего благоустройства города Витебска	ГП "Гордормост"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	30.05.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: разбивка дефектной плиты бетонной с применением перфоратора электрического, удаление остатков разбитой мелкоштучной плитки и подстилающего слоя, устройство полстиляющего пескоцементного слоя под мелкоштучную плитку, укладка мелкоштучной плитки на полстиляющий слой, заполнение швов между мелкоштучной плиткой мелким песком	30.05.2023	69
69	Укрепление однослойных оснований и покрытий грунтовых дорог неорганическими вяжущими (цементом) методом ресайклирования глубиной до 300 мм	РПТУП "Управляющая компания холдинга "Белорусская цементная компания"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	31.05.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: профилирование основания дороги; распределение неорганического вяжущего (цемента); смешение грунта с неорганическим вяжущим (цементом); уплотнение смешанного грунта; разравнивание уплотненной смеси и профилирование основания; окончательное уплотнение основания	06.06.2023	70
70	Устройство инженерных коммуникаций из стальных труб диаметром 1220 и 1420 мм проходческим комплексом AVN1000XC	ОАО "Трест №15 "Спецстрой"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	30.06.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж внутриплощадочного оборудования проходческого комплекса; монтаж внутришахтного оборудования проходческого комплекса; разборка грунта при помощи проходческого комплекса; сварка стыков труб; врезка штуцеров; антикоррозионная изоляция стыков стальных трубопроводов; очистка контейнера-отстойника сепаративной установки; демонтаж внутришахтного оборудования проходческого комплекса; демонтаж коммуникаций внутри тоннеля	06.07.2023	71
71	Регулировка разъединителей ОРУ 330 кВ и ОРУ 110 кВ	ОАО "Электроцентр-монтаж"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	07.07.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: регулировка разъединителей на ОРУ 330 кВ; регулировка разъединителей на ОРУ 110 кВ	26.07.2023	72
72	Регулировка пантографных разъединителей ОРУ 330 кВ	ОАО "Электроцентр-монтаж"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	25.07.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: регулировка пантографных разъединителей на ОРУ 330 кВ	26.07.2023	73

73	Возведение конструкций из профиля ЛСТК по объекту №21.004 "Реконструкция территории по просп. Партизанскому, 8 в г. Минске" 16-я очередь строительства	УП "Минскпроект"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	16.06.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс возведения конструкций из профиля ЛСТК по объекту №21.004 "Реконструкция территории по просп. Партизанскому, 8 в г. Минске" 16-я очередь строительства (монтаж каркаса наружных стен, монтаж каркаса внутренних стен, монтаж каркаса перекрытий)	27.07.2023	74
74	Возведение конструкций из профиля ЛСТК по объекту №21.004 "Реконструкция территории по просп. Партизанскому, 8 в г. Минске" 17-я очередь строительства	УП "Минскпроект"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	16.06.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс возведения конструкций из профиля ЛСТК по объекту №21.004 "Реконструкция территории по просп. Партизанскому, 8 в г. Минске" 17-я очередь строительства (монтаж каркаса наружных стен, монтаж каркаса внутренних стен, монтаж каркаса перекрытий)	27.07.2023	75
75	Устройство двухслойной рулонной кровли по минераловатным плитам по объекту "Реконструкция территории по просп. Партизанскому, 8 в г. Минске" 16-я очередь строительства. Административно-производственный корпус №7"	Филиал "СУ №210 ОАО "Стройтрест №35"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	24.05.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс устройства двухслойной рулонной кровли по минераловатным плитам по объекту "Реконструкция территории по просп. Партизанскому, 8 в г. Минске" 16-я очередь строительства. Административно-производственный корпус №7"	27.07.2023	76
76	Монтаж перемычек траверсами индивидуального изготовления	УП "Минскпроект"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	29.04.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж железобетонных перемычек наружных стен в каркасных зданиях под перекрытием с помощью специальной траверсы. 2 и 3 очередь	27.07.2023	77

77	Сварка труб ПЭ 100 диаметром 1400 мм по объекту "Строительство многоквартирной жилой застройки и сопутствующей инженерно-транспортной инфраструктуры с северно-западной части аг. Сеница Минского района Минской области. 2 очередь строительства	ИООО "Ю-Строй"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	27.06.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс сварки труб ПЭ 100 диаметром 1400 мм по объекту "Строительство многоквартирной жилой застройки и сопутствующей инженерно-транспортной инфраструктуры с северно-западной части аг. Сеница Минского района Минской области. 2 очередь строительства, в том числе: 1 - на сварку труб (ПЭ)100 диаметром 1400 встык сварочным аппаратом РТ 1600 HR; 2 - на подготовку основания под установку центратора	27.07.2023	78
78	Битумная изоляция с нанесением защитного слоя нефтепроводов диаметрами 530, 630, 720, 820, 1020 мм	ИООО "Гомель-транснефть"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	26.06.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс битумной изоляции с нанесением защитного слоя нефтепроводов диаметрами 530, 630, 720, 820, 1020 мм, в том числе: 1- замена битумной изоляции (конструкция №13-А СТБ ГОСТ Р 51164) при помощи машины для изоляции газонефтепродуктопроводов на действующих нефтепроводах диаметрами 530, 630, 720, 820, 1020 мм в траншее глубиной до 3м; 2- замена битумной изоляции (конструкция №22 СТБ ГОСТ Р 51164) при помощи машины для изоляции газонефтепродуктопроводов на действующих нефтепроводах диаметрами 530, 630, 720, 820, 1020 мм в траншее глубиной до 3м; 3- замена битумной изоляции (конструкция №13-А СТБ ГОСТ Р 51164) вручную на действующих нефтепроводах диаметрами 530, 630, 720, 820, 1020 мм в траншее глубиной до 3м; 4- замена битумной изоляции (конструкция №12 СТБ ГОСТ Р 51164) вручную на действующих нефтепроводах диаметрами 530, 630, 720, 820, 1020 мм в траншее глубиной до 3м	27.07.2023	79
79	Монтаж платформ подъемных для инвалидов	Филиал "СМУ-1 ОАО "Стройтрест №35"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	28.06.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс монтажа платформ подъемных для инвалидов наклонного перемещения	31.07.2023	80

80	Монтаж платформ подъемных для инвалидов закрытого типа (шахтной и в самонесущей шахте)	Филиал "СМУ-1 ОАО "Стройтрест №35"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	16.06.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс монтажа платформ подъемных для инвалидов закрытого типа (шахтной и в самонесущей шахте), в том числе: 1- монтаж металлической самонесущей шахты и мачты; 2- монтаж платформы подъемной для инвалидов закрытого типа (на две остановки (высота шахты до 7 м))	31.07.2023	81
81	Гидродинамическая очистка труб сетей дождевой канализации диаметром до 2 м с применением специализированного автомобиля САР RECY 2600	КРЭУП "ГОРРЕМЛИВ- НЕСТОК"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	28.06.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс гидродинамической очистки труб сетей дождевой канализации диаметром до 2 м с применением специализированного автомобиля САР RECY 2600	31.07.2023	82



82	Ремонтно-восстановительные работы дождевых коллекторов диаметром 1600-2000 мм	КРЭУП "ГОРРЕМЛИВ-НЕСТОК"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	28.06.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: 1- восстановительные работы (очистка) дождевых коллекторов диаметром 1600-2000 мм, глубиной 5 м (расстояние перетаскивания тележки 10 м) с применением ручной лебедки; заделку (ремонт) стыков раструбных соединений глубиной до 100 мм шириной 100 и 150 мм дождевых коллекторов диаметром 1600-2000 мм цементно-песчаным раствором при средней глубине коллектора 10 м и среднем расстоянии до ремонтируемого участка 20 м с применением ручной лебедки; приготовление цементно-песчаного раствора вручную в построечных условиях и подачу к месту производства работ при ремонте стыков коллекторов диаметром от 1600 мм до 2000 мм при средней глубине коллектора 10 м и среднем расстоянии до ремонтируемого участка 20 м с применением ручной лебедки; 2- восстановительные работы (очистка) дождевых коллекторов диаметром 1600-2000 мм, глубиной 5 м (расстояние перетаскивания тележки 10 м) с применением электрической лебедки; заделку (ремонт) стыков раструбных соединений глубиной до 100 мм шириной 100 и 150 мм дождевых коллекторов диаметром 1600-2000 мм цементно-песчаным раствором при средней глубине коллектора 10 м и среднем расстоянии до ремонтируемого участка 20 м с применением электрической лебедки; приготовление цементно-песчаного раствора вручную в построечных условиях и подачу к месту производства работ при ремонте стыков коллекторов диаметром от 1600 мм до 2000 мм при средней глубине коллектора 10 м и среднем расстоянии до ремонтируемого участка 20 м с применением электрической лебедки	31.07.2023	83
----	-------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	----------------------------------	------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	----

83	Ремонтно-восстановительные работы дождевых коллекторов диаметром 1400-1600 мм	КРЭУП "ГОРРЕМЛИВ-НЕСТОК"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	28.06.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: 1- восстановительные работы (очистка) дождевых коллекторов диаметром 1400-1600 мм, глубиной 5 м (расстояние перетаскивания тележки 10 м) с применением ручной лебедки; заделку (ремонт) стыков раструбных соединений глубиной до 100 мм шириной 100 и 150 мм дождевых коллекторов диаметром 1400-1600 мм цементно-песчаным раствором при средней глубине коллектора 10 м и среднем расстоянии до ремонтируемого участка 20 м с применением ручной лебедки; приготовление цементно-песчаного раствора вручну в построечных условиях и подачу к месту производства работ при ремонте стыков коллекторов диаметром от 1400 мм до 1600 мм при средней глубине коллектора 10 м и среднем расстоянии до ремонтируемого участка 20 м с применением ручной лебедки; 2- восстановительные работы (очистка) дождевых коллекторов диаметром 1400-1600 мм, глубиной 5 м (расстояние перетаскивания тележки 10 м) с применением электрической лебедки; заделку (ремонт) стыков раструбных соединений глубиной до 100 мм шириной 100 и 150 мм дождевых коллекторов диаметром 1400-1600 мм цементно-песчаным раствором при средней глубине коллектора 10 м и среднем расстоянии до ремонтируемого участка 20 м с применением электрической лебедки; приготовление цементно-песчаного раствора вручну в построечных условиях и подачу к месту производства работ при ремонте стыков коллекторов диаметром от 1400 мм до 1600 мм при средней глубине коллектора 10 м и среднем расстоянии до ремонтируемого участка 20 м с применением электрической лебедки	31.07.2023	84
----	-------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	----------------------------------	------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	----

84	Ремонтно-восстановительные работы дождевых коллекторов диаметром 1000-1400 мм	КРЭУП "ГОРРЕМЛИВ-НЕСТОК"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	28.06.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: 1- восстановительные работы (очистка) дождевых коллекторов диаметром 1000-1400 мм, глубиной 5 м (расстояние перетаскивания тележки 10 м) с применением ручной лебедки; заделку (ремонт) стыков раструбных соединений глубиной до 100 мм шириной 100 и 150 мм дождевых коллекторов диаметром 1000-1400 мм цементно-песчаным раствором при средней глубине коллектора 10 м и среднем расстоянии до ремонтируемого участка 20 м с применением ручной лебедки; приготовление цементно-песчаного раствора вручную в построечных условиях и подачу к месту производства работ при ремонте стыков коллекторов диаметром от 1000 мм до 1400 мм при средней глубине коллектора 10 м и среднем расстоянии до ремонтируемого участка 20 м с применением ручной лебедки; 2- восстановительные работы (очистка) дождевых коллекторов диаметром 1000-1400 мм, глубиной 5 м (расстояние перетаскивания тележки 10 м) с применением электрической лебедки; заделку (ремонт) стыков раструбных соединений глубиной до 100 мм шириной 100 и 150 мм дождевых коллекторов диаметром 1000-1400 мм цементно-песчаным раствором при средней глубине коллектора 10 м и среднем расстоянии до ремонтируемого участка 20 м с применением электрической лебедки; приготовление цементно-песчаного раствора вручную в построечных условиях и подачу к месту производства работ при ремонте стыков коллекторов диаметром от 1000 мм до 1400 мм при средней глубине коллектора 10 м и среднем расстоянии до ремонтируемого участка 20 м с применением электрической лебедки	31.07.2023	85
85	Прокладка кабелепроводов из полиэтиленовых труб кабелеукладчиком в грунтах 1-3 группы	РУП "БЕЛДОР-СВЯЗЬ"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	31.07.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс прокладки кабелепроводов из полиэтиленовых труб кабелеукладчиком	01.08.2023	86

86	Прочистка, калибровка, испытание на герметичность кабелевода из защитной полиэтиленовой трубы	РУП "БЕЛДОР-СВЯЗЬ"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	31.07.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: подготовка и монтаж колодца оперативного доступа, прочистка кабелевода из ЗПТ, калибровка кабелевода из ЗПТ, устранение дефекта ЗПТ (в случае необходимости), испытание на герметичность кабелевода из ЗПТ, герметизация колодца оперативного доступа	01.08.2023	87
87	Прокладка кабеля потоком воздуха в защитной полиэтиленовой трубе	РУП "БЕЛДОР-СВЯЗЬ"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	30.06.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: прокладка кабеля потоком воздуха в ЗПТ на первом участке производства работ, прокладка кабеля потоком воздуха в ЗПТ при совместной работе на первом и втором участках производства работ	01.08.2023	88
88	Отгибание выпусков арматуры пространственного каркаса свай на 90 градусов с использованием выпрямителя арматуры ТГР32Сп с насосной станцией НУ-ЭЭ-1 в комплекте	ОАО "Трест Шахто-спецстрой"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	31.08.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: разметка на поверхности выпусков арматуры местгиба; выправка стержней арматуры; отгибание выпусков арматуры выпрямителем арматуры на угол 90 градусов	31.08.2023	89
89	Устройство песчаного и щебеночного слоев основания футбольных полей и спортивных сооружений	ООО "КроносСтрой Инвеста-м"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	30.08.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: 1- устройство песчаного слоя основания; 2- устройство щебеночного слоя основания фракцией от 20 до 40 мм; 3- устройство щебеночного слоя основания фракцией от 5 до 20 мм; 4- устройство финишного щебеночного слоя основания фракцией от 5 до 10 мм; 5- выравнивание поверхности основания уровнем-планировщиком; 6- уплотнение слоя основания русной вибротрамбовкой по щиту; 7- выравнивание поверхности основания механизированным рубанком при помощи специализированной техники	12.09.2023	90

90	Ремонт купола по объекту "Текущий ремонт светопрозрачных конструкций купола над экспозиционным залом Победы в здании "Белорусского государственного музея истории Великой Отечественной войны", расположенного по адресу: г. Минск, пр-т Победителей, 8	Учреждение "Белорусский государственный музей Великой Отечественной войны"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	10.08.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: замена защитных планок, прижимных планок-нащельников, замена торцевых заглушек планок-нащельников, замена пароизоляции, минеральной ваты, гидроизоляции в сопряжении узлов купола, замена стеклопакетов, очистка стеклопакетов от остатков бутила	12.09.2023	91
91	Укладка геомембраны с ее последующей сваркой сварочным агрегатом типа LEISTER Twinny T	ООО "ЭДФАН СтройГрупп"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	23.03.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс укладки геомембраны с ее последующей сваркой сварочным агрегатом типа LEISTER Twinny T	12.09.2023	92
92	Устройство многоуровневых подвесных потолков по объекту: "Первый участок третьей линии Минского метрополитена от ст. Корженевского до ст. Юбилейная с электрдепо. 3-я очередь. 2-й пусковой комплекс. Станция метро Аэродромная"	ООО "Строительно-монтажное управление Раннбилдинг"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	30.06.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: 1- устройство подвесного потолка в осях 6-1. Вестибюль 1;2 - устройство многоуровневого подвесного потолка в осях 4-1. Вестибюль 1.	12.09.2023	93
93	Сварка труб ПЭ 100 диаметром 1400 мм	ООО "А3-групп"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	29.06.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: 1- сварка труб (ПЭ) 100 диаметром 1400 встык сварочным аппаратом РТ 1600 HR; 2- подготовка основания под установку центратора	12.09.2023	94
94	Электродуговая сварка рельсовых стыков на стрелочном переводе	ООО "ЭКОМОСТ"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	30.06.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс электродуговой сварки рельсовых стыков на стрелочном переводе	12.09.2023	95

95	Устройство трамвайного пути с бесшпальной вклейкой рельсов	ООО "ЭКОМОСТ"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	30.06.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж сборных железобетонных плит ПЖТ 30.8.35-А-115Т-П и ПЖТ 30.24.35-А-115Т-П при устройстве трамвайного пути с бесшпальной вклейкой рельсов, устройство рельсового пути в коробах сборных плит при устройстве трамвайного пути с бесшпальной вклейкой рельсов, устройство рельсового пути в коробах из уголков гнутых на сборно-монолитных участках при устройстве трамвайного пути с бесшпальной вклейкой рельсов, устройство рельсового пути в коробах несъемной бетонной опалубки на сборно-монолитных участках при устройстве трамвайного пути с бесшпальной вклейкой рельсов, изготовление дубовых клиньев, установка рельсов 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 в проектное положение на криволинейных сборно-монолитных участках	12.09.2023	96
96	Резка строительных конструкций при помощи бетонорезной машины по объекту №22.025 "Многофункциональный комплекс на пересечении пр. Независимости и ул. Туровского в г. Минске"	УП "МИНСК-ПРОЕКТ"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	27.07.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж и демонтаж бетонорезной машины, резка железобетонных конструкций бетонорезной машиной при общей глубине реза 30 см, резка железобетонных конструкций бетонорезной машиной при общей глубине реза 73 см	12.09.2023	97
97	Демонтаж системы витражного остекления фасадов по объекту №22.025 "Многофункциональный комплекс на пересечении пр. Независимости и ул. Туровского в г. Минске"	УП "МИНСК-ПРОЕКТ"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	31.07.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: 1- демонтаж элементов системы витражного остекления фасада с помощью цепной тали; 2- демонтаж элементов системы витражного остекления фасада с помощью электрической лебедки; 3- демонтаж витражного остекления по фасаду с мачтовых подъемников при помощи башенного крана; 4- демонтаж витражного остекления по фасаду методом промышленного альпинизма; 5- демонтаж алюминиевых направляющих профилей (стоек и ригелей) с мачтовых подъемников; 6- установка и снятие лебедки; 7- установка и снятие полиспаста; 8-монтаж и демонтаж альпинистского снаряжения	12.09.2023	98

98	Кладка стен из керамзитобетонных блоков толщиной 300 мм в каркасных зданиях при высоте этажа до 7 метров по объекту №22.025 "Многофункциональный комплекс на пересечении пр. Независимости и ул. Туровского в г. Минске"	УП "МИНСК-ПРОЕКТ"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	27.07.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс: кладка стен из керамзитобетонных блоков толщиной 300 мм в каркасных зданиях при высоте этажа до 7 метров по объекту №22.025 "Многофункциональный комплекс на пересечении пр. Независимости и ул. Туровского в г. Минске"	12.09.2023	99
99	Кладка перегородок из керамзитобетонных блоков толщиной 200 мм в каркасных зданиях при высоте этажа до 7 метров по объекту №22.025 "Многофункциональный комплекс на пересечении пр. Независимости и ул. Туровского в г. Минске"	УП "МИНСК-ПРОЕКТ"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	27.07.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс: кладка перегородок из керамзитобетонных блоков толщиной 200 мм в каркасных зданиях при высоте этажа до 7 метров по объекту №22.025 "Многофункциональный комплекс на пересечении пр. Независимости и ул. Туровского в г. Минске"	12.09.2023	100
100	Резка железобетонных конструкций зданий и сооружений канатным автоматом CEDIMA CSA-1000H с маслостанцией HAG-12.20	ЧСУП "Бореса-Сервис"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	12.07.2022	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж-демонтаж оборудования, резка железобетонных конструкций канатным автоматом CEDIMA CSA-1000H с маслостанцией HAG-12.20	12.09.2023	101
101	Резка железобетонных конструкций пилой для резки стен WS-451 HH	ЧСУП "Бореса-Сервис"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	12.07.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж и демонтаж пилы для резки стен WS-451 HH при общей глубине реза 30 см, резка железобетонных конструкций пилой для резки стен WS-451 HH при общей глубине реза 73 см	12.09.2023	102
102	Выполнение работ по дроблению отходов сноса ковшем дробильным VTN FB 200 HD, установленным на гусеничном экскаваторе	КСУП "Радон"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	29.09.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: дробление отходов сноса (кирпичных, бетонных, железобетонных); установка (снятие) ковша дробильного VTN FB 200 HD на стрелу гусеничного экскаватора	04.10.2023	103

103	Выполнение работ по дроблению отходов сноса гидронажницами-бетоноломом VTN VF 19, установленным на гусеничном экскаваторе	КСУП "Радон"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	03.10.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: дробление отходов сноса (кирпичных, бетонных, железобетонных); установка (снятие) гидронажниц-бетонолома VTN VF 19 на стрелу гусеничного экскаватора	04.10.2023	104
104	Монтаж концевой кабельной муфты на напряжение 330 кВ на объекте «Строительство пиково-резервного энергоисточника на Лукомльской ГРЭС: строительство пиково-резервного энергоисточника на Лукомльской ГРЭС, строительство пиково-резервного энергоисточника на Новополоцкой ТЭЦ» 2 очередь строительства. Строительство ПРЭИ на Лукомльской ГРЭС»	ОАО "Электроцентр-монтаж"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	27.10.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: 1. Отрезка кабеля нужной длины. Очистка кабеля. Установка прогрева на кабель. Прогрев кабеля. Выравнивание кабеля на алюминиевом уголке стяжными ремнями и фиксация кабеля в проектом положении веревками. 2. Разметка кабеля. Отрезка кабеля. Перемещение опорного кольца муфты, корпуса муфты и опорного фланца на кабель. Разделка кабеля: снятие наружной оболочки кабеля, отгибание экрана кабеля. Снятие полупроводящего слоя с жилы кабеля. 3. Сведение на конус полупроводящего слоя. 4. Шлифовка кабеля (полиэтилена). Укрытие кабеля стрейч-пленкой. 5. Подготовка к монтажу стресс-конуса. Монтаж стресс-конуса. Очистка смазочного материала после установки стресс-конуса. 6. Установка опорного фланца. Крепление опорного фланца к корпусу муфты. Вывод проволочного экрана через корпус муфты. Установка заливной арматуры. Установка опорных изоляторов 10кВ. 7. Очистка изолятора. Прогрев кабельного масла. Установка изолятора с применением автокрана. Заливка муфты маслом. Установка крышки муфты. 8. Сборка низа муфты, вывод заземляющего экрана. Удаление проводящего слоя на наружной оболочке. Установка наружной крышки муфты. Уборка рабочего места	27.10.2023	105



105	Выполнение работ по очистке водохранилища от растительности, мусора и ила экскаватором, установленным на понтоне, с ковшом 0,4 м³ из-под воды на глубину до 2 м с погрузкой на автотранспорт по объекту «Благоустройство территории с очисткой Гребеневского водохранилища по улице Симонова в г. Могилеве»	МГКУПТ	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	18.10.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: Очистка водохранилища от растительности, мусора и ила экскаватором, установленным на понтоне, с ковшом 0,4 м³ на глубину до 2 м	03.11.2023	106
106	Монтаж железобетонных конструкций малоэтажных жилых домов бескаркасной системы с применением бессварных соединений	ОАО "МАПИД"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	27.11.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: - монтаж железобетонных конструкций панелей наружных и внутренних стен с закреплением на сварке; -монтаж железобетонных конструкций панелей наружных и внутренних стен с закреплением на сварке с применением бессварных соединений; - монтаж железобетонных конструкций плит перекрытия (покрытия)	12.12.2023	107
107	Сводка древесно-кустарниковой растительности на откосах мелиоративных каналов с применением навесной мульчерной фрезы "Prinoth M 550e-1300" агрегируемой на экскаваторе одноковшовом гусеничном	ГП "Витебскмелиовдохоз"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	11.12.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс сводки древесно-кустарниковой растительности на откосах мелиоративных каналов с применением навесной мульчерной фрезы "Prinoth M 550e-1300" агрегируемой на экскаваторе одноковшовом гусеничном	19.12.2023	108
108	Корчевка пней и древесно-кустарниковой растительности на площадях с применением экскаватора одноковшового гусеничного ЭО-3223	ГП "Витебскмелиовдохоз"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	11.12.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс корчевки пней и древесно-кустарниковой растительности на площадях с применением экскаватора одноковшового гусеничного ЭО-3223	19.12.2023	109

109	Уборка вручную выпавших древесных остатков с погрузкой и вывозкой их тракторами до 100 м (средней засоренности)	ГП "Витебскмелиоводхоз"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	11.12.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс уборки вручную выпавших древесных остатков с погрузкой и вывозкой их тракторами до 100 м (средней засоренности)	19.12.2023	110
110	Монтаж фасадных облицовочных панелей по наклонной конструкции фасада с отрицательным уклоном методом промышленного альпинизма по объекту №22.025 "Многофункциональный комплекс на пересечении пр. Независимости и ул. К.Туровского в г. Минске"	УП "МИНСК-ПРОЕКТ"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	30.11.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: 1- монтаж и демонтаж альпинистского снаряжения; 2- утепление и зашивка железобетонных перекрытий - горизонтальных стыков между сэндвич-панелями с наружной стороны фасада с отрицательным уклоном (В-Е/99-02 и R-T/25-26) с самоходного подъемника; 3- герметизация стыков между металлическими стойками и панелями с наружной стороны наклонного фасада с отрицательным уклоном (В-Е/99-02 и R-T/25-26) методом промышленного альпинизма; 4- дополнительное утепление горизонтальных стыков наклонной конструкции фасада с отрицательным уклоном (В-Е/99-02 и R-T/25-26) минераловатными плитами толщиной 100 мм с самоходного подъемника; 5- установка металлических уголков по периметру наклонного фасада для стыковки профнастила с вентфасадами (боковыми гранями), верхними зашивками (парапеты) и нижними зашивками (карнизы) с самоходного подъемника - (В-Е/99-02 и R-T/25-26); 6- монтаж фасадных облицовочных панелей (профнастила) по наклонной конструкции фасада с отрицательным уклоном (В-Е/99-02 и R-T/25-26) методом промышленного альпинизма и с люльки; 7- утепление мягкой минеральной ватой внутренних стыков (горизонтальных и вертикальных) между сэндвич-панелями и прилегающими конструкциями вручную (В-Е/99-02 и R-T/25-26)	19.12.2023	111
111	Устройство монолитных железобетонных конструкций венткамеры на кровле 1-ой очереди строительства по объекту №22.025 "Многофункциональный комплекс на пересечении пр. Независимости и ул. К. Туровского в г. Минске"	УП "МИНСК-ПРОЕКТ"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	30.11.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: 1- устройство монолитных железобетонных колонн вентшахты на кровле 1-ой очереди строительства; 2- устройство монолитного железобетонного балочного перекрытия вентшахты на кровле 1-ой очереди строительства	19.12.2023	112

112	Демонтаж и устройство стропильной системы, демонтаж и устройство покрытия из керамической черепицы по объекту "Капитальный ремонт кровли здания №1 по ул. Энгельса в г. Минске"	ООО "Связьстройинжиниринг"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	05.12.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: 1- демонтаж покрытия скатной кровли из керамической черепицы; 2- демонтаж стропильной системы скатной кровли; 3- устройство стропильной системы скатной кровли; 4- покрытие скатной кровли из керамической черепицы	19.12.2023	113
113	Заделка проема зенитного фонаря на кровле по объекту №22.025 "Многофункциональный комплекс на пересечении пр. Независимости и ул. К. Туровского в г. Минске"	УП "МИНСК-ПРОЕКТ"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	30.11.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс заделки проема зенитного фонаря на кровле по объекту №22.025 "Многофункциональный комплекс на пересечении пр. Независимости и ул. К. Туровского в г. Минске"	19.12.2023	114
114	Монтаж фасадных облицовочных панелей по наклонной конструкции фасада с положительным уклоном методом промышленного альпинизма по объекту №22.025 "Многофункциональный комплекс на пересечении пр. Независимости и ул. К.Туровского в г. Минске"	УП "МИНСК-ПРОЕКТ"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	30.11.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: 1- монтаж и демонтаж альпинистского снаряжения; 2- утепление и зашивка железобетонных перекрытий - горизонтальных стыков между сэндвич-панелями с наружной стороны фасада с положительным уклоном (В-Е/15-17 и R-Т/10-12) с самоходного подъемника; 3- герметизация стыков между металлическими стойками и панелями с наружной стороны наклонного фасада с положительным уклоном (В-Е/15-17 и R-Т/10-12) методом промышленного альпинизма; 4- дополнительное утепление горизонтальных стыков наклонной конструкции фасада с положительным уклоном (В-Е/15-17 и R-Т/10-12) минераловатными плитами толщиной 100 мм с самоходного подъемника; 5- установка металлических уголков по периметру наклонного фасада для стыковки профнастила с вентфасадами (боковыми гранями), верхними зашивками (парапеты) и нижними зашивками (карнизы) с самоходного подъемника -(В-Е/15-17 и R-Т/10-12); 6- монтаж фасадных облицовочных панелей (профнастила) по наклонной конструкции фасада с положительным уклоном (В-Е/15-17 и R-Т/10-12) методом промышленного альпинизма и с люльки; 7- утепление мягкой минеральной ватой внутренних стыков (горизонтальных и вертикальных) между сэндвич-панелями и прилегающими конструкциями вручную (В-Е/15-17 и R-Т/10-12)	19.12.2023	115

115	Сварка встык полиэтиленовых труб диаметром 630-1200 мм с применением аппарата для сварки типа Просвар С1200	ОАО "Трест №15 "Спецстрой"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	30.11.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: 1- устройство основания под установку сварочного аппарата; 2- сварка встык полиэтиленовых труб диаметром 630 мм с применением аппарата для сварки типа Просвар С1200; 3- сварка встык полиэтиленовых труб диаметром 710 мм с применением аппарата для сварки типа Просвар С1200; 4- сварка встык полиэтиленовых труб диаметром 800 мм с применением аппарата для сварки типа Просвар С1200; 5 - сварка встык полиэтиленовых труб диаметром 900 мм с применением аппарата для сварки типа Просвар С1200; 6- сварка встык полиэтиленовых труб диаметром 1000 мм с применением аппарата для сварки типа Просвар С1200; 7- сварка встык полиэтиленовых труб диаметром 1020 мм с применением аппарата для сварки типа Просвар С1200	19.12.2023	116
116	Сварка встык полиэтиленовых труб диаметром 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630 мм с применением аппарата для сварки ZHCB 630	ОАО "Трест №15 "Спецстрой"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	30.11.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: 1- устройство основания под установку сварочного аппарата; 2- сварка встык полиэтиленовых труб диаметром 315 мм с применением аппарата для сварки типа ZHCB 630; 3- сварка встык полиэтиленовых труб диаметром 355 мм с применением аппарата для сварки типа ZHCB 630; 4- сварка встык полиэтиленовых труб диаметром 400 мм с применением аппарата для сварки типа ZHCB 630; 5 - сварка встык полиэтиленовых труб диаметром 450 мм с применением аппарата для сварки типа ZHCB 630; 6- сварка встык полиэтиленовых труб диаметром 500 мм с применением аппарата для сварки типа ZHCB 630; 7- сварка встык полиэтиленовых труб диаметром 560 мм с применением аппарата для сварки типа ZHCB 630; 8- сварка встык полиэтиленовых труб диаметром 630 мм с применением аппарата для сварки типа ZHCB 630	19.12.2023	117
117	Бетонирование фундаментов стаканного типа	ОАО "МАЗ-управляющая компания холдинга "БЕЛАВТОМАЗ"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	31.10.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс бетонирования фундаментов стаканного типа	19.12.2023	118

118	Заделка проемов в плитах перекрытия и обетонирование мест проходов инженерных коммуникаций в плитах перекрытия по объекту №22.025 "Многофункциональный комплекс на пересечении пр. Независимости и ул. К.Туровского в г. Минске"	УП "МИНСК-ПРОЕКТ"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	26.10.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: 1- заделка существующих отверстий в плитах перекрытия с помощью гнутых стержней (тип 9); 2-заделка существующих отверстий в плитах перекрытия на уголках, прикрепленных к существующим конструкциям (стенам, плитам) при помощи анкеров клиновых (тип 5); 3- обетонирование мест проходов инженерных коммуникаций в плитах перекрытия	19.12.2023	119
119	Резка железобетонных конструкций алмазным канатом с применением канатного автомата CSA-100H CEDIMA	ООО "Тесар М"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	17.10.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж-демонтаж и перестановка оборудования по фронту работ при резке железобетонных конструкций алмазным канатом с применением канатного автомата CSA-100H CEDIMA; вспомогательные работы в течение смены	19.12.2023	120
120	Монтаж сэндвич-панелей ограждающих конструкций фасада с отрицательным уклоном по объекту №22.025 "Многофункциональный комплекс на пересечении пр. Независимости и ул. К.Туровского в г. Минске"	УП "МИНСК-ПРОЕКТ"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	23.10.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс монтажа сэндвич-панелей ограждающих конструкций фасада с отрицательным уклоном	19.12.2023	121
121	Монтаж металлических наклонных ограждающих конструкций фасада с отрицательным уклоном - захватка 3,4 по объекту №22.025 "Многофункциональный комплекс на пересечении пр. Независимости и ул. К.Туровского в г. Минске"	УП "МИНСК-ПРОЕКТ"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	28.09.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс монтажа металлических наклонных ограждающих конструкций фасада с отрицательным уклоном - захватка 3,4	19.12.2023	122

122	Монтаж металлических наклонных ограждающих конструкций фасада с отрицательным уклоном - захватка 1,2 по объекту №22.025 "Многофункциональный комплекс на пересечении пр. Независимости и ул. К.Туровского в г. Минске"	УП "МИНСК-ПРОЕКТ"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	28.09.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс монтажа металлических наклонных ограждающих конструкций фасада с отрицательным уклоном - захватка 1,2	19.12.2023	123
123	Облицовка ступеней лестницы гранитными плитами толщиной от 110 мм до 150 мм	Филиал КУП "Минскоблдорстрой" - "ДРСУ №123"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	06.02.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: подготовка гранитных плит к укладке, заготовка арматурных изделий, приготовление раствора вручную, укладка ступеней из гранитных плит, заделка стыков гранитных плит; разгрузка материалов из автотранспорта; подача гранитных плит авторканом к месту производства работ	06.02.2024	124
124	Бестраншейная прокладка инженерных сетей диаметром трубопроводов свыше 820 до 1420 мм методом направленного шнекового бурения с использованием установки "РВА-200" (производства Германия)	ООО "ЮнисСтрой-Плюс"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	29.01.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: - монтаж установки "РВА-200" на строительной площадке; -бестраншейная прокладка инженерных сетей методом направленного шнекового бурения диаметром трубопроводов свыше 820 до 1420 мм: 1 пилотное бурение,2 поэтапное направленное шнековое бурение скважины требуемого диаметра с демонтажем пилотных штанг; 3 задавливание звеньев трубопровода соответствующего диаметра; демонтаж установки "РВА-200" на строительной площадке; выгрузка материалов на строительной площадке при помощи автомоибльного крана, оснащение обсадных труб шнеками, резка труб на звенья (секции), сварка звеньев (секций) труб	06.02.2024	125
125	Разборка бетонных площадок толщиной 200 мм при помощи гидромолота ГПМ-120 на базе экскаватора-погрузчика ЭП-Ф-П	ООО "ЛИГМОД"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	19.01.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: нанесение разметочной сетки и нарезку бетонных площадок на карты с помощью резчика, разрушение бетонных площадок с применением гидромолота на базе экскаватора, перемещение бетонных фрагментов (боя) полученных от разрушения с помощью бульдозерного отвала экскаватора	13.03.2024	126

126	Монтаж колонн жилых домов серии М464-М	ОАО "МАПИД"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	14.12.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессна монтаж колонн жилых домов серии М464-М, в том числе: 1- на монтаж этажных колонн; 2- на монтаж колонн чердака при возведении 9-ти этажных домов; 3- на монтаж колонн чердака при возведении 16-ти этажных домов	13.03.2024	127
127	Устройство многоуровневых подвесных потолков платформенного участка по объекту: "Первый участок третьей линии Минского метрополитена от ст. Корженевского до ст. Юбилейная с электрдепо. 3-я очередь. 2-й пусковой комплекс. Станция метро Аэродромная"	ООО "Строительно-монтажное управление Ранн билдинг"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	10.08.2023	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс на устройство многоуровневых подвесных потолков платформенного участка по объекту: "Первый участок третьей линии Минского метрополитена от ст. Корженевского до ст. Юбилейная с электрдепо. 3-я очередь. 2-й пусковой комплекс. Станция метро Аэродромная"	13.03.2024	128
128	Ремонт дробилок поз.42-1,2,3,4,5 ЦГА	ОАО "Гомельский химический завод"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	24.01.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс: демонтаж инспекционных дверей дробилки; снятие ограждения ременной передачи дробилки; снятие приводных ремней; извлечение вала ротора с цепями из корпуса дробилки; замена осей с цепями; установка вала ротора с цепями в корпус дробилки; установка приводных ремней; установка ограждения ременной передачи дробилки; монтаж инспекционных дверей дробилки.	14.03.2024	129

129	Производство закрытых переходов методом горизонтального шнекового бурения (ГШБ) диаметром от 630 до 1420 мм бурошнековой установкой WAMET HWP-120	ООО "Ардонит Групп"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	03.04.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж-демонтаж железобетонных плит; монтаж оборудования бурошнековой установки WAMET HWP-120; демонтаж оборудования бурошнековой установки WAMET HWP-120; монтаж/демонтаж расширителей при прокладке рабочих труб трубопровода; производство закрытых переходов методом горизонтального шнекового бурения (ГШБ) диаметрами от 630-820 мм бурошнековой установки WAMET HWP-120; производство закрытых переходов методом горизонтального шнекового бурения (ГШБ) диаметрами от 920-1020 мм бурошнековой установки WAMET HWP-120; производство закрытых переходов методом горизонтального шнекового бурения (ГШБ) диаметрами от 1220-1420 мм бурошнековой установки WAMET HWP-120; резку труб диаметром 720 мм на звенья; резку труб диаметром 820 мм на звенья; резку труб диаметром 920 мм на звенья; резку труб диаметром 1020 мм на звенья; резку труб диаметром 1220 мм на звенья; резку труб диаметром 1420 мм на звенья; электросварку звеньев труб диаметром 630 мм в плеть; электросварку звеньев труб диаметром 720 мм в плеть; электросварку звеньев труб диаметром 820 мм в плеть; электросварку звеньев труб диаметром 920 мм в плеть; электросварку звеньев труб диаметром 1020 мм в плеть; электросварку звеньев труб диаметром 1220 мм в плеть; электросварку звеньев труб диаметром 1420 мм в плеть	10.04.2024	130
-----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	-------------------------------------	------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	-----



130	Устройство трамвайного пути с бесшпальной вклейкой рельсов	ООО "ЭКОМОСТ"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	18.03.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы на устройство трамвайного пути с бесшпальной вклейкой рельсов, в том числе: 1- на монтаж сборных железобетонных плит ПЖТ 30.8.35-А-115Т-П и ПЖТ 30.24.35-А-115Т-П; 2- на устройство рельсового пути в коробах сборных плит; 3- на устройство рельсового пути в коробах из уголков гнутых на сборно-монолитных участках; 4- на устройство рельсового пути в коробах несъемной бетонной опалубки на сборно-монолитных участках; 5- на изготовление дубовых клиньев; 6- на установку рельсов в проектное положение на прямолинейных сборно-монолитных участках и в коробах сборных плит; 7- на укладку прокладки ПРУ-08.274 в основание короба сборных плит; 8- на установку фиксаторов на сборно-монолитных участках; 9- на установку рельсов в проектное положение на криволинейных сборно-монолитных участках	10.04.2024	131
131	Электродуговая сварка рельсовых стыков на стрелочном переводе	ООО "ЭКОМОСТ"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	21.03.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: электродуговую сварку рельсовых стыков на стрелочном переводе	10.04.2024	132
132	Устройство монолитных железобетонных колонн в опалубке импортного производства типа "МОДОСТР" по объекту "Возведение многофункционального спортивного комплекса на пересечении ул. Генерала Ивановского и ул. Баграмяна в г. Витебске	УП "Витебскпромпроект"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	04.03.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: на устройство монолитных железобетонных колонн в опалубке импортного производства типа "МОДОСТР" высотой до 12 м и периметром до 3 м; на устройство монолитных железобетонных колонн в опалубке импортного производства типа "МОДОСТР" высотой до 8 м и периметром до 3 м; на устройство монолитных железобетонных колонн в опалубке импортного производства типа "МОДОСТР" высотой до 8 м и периметром до 4 м	10.04.2024	133

133	Восстановление подземных трубопроводов методом разрушения с применением разрушителя трубопроводов PR-95 (диаметр трубопроводов от 100 до 300 мм)	КПУП "Брестводоканал"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	04.03.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: восстановление подземных трубопроводов методом разрушения старых (стальных и чугунных) труб с помощью разрушителя трубопроводов PR-95с одновременным протаскиванием нового трубопровода из полиэтиленовых труб диаметром от 100 до 300 мм; восстановление подземных трубопроводов методом разрушения старых (бетонных и железобетонных) труб с помощью разрушителя трубопроводов PR-95с одновременным протаскиванием нового трубопровода из полиэтиленовых труб диаметром от 100 до 300 мм; восстановление подземных трубопроводов методом разрушения старых (керамических и асбестоцементных) труб с помощью разрушителя трубопроводов PR-95с одновременным протаскиванием нового трубопровода из полиэтиленовых труб диаметром от 100 до 300 мм	10.04.2024	134
134	Стыковая сварка полиэтиленовых труб диаметрами до 110, 225 и 315 мм с использованием аппарата РТ-315	КПУП "Брестводоканал"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	29.02.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: стыковая сварка полиэтиленовых труб диаметрами до 110 мм с использованием аппарата РТ-315; стыковая сварка полиэтиленовых труб диаметрами до 225 мм с использованием аппарата РТ-315; стыковая сварка полиэтиленовых труб диаметрами до 315 мм с использованием аппарата РТ-315	10.04.2024	135
135	Стыковая сварка полиэтиленовых труб диаметрами 315, 355, 400, 450, 560, 630 мм (SDR 17 и 26) с использованием аппарата V-WELD G-315-630	КПУП "Брестводоканал"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	29.02.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: 1- стыковая сварка полиэтиленовых труб диаметром 315 мм с использованием аппарата V-WELD G-315-630; 2- стыковая сварка полиэтиленовых труб диаметром 355 мм с использованием аппарата V-WELD G-315-630; 3- стыковая сварка полиэтиленовых труб диаметром 400 мм с использованием аппарата V-WELD G-315-630; стыковая сварка полиэтиленовых труб диаметром 450 мм с использованием аппарата V-WELD G-315-630; стыковая сварка полиэтиленовых труб диаметром 560 мм с использованием аппарата V-WELD G-315-630; стыковая сварка полиэтиленовых труб диаметром 630 мм с использованием аппарата V-WELD G-315-630	10.04.2024	136

136	Прокладка дополнительного кабеля потоком воздуха в защитной полиэтиленовой трубе по занятому каналу	РУП "Белдорсвязь"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	28.02.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: разработка грунта экскаватором-погрузчиком; доработка грунта вручную; резка защитной полиэтиленовой трубы с применением трубореза; демонтаж плит с поверхности колодца оперативного доступа, его разгерметизация; прокладка дополнительного кабеля потоком воздуха в защитной полиэтиленовой трубе по занятому каналу; монтаж разборной муфты на защитной полиэтиленовой трубе в местах разреза; укладка плит на поверхность колодца оперативного доступа; обратная засыпка выемок вручную с уплотнением; обратная засыпка выемок с последующей планировкой территории при помощи экскаватора-погрузчика; укладка плодородного слоя грунта с разравниванием граблями	11.04.2024	137
137	Разборка, ремонт, сборка кристаллизаторов КАС 70-40, КРС 85-40 по объекту "Текущие и капитальные ремонты технологических установок ОАО "Нафтан"	Филиал Витебское монтажное управление ОАО "Промтех-монтаж"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	29.03.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: разборку, ремонт, сборку кристаллизаторов КАС 70-40, КРС 85-40 по объекту "Текущие и капитальные ремонты технологических установок ОАО "Нафтан"	11.04.2024	138

138	Укрупненная сборка кристаллизаторов и монтаж кристаллизаторов из укрупненных элементов по объекту «Строительство горно-обогатительного комплекса мощностью от 1,1 до 2,0 млн тонн хлорида калия в год на сырьевой базе Нежинского (восточная часть) участка Старобинского месторождения калийных солей. Вторая очередь. Главный корпус галургической фабрики. Отделение РВКУ и центрифугирования»	ООО "Пассат" г.Солигорск	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	29.03.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: 1-укрупненная сборка кристаллизаторов и монтаж кристаллизаторов из укрупненных элементов по объекту «Строительство горно-обогатительного комплекса мощностью от 1,1 до 2,0 млн тонн хлорида калия в год на сырьевой базе Нежинского (восточная часть) участка Старобинского месторождения калийных солей. Вторая очередь. Главный корпус галургической фабрики. Отделение РВКУ и центрифугирования»; 2- монтаж кристаллизатора из укрупненных блоков по объекту «Строительство горно-обогатительного комплекса мощностью от 1,1 до 2,0 млн тонн хлорида калия в год на сырьевой базе Нежинского (восточная часть) участка Старобинского месторождения калийных солей. Вторая очередь. Главный корпус галургической фабрики. Отделение РВКУ и центрифугирования»; 3- монтаж патрубков при монтаже кристаллизатора по объекту «Строительство горно-обогатительного комплекса мощностью от 1,1 до 2,0 млн тонн хлорида калия в год на сырьевой базе Нежинского (восточная часть) участка Старобинского месторождения калийных солей. Вторая очередь. Главный корпус галургической фабрики. Отделение РВКУ и центрифугирования»	22.04.2024	139
-----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------	--------------------------------------------------------------------	------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	-----

139	Ремонт кожухотрубного теплообменного оборудования с плавающей головкой с выталкиванием трубного пучка ДУ 500,800,1000,1200,1400 мм	ОАО "Мозырский НПЗ"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	30.04.2024	<p>Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: 1-разборка и сборка кожухотрубного теплообменного оборудования с плавающей головкой с выталкиванием трубного пучка ДУ 500 мм L=5000 условным давлением 1,6÷4,0 МПа; 2-разборка и сборка кожухотрубного теплообменного оборудования с плавающей головкой с выталкиванием трубного пучка ДУ 800 мм L=6000 условным давлением 1,6÷4,0 МПа; 3-разборка и сборка кожухотрубного теплообменного оборудования с плавающей головкой с выталкиванием трубного пучка ДУ 1000 мм L=6000 условным давлением 1,6÷4,0 МПа; 4-разборка и сборка кожухотрубного теплообменного оборудования с плавающей головкой с выталкиванием трубного пучка ДУ 1200 мм L=6000 условным давлением 1,6÷4,0 МПа; 5-разборка и сборка кожухотрубного теплообменного оборудования с плавающей головкой с выталкиванием трубного пучка ДУ 1200 мм L=9000 условным давлением 1,6÷4,0 МПа; 6-разборка и сборка кожухотрубного теплообменного оборудования с плавающей головкой с выталкиванием трубного пучка ДУ 1400 мм L=6000 условным давлением 1,6÷4,0 МПа; 7-разборка и сборка кожухотрубного теплообменного оборудования с плавающей головкой с выталкиванием трубного пучка ДУ 1400 мм L=9000 условным давлением 1,6÷4,0 МПа; 8-разборка и сборка кожухотрубного теплообменного оборудования с плавающей головкой с выталкиванием трубного пучка ДУ 500 мм L=5000 условным давлением 6,4÷10,0 МПа; 9-разборка и сборка кожухотрубного теплообменного оборудования с плавающей головкой с выталкиванием трубного пучка ДУ 800 мм L=6000 условным давлением 6,4÷10,0 МПа;</p> <p>10-разборка и сборка кожухотрубного теплообменного оборудования с плавающей головкой с выталкиванием трубного пучка ДУ 1000 мм L=6000 условным давлением 6,4÷10,0 МПа; 11-разборка и сборка кожухотрубного теплообменного оборудования с плавающей головкой с выталкиванием трубного пучка ДУ 1200 мм L=6000 условным давлением 6,4÷10,0 МПа</p>	30.04.2024	140
-----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	-----------------------------------------------------------------	------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	-----

140	Разборка и сборка кожухотрубного теплообменного оборудования с U-образным пучком с выталкиванием трубного пучка условным давлением 6,4-10,0 МПа диаметром 400;600;800;1000 мм	ОАО "Мозырский НПЗ"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	30.04.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: 1- разборка и сборка кожухотрубного теплообменного оборудования с U-образным пучком с выталкиванием трубного пучка условным давлением 6,4-10,0 МПа диаметром 400 мм L=6000 мм; 2- разборка и сборка кожухотрубного теплообменного оборудования с U-образным пучком с выталкиванием трубного пучка условным давлением 6,4-10,0 МПа диаметром 600 мм L=6000 мм; 3- разборка и сборка кожухотрубного теплообменного оборудования с U-образным пучком с выталкиванием трубного пучка условным давлением 6,4-10,0 МПа диаметром 800 мм L=6000 мм; 4- разборка и сборка кожухотрубного теплообменного оборудования с U-образным пучком с выталкиванием трубного пучка условным давлением 6,4-10,0 МПа диаметром 1000 мм L=6000 мм	30.04.2024	141
141	Разборка и сборка кожухотрубного теплообменного оборудования с U-образным пучком с выталкиванием трубного пучка условным давлением свыше 10,0 МПа диаметром 300 мм	ОАО "Мозырский НПЗ"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	30.04.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: 1- разборка кожухотрубного теплообменного оборудования с U-образным пучком с выталкиванием трубного пучка условным давлением свыше 10,0 МПа диаметром 300 мм; 2- сборка кожухотрубного теплообменного оборудования с U-образным пучком с выталкиванием трубного пучка условным давлением свыше 10,0 МПа диаметром 300 мм	30.04.2024	142
142	Гидроструйная очистка межтрубного и внутритрубного пространства трубного пучка и корпусных деталей кожухотрубных теплообменников	ОАО "Мозырский НПЗ"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	30.04.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: 1- механическая очистка межтрубного и внутритрубного пространства трубного пучка от отложений; 2- гидроструйная очистка межтрубного и внутритрубного пространства трубного пучка и корпусных деталей кожухотрубных теплообменников от отложений с применением аппарата высокого давления	30.04.2024	143

143	Ремонт абразивостойкой футеровки толщиной 19 мм, наносимой ручной набивкой по гексагональной сетке во внутренних устройствах реактора R-2001, выносных циклонах реактора ME-2002/1-5, катализаторной воронке, компенсаторах 406 ME-15, 406 ME-16, 406 ME-17, шиберных задвижках 406 ME-8, 406 ME-9, 406 ME-11	ОАО "Мозырский НПЗ"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	30.04.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: 1- ремонт абразивостойкой футеровки толщиной 19 мм, наносимой ручной набивкой по гексагональной сетке во внутренних устройствах реактора R-2001, выносных циклонах реактора ME-2002/1-5, катализаторной воронке, компенсаторах 406 ME-15, 406 ME-16, 406 ME-17, шиберных задвижках 406 ME-8, 406 ME-9, 406 ME-11 (со средств подмащивания); 2- ремонт абразивостойкой футеровки толщиной 19 мм, наносимой ручной набивкой по гексагональной сетке во внутренних устройствах реактора R-2001, выносных циклонах реактора ME-2002/1-5, катализаторной воронке, компенсаторах 406 ME-15, 406 ME-16, 406 ME-17, шиберных задвижках 406 ME-8, 406 ME-9, 406 ME-11 (выполнение работ с применением альпинистского снаряжения во внутренних устройствах диаметром от 1000 до 1500 мм включительно); 3- ремонт абразивостойкой футеровки толщиной 19 мм, наносимой ручной набивкой по гексагональной сетке во внутренних устройствах реактора R-2001, выносных циклонах реактора ME-2002/1-5, катализаторной воронке, компенсаторах 406 ME-15, 406 ME-16, 406 ME-17, шиберных задвижках 406 ME-8, 406 ME-9, 406 ME-11 (выполнение работ с применением альпинистского снаряжения во внутренних устройствах диаметром до 1000 мм включительно)	30.04.2024	144
144	Ремонт абразивостойкой футеровки толщиной 19 мм, наносимой ручной набивкой по s-, n-, г- элементам	ОАО "Мозырский НПЗ"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	30.04.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: ремонт абразивостойкой футеровки толщиной 19 мм, наносимой ручной набивкой по s-, n-, г- элементам	30.04.2024	145
145	Ремонт изолирующей легковесной футеровки толщиной 100 мм, наносимой торкретированием на корпусе регенератора R-2002 и печи H-2001	ОАО "Мозырский НПЗ"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	30.04.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: 1- ремонт изолирующей легковесной футеровки толщиной 100 мм, наносимой торкретированием; 2- замена дефектны анкеров из нержавеющей стали;	30.04.2024	146

146	Ремонт износостойкой футеровки высокой плотности толщиной 125 мм, наносимой торкетированием	ОАО "Мозырский НПЗ"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	30.04.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: 1-ремонт износостойкой футеровки высокой плотности толщиной 125 мм, наносимой торкетированием; 2- замена дефектных анкеров из нержавеющей стали	30.04.2024	147
147	Ремонт износостойкой футеровки высокой плотности толщиной 125 мм, наносимой литьем в опалубку	ОАО "Мозырский НПЗ"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	30.04.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: Ремонт износостойкой футеровки высокой плотности толщиной 125 мм, наносимой литьем в опалубку; 2- замена дефектных анкеров из нержавеющей стали	30.04.2024	148
148	Ремонт износостойкой футеровки высокой плотности 150 мм, наносимой торкетированием на корпусе реактора R-2001 от отм. +27,725 м до +35,723 м	ОАО "Мозырский НПЗ"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	30.04.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: 1- ремонт износостойкой футеровки высокой плотности 150 мм, наносимой торкетированием на корпусе реактора R-2001 от отм. +27,725 м до +35,723 м; 2- замена дефектных анкеров из нержавеющей стали	30.04.2024	149



149	Устройство покрытий полов из композиций "Цемезит" и "ЭСПОЛ"	ЗАО "СПЕЦОРГ-СТРОЙ"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	26.04.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: 1- устройство покрытия пола из композиции "Цемезит УР35" толщиной 3 мм; 2 - устройство покрытия пола "Цемезит УР69" толщина 6 мм; 3- устройство покрытия пола "Цемезит УР тераццо" толщиной 6 мм; 4- устройство покрытия пола "Цемезит УР ПК" толщиной до 0,5 мм; 5- устройство покрытия пола "Цемезит УР ПК" толщиной 0,5-1,0 мм; 6- устройство покрытия пола "Цемезит УР 35 АС" толщиной 5 мм; 7- устройство покрытия пола "Цемезит УР 69 АС" толщиной 8 мм; 8- устройство покрытия пола "Цемезит УР 15" толщиной 1,5 мм; 9- устройство покрытия пола "Цемезит УР 15 эстетик" толщиной 1,5 мм; 10- устройство покрытия пола "Цемезит УР 15 АС" толщиной 3 мм; 11- устройство покрытия пола "Цемезит УР 35 эстетик" толщиной 3 мм; 12- устройство плинтуса из состава "Цемезит УР 69В" высотой 50 мм; 13- устройство покрытия пола "ЭСПОЛ НЦ" толщиной 1,0 мм; 14- устройство покрытия пола "ЭСПОЛ НЦ эстетик" толщиной 1,0 мм; 15- устройство покрытия пола "ЭСПОЛ НЦ" толщиной 2,0 мм; 16- устройство покрытия пола "ЭСПОЛ НЦ эстетик" толщиной 2,0 мм; 17- устройство покрытия пола "ЭСПОЛ НЛ окрасочный" в один слой; 18-устройство покрытия пола "Цемезит ТП 815 тераццо" толщиной 8,0 мм; 19-устройство покрытия пола "Цемезит ТП815" толщиной 8,0 мм; 20-устройство штрабы; 21- окраска полов (покрытий) эмалью "ФАРБПАД"; 22- устройство покрытия пола "Цемезит УР НЛ" толщиной 1,0 мм; 23- устройство покрытия пола "Цемезит УР 46" толщиной 4 мм; 24- устройство покрытия пола "Цемезит УР 46 АС" толщиной 6 мм; 25- устройство покрытия пола "Цемезит УР 46 эстетик" толщиной 4 мм; 26- устройство покрытия пола "Цемезит УР 200" толщиной 6 мм; 27- устройство покрытия пола "Цемезит ЭПУР 35" толщиной 1,5/3 мм;	03.05.2024	150
-----	-------------------------------------------------------------	---------------------	----------------------------------	------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	-----

					28- устройство покрытия пола "Цемезит УР НЛ эстетик" толщиной 1,0 мм; 29- устройство покрытия пола "Tsemizite ceramica quartz" толщиной 8,0 мм; 30- устройство покрытия пола "Цемезит УР 69 эстетик" толщиной 6 мм; 31- устройство покрытия пола "Цемезит УР ПК эстетик" толщиной 0,5/1,0 мм; 32- устройство покрытия пола "Цемезит УР ПК АС" толщиной 1,5 мм; 33- устройство покрытия пола "Цемезит УР 15 АС" толщиной 2,5/3,0 мм; 34-нанесение состава "Цемезит УР ПК" толщиной 1 мм на вертикальные поверхности; 35- устройство покрытия пола "Цемезит УР 35В" толщиной 3 мм на вертикальные поверхности" 36- герметизация швов композицией КНЭ-2 "Cemezit Flexy"		
150	Монтаж и защита элементов кристаллизаторов из материала «монель» (2.4360) по объекту «Строительство горно-обогатительного комплекса мощностью от 1,1 до 2,0 млн тонн хлорида калия в год на сырьевой базе Нежинского (восточная часть) участка Старобинского месторождения калийных солей. Вторая очередь. Главный корпус галургической фабрики. Отделение РВКУ и центрифугирования»	ООО "Пассат" г.Солигорск	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	18.05.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: на монтаж и защиту элементов кристаллизаторов из материала «монель» (2.4360) по объекту «Строительство горно-обогатительного комплекса мощностью от 1,1 до 2,0 млн тонн хлорида калия в год на сырьевой базе Нежинского (восточная часть) участка Старобинского месторождения калийных солей. Вторая очередь. Главный корпус галургической фабрики. Отделение РВКУ и центрифугирования»	18.05.2024	151
151	Устройство стен и перекрытий из ЛСТК	СУ № 201 ОАО "Стройтрест №35"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	16.05.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс на устройство стен и перекрытий из ЛСТК, в том числе: 1- на монтаж каркаса стен из ЛСТК; 2- на монтаж каркаса перекрытий из ЛСТК	22.05.2024	152

152	Разборка и сборка фланцевых соединений условным давлением до 4,0; 4,0-6,3; свыше 10,0 МПа и диаметрами 25,50,80,100 мм	ОАО "Мозырский НПЗ"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	28.05.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: 1- разборка и сборка фланцевых соединений условным давлением до 4,0 МПа диаметром 25-100мм с применением ударных накидных ключей; 2- разборка и сборка фланцевых соединений условным давлением 4,0-6,3 МПа диаметром 25-100 мм с применением ударных накидных ключей; 3- разборка и сборка фланцевых соединений условным давлением свыше 10,0 МПа диаметром 25-100 мм с применением ударных накидных ключей; 4- разборка и сборка фланцевых соединений условным давлением свыше 10,0 МПа диаметром 80-100 мм с применением пневмогайковерта; 5- разборка и сборка фланцевых соединений условным давлением до 4,0 МПа диаметром 100 мм с применением пневмогайковерта; 6- разборка и сборка фланцевых соединений условным давлением 4,0-6,3 МПа диаметром 100 мм с применением пневмогайковерта; 7- обжатие фланцевых соединений диаметром 25-100 мм с применением ударных накидных ключей при опрессовке системы рабочим давлением до 4,0 МПа; 8- обжатие фланцевых соединений диаметром 25-100 мм с применением ударных накидных ключей при опрессовке системы рабочим давлением 4,0-6,3 МПа; 9- обжатие фланцевых соединений диаметром 25-100 мм с применением ударных накидных ключей при опрессовке системы рабочим давлением свыше 10,0 МПа; 10- обжатие фланцевых соединений диаметром 80-100 мм с применением болтинг-машины при опрессовке системы рабочим давлением 4,0-6,3 МПа; 11- обжатие фланцевых соединений диаметром 25-100 мм с применением болтинг-машины при опрессовке системы рабочим давлением свыше 10,0 МПа	28.05.2024	153
-----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	-----------------------------------------------------------------	------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	-----

153	Разборка и сборка кожухотрубного теплообменного оборудования с плавающей головкой с выталкиванием трубного пучка условным давлением 1,6-4,0 МПа диаметрами 300;400;600;700 мм	ОАО "Мозырский НПЗ"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	28.05.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: 1- разборка и сборка кожухотрубного теплообменного оборудования с плавающей головкой с выталкиванием трубного пучка условным давлением 1,6-4,0 МПа диаметром 300 мм L=3000 мм; 2- разборка и сборка кожухотрубного теплообменного оборудования с плавающей головкой с выталкиванием трубного пучка условным давлением 1,6-4,0 МПа диаметром 400 мм L=3000 мм; 3- разборка и сборка кожухотрубного теплообменного оборудования с плавающей головкой с выталкиванием трубного пучка условным давлением 1,6-4,0 МПа диаметром 600 мм L=6000 мм; 4- разборка и сборка кожухотрубного теплообменного оборудования с плавающей головкой с выталкиванием трубного пучка условным давлением 1,6-4,0 МПа диаметром 700 мм L=6000 мм	28.05.2024	154
-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	-----------------------------------------------------------------	------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	-----

154	Ремонт абразивостойкой футеровки толщиной 19 мм, наносимой ручной набивкой по гексагональной сетке во внутренних устройствах реактора R-2002, системе циклонов регенератора МЕ-2003, компенсаторах 406 МЕ-18, 406 МЕ-19, шиберных задвижках 406 МЕ-10, 406 МЕ-12А/В	ОАО "Мозырский НПЗ"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	28.05.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: 1- ремонт абразивостойкой футеровки толщиной 19 мм, наносимой ручной набивкой по гексагональной сетке во внутренних устройствах реактора R-2002, системе циклонов регенератора МЕ-2003, компенсаторах 406 МЕ-18, 406 МЕ-19, шиберных задвижках 406 МЕ-10, 406 МЕ-12А/В (со средств подмащивания); 2- ремонт абразивостойкой футеровки толщиной 19 мм, наносимой ручной набивкой по гексагональной сетке во внутренних устройствах реактора R-2002, системе циклонов регенератора МЕ-2003, компенсаторах 406 МЕ-18, 406 МЕ-19, шиберных задвижках 406 МЕ-10, 406 МЕ-12А/В (выполнение работ с применением альпинистского снаряжения во внутренних устройствах диаметром свыше 1500 мм); 3- ремонт абразивостойкой футеровки толщиной 19 мм, наносимой ручной набивкой по гексагональной сетке во внутренних устройствах реактора R-2002, системе циклонов регенератора МЕ-2003, компенсаторах 406 МЕ-18, 406 МЕ-19, шиберных задвижках 406 МЕ-10, 406 МЕ-12А/В (выполнение работ с применением альпинистского снаряжения во внутренних устройствах диаметром от 1000 до 1500 мм включительно); 4- ремонт абразивостойкой футеровки толщиной 19 мм, наносимой ручной набивкой по гексагональной сетке во внутренних устройствах реактора R-2002, системе циклонов регенератора МЕ-2003, компенсаторах 406 МЕ-18, 406 МЕ-19, шиберных задвижках 406 МЕ-10, 406 МЕ-12А/В (выполнение работ с применением альпинистского снаряжения во внутренних устройствах диаметром до 1000 мм включительно)	28.05.2024	155
-----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	-----------------------------------------------------------------	------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	-----

155	Разборка и сборка кожухотрубного теплообменного оборудования с U-образным пучком с выталкиванием трубного пучка условным давлением 1,6-4,0 МПа диаметрами 300;400;600;700 мм	ОАО "Мозырский НПЗ"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	28.05.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: 1- разборка и сборка кожухотрубного теплообменного оборудования с U-образным пучком с выталкиванием трубного пучка условным давлением 1,6-4,0 МПа диаметром 300 мм L=3000 мм; 2- разборка и сборка кожухотрубного теплообменного оборудования с U-образным пучком с выталкиванием трубного пучка условным давлением 1,6-4,0 МПа диаметром 400 мм L=3000 мм; 3- разборка и сборка кожухотрубного теплообменного оборудования с U-образным пучком с выталкиванием трубного пучка условным давлением 1,6-4,0 МПа диаметром 600 мм L=6000 мм; 4- разборка и сборка кожухотрубного теплообменного оборудования с U-образным пучком с выталкиванием трубного пучка условным давлением 1,6-4,0 МПа диаметром 700 мм L=6000 мм	28.05.2024	156
156	Устройство синтетического наливного спортивного покрытия по технологии "Акрилик-Хард"	ЧП "ИнРеСо"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	28.05.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс на устройство синтетического наливного спортивного покрытия по технологии "Акрилик-Хард"	28.05.2024	157

157	Ремонт кожухотрубного теплообменного оборудования с U-образным пучком с выталкиванием трубного пучка ДУ 500,800,1000,1200,1400, 1600 мм	ОАО "Мозырский НПЗ"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	20.06.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: 1- разборка и сборка кожухотрубного теплообменного оборудования с U-образным пучком диаметром 500 мм L=5000 мм условным давлением 1,6÷4,0 МПа; 2- разборка и сборка кожухотрубного теплообменного оборудования с U-образным пучком диаметром 800 мм L=6000 мм условным давлением 1,6÷4,0 МПа; 3- разборка и сборка кожухотрубного теплообменного оборудования с U-образным пучком диаметром 1000 мм L=6000 мм условным давлением 1,6÷4,0 МПа; 4- разборка и сборка кожухотрубного теплообменного оборудования с U-образным пучком диаметром 1200 мм L=6000 мм условным давлением 1,6÷4,0 МПа; 5- разборка и сборка кожухотрубного теплообменного оборудования с U-образным пучком диаметром 1200 мм L=9000 мм условным давлением 1,6÷4,0 МПа; 6- разборка и сборка кожухотрубного теплообменного оборудования с U-образным пучком диаметром 1400 мм L=9000 мм условным давлением 1,6÷4,0 МПа; 7- разборка и сборка кожухотрубного теплообменного оборудования с U-образным пучком диаметром 1600 мм L=9000 мм условным давлением 1,6÷4,0 МПа; 8- разборка и сборка кожухотрубного теплообменного оборудования с U-образным пучком диаметром 500 мм L=6000 мм условным давлением 6,4÷10,0 МПа; 9- разборка и сборка кожухотрубного теплообменного оборудования с U-образным пучком диаметром 1600 мм L=6000 мм условным давлением свыше 10,0 МПа с применением тензорных домкратов	20.06.2024	158
-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	-----------------------------------------------------------------	------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	-----

158	Ремонт кожухотрубного теплообменного оборудования с U-образным пучком без выталкивания трубного пучка ДУ 500,800,1000,1200,1400, 1600 мм	ОАО "Мозырский НПЗ"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	20.06.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: 1- разборка и сборка кожухотрубного теплообменного оборудования с U-образным пучком диаметром 500 мм L=5000 мм условным давлением 1,6÷4,0 МПа; 2- разборка и сборка кожухотрубного теплообменного оборудования с U-образным пучком диаметром 800 мм L=6000 мм условным давлением 1,6÷4,0 МПа; 3- разборка и сборка кожухотрубного теплообменного оборудования с U-образным пучком диаметром 1000 мм L=6000 мм условным давлением 1,6÷4,0 МПа; 4- разборка и сборка кожухотрубного теплообменного оборудования с U-образным пучком диаметром 1200 мм L=6000 мм условным давлением 1,6÷4,0 МПа; 5- разборка и сборка кожухотрубного теплообменного оборудования с U-образным пучком диаметром 1200 мм L=9000 мм условным давлением 1,6÷4,0 МПа; 6- разборка и сборка кожухотрубного теплообменного оборудования с U-образным пучком диаметром 1400 мм L=9000 мм условным давлением 1,6÷4,0 МПа; 7- разборка и сборка кожухотрубного теплообменного оборудования с U-образным пучком диаметром 1600 мм L=9000 мм условным давлением 1,6÷4,0 МПа; 8- разборка и сборка кожухотрубного теплообменного оборудования с U-образным пучком диаметром 500 мм L=6000 мм условным давлением 6,4÷10,0 МПа; 9- разборка и сборка кожухотрубного теплообменного оборудования с U-образным пучком диаметром 1600 мм L=6000 мм условным давлением свыше 10,0 МПа с применением тензорных домкратов	20.06.2024	159
-----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	-----------------------------------------------------------------	------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	-----



159	Разборка и сборка фланцевых соединений условным давлением до 4,0; 4,0-6,3; 10,0-16,0 МПа диаметрами 150-1600 мм	ОАО "Мозырский НПЗ"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	26.06.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: 1- разборка фланцевых соединений условным давлением до 4,0 МПа диаметром 150-800 мм с применением ударных накидных ключей; 2- сборка фланцевых соединений условным давлением до 4,0 МПа диаметром 150-800 мм с применением ударных накидных ключей; 3- разборка фланцевых соединений условным давлением 4,0-6,3 МПа диаметром 150-800 мм с применением ударных накидных ключей; 4- сборка фланцевых соединений условным давлением 4,0-6,3 МПа диаметром 150-800 мм с применением ударных накидных ключей; 5- разборка фланцевых соединений условным давлением 10,0-16,0 МПа диаметром 150-700 мм с применением ударных накидных ключей; 6- сборка фланцевых соединений условным давлением 10,0-16,0 МПа диаметром 150-700 мм с применением ударных накидных ключей; 7- разборка фланцевых соединений условным давлением 10,0МПа и выше диаметром 150-700 мм с применением болтинг-машины; 8- сборка фланцевых соединений условным давлением 10,0МПа и выше диаметром 150-700 мм с применением болтинг-машины; 9- обжатие фланцевых соединений при опрессовке системы рабочим давлением 10,0 МПа и выше диаметром 150-1600 мм с применением болтинг-машины; 10- обжатие фланцевых соединений при опрессовке системы рабочим давлением 4,0 МПа и выше диаметром 150-1600 мм с применением ударных накидных ключей	26.06.2024	160
-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	-----------------------------------------------------------------	------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	-----

160	Ремонт кожухотрубного теплообменного оборудования с плавающей головкой без выталкивания трубного пучка ДУ 500, 800, 1000, 1200, 1400 мм	ОАО "Мозырский НПЗ"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	26.06.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: 1- разборка и сборка кожухотрубного теплообменного оборудования с плавающей головкой диаметром 500 мм L=5000 мм условным давлением 1,6-4,0 МПа; 2- разборка и сборка кожухотрубного теплообменного оборудования с плавающей головкой диаметром 800 мм L=6000 мм условным давлением 1,6-4,0 МПа; 3- разборка и сборка кожухотрубного теплообменного оборудования с плавающей головкой диаметром 1000 мм L=6000 мм условным давлением 1,6-4,0 МПа; 4- разборка и сборка кожухотрубного теплообменного оборудования с плавающей головкой диаметром 1200 мм L=6000 мм условным давлением 1,6-4,0 МПа; 5- разборка и сборка кожухотрубного теплообменного оборудования с плавающей головкой диаметром 1200 мм L=9000 мм условным давлением 1,6-4,0 МПа; 6- разборка и сборка кожухотрубного теплообменного оборудования с плавающей головкой диаметром 1400 мм L=6000 мм условным давлением 1,6-4,0 МПа; 7- разборка и сборка кожухотрубного теплообменного оборудования с плавающей головкой диаметром 1400 мм L=9000 мм условным давлением 1,6-4,0 МПа; 8- разборка и сборка кожухотрубного теплообменного оборудования с плавающей головкой диаметром 500 мм L=5000 мм условным давлением 6,4-10,0 МПа с применением болтинг-машины; 9- разборка и сборка кожухотрубного теплообменного оборудования с плавающей головкой диаметром 800 мм L=6000 мм условным давлением 6,4-10,0 МПа с применением болтинг-машины; 10- разборка и сборка кожухотрубного теплообменного оборудования с плавающей головкой диаметром 1000 мм L=6000 мм условным давлением 6,4-10,0 МПа с применением болтинг-машины; 11- разборка и сборка кожухотрубного теплообменного оборудования с плавающей головкой диаметром 1200 мм L=6000 мм условным давлением 6,4-10,0 МПа с применением болтинг-машины; 12- разборка и сборка кожухотрубного теплообменного оборудования с плавающей головкой диаметром 1200 мм L=3000 мм условным давлением 4,0 МПа	26.06.2024	161
-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	-----------------------------------------------------------------	------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	-----

161	Устройство монолитных железобетонных фундаментов под оборудование, подпольных каналов, смотровых ям на объекте: «Реконструкция Автобусного завода ОАО «МАЗ» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ» со строительством нового производственного корпуса и увеличением производственных мощностей до 3000 единиц в год». 2 очередь строительства»	ОАО "МАЗ"- управляющая компания холдинга "БЕЛАВТО- МАЗ"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	26.06.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: 1- устройство каналов монолитных; 2- устройство прямков монолитных; 3- устройство плиты днища; 4- устройство стен монолитных; 5- устройство столбов монолитных; 6- устройство подколонников монолитных; 7- устройство плиты перекрытия монолитной	26.06.2024	162
162	Устройство перегородок неармированных из газосиликатных блоков толщиной 100 мм на клею для жилых домов в конструкциях КПД	ОАО "МАПИД"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	05.07.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: 1- устройство перегородок глухих неармированных из газосиликатных блоков толщиной 100 мм на клею; 2- устройство перегородок неармированных из газосиликатных блоков толщиной 100 мм на клею с проемами без укладки перемычек; 3- устройство перегородок неармированных из газосиликатных блоков толщиной 100 мм на клею с проемами с укладкой перемычек; 4- устройство двухслойных перегородок глухих неармированных из газосиликатных блоков толщиной 100 мм на клею с укладкой утеплителя из теплоизоляционных плит толщиной 50 мм; 5- устройство двухслойных перегородок неармированных из газосиликатных блоков толщиной 100 мм на клею с проемами без укладки перемычек и с укладкой утеплителя из теплоизоляционных плит толщиной 50 мм; 6- устройство двухслойных перегородок неармированных из газосиликатных блоков толщиной 100 мм на клею с проемами с укладкой перемычек и с укладкой утеплителя из теплоизоляционных плит толщиной 50 мм	17.07.2024	163

163	Разбивка закозленной массы отбойным молотком при выполнении ремонтных работ в технологических печах	УП "Азот Рем Строй"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	28.06.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс – разбивка закозленной массы отбойным молотком при выполнении ремонтных работ в технологических печах	17.07.2024	164
164	Устройство кирпичной кладки технологической печи с установкой деревянных лесов (разборкой после кладки), устройством изоляции, устройством кружал и опалубки для кладки арок и сводов печи	УП "Азот Рем Строй"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	26.06.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: 1- установка деревянных лесов при устройстве кирпичной кладки технологической печи; 2- устройство изоляции технологической печи; 3- кладка закругленных стен технологической печи из огнеупорного кирпича; 4- изготовление и установка кружал и опалубки для кладки арок и сводов печи; 5- кладка арок и сводов технологической печи из огнеупорного кирпича; 6- разборка опалубки арок и сводов при выполнении ремонтных работ при устройстве кирпичной кладки технологической печи; 7- разборка деревянных лесов при выполнении ремонтных работ при устройстве кирпичной кладки технологической печи	17.07.2024	165
165	Текущий ремонт кровли резервуара и днища резервуара с заменой 1-го пояса резервуара	ООО "ЛИГМОД"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	19.06.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: 1- ремонт кровли резервуара; 2- ремонт нижней части 1-го пояса стенки с участком окрайки; 3- ремонт стенки 1-го пояса резервуара (вставки в районе ПРП, люко-лазов); 4- ремонт днища резервуара	17.07.2024	166
166	Текущий ремонт кровли резервуара и днища резервуара с заменой 1-го пояса резервуара	Филиал СУ № 199 ОАО "Стройтрест №35"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	10.06.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: 1- демонтаж (сбивка) торкрет-бетонного отделочного слоя толщиной до 70 мм ручным способом (электроперфоратором) на высоте до 1,2 м с поверхности земли; 2- демонтаж (сбивка) торкрет-бетонного отделочного слоя толщиной до 70 мм ручным способом (электроперфоратором) на высоте свыше 1,2 м со средств подмащивания	17.07.2024	167

167	Укладка синтетического покрытия из искусственной травы для футбольного поля	ЧПТУП «ТАЛЕН групп»	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	16.08.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: 1- устройство синтетического покрытия из искусственной травы; 2- устройство линий разметки; 3- засыпку полотнищ покрытия Talen 60, Talen 50, Talen 40 кварцевым песком вручную; 4- засыпку полотнищ покрытия Talen 60, Talen 50, Talen 40 кварцевым песком механизированным способом; 5- засыпку полотнищ покрытия резиновой крошкой вручную; 6- засыпку полотнищ покрытия резиновой крошкой вручную, засыпку полотнищ покрытия резиновой крошкой механизированным способом	20.08.2024	168
168	Устройство грунтового покрытия для закрытых теннисных кортов CONIPUR PRO CLAY	ЧПТУП «ТАЛЕН групп»	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	16.08.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы на устройство грунтового покрытия для закрытых теннисных кортов CONIPUR PRO CLAY, в том числе: 1-устройство грунтового покрытия для закрытых теннисных кортов CONIPUR PRO CLAY толщина системы 25мм; 2-нанесение ПВХ-разметки; 3-нанесение гидрофильного слоя (при необходимости)	20.08.2024	169
169	Устройство синтетического монолитного покрытия типа «SANDWICH»	ЧПТУП «ТАЛЕН групп»	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	16.08.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: 1-на устройство синтетического монолитного покрытия типа «SANDWICH» (TETRAPUR ENZ Abart IIIS); 2- нанесение игровой разметки вручную	20.08.2024	170
170	Устройство многослойного наливного полиуретанового синтетического покрытия «Spurtan BS» для спортивных площадок.	ЧПТУП «ТАЛЕН групп»	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	16.08.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: 1-устройство многослойного наливного полиуретанового синтетического покрытия «Spurtan BS» для спортивных площадок; 2-нанесение соответствующей спортивной разметки вручную	20.08.2024	171

171	Устройство наливного полиуретанового синтетического покрытия «PLAYPOL TALEN» для многофункциональных спортивных площадок.	ЧПТУП «ТАЛЕН групп»	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	16.08.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: 1 - на устройство наливного полиуретанового синтетического покрытия «PLAYPOL TALEN» с использованием резины дробленой регенерированной и красящего пигмента для многофункциональных спортивных площадок; 2 - на устройство наливного полиуретанового синтетического покрытия «PLAYPOL TALEN» с использованием крашенной резиновой крошки СБР от 1 до 4 мм для многофункциональных спортивных площадок; 3 - на устройство наливного полиуретанового синтетического покрытия «PLAYPOL TALEN» с использованием EPDM-гранул от 1 до 4 мм для многофункциональных спортивных площадок; 4 - на нанесение игровой разметки вручную.	20.08.2024	172
172	Устройство синтетического наливного спортивного покрытия LENTUS SOFT PAD	ЧПТУП «ТАЛЕН групп»	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	16.08.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы на устройство синтетического наливного спортивного покрытия LENTUS SOFT PAD, в том числе: 2-устройство синтетического наливного спортивного покрытия LENTUS SOFT PAD; 3-нанесение игровой разметки вручную	20.08.2024	173
173	Погружение (извлечение) стальных шпунтовых свай типа "Ларсен" длиной до 26 м с применением вибропогружателя типа SVR 24 VM при устройстве шпунтовых ограждений мостовых сооружений	ОАО "Мостострой"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	16.08.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: - на погружение стальных шпунтовых свай типа "Ларсен" длиной до 26 м с применением вибропогружателя типа SVR 24 VM без устройства стыков шпунта; - на извлечение стальных шпунтовых свай типа "Ларсен" длиной до 26 м с применением вибропогружателя типа SVR 24 VM без демонтажа стыков шпунта; - на устройство сварных монтажных стыков шпунта при погружении стальных шпунтовых свай типа "Ларсен" длиной свыше 12 м с применением вибропогружателя типа SVR 24 VM; - на демонтаж сварных монтажных стыков шпунта при извлечении стальных шпунтовых свай типа "Ларсен" длиной свыше 12 м с применением вибропогружателя типа SVR 24 VM	20.08.2024	174

174	Резка вертикальных и горизонтальных строительных конструкций различной глубины при помощи бетонорезных (стенрезных) машин по типу Hilti DS TS32/DST 20-CA по объекту "Жилая многоквартирная застройка в районе ул. Притыцкого - ул. Дунина-Мырцинкевича в г. Минске" 3 очередь строительства	СУ №21 ОАО "Минскпромстрой"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	16.08.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: - монтаж и демонтаж стенорезной машины по типу Hilti DST 20-CA; - резка железобетонных конструкций с большим насыщением арматуры стенрезной системой по типу Hilti DS TS32/DST 20-CA при общей глубине реза 30 см; - резка железобетонных конструкций с большим насыщением арматуры стенрезной системой по типу Hilti DS TS32/DST 20-CA при общей глубине реза 72 см; - замена режущего диска диаметром 800 мм на диск диаметром 1600 мм	20.08.2024	175
175	Резка вертикальных и горизонтальных строительных конструкций различной глубины при помощи бетонорезных (стенрезных) машин по типу Hilti DS TS32/DST 20-CA по объекту "Реконструкция спорткомплекса БФСО "Динамо" по ул. Даумана, 23, г. Минска (легкоатлетический манеж, велобаза, гребная база)"	СУ №21 ОАО "Минскпромстрой"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	16.08.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: - монтаж и демонтаж стенорезной машины по типу Hilti DST 20-CA; - резка железобетонных конструкций с большим насыщением арматуры стенрезной системой по типу Hilti DS TS32/DST 20-CA при общей глубине реза 30 см.	20.08.2024	176
176	Снятие и установка заглушек в зазоры фланцевых соединений условным давлением 1,6, 4,0 – 6,3, 10 и выше МПа диаметрами 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 1200 мм	ОАО "Мозырский НПЗ"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	30.09.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: а) подготовительные работы; б) основные работы: разборка фланцевых соединений; снятие заглушек; установка заглушек и зазоры фланцевых соединений со сборкой фланцевых соединений; в) заключительные работы	30.09.2024	177

177	Ручная газовая резка пропан-бутановой смесью листовой стали толщиной до 5, 10, 20, 30 мм	ОАО "Мозырский НПЗ"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	30.09.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: а) подготовительные работы; б) основные работы: подготовка к работе оборудования для газовой резки; ручная газовая резка листовой стали; основные сведения техники резки металла; в) вспомогательные работы: разгрузка материалов из автотранспорта; подача материалов к месту производства работ; г) заключительные работы	30.09.2024	178
178	Сварка, изоляция, монтаж внутрипромысловых трубопроводов из стальных изолированных бесшовных и электросварных труб диаметром от 76 до 425 мм на давление до 10 МПа с применением сварочного агрегата для ручной электродуговой сварки	РУП "ПО "Белорус-нефть"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	04.10.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс на сварку, изоляцию, монтаж внутрипромысловых трубопроводов из стальных изолированных бесшовных и электросварных труб диаметром от 76 до 425 мм на давление до 10 МПа с применением сварочного агрегата для ручной электродуговой сварки, в том числе: 1- сварка и изоляция стыков трубопроводов при диаметре труб диаметрами, мм (толщина стенок, мм): 76 (8); 89 (4, 5, 8, 11); 114 (5, 8); 159 (6, 8); 219 (6, 8); 273 (8); 325 (6, 8); 426 (8, 10) и средней длине труб 10,5 м в плеть на бровке траншеи; 2- монтаж плетей внутрипромысловых трубопроводами диаметрами, мм (толщина стенок, мм): 76 (8); 89 (4, 5, 8, 11); 114 (5, 8); 159 (6, 8); 219 (6, 8); 273 (8); 325 (6, 8); 425 (8, 10)	07.10.2024	179
179	Резка железобетонных конструкций гидравлической стенорезной машиной CEDIMA WS-451 HH	ООО "Тесар М"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	08.10.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: на подготовительно-заключительные работы в течение смены для стенорезной машиной CEDIMA WS-451 HH; на монтаж и демонтаж стенорезной машины CEDIMA WS-451 HH и вспомогательного оборудования; на резку железобетонных конструкций стенорезной машиной CEDIMA WS-451 HH при общей глубине реза до 33 см; на резку железобетонных конструкций стенорезной машиной CEDIMA WS-451 HH на глубины 34-53 см; на резку железобетонных конструкций стенорезной машиной CEDIMA WS-451 HH на глубины 54-73 см; на замену режущего диска диаметром 800 мм на диск диаметром 1200 (1600) мм	09.10.2024	180



180	Монтаж и демонтаж альпинистского снаряжения при текущем и капитальном ремонте жилых, административных и производственных зданий методом промышленного альпинизма	ЧП "Белпромальп"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	11.10.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: монтаж альпинистского снаряжения; перезакрепление альпинистского снаряжения; демонтаж альпинистского снаряжения; подъем (спуск) альпинистов к месту выполнения работ	14.10.2024	181
181	Демонтаж стальных трубопроводов диаметром от 57 мм до 1220 мм, железобетонных элементов (лотки, плиты перекрытия, арочные своды, монолитные участки теплотрассы)	ОАО "Трест №15 "Спецстрой"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	08.10.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: демонтаж железобетонных конструкций лотков; перемещение железобетонных конструкций лотков вилочным автопогрузчиком	21.10.2024	182
182	Устройство сварных соединений углеродистых и низколегированных конструкционных сталей с применением ручной электродуговой сварки	ОАО "Мозырский НПЗ"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	31.10.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: а) подготовительные работы; б) основные работы: односторонняя сварка стыковых соединений без скоса кромок (тип шва С2); односторонняя сварка стыковых соединений со скосом кромок и углом разделки 50°(тип шва С17); односторонняя сварка стыковых соединений с углом скоса одной кромки 45°(тип шва С8); двусторонняя сварка стыковых соединений с двумя симметричными скосами кромок и углом разделки 50°(тип шва С25); двусторонняя сварка стыковых соединений с двумя симметричными скосами одной кромки и углом разделки 45°(тип шва С15); односторонняя сварка тавровых, угловых и нахлесточных соединений без скоса кромок (типы швов Т1, У4, Н1); односторонняя сварка тавровых соединений с углом скоса кромки 45°(тип шва Т6); двусторонняя сварка тавровых соединений с двумя симметричными скосами одной кромки и углом разделки 45°(тип шва Т9); подварка корня шва стыковых соединений с удалением корня шва; подварка корня шва стыковых соединений (тип шва С7) без удаления корня шва; зачистка кромок свариваемых деталей и сварного шва; в) заключительные работы	31.10.2024	183

183	Устройство сварных соединений углеродистых и низколегированных конструкционных сталей с применением полуавтоматической дуговой сварки в среде углекислого газа	ОАО "Мозырский НПЗ"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	31.10.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: а) подготовительные работы; б) основные работы: односторонняя сварка стыковых соединений без скоса кромок (тип шва С2); двусторонняя сварка стыковых соединений без скоса кромок (тип шва С2); односторонняя сварка стыковых соединений со скосом кромок и углом разделки 40°(тип шва С17); двусторонняя сварка стыковых соединений со скосом кромок и углом разделки 40°(тип шва С21); односторонняя сварка тавровых, угловых и нахлесточных соединений без скоса кромок (тип швов Т1, У4, Н1); подварка корня шва стыковых соединений без удаления корня шва (тип шва С21); зачистка кромок свариваемых деталей и сварного шва; в) заключительные работы	31.10.2024	184
184	Гидравлическое испытание полиэтиленовых труб диаметром от 400 до 1200 мм	ОАО "Трест №15 "Спецстрой"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	14.11.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс на гидравлическое испытание полиэтиленовых труб диаметром от 400 до 1200 мм	28.11.2024	185
185	Сварка (пайка) стыков полиэтиленовых труб диаметром 800 мм с последующей их укладкой в траншеях для объекта "Реконструкция напорных коллекторов от центральной КНС "Сользавод" до очистных сооружений открытого акционерного общества "Мозырский нефтеперерабатывающий завод (1-я очередь. Правый коллектор диаметром 720мм, железобетонный, длиной 16 км)	ОАО "Спецмонтаж-строй № 180"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	24.10.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс на сварку (пайку) стыков полиэтиленовых труб диаметром 800 мм с последующей их укладкой в траншеях для объекта "Реконструкция напорных коллекторов от центральной КНС "Сользавод" до очистных сооружений открытого акционерного общества "Мозырский нефтеперерабатывающий завод (1-я очередь. Правый коллектор диаметром 720мм, железобетонный, длиной 16 км), в том числе:1- сварка встык полиэтиленовых труб диаметром 800мм сварочным аппаратом; 2- укладка в траншею плети сваренных встык полиэтиленовых труб диаметром 800 мм	28.11.2024	186

186	Восстановление инженерных коммуникаций диаметром от 200 до 400 мм методом введения и полимеризации рукава под воздействием горячей воды	ОАО "Мозырский НПЗ"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	20.01.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: а) подготовительные работы; б) основные работы: устройство стартового и приемного котлованов (при необходимости); телеинспекция восстанавливаемого участка трубопровода; гидродинамическая промывка трубопровода; монтаж оборудования, машин и механизмов; введение в восстанавливаемый трубопровод защитной оболочки "прелайнера" (при необходимости); введение в восстанавливаемый трубопровод мягкого рукава под давлением воды; нагрев воды и рукава для побуждения полимеризации компаунда с последующим охлаждением (затвердевание рукава); демонтаж оборудования, машин и механизмов; повторная гидродинамическая промывка трубопровода; повторная телеинспекция восстановленного участка трубопровода; обратная засыпка стартового и приемного котлованов (при необходимости); в) заключительные работы; г) гидравлическое испытание восстановленного трубопровода	20.01.2025	188
187	Устройство покрытий искусственных травяных для футбольных полей и спортивных площадок	ООО "КроносСтрой Инвеста-м"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	30.12.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс на устройство покрытий искусственных травяных для футбольных полей и спортивных площадок, в том числе: 1- устройство синтетического покрытия из искусственной травы; 2- устройство линий разметки; 3- засыпка покрытия типа Optigrass кварцевым песком вручную; 4- засыпка покрытия типа Optigrass кварцевым песком механизированным способом; 5-нанесение резины дробленой регенерированной на уложенное покрытие типа Optigrass вручную; 6-нанесение резины дробленой регенерированной на уложенное покрытие типа Optigrass механизированным способом	04.02.2025	189

188	Устройство песчаного и щебеночного слоев основания футбольных полей и спортивных сооружений	ООО "КроносСтрой Инвеста-м"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	03.01.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс на устройство песчаного и щебеночного слоев основания футбольных полей и спортивных сооружений, в том числе: 1- устройство песчаного слоя основания; 2- устройство щебеночного слоя основания фракцией от 20 до 40 мм; 3- устройство щебеночного слоя основания фракцией от 5 до 20 мм; 4- устройство финишного щебеночного слоя основания фракцией от 5 до 10 мм; 5- выравнивание поверхности основания уровнем-планировщиком; 6- уплотнение слоя основания ручной вибротрамбовкой по щиту; 7- выравнивание поверхности основания механизированным рубанком при помощи специализированной техники	04.02.2025	190
189	Разработка донных отложений самоходным земснарядом Botsman M 250 на очистных сооружениях поверхностных сточных вод при выполнении работ по их содержанию (эксплуатации)	КРЭУП "ГОРРЕМЛИВ-НЕСТОК"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	30.12.2024	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс на устройство на разработку донных отложений самоходным земснарядом Botsman M 250 на очистных сооружениях поверхностных сточных вод при выполнении работ по их содержанию (эксплуатации), в том числе: 1- на подготовительно-заключительные работы; 2- на перестановку земснаряда с захватки на захватку; 3- на сборку (разборку) берегового пульпопровода из отдельных звеньев; 4- на смену грунтозаборных устройств	04.02.2025	191
190	Восстановление безнапорных трубопроводов систем водоотведения диаметром от 100 до 1200 мм, с применением метода полимеризации под воздействием ультрафиолетового излучения ремонтного материала (рукава)	ООО "ИНТЕЛПАЙП"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	07.02.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы на восстановление безнапорных трубопроводов систем водоотведения диаметром от 100 до 1200 мм, с применением метода полимеризации под воздействием ультрафиолетового излучения ремонтного материала (рукава), в том числе: а) подготовительные работы; б) основные работы: монтаж технологического оборудования; восстановление безнапорных трубопроводов систем водоотведения диаметром от 100 до 1200 мм, с применением метода полимеризации под воздействием ультрафиолетового излучения ремонтного материала (рукава): размещение в восстанавливаемом трубопроводе защитной пленки «прелайнера»; размещение в восстанавливаемом трубопроводе рукава; отверждение (полимеризация) рукава под воздействием ультрафиолетового излучения; демонтаж технологического оборудования; в) заключительные работы	07.02.2025	192

191	Монтаж силосов конических вместимостью 30-500 т	ЗАО "Борисовский завод "Металлист"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	07.02.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы на монтаж силосов конических вместимостью 30-500 т, в том числе: а) подготовительные работы; б) основные работы: комплектование болтов; разметка и нанесение осей силоса на конструкцию фундамента (при необходимости); сборка опорной рамы с кольцом; монтаж опорного кольца; сборка конуса силоса с нижней воронкой; сборка конструкции кровли силоса; сборка и монтаж кровельной лестницы; монтаж люка смотрового на кровле; сборка и монтаж яруса (промежуточного кольца) силоса; монтаж люка смотрового нижнего; сборка и монтаж опор под галерею; монтаж конструкции силоса с промежуточными кольцами на опорную раму; монтаж конструкции силоса на железобетонное (металлическое) основание; крепление конструкции силоса к основанию; в) вспомогательные работы: выгрузка элементов силоса на приобъектный склад автомобильным краном г/п 16 тонн; сортировка элементов силоса вручную и с применением автомобильного крана; подача элементов силоса в зону монтажа автомобильным краном г/п 16 тонн; г) заключительные работы	07.02.2025	193
192	Устройство обвалования с послойным уплотнением	ОАО "Стройтрест №3 Ордена октябрьской революции"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	31.01.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: а) подготовительные работы; б) основные работы: перемещение и разравнивание грунта бульдозером перед уплотнением; подача грунта экскаватором; уплотнение грунта катком; устройство насыпи и уплотнение грунта вручную; планировка откосов обвалований со срезкой грунта до проектных значений; разборка временной подъездной площадки; в) заключительные работы	12.03.2025	194

193	Резка железобетонных конструкций пилой для резки стен WS-451 НН по объекту "Объект здравоохранения по адресу г. Минск, ул.Маяковского, 31"	ЧСУП "Бореса-Сервис"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	11.03.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы на резку железобетонных конструкций пилой для резки стен WS-451 НН по объекту "Объект здравоохранения по адресу г. Минск, ул. Маяковского, 31", в том числе: 1- монтаж и демонтаж стенорезной машины CEDIMA WS-451 НН и вспомогательного оборудования; 2- резка железобетонных конструкций стенорезной машиной CEDIMA WS-451 НН при общей глубине реза 30 см; 3- резка железобетонных конструкций стенорезной машиной CEDIMA WS-451 НН на глубину реза 72 см; 4- замена режущего диска диаметром 800 мм на диск диаметром 1600 мм	12.03.2025	195
194	Устройство закрытого перехода методом направленного шнекового бурения стальной трубой диаметром 426 мм и 325 мм с применением буровой установки PERFORATOR PBA 85 по объекту 19.055 "Устройство системы оснежения лыжных трасс на территории учреждения "Республиканский центр олимпийской подготовки по зимним видам спорта "Раубичи"	ООО "АрвиТерра"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	07.03.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы на устройство закрытого перехода методом направленного шнекового бурения стальной трубой диаметром 426 мм и 325 мм с применением буровой установки PERFORATOR PBA 85 по объекту 19.055 "Устройство системы оснежения лыжных трасс на территории учреждения "Республиканский центр олимпийской подготовки по зимним видам спорта "Раубичи", в том числе: 1- монтаж и демонтаж оборудования бурового комплекса Perforator PBA 85; 2- бестраншейная прокладка стального трубопровода диаметром 325 мм буровым комплексом Perforator PBA 85; 3- бестраншейная прокладка стального трубопровода диаметром 426 мм буровым комплексом Perforator PBA 85	12.03.2025	196
195	Устройство рулонной кровли по арочным складам с деревянным настилом покрытия с применением инфракрасного метода или электрических термовоздуходувок для сплошной наплавки верхнего рулонного кровельного материала	ПУП "Калийпроект"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	26.02.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы на устройство рулонной кровли по арочным складам с деревянным настилом покрытия с применением инфракрасного метода или электрических термовоздуходувок для сплошной наплавки верхнего рулонного кровельного материала	12.03.2025	197

196	Демонтаж железобетонных конструкций методом резки гидравлической стенорезной машиной по объекту "Многоквартирный жилой комплекс со встроенными объектами общественного назначения в районе ул.Нововиленской и Канатного переулка в г.Минске"	ООО "Ю-Строй"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	03.03.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы на демонтаж железобетонных конструкций методом резки гидравлической стенорезной машиной по объекту "Многоквартирный жилой комплекс со встроенными объектами общественного назначения в районе ул.Нововиленской и Канатного переулка в г.Минске", в том числе: 1- демонтаж железобетонных конструкций методом резки стенорезной машиной при общей глубине реза 0,3 м; 2- демонтаж железобетонных конструкций методом резки стенорезной машиной при общей глубине реза 0,4 м; 3- спуск демонтированных фрагментов железобетонных конструкций по вертикали при помощи электролебедки; 4- перемещение и загрузка демонтированных фрагментов железобетонных конструкций погрузчиком в контейнер	14.03.2025	198
197	Демонтаж цементно-песчаных стяжек по объекту "Многоквартирный жилой комплекс со встроенными объектами общественного назначения в районе ул.Нововиленской и Канатного переулка в г.Минске"	ООО "Ю-Строй"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	03.03.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы на демонтаж цементно-песчаных стяжек по объекту "Многоквартирный жилой комплекс со встроенными объектами общественного назначения в районе ул.Нововиленской и Канатного переулка в г.Минске", в том числе: 1- демонтаж цементно-песчаной стяжки не армированной; 2- демонтаж армированной цементно-песчаной стяжки; 3- перемещение демонтированной стяжки с помощью погрузчика	14.03.2025	199
198	Монолитные заделки в плитах перекрытия по объекту "Многоквартирный жилой комплекс со встроенными объектами общественного назначения в районе ул.Нововиленской и Канатного переулка в г.Минске"	ООО "Ю-Строй"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	27.02.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы на монолитные заделки в плитах перекрытия по объекту "Многоквартирный жилой комплекс со встроенными объектами общественного назначения в районе ул.Нововиленской и Канатного переулка в г.Минске", в том числе: 1- монолитные заделки в плитах перекрытия площадью от 1 до 5 м <sup>2</sup> ; 2- монолитные заделки в плитах перекрытия площадью до 1 м <sup>2</sup>	14.03.2025	200

199	Монтаж сборного железобетонного ограждения (земляные работы, монтаж сборных железобетонных фундаментов, монтаж стоек размером 0,3х0,3 м и высотой 3,6 м, монтаж сборных железобетонных панелей ограждения высотой 3,0 м и длиной до 4,0 м, установка колючей проволоки "Егоза")	ОАО "Стройтрест №3 Ордена октябрьской революции"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	28.03.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы на монтаж сборного железобетонного ограждения (земляные работы, монтаж сборных железобетонных фундаментов, монтаж стоек размером 0,3х0,3 м и высотой 3,6 м, монтаж сборных железобетонных панелей ограждения высотой 3,0 м и длиной до 4,0 м, установка колючей проволоки "Егоза"), в том числе: 1- на монтаж сборного железобетонного ограждения; 2- на сварку соединительных деталей железобетонного ограждения и установка колючей проволоки "Егоза"; 3- на погрузку материалов для перевозки с площадки временного складирования к месту выполнения работ	28.03.2025	201
200	Укладка плит мощения из гранита (пиленых) размером 200×100×80 при устройстве пешеходных дорожек и площадок на объекте "Возведение флагштока на территории парка 1000-летия в г.Витебске"	ЗАО "КВАНТ"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	09.04.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы на укладку плит мощения из гранита (пиленых) размером 200×100×80 при устройстве пешеходных дорожек и площадок на объекте "Возведение флагштока на территории парка 1000-летия в г.Витебске", в том числе: 1- на укладку плит мощения из гранита (пиленых) размером 200×100×80 при устройстве пешеходных дорожек и площадок; 2- на раскладку, подрезку и обработку гранитных плит; 3- на шлифовку подрезанных плит шлифмашинкой	15.04.2025	202
201	Укладка покрытий из рулонной синтетической травы для спортивных площадок	ЧПТУП "ТАЛЕН"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	02.04.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы на укладку покрытий из рулонной синтетической травы для спортивных площадок, в том числе: 1- устройство покрытия из синтетической травы Talen 15; 2- устройство покрытия из синтетической травы Talen 20; 3- устройство линий разметки; 4- засыпка полотнищ покрытия Talen 15 песком формовочным сухим вручную; 5- засыпка полотнищ покрытия Talen 20 песком формовочным сухим вручную; 6- засыпка полотнищ покрытия Talen 15 песком формовочным сухим механизированным способом; 7- засыпка полотнищ покрытия Talen 20 песком формовочным сухим механизированным способом;	15.04.2025	203



202	Монтаж комплексов многокомпонентного дозирования КМД (8, 9, 10, 11, 12)	ЗАО "Борисовский завод "Металлист"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	21.02.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: а) подготовительные работы; б) основные работы: комплектование болтов; разметка и нанесение осей КМД на конструкцию фундамента; сборка несущего каркаса (остова); монтаж верхней платформы и настила; монтаж бункеров накопительных; сборка и монтаж узла дозирования; монтаж узла взвешивания; сборка и установка ограждения верхнего настила; крепление КМД к конструкции фундамента; в) вспомогательные работы: выгрузка элементов КМД на приобъектный склад автомобильным краном г/п тонн	16.04.2025	204
203	Замена шпал деревянных и железобетонных на рельсовых путях	ОАО "Мозырский НПЗ"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	26.04.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: а) подготовительные работы; б) основные работы: Замена шпал на железобетонные: демонтаж деревянной шпалы; монтаж железобетонной шпалы. Замена железобетонных шпал на железобетонные: демонтаж железобетонной шпалы; монтаж железобетонной шпалы; в) вспомогательные работы; г) заключительные работы	26.04.2025	205
204	Выемка грунта из-под трассы технологических трубопроводов на ОАО "Мозырский НПЗ"	ОАО "Мозырский НПЗ"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	26.04.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: а) подготовительные работы; б) основные работы: снятие растительного слоя; выемка грунта; в) вспомогательные работы: устройство временных настилов для приемки грунта; перемещение извлеченного грунта к месту временного складирования; перемещение вынутого грунта от места временного складирования к месту погрузки на автотранспорт; г) заключительные работы	26.04.2025	206
205	Монтаж силосов плоскодонных вместимостью 1000-5000 т	ЗАО "Борисовский завод "Металлист"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	20.03.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы на монтаж силосов плоскодонных вместимостью 1000-5000 т, в том числе: а) подготовительные работы; б) основные работы; в) вспомогательные работы; г) заключительные работы	08.05.2025	207

206	Устройство слоев защитного гидроизоляционного экрана для объектов: "Возведение пруда-накопителя №19 в районе д.Остров Жодинского с/с, Смолевичского района"	УП "БЕЛКОММУНП РОЕКТ"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	16.05.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы на устройство слоев защитного гидроизоляционного экрана для объектов: "Возведение пруда-накопителя №19 в районе д.Остров Жодинского с/с, Смолевичского района", в том числе: 1- на устройство слоя защитного гидроизоляционного экрана для объектов: "Возведение пруда-накопителя №19 в районе д.Остров Жодинского с/с, Смолевичского района" ( <b>дно пруда-накопителя</b> ); 2- на устройство слоя защитного гидроизоляционного экрана для объектов: "Возведение пруда-накопителя №19 в районе д.Остров Жодинского с/с, Смолевичского района" ( <b>откос пруда-накопителя</b> ); 3- на устройство слоя защитного гидроизоляционного экрана для объектов: "Возведение пруда-накопителя №19 в районе д.Остров Жодинского с/с, Смолевичского района" ( <b>сварка стыков полотен геомембраны сварочным аппаратом Leister Twinny T</b> ); 5- на устройство слоя защитного гидроизоляционного экрана для объектов: "Возведение пруда-накопителя №19 в районе д.Остров Жодинского с/с, Смолевичского района" ( <b>испытание двойного шва</b> ); 4- на устройство слоя защитного гидроизоляционного экрана для объектов: "Возведение пруда-накопителя №19 в районе д.Остров Жодинского с/с, Смолевичского района" ( <b>сварка стыков полотен геомембраны сварочным аппаратом экструдер Booster EX3</b> )	16.05.2025	208
207	Устройство многоуровневых подвесных потолков на объекте "Реконструкция с капитальным ремонтом кинотеатра "Москва"	ООО "Строительно-монтажное управление Ранн билдинг"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	30.04.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении на устройство многоуровневых подвесных потолков на объекте "реконструкция с капитальным ремонтом кинотеатра "Москва" рассматривает процессы, в том числе: 1- монтаж подконструкции внутреннего многоуровневого подвесного потолка; 2- облицовка внутреннего многоуровневого подвесного потолка с обрамлением; 3- монтаж подконструкции наружного многоуровневого подвесного потолка; 4- облицовка наружного многоуровневого подвесного потолка с обрамлением	23.05.2025	209

208	Резка кирпичных конструкций стен пилой для резки стен WS-451 НН к объекту "Реставрация фасадов, капитальный ремонт с модернизацией здания специализированного для образования и воспитания (здание школы № 4) по Красноармейской, 11 и благоустройство прилегающей территории"	ЧСУП "Бореса-Сервис"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	18.04.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении на резку кирпичных конструкций стен пилой для резки стен WS-451 НН к объекту "Реставрация фасадов, капитальный ремонт с модернизацией здания специализированного для образования и воспитания (здание школы № 4) по Красноармейской, 11 и благоустройство прилегающей территории" рассматривает процессы, в том числе: 1- монтаж и демонтаж стенорезной машины CEDIMA WS-451 НН и вспомогательного оборудования; 2- резка кирпичных конструкций стен пилой для резки стен WS-451 НН при общей глубине реза 33 см; 3- резка кирпичных конструкций стен пилой для резки стен WS-451 НН на глубину 73 см; 4- замена режущего диска диаметром 800 мм на диск диаметром 1600 мм	26.05.2025	210
209	Резка стальной опоры аппаратом газовой сварки, резка по окружности опоры	УП "МИНГОР-СВЕТ"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	30.04.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении на резку стальной опоры аппаратом газовой сварки, резку по окружности опоры рассматривает процессы, в том числе – на демонтаж металлических опор наружного освещения способом газовой резки по окружности опоры диаметром: 68-102 мм; 108-170 мм; 180-219 мм; 240-299 мм; 325-377 мм; 402-426 мм; 450-465 мм; 480-500 мм; 530-560 мм; 600-680 мм	26.05.2025	211
210	Погружение и извлечение металлического шпунта типа "Ларсен" на глубину до 16 м высокочастотным вибропогружателем импортного производства со статическим моментом до 16 мгк при устройстве шпунтовых ограждений (стенки) на объектах строительства Минского метрополитена	ОАО "Минскметро-проект"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	06.05.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении на погружение и извлечение металлического шпунта типа "Ларсен" на глубину до 16 м высокочастотным вибропогружателем импортного производства со статическим моментом до 16 мгк при устройстве шпунтовых ограждений (стенки) на объектах строительства Минского метрополитена рассматривает процессы, в том числе: 1- на погружение металлического шпунта типа "Ларсен" на глубину до 16 м высокочастотным вибропогружателем импортного производства со статическим моментом до 16 мгк при устройстве шпунтовых ограждений (стенки) на объектах строительства Минского метрополитена; 2- на извлечение металлического шпунта типа "Ларсен" на глубину до 16 м высокочастотным вибропогружателем импортного производства со статическим моментом до 16 мгк при устройстве шпунтовых ограждений (стенки) на объектах строительства Минского метрополитена	26.05.2025	212

211	Прокладка и сварка встык полипропиленовых труб диаметром от 600 мм до 1600 мм сварочным аппаратом для объектов строительства	ОАО "Стройтрест № 4 Филиал "УМ-208"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	20.05.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении на прокладку и сварку встык полипропиленовых труб диаметром от 600 мм до 1600 мм сварочным аппаратом для объектов строительства, в том числе: 1- устройство основания под установку сварочного аппарата типа ПРОСФАР С530 (SUPERHARD m.HLY-1600); 2- сварка встык полиэтиленовых труб диаметром 630 мм с применением аппарата для сварки типа Просвар С630; 3- сварка встык полиэтиленовых труб диаметром 1600 мм с применением аппарата для сварки типа SUPERHARD m.HLY-1600; 4- укладка плети полиэтиленовых труб диаметром 630 мм в траншею; 5- укладка плети полиэтиленовых труб диаметром 1600 мм в траншею; 6- сварка встык полиэтиленовых труб диаметром 710 мм с применением аппарата для сварки типа Просвар С1200; 7- сварка встык полиэтиленовых труб диаметром 800 мм с применением аппарата для сварки типа Просвар С1200; 8- сварка встык полиэтиленовых труб диаметром 900 мм с применением аппарата для сварки типа Просвар С1200; 9- сварка встык полиэтиленовых труб диаметром 1000 мм с применением аппарата для сварки типа Просвар С1200; 10- сварка встык полиэтиленовых труб диаметром 1200 мм с применением аппарата для сварки типа Просвар С1200	28.05.2025	213
-----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	-----

212	Укладка напольного ПВХ покрытия (гомогенного, гетерогенного) с установкой коннелюрного профиля с заведением его на стену на высоту 150 мм по объекту: "Реконструкция зданий государственного учреждения "Психоневрологический дом-интернат для престарелых и детей инвалидов № 2 в г. Минске" со строительством новых корпусов, сносом строений с выделением очередей строительства"	СУ-67 ОАО "Стройтрест №1"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	20.05.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы на укладку напольного ПВХ покрытия (гомогенного, гетерогенного) с установкой коннелюрного профиля с заведением его на стену на высоту 150 мм по объекту: "Реконструкция зданий государственного учреждения "Психоневрологический дом-интернат для престарелых и детей инвалидов № 2 в г. Минске" со строительством новых корпусов, сносом строений с выделением очередей строительства"	28.05.2025	214
213	Укладка напольного ПВХ покрытия (гомогенного, гетерогенного) с установкой коннелюрного профиля с заведением его на стену на высоту 150 мм по объекту: "Экспериментальный многофункциональный комплекс Минск-Мир. Детская поликлиника на 680 помещений в смену"	СУ-67 ОАО "Стройтрест №1"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	20.05.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы на укладку напольного ПВХ покрытия (гомогенного, гетерогенного) с установкой коннелюрного профиля с заведением его на стену на высоту 150 мм по объекту: "Экспериментальный многофункциональный комплекс Минск-Мир. Детская поликлиника на 680 помещений в смену"	28.05.2025	215
214	Укладка напольного ПВХ покрытия (гомогенного, гетерогенного) с установкой коннелюрного профиля с заведением его на стену на высоту 150 мм по объекту: "Экспериментальный многофункциональный комплекс Минск-Мир. Взрослая поликлиника на 850 помещений в квартале № 29.11"	СУ-67 ОАО "Стройтрест №1"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	23.05.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы на укладку напольного ПВХ покрытия (гомогенного, гетерогенного) с установкой коннелюрного профиля с заведением его на стену на высоту 150 мм по объекту: "Экспериментальный многофункциональный комплекс Минск-Мир. Взрослая поликлиника на 850 помещений в квартале № 29.11"	28.05.2025	216

215	Монтаж дверей автоматических станционных (ДАС) на объектах строительства Минского метрополитена	ОАО "Минскметро-проект"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	30.05.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс монтажа дверей автоматических станционных (ДАС) на объектах строительства Минского метрополитена: на бурение отверстий кольцевыми алмазными сверлами и установка анкерных шпилек; на наклонное сквозное бурение отверстий под углом 30° диаметром 28/50/70/100 мм кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях; на монтаж колонн автоматических раздвижных дверей; на монтаж и регулировку створок автоматических раздвижных; на монтаж и регулировку дверей аварийного выхода; на монтаж дверной стойки; на монтаж и регулировку дверей выхода из тоннеля; на монтаж и регулировку двери выхода машиниста; на монтаж и регулировку двери обслуживающего персонала; на монтаж и регулировку двери фиксированной панели	02.06.2025	217
216	Устройство бесшпального пути метрополитена на блоках БВ2-М и блоках БО1-С на объектах строительства Минского метрополитена	ОАО "Минскметро-проект"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	30.05.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс на устройство бесшпального пути метрополитена на блоках БВ2-М и блоках БО1-С на объектах строительства Минского метрополитена, в том числе: 1- устройство бесшпального пути метрополитена на криволинейных участках с блоками БВ2-М; 2- устройство бесшпального пути метрополитена на прямых участках с блоками БВ2-М; 3- устройство бесшпального пути метрополитена на криволинейных участках с блоками БО1-С; 4- устройство бесшпального пути метрополитена на прямых участках с блоками БО1-С; 5- нанесение пленкообразующего состава на свежую бетонную поверхность	02.06.2025	218
217	Устройство верхнего строения пути системы "масса-пружина" на строительных объектах Минского метрополитена	ОАО "Минскметро-проект"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	30.05.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс на устройство верхнего строения пути системы "масса-пружина" на объектах строительства Минского метрополитена, в том числе: 1- монтаж бесшпального пути на креплениях DFF30 Vossloh; 2- укладку виброзащитных (демпфирующих) матов 1-ый слой; 3- укладку виброзащитных (демпфирующих) матов 2-ый слой; 4- укладку защитных железобетонных плит	02.06.2025	219

218	Устройство гидроизоляции покрытия гидроизоляционной мембраной Sikaplan WP1100-20HL на объектах строительства Минского метрополитена	ОАО "Минскметро-проект"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	30.05.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс на устройство гидроизоляции покрытия гидроизоляционной мембраной Sikaplan WP1100-20HL на объектах строительства Минского метрополитена, а именно: устройство гидроизоляции покрытия гидроизоляционной мембраной Sikaplan WP1100-20HL; устройство сопряжения гидроизоляционного ковра с кромками металлического оборудования (металлоизоляция)	02.06.2025	222
219	Дробление блоков железобетонной высокоточной обделки дробильно-сортировочным комплексом на объектах строительства Минского метрополитена	ОАО "Минскметро-проект"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	30.05.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс Дробление блоков железобетонной высокоточной обделки дробильно-сортировочным комплексом на объектах строительства Минского метрополитена, в том числе: 1- на дробление блоков железобетонной высокоточной обделки дробильно-сортировочным комплексом (Разломка блоков); 2- на дробление блоков железобетонной высокоточной обделки дробильно-сортировочным комплексом (Дробление блоков)	02.06.2025	223
220	Ликвидация водопроявлений в конструкциях "стена в грунте" на объектах строительства Минского метрополитена	ОАО "Минскметро-проект"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	30.05.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс на ликвидацию водопроявлений в конструкциях "стена в грунте" на объектах строительства Минского метрополитена	02.06.2025	224
221	Резка конструкции "стена в грунте" алмазным канатом с применением канатного автомата на объектах строительства Минского метрополитена	ОАО "Минскметро-проект"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	30.05.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс на резку конструкции "стена в грунте" алмазным канатом с применением канатного автомата на объектах строительства Минского метрополитена, в том числе: 1- на монтаж-демонтаж оборудования при резке конструкции "стена в грунте" алмазным канатом с применением канатного автомата; 2- резку конструкции "стена в грунте" алмазным канатом с применением канатного автомата	02.06.2025	225

222	Устройство ограждающей противофильтрационной конструкции котлована методом "стена в грунте" под защитной бетонитовой суспензии глубиной до 15 м, до 20 м, до 29 м, до 35 м и более 35 м, шириной 800 мм в грунтах 1 и 2 группы на объектах строительства Минского метрополитена	ОАО "Минскметро- проект"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	30.05.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс на устройство ограждающей противофильтрационной конструкции котлована методом "стена в грунте" под защитной бетонитовой суспензии глубиной до 15 м, до 20 м, до 29 м, до 35 м и более 35 м, шириной 800 мм в грунтах 1 и 2 группы на объектах строительства Минского метрополитена	02.06.2025	226
223	Сварка плетей ходового и контактного рельсов при устройстве верхнего строения пути на объектах строительства Минского метрополитена	ОАО "Минскметро- проект"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	26.05.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс на сварку плетей ходового и контактного рельсов при устройстве верхнего строения пути на объектах строительства Минского метрополитена, в том числе: 1- сварку плети ходового рельса Р50 при устройстве верхнего строения пути в тоннелях метрополитена на 100 м плети и на 1 км плети; 2- сварку плети контактного рельса при устройстве верхнего строения пути в тоннелях метрополитена на 100 м плети и на 1 км плети; 3- на изготовление контрольных образцов сварки ходовых и контактных рельсов при устройстве верхнего строения пути в тоннелях метрополитена на 100 м плети и на 1 км	02.06.2025	227



224	Устройство шпунтовых стен и противофильтрационных экранов с применением систем шпунтов из ПВХ	ООО "Электро Макс"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	04.05.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: 1.1- устройство шпунтовой стены или противофильтрационного экрана при помощи навесного вибропогружателя на базе самоходного крана; 1.2- устройство шпунтовой стены или противофильтрационного экрана при помощи навесного вибропогружателя на базе самоходного крана с использованием направляющего устройства; 2.1- устройство шпунтовой стены или противофильтрационного экрана при помощи навесного вибропогружателя на базе экскаватора на гусеничном ходу; 2.2- устройство шпунтовой стены или противофильтрационного экрана при помощи навесного вибропогружателя на базе экскаватора на гусеничном ходу с использованием направляющего устройства; 3- погружение шпунта с выполнением гидроподмыва дополнительно учитывать к таблицам 1.1, 1.2, 2.1, 2.2; 4.1- устройство шпунтовой стены или противофильтрационного экрана при помощи копровой установки на гусеничном ходу; 4.2- устройство шпунтовой стены или противофильтрационного экрана при помощи копровой установки на гусеничном ходу с использованием направляющего устройства; 5- погружение шпунта с выполнением гидроподмыва дополнительно учитывать к таблицам 4.1, 4.2; 6- спиливание шпунтовой стенки	02.06.2025	228
225	Монтаж бункеров зерновых БЗ-А	ЗАО "Борисовский завод "Металлист"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	15.05.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы на монтаж бункеров зерновыз БЗ-А, в том числе: а) подготовительные работы; б) основные работы: комплектование болтов; разметка и нанесение осей бункера на конструкцию фундамента; сборка нижнего конуса бункера; сборка подставки бункера; сборка и монтаж емкости бункера; сборка и монтаж верхнего конуса (кровли) бункера; монтаж вертикальной лестницы (при необходимости); крепление конструкции бункера к фундаменту; в) вспомогательные работы: выгрузка элементов бункера на приобъектный склад автомобильным краном г/п 16 тонн; сортировка элементов бункера с применением автомобильного крана г/п 16 тонн; подача элементов бункера в зону монтажа автомобильным краном г/п 16 тонн; г) заключительные работы	02.06.2025	229

226	Устранение эллипсности стыков стальных водопроводных труб диаметром 2020 мм	Ф-л "Белэнерготеплосетьстрой" ГП "Белэнергострой" - управляющая компания холдинга	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	09.06.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс устранения эллипсности стыков стальных водопроводных труб диаметром 2020 мм	17.06.2025	230
227	Сварка и укладка полиэтиленовых труб диаметром 110-400 мм с использованием сварочного аппарата NHCN-400E	РУП "Производственное объединение "Белоруснефть"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	25.06.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы на сварку и укладку полиэтиленовых труб диаметром 110-400 мм с использованием сварочного аппарата NHCN-400E, в том числе: 1- монтаж железобетонной плиты под установку сварочного аппарата; 2- сварка встык полиэтиленовых труб диаметром 110 мм сварочным аппаратом NHCN-400E; 3- сварка встык полиэтиленовых труб диаметром 125 мм сварочным аппаратом NHCN-400E; 4- сварка встык полиэтиленовых труб диаметром 180 мм сварочным аппаратом NHCN-400E; 5- сварка встык полиэтиленовых труб диаметром 200 мм сварочным аппаратом NHCN-400E; 6- сварка встык полиэтиленовых труб диаметром 225 мм сварочным аппаратом NHCN-400E; 7- сварка встык полиэтиленовых труб диаметром 315 мм сварочным аппаратом NHCN-400E; 8- сварка встык полиэтиленовых труб диаметром 400 мм сварочным аппаратом NHCN-400E; 9- укладка полиэтиленовых труб диаметром 110 мм в траншею при помощи трубоукладчика; 10- укладка полиэтиленовых труб диаметром 125 мм в траншею при помощи трубоукладчика; 11- укладка полиэтиленовых труб диаметром 180 мм в траншею при помощи трубоукладчика; 12- укладка полиэтиленовых труб диаметром 200 мм в траншею при помощи трубоукладчика; 13- укладка полиэтиленовых труб диаметром 225 мм в траншею при помощи трубоукладчика; 14- укладка полиэтиленовых труб диаметром 315 мм в траншею при помощи трубоукладчика; 15- укладка полиэтиленовых труб диаметром 400 мм в траншею при помощи трубоукладчика	26.06.2025	231
228	Тампонирувание цементным раствором выведенных из эксплуатации трубопроводов диаметром DN 500, DN 700, DN 800, DN 1000 мм	ОАО "Гомельтранснефть Дружба"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	18.07.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс тампонирувание цементным раствором выведенных из эксплуатации трубопроводов диаметром DN 500, DN 700, DN 800, DN 1000 мм	24.07.2025	232

229	Погрузка и перевозка пней (погрузка пней экскаватором одноковшовым на гусеничном ходу, оборудованным обратной лопатой с объемом ковша 1,2 м <sup>3</sup> в кузов автосамосвала грузоподъемностью 20 т (единица измерения - 100 т пней)	ОАО "Стройтрест №3 Ордена Октябрьской революции"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	21.07.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы на погрузку и перевозку пней (единица измерения - 100 т пней)	24.07.2025	233
230	Погрузка и перевозка пней (погрузка пней экскаватором одноковшовым на гусеничном ходу, оборудованным обратной лопатой с объемом ковша 1,2 м <sup>3</sup> в кузов автосамосвала грузоподъемностью 20 т (единица измерения - 100 м <sup>3</sup> навалочного объема пней)	ОАО "Стройтрест №3 Ордена Октябрьской революции"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	21.07.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы на погрузку и перевозку пней, в том числе: 1-погрузку пней экскаватором одноковшовым на гусеничном ходу, оборудованным обратной лопатой с объемом ковша 1,2 м <sup>3</sup> в кузов автосамосвала грузоподъемностью 20 т (единица измерения - 100 м <sup>3</sup> навалочного объема пней)	24.07.2025	234
231	Погрузка и перевозка пней (погрузка пней экскаватором одноковшовым на гусеничном ходу, оборудованным обратной лопатой с объемом ковша 1,2 м <sup>3</sup> в кузов автосамосвала грузоподъемностью 20 т (единица измерения - 100 шт пней)	ОАО "Стройтрест №3 Ордена Октябрьской революции"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	21.07.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы на погрузку и перевозку пней, в том числе: 1-погрузку пней экскаватором одноковшовым на гусеничном ходу, оборудованным обратной лопатой с объемом ковша 1,2 м <sup>3</sup> в кузов автосамосвала грузоподъемностью 20 т (единица измерения - 100 шт пней)	24.07.2025	235
232	Погрузка и перевозка пней автосамосвалами грузоподъемностью 20 т в пределах строительной площадки (объекта) на расстояние до 1 км (единица измерения - 100 м <sup>3</sup> навалочного объема пней)	ОАО "Стройтрест №3 Ордена Октябрьской революции"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	21.07.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы на погрузку и перевозку пней, в том числе: 1-на перевозку пней автосамосвалами грузоподъемностью 20 т в пределах строительной площадки (объекта) на расстояние до 1 км (единица измерения - 100 м <sup>3</sup> навалочного объема пней)	24.07.2025	236

233	Погрузка и перевозка пней автосамосвалами грузоподъемностью 20 т в пределах строительной площадки (объекта) на расстояние до 1 км (единица измерения - 100 т пней)	ОАО "Стройтрест №3 Ордена Октябрьской революции"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	21.07.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы на погрузку и перевозку пней, в том числе: 1-на перевозку пней автосамосвалами грузоподъемностью 20 т в пределах строительной площадки (объекта) на расстояние до 1 км (единица измерения - 100 т пней)	24.07.2025	237
234	Сгребание, погрузка и перевозка веток и порубочных остатков механизированно и вручную	ОАО "Стройтрест №3 Ордена Октябрьской революции"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	21.07.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс сгребания, погрузки и перевозки веток и порубочных остатков механизированно и вручную	24.07.2025	238
235	Монтаж наружных сетей канализации из железобетонных труб по бетонному основанию с последующим бетонированием раструбной части стыков трубопровода, в том числе: бетонирование (обетонирование) раструбной части стыков трубопровода и заполнение пазух между уложенным трубопроводом и бетонным основанием	ОАО "Стройтрест №3 Ордена Октябрьской революции"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	22.07.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы на монтаж наружных сетей канализации из железобетонных труб по бетонному основанию с последующим бетонированием раструбной части стыков трубопровода, в том числе: 1- бетонирование (обетонирование) раструбной части стыков трубопровода и заполнение пазух между уложенным трубопроводом и бетонным основанием	04.08.2025	239
236	Монтаж внутрипромысловых трубопроводов из стальных изолированных бесшовных и электросварных труб диаметром от 76 до 426 мм на давление до 10 МПа	РУП "Производственное объединение Белоруснефть"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	30.06.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс на монтаж внутрипромысловых трубопроводов из стальных изолированных бесшовных и электросварных труб диаметром от 76 до 426 мм на давление до 10 МПа, в том числе: 1-сварка и изоляция стыков трубопроводов при диаметре труб, диаметрами, мм (толщина стенок, мм): 76(8); 89(4,5,8,11); 114(5,8);159(6,8); 219(6,8); 273(8); 325(6,8); 426(8,10) и средней длине труб 10,5 м в плетъ на бровке траншеи; 2- монтаж плетей внутрипромысловых трубопроводов диаметрами, мм (толщина стенок, мм): 76(8); 89(4,5,8,11); 114(5,8);159(6,8); 219(6,8); 273(8); 325(6,8); 426(6,8,10); 3- установка опор колодезного типа под трубопровод; 4- разборка опор колодезного типа под трубопровод	04.08.2025	240

237	Устройство монолитных железобетонных колонн высотой до 16,8 м квадратного сечения и прямоугольного сечения в опалубке импортного производства на объектах ОАО "Мозырский НПЗ"	ООО "НИКОВА"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	23.07.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс на устройство монолитных железобетонных колонн высотой до 16,8 м квадратного сечения и прямоугольного сечения в опалубке импортного производства на объектах ОАО "Мозырский НПЗ", в том числе: 1- на устройство монолитных железобетонных колонн на объектах ОАО "Мозырский НПЗ", 2- на очистку арматурных стержней диаметром 8 мм от ржавчины; 3- на очистку арматурных стержней диаметром 12 мм от ржавчины	11.08.2025	241
238	Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром от 400 до 1200 мм буровой машиной ГНБ тяговым усилием 32 т	ОАО "Трест №15 "Спецстрой"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	18.08.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс на протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром от 400 до 1200 мм буровой машиной ГНБ тяговым усилием 32 т, в том числе: монтаж и демонтаж внутриплощадочного оборудования комплекса ГНБ на базе буровой установки American Augers DD-1100: 1- монтаж и демонтаж буровой установки ГНБ тяговым усилием 32 т; 2- протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром 400 мм; 3- протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром 500 мм; 4- протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром 630 мм; 5- протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром 710 мм; 6- протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром 800 мм; 7- протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром 900 мм; 8- протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром 1000 мм; 9- протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром 1200 мм	22.08.2025	243
239	Демонтаж кровельного покрытия по объекту "Реконструкция существующего здания незавершенного строительства культурно-оздоровительного жилого комплекса со встроенными объектами общественного назначения в районе ул. Нововиленской и Канатного пер. в г. Минске"	ООО "Ю-Строй"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	02.09.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс демонтажа кровельного покрытия, в том числе: 1 - демонтаж слоев "мягкой" кровли; 2 - демонтаж стыжки при помощи отбойного молотка; 3 - демонтаж теплоизоляции из минераловатных плит; 4 - демонтаж теплоизоляции из пенополистирола; 5 - демонтаж стяжки при помощи минипогрузчика с гидромолотом; 6 - демонтаж кровельного покрытия при спуске демантированных материалов в контейнер с помощью крана дополнительно учитывать	02.09.2025	245

240	Устройство буронабивных (буросекущихся) свай на объектах строительства Минского метрополитена	ОАО "Минскметро-проект"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	14.07.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс на устройство буронабивных (буросекущихся) свай на объектах строительства Минского метрополитена, в том числе: 1- на устройство буронабивных (буросекщихся) свай диаметром 800 мм буровой установкой JINT-SD26W с обсадным стволом с установкой арматурных каркасов; 2- на устройство буронабивных (буросекщихся) свай диаметром 800 мм буровой установкой JINT-SD26W с обсадным стволом с установкой стеклопластиковых каркасов; 3- на устройство буронабивных (буросекщихся) свай диаметром 800 мм (неармированных) буровой установкой JINT-SD26W с обсадным стволом; 4- на бурение скважины диаметром 800 мм с инвентарной обсадной трубой буровой установкой JINT-SD26W с обсадным стволом; 5- на установку арматурного каркас в скважину диаметром 800 мм; 6- на установку стеклопластикового каркас в скважину диаметром 800 мм; 7- на бетонирование свай диаметром 800 мм буровой установкой JINT-SD26W с обсадным стволом	11.09.2025	249
241	Резка бетонных конструкций, железобетонных конструкций с армированием до 16 мм, железобетонных конструкций с армированием от 16 до 40 мм канатным автоматом по типу CSA-100H, CSA 1000 (1001)H производства CEDIMA (Германия) и (или) аналогичным канатным автоматом	ООО "Демонтаж Строительных Конструкций"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	11.09.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс на резку бетонных конструкций, железобетонных конструкций с армированием до 16 мм, железобетонных конструкций с армированием от 16 до 40 мм канатным автоматом по типу CSA-100H, CSA 1000 (1001)H производства CEDIMA (Германия) и (или) аналогичным канатным автоматом, в том числе: 1- монтаж и демонтаж, перестановка оборудования по фронту работ; 2- резка бетонных конструкций канатным автоматом; 3- резка железобетонных конструкций с армированием до 16 мм канатным автоматом; 4- резка железобетонных конструкций с армированием от 16 до 40 мм канатным автоматом	12.09.2025	250

242	Укрепление грунтов способом холодного ресайклинга	ООО "БМСУ-4"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	16.09.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс на укрепление грунтов способом холодного ресайклинга: 1-подготовительные работы; 2-распределение гидравлического вяжущего цементораспределителем; 3- предварительное увлажнение основания водой (при необходимости); 4- предварительное увлажнение основания водой (при необходимости); 5- смешение грунта с гидравлическим вяжущим ресайллером; 6- очистка основания вручную (при необходимости); 7- предварительное уплотнение основания катком; 8- разравнивание уплотненной смеси и профилирование основания автогрейдером (профилирование основания площадки строительства (согласно отметкам)); 9- окончательное уплотнение основания катком; 10- заключительные работы	16.09.2025	251
243	Заделка штроб в железобетонных плитах перекрытия после прокладки труб из сшитого полиэтилена систем горизонтального отопления	ОАО "Стройтрест №1"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	02.09.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс заделки штроб в железобетонных плитах перекрытия после прокладки труб из сшитого полиэтилена систем горизонтального отопления	16.09.2025	252
244	Устройство гидроизоляции лотка гидроизоляционной мембраной Sikaplan WP1100-20HL на объектах строительства Минского метрополитена	ОАО "Минскметро-проект"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	24.06.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс на устройство гидроизоляции лотка гидроизоляционной мембраной Sikaplan WP1100-20HL на объектах строительства Минского метрополитена, а именно: устройство двухслойной гидроизоляции лотка гидроизоляционной мембраной; испытание секции на герметичность; устройство узлов сопряжения и примыкания гидроизоляционного ковра к инженерным коммуникациям	16.09.2025	253

245	Устройство гидроизоляции стен гидроизоляционной мембраной Sikaplan WP1100-20HL на объектах строительства Минского метрополитена	ОАО "Минскметро-проект"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	24.06.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс на устройство гидроизоляции стен гидроизоляционной мембраной Sikaplan WP1100-20HL на объектах строительства Минского метрополитена, а именно: устройство двухслойной гидроизоляции стен гидроизоляционной мембраной с заведением на лоток; устройство гидроизоляции стен гидроизоляционной мембраной; на монтаж крепежной рейки для закрепления верхней части гидроизоляционного полотна; на устройство узлов сопряжения и примыкания гидроизоляционного ковра к инженерным коммуникациям	16.09.2025	254
246	Устройство монолитных железобетонных фундаментов стаканного типа под колонны для производственных зданий, устраиваемых в опалубке импортного производства или "Модостр" объемом до 3 м <sup>3</sup> , до 5 м <sup>3</sup> и до 10 м <sup>3</sup>	ООО "Стройтрест №3 Ордена Октябрьской революции"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	16.09.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы на устройство монолитных железобетонных фундаментов стаканного типа под колонны для производственных зданий, устраиваемых в опалубке импортного производства или "Модостр" объемом до 3 м <sup>3</sup> , до 5 м <sup>3</sup> и до 10 м <sup>3</sup> , в том числе: 1- на устройство монолитных железобетонных фундаментов стаканного типа под колонны объемом до 3 м <sup>3</sup> , 2- на устройство монолитных железобетонных фундаментов стаканного типа под колонны объемом до 5 м <sup>3</sup> , 3- на устройство монолитных железобетонных фундаментов стаканного типа под колонны объемом до 10 м <sup>3</sup>	18.09.2025	255



247	Устройство слоев защитного гидроизоляционного экрана по объекту: "Полигон ТКО "Тростенецкий" (третья очередь)	УП "Белкоммунпроект"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	26.09.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс на устройство слоев защитного гидроизоляционного экрана по объекту: "Полигон ТКО "Тростенецкий" (третья очередь), в том числе: 1- на устройство слоев защитного гидроизоляционного экрана (дно пруда-накопителя) по объекту: "Полигон ТКО "Тростенецкий" (третья очередь); 2- на устройство слоев защитного гидроизоляционного экрана (откос пруда-накопителя) по объекту: "Полигон ТКО "Тростенецкий" (третья очередь); 3- на сварку стыков полотен геомембраны сварочным аппаратом LeisterTWINNY T при устройстве слоев защитного гидроизоляционного экрана (откос пруда-накопителя) по объекту: "Полигон ТКО "Тростенецкий" (третья очередь); 4- на испытание двойного шва при устройстве слоев защитного гидроизоляционного экрана (откос пруда-накопителя) по объекту: "Полигон ТКО "Тростенецкий" (третья очередь); 5- на сварку стыков полотен мембраны сварочным аппаратом экструдер Booster EX3 при устройстве слоев защитного гидроизоляционного экрана (откос пруда-накопителя) по объекту "Полигон ТКО "Тростенецкий" (третья очередь)	06.10.2025	257
248	Устройство буронабивных свай диаметром 420 мм глубиной до 10 м буровой установкой МДТ 80 В без применения обсадной трубы в подвальных помещениях по объекту "Многоквартирный жилой комплекс со встроенными объектами общественного назначения в районе ул.Нововиленской и Канатного пер. в г. Минске"	ООО "Ю-Строй"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	20.08.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс устройства буронабивных свай диаметром 420 мм глубиной до 10 м буровой установкой МДТ 80 В без применения обсадной трубы в подвальных помещениях по объекту "Многоквартирный жилой комплекс со встроенными объектами общественного назначения в районе ул.Нововиленской и Канатного пер. в г. Минске", в том числе: 1 - на монтаж оборудования буровой установки; 2 - на демонтаж оборудования буровой установки; 3 - на устройство устройство буронабивных свай диаметром 420 мм глубиной до 10 м буровой установкой МДТ 80 В без применения обсадной трубы в подвальных помещениях	17.10.2025	258

249	Демонтаж кровельного покрытия по объекту "Многоквартирный жилой комплекс со встроенными объектами общественного назначения в районе ул.Нововиленской и Канатного пер. в г. Минске"	ООО "Ю-Строй"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	29.08.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс демонтажа кровельного покрытия по объекту "Многоквартирный жилой комплекс со встроенными объектами общественного назначения в районе ул.Нововиленской и Канатного пер. в г. Минске", в том числе: 1- демонтаж слоев "мягкой" кровли; 2- демонтаж стяжки при помощи отбойного молотка; демонтаж теплоизоляции из минераловатных плит; 4- демонтаж теплоизоляции из пенополистирола; 5- демонтаж стяжки при помощи минипогрузчика с гидроиолотом; 6- демонтаж кровельного покрытия при спуске демонтированных материалов в контейнере в помощью крана дополнительно учитывать	17.10.2025	259
250	Устройство усиления проемов в монолитных железобетонных стенах по объекту "Многоквартирный жилой комплекс со встроенными объектами общественного назначения в районе ул.Нововиленской и Канатного пер. в г. Минске"	ООО "Ю-Строй"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	29.08.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс устройства усиления проемов в монолитных железобетонных стенах по объекту "Многоквартирный жилой комплекс со встроенными объектами общественного назначения в районе ул.Нововиленской и Канатного пер. в г. Минске"	17.10.2025	260
251	Монтаж железобетонных вентиляционных блоков с помощью крана по объекту "Многоквартирный жилой комплекс со встроенными объектами общественного назначения в районе ул.Нововиленской и Канатного пер. в г. Минске"	ООО "Ю-Строй"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	29.08.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс монтажа железобетонных вентиляционных блоков с помощью крана по объекту "Многоквартирный жилой комплекс со встроенными объектами общественного назначения в районе ул.Нововиленской и Канатного пер. в г. Минске"	17.10.2025	261
252	Устройство участков монолитных перекрытий по объекту "Многоквартирный жилой комплекс со встроенными объектами общественного назначения в районе ул.Нововиленской и Канатного пер. в г. Минске"	ООО "Ю-Строй"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	04.09.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс устройства участков монолитных перекрытий объемом до 5 м³ с подачей бетонной смеси бетононасосом; устройство участка монолитных перекрытий объемом до 20 м³ с подачей смеси бетононасосом; устройство участка монолитных перекрытий объемом до 100 м³ с подачей смеси бетононасосом	17.10.2025	262

253	Устройство монолитных лестниц и прямков по объекту "Многоквартирный жилой комплекс со встроенными объектами общественного назначения в районе ул.Нововиленской и Канатного пер. в г. Минске"	ООО "Ю-Строй"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	29.09.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс устройства монолитных лестниц и прямков по объекту "Многоквартирный жилой комплекс со встроенными объектами общественного назначения в районе ул.Нововиленской и Канатного пер. в г. Минске", в том числе: 1- устройство монолитных лестниц; 2- устройство бетонной подготовки толщиной 100 мм под монолитный прямок; 3- устройство монолитных прямков лифтов	17.10.2025	263
255	Монтаж растворителя на объекте "Строительство горно-обогатительного комплекса мощностью от 1,1 до 2,0 млн. тонн хлорида калия калия в год на сырьевой базе Нежинского (восточная часть) участка Старобинского месторождения калийных солей"	ООО "Машхимпром"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	30.10.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: а) подготовительные работы; б) основные работы: - доставка элементов растворителя с общеплощадочной складской площадки в зону монтажа; - перевод элементов растворителя из транспортного положения в монтажное; - монтаж элементов растворителя; - выполнение сварочных работ; в) вспомогательные работы: - разгрузка материалов из автотранспорта на общеплощадочную складскую площадку; - подача материалов к месту производства работ; г) заключительные работы	30.10.2025	264
256	Монтаж металлоконструкций ЗАВ (2-8 бункерные)	ЗАО "Борисовский завод "Металлист"	РУП "РНТЦ по ценообразованию в строительстве" +375 17 287 81 29	30.09.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: а) подготовительные работы; б) основные работы: - комплектование болтов; -сборка опорной рамы; -сборка надбункерной площадки; -сборка надбункерного помещения; - сборка бункеров; -монтаж опорной рамы; -монтаж бункеров; - монтаж надбункерной площадки; -монтаж оборудования (данным ИНРР не рассматривается); -монтаж надбункерного помещения; - сборка и монтаж лестницы; -сборка и монтаж площадки управления задвижками; в) вспомогательные работы: -выгрузка элементов металлоконструкций ЗАВа на приобъектный склад автомобильным краном г/п 25 тонн; -сортировка элементов металлоконструкций ЗАВа вручную и с применением автомобильного крана г/п 25 тонн; -подача элементов металлоконструкций и оборудования ЗАВа в зону монтажа автомобильным краном г/п 25 тонн; г) заключительные работы	30.10.2025	265

257	Корчевка пней с использованием бульдозера и экскаватора	РУП "Производственное объединение Белоруснефть"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	03.10.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс на корчевку пней с использованием бульдозера и экскаватора, в том числе: 1- на выкорчевку пней диаметрами до 24 см мягких и твердых пород деревьев и мелкоколосья в грунтах естественного залегания механизированным методом с применением экскаватора мощностью 169 кВт; 2- на выкорчевку пней диаметрами до 32 см мягких и твердых пород деревьев и мелкоколосья в грунтах естественного залегания механизированным методом с применением экскаватора мощностью 169 кВт; 3- на выкорчевку пней диаметрами более 32 см мягких и твердых пород деревьев и мелкоколосья в грунтах естественного залегания механизированным методом с применением экскаватора мощностью 169 кВт; 4- на выкорчевку пней диаметрами до 24 см мягких и твердых пород деревьев и мелкоколосья в грунтах естественного залегания механизированным методом с применением экскаватора мощностью 180 кВт; 5- на выкорчевку пней диаметрами до 32 см мягких и твердых пород деревьев и мелкоколосья в грунтах естественного залегания механизированным методом с применением экскаватора мощностью 180 кВт; 6- на выкорчевку пней диаметрами более 32 см мягких и твердых пород деревьев и мелкоколосья в грунтах естественного залегания механизированным методом с применением экскаватора мощностью 180 кВт	30.10.2025	266
259	Валка и разделка деревьев мягких и твердых пород с использованием бензопил	РУП "Производственное объединение Белоруснефть"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	03.10.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс на валку и разделку деревьев мягких и твердых пород с использованием бензопил, в том числе: 1,2,3- на валку древесины хвойных и мягко-лиственных пород с разделкой на кряжи диаметром до 25 см, более 25-50 см, более 50-75 см с применением автогидроподъемника; 4,5,6- на валку древесины твердолиственных пород с разделкой на кряжи диаметром до 25 см, более 25-50 см, более 50-75 см с применением автогидроподъемника; 7-13- на валку древесины мягких пород диаметром до 16 см, более 16-20 см, более 20-24 см, более 24-28 см, более 28-32 см, более 32-38 см, более 38 см с корня	30.10.2025	268

260	Устройство каркаса стен, перекрытий и стропильной системы из ЛСТК по объекту "Возведение клинического инфекционного стационара в районе Долгиновского тракта в г. Минске"	СУ № 201 ОАО "Стройтрест №35"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	24.10.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс на устройство стен и перекрытий из ЛСТК, в том числе: 1- монтаж каркаса стен из ЛСТК; 2- монтаж каркаса перекрытий из ЛСТК; 3- монтаж стропильной системы из ЛСТК	30.10.2025	269
261	Устройство набивных конических свай с теряемым наконечником диаметром от 600 мм до 420 мм глубиной до 4,6 м, и от 600 мм до 250 мм глубиной 8,6 м	ООО "БелСтройРеко нструкция"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	24.10.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс: 1- устройство набивных конических свай с применением полого конуса диаметром от 600 мм до 420 мм глубиной до 4,6 м; 2- устройство набивных конусных свай с применением полого конуса диаметром от 600 мм до 250 мм, глубиной 8,6 м	30.10.2025	270
262	Шлифовка стен и потолков из монолитного железобетона под отделку по объекту "Многоквартирный жилой комплекс со встроенными объектами общественного назначения в районе ул.Нововиленской и Канатного переулка в г.Минске"	ООО "Ю-Строй"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	04.11.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс на шлифовку стен и потолков из монолитного железобетона под отделку по объекту "Многоквартирный жилой комплекс со встроенными объектами общественного назначения в районе ул.Нововиленской и Канатного переулка в г.Минске", в том числе: 1- шлифовка стен из монолитного железобетона под отделку; 2- шлифовка потолков из монолитного железобетона под отделку	04.11.2025	272
263	Демонтаж металлоконструкций по объекту "Многоквартирный жилой комплекс со встроенными объектами общественного назначения в районе ул.Нововиленской и Канатного переулка в г.Минске"	ООО "Ю-Строй"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	28.08.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: на демонтаж металлоконструкций	04.11.2025	273

264	Демаркировка разметки из пластика и краски (эмали), нанесенной на проезжей части улиц г.Минска и городских улицах дорожной фрезой Wirtgen W35 Xri	ГП "Гордор-материалы"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	31.07.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: 1- на демаркировку дорожной разметки из пластика (прямые сплошные, прерывистые линии в соответствии с СТБ 1231) дорожной фрезой Wirtgen W35 Xri за один проход; 2- на демаркировку дорожной разметки из краски (эмали) (прямые сплошные, прерывистые линии в соответствии с СТБ 1231) дорожной фрезой Wirtgen W35 Xri за один проход; 3- на демаркировку дорожной разметки из пластика (зигзаги по СТБ 1231) дорожной фрезой Wirtgen W35 Xri; 4- на демаркировку дорожной разметки из краски (эмали) зигзаги по СТБ 1231) дорожной фрезой Wirtgen W35 Xri; 5- на демаркировку дорожной разметки из пластика (стрелки, буквы, знаки в соответствии с СТБ 1231) дорожной фрезой Wirtgen W35 Xri; 6- на демаркировку дорожной разметки из краски (эмали) (стрелки, буквы, знаки в соответствии с СТБ 1231) дорожной фрезой Wirtgen W35 Xri; 7- на спуск дорожной фрезы Wirtgen W35 Xri с низкорамной платформы и погрузка на нее	04.11.2025	274
265	Устройство обыкновенного газона на обвалованиях, с предварительным укреплением откосов георешеткой	ООО "Стройтрест №3 Ордена Октябрьской революции"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	10.11.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: укрепление откосов георешеткой типа "Прудон-494"; устройство обыкновенного газона посевом трав	17.11.2025	275

266	Сварка труб и фасонных частей из листового титана на производственном участке в построечных условиях на объекте "Строительство горно-обогатительного комплекса мощностью от 1,1 до 2,0 млн. тонн хлорида калия в год на сырьевой базе Нежинского (восточная часть) участка Старобинского месторождения калийных солей". Вторая очередь	ООО "Пассат" г.Солигорск	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	13.11.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс на сварку труб и фасонных частей из листового титана на производственном участке в построечных условиях на объекте "Строительство горно-обогатительного комплекса мощностью от 1,1 до 2,0 млн. тонн хлорида калия в год на сырьевой базе Нежинского (восточная часть) участка Старобинского месторождения калийных солей". Вторая очередь, в том числе: 1- на сварку фасонных частей из двух элементов труб Ø426×5мм из листового титана марки ВТ 1-0; 2- на сварку фасонных частей из двух элементов труб Ø720×5мм из листового титана марки ВТ 1-0	17.11.2025	276
267	Устройство стен из керамзитобетонных блоков криволинейного очертания на объекте "Возведение Национального исторического музея Беларуси в районе ул. Орловской г. Минска"	ОАО "Строительный трест №4"	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	14.11.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процессы: устройство стен из керамзитобетонных блоков криволинейного очертания; распиловка блоков	21.11.2025	277
258	Переработка (измельчение) в щепу пней диаметрами до 85 см, глубиной до 50 см на корню с использованием мульчера UM-Forest prof 230	РУП "Производственное объединение Белоруснефть" Вышкомонтажное управление	ЗАО "Оргстрой" +375 17 374 68 91	24.11.2025	Технология производства работ в расчете индивидуальных норм расхода ресурсов в натуральном выражении рассматривает процесс на переработку (измельчение) в щепу пней диаметрами до 85 см, глубиной до 50 см на корню с использованием мульчера UM-Forest prof 230, в том числе: 1- переработку (измельчение) в щепу пней диаметрами до 20 см, глубиной до 50 см на корню с использованием мульчера UM-Forest prof 230; 2- переработку (измельчение) в щепу пней диаметрами от 20 до 30 см, глубиной до 50 см на корню с использованием мульчера UM-Forest prof 230; 3- переработку (измельчение) в щепу пней диаметрами от 30 до 40 см, глубиной до 50 см на корню с использованием мульчера UM-Forest prof 230; 4- переработку (измельчение) в щепу пней диаметрами от 40 до 50 см, глубиной до 50 см на корню с использованием мульчера UM-Forest prof 230; 5- переработку (измельчение) в щепу пней диаметрами свыше 50 см, глубиной до 50 см на корню с использованием мульчера UM-Forest prof 230	24.11.2025	278