

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИНСТИТУТ «ОРГЭНЕРГОСТРОЙ»**



Свидетельство № СРО-П-010-00036/7-09102015 от 09 октября 2015 г.

Свидетельство №П-124-012.2 от 11 июля 2014 г.

КУРСКАЯ АЭС-2 ЭНЕРГОБЛОКИ № 1 и 2

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Глава 2

Основные объекты строительства

Сооружение для блочных трансформаторов (10UBF)

Блок 1

ОСР 02-13.1

Сооружение для блочных трансформаторов (10UBF)

Строительные конструкции для установки трансформаторов

Локальная смета

02-13.1-0004С

KUR.0503.10UBF.0.KZ.LB0001.L0001

Ревизия С01

Главный инженер проекта

Т.С. Попова

2022

Продолжение титульного листа

КУРСКАЯ АЭС-2

ЭНЕРГОБЛОКИ № 1 и 2

Глава 2

Основные объекты строительства

**Сооружение для блочных
трансформаторов (10UBF)**

Блок 1

ОСР 02-13.1

**Сооружение для блочных
трансформаторов (10UBF)**

**Строительные конструкции для установки
трансформаторов**

Локальная смета

02-13.1-0004С

KUR.0503.10UBF.0.KZ.LB0001.L0001

Ревизия С01

Начальник СО ЦК КП



И.Н. Каменская

**Проверил зам. начальника
СО ЦК КП**



Т.А. Скубыра

**Разработал ведущий инженер-
сметчик СО ЦК КП**



О.В. Муравьева

ВЕДОМОСТЬ ДОКУМЕНТОВ КОМПЛЕКТА

Обозначение	Наименование	Примечание
KUR.0503.10UBF.0.KZ.LB0001.L0001-CAA0001	Титульный блок	С01/1.2
KUR.0503.10UBF.0.KZ.LB0001.L0001-CAB0001	Ведомость документов комплекта	С01/2.1
KUR.0503.10UBF.0.KZ.LB0001.L0001-CDB0001	Общие указания	С01/3.1
KUR.0503.10UBF.0.KZ.LB0001.L0001-CCA0001	Локальная смета	С01/4.60
KUR.0503.10UBF.0.KZ.LB0001.L0001-CAZ0001	Лист регистрации изменений	С01/5.1
	ИТОГО: Документов. Листов	5.65
Примечание – В графе «Примечание» приведены: Ревизия/Порядковый номер документа в комплекте. Количество листов в документе		

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Локальная смета составлена на основании комплекта рабочих чертежей KUR.0503.10UBF.0.KZ.LB0001 ревизия С01.
2. Данная локальная смета составлена в нормативной базе ФЕР-2001 в редакции 2017г. в уровне цен по состоянию на 01.01.2000г (с учётом изм. 1-5 приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016 г.).
3. При составлении локальных смет использовались: «Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС 81-35.2004)», «Методические указания по определению величины накладных расходов в строительстве МДС 81-33.2004», «Методические указания по определению величины сметной прибыли в строительстве МДС 81-25.2001».
4. Наименование объекта принято в соответствии с приложением А «Перечень объектов, входящих в состав энергоблоков № 1 и 2» книга KUR-P06010101-ВAA0001 В10.
5. Смета в счет лимита ЛСР 02-13.1-2С.

Курская АЭС-2. Энергоблоки № 1 и 2.
(наименование стройки)

Глава 2. Основные объекты строительства. Сооружение для блочных трансформаторов (10UBF). Блок 1. ОСР 02-13.1
(наименование объекта)

KUR.0503.10UBF.0.KZ.LB0001.L0001
(KKS)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-13.1-0004С
(ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА)

Сооружение для блочных трансформаторов (10UBF). Строительные конструкции для установки трансформаторов.
(наименование работ и затрат)

Основание: KUR.0503.10UBF.0.KZ.LB0001

	базовая цена	
Сметная стоимость	3 370,27	тыс.руб.
Строительные работы	3 305,83	тыс.руб.
Монтажные работы	64,44	тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	12 564,00	чел.-ч
Средства на оплату труда	113,16	тыс.руб.

Составлен в уровне цен 01.01.2000 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	KKS	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
						Всего	Экспл. Машин в т.ч.	Материалы	Всего	Зар.платы	Экспл. Машин	Материалы				
						Основной зар.платы	Зарплаты				в т.ч. Зарплаты					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			Раздел 1. Маслоприемники													
			Подраздел 1. Маслоприемник МП1													
1	ФЕР-2001, 06-01-001-1, приказ Министроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство бетонной подготовки % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=12 769,00 руб. Объем:20,8/100	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,208	58 585,02	1 590,53	55 590,49	12 186	292	331	11 563	180,00	18,00	37,44	3,74
						1 404,00	243,00				51					
2	ФССЦ-2001, 401-0061, приказ Министроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) Объем:0.208*-102	м3	-21,216	520,00	0,00	520,00	- 11 032	0	0	- 11 032	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
3	ФССЦ-2001, 401-0244, приказ Министроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон мелкозернистый, класс В10 (М150) _W6 (надбавка по водонепроницаемости 1,5% (по табл.2)) Мат 470,36+395,43*0,015 Объем:0.208*102	м3	21,216	476,29	0,00	476,29	10 105	0	0	10 105	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
4	ФЕР-2001, 11-01-011-3, приказ Министроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм % НР=123 % СП=75 Итого с НР и СП=4 434,00 руб. Объем:(5,9/0,03)/100	100 м2 стяжки	1,967	1 591,66	42,05	1 232,54	3 131	624	83	2 424	40,65	1,27	79,96	2,50
						317,07	17,15				34					
5	ФССЦ-2001, 401-0085, приказ Министроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12.5 (М150) Объем:1.967*-2,04	м3	-4,01268	600,00	0,00	600,00	- 2 408	0	0	- 2 408	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	ФЕР-2001, 11-01-011-4, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 _толщиной 30 мм Мат 306,00*2; ЭММ 7,72*2; ЗПМ 2,84*2; ОЗП 3,90*2; ТЗ 0,50*2; ТЗМ 0,21*2 % НР=123 % СП=75 Итого с НР и СП=1 301,00 руб.	100 м2 стяжки	1,967	635,24	15,44	612,00	1 249	15	30	1 204	1,00	0,42	1,97	0,83
						7,80	5,68				11					
7	ФССЦ-2001, 401-0085, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150) Объем:1.967*-1,02	м3	-2,00634	600,00	0,00	600,00	- 1 204	0	0	- 1 204	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
8	ФССЦ-2001, 401-0244, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон мелкозернистый, класс В10 (М150) _W6 (надбавка по водонепроницаемости 1,5% (по табл.2)) Мат 470,36+395,43*0,015 Объем:1.967*1,02*3	м3	6,02	476,29	0,00	476,29	2 867	0	0	2 867	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
9	ФЕР-2001, 46-08-022-7, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Гидроизоляция набухающей лентой на клее горизонтальных швов % НР=110 % СП=70 Итого с НР и СП=5 443,00 руб. Объем:204,5/100	100 п. м шва	2,045	2 580,35	106,88	2 428,64	5 278	92	219	4 967	4,66	0,00	9,53	0,00
						44,83	0,00				0					
10	ФССЦ-2001, 101-6271, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Паста гидроизоляционная расширяющаяся MasterSeal 912 (MASTERFLEX 612W) (310 мл) Объем:2.045*-3,73	шт.	-7,62785	651,11	0,00	651,11	- 4 967	0	0	- 4 967	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
11	ФССЦ-2001, 113-0429, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "SIKADUR 31 COLLE" _Клей Sikadur-31 (расход 1,4 кг/м) Объем:204,5*1,4	кг	286,3	152,05	0,00	152,05	43 532	0	0	43 532	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
12	ФССЦ-2001, 101-2420, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Лента гидроизоляционная для углов и швов _Лента Sikadur-Combiflex (толщина 2 мм) ширина 200 мм Объем:2.045*101,8	м	208,2	10,09	0,00	10,09	2 101	0	0	2 101	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
13	ФЕР-2001, 11-01-002-1, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство подстилающих слоев песчаных % НР=123 % СП=75 Итого с НР и СП=6,00 руб.	1 м3 подстилающег о слоя	0,03	123,38	27,24	66,68	4	1	1	2	3,41	0,30	0,10	0,01
						29,46	3,02				0					
14	ФЕРм-2001, м08-02-472-3, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Проводник заземляющий скрыто в подливке пола из стали полосовой сечением 100 мм2 _горизонтальный медный заземлитель % НР=95 % СП=65 Итого с НР и СП=460,00 руб. Объем:74,6/100	100 м	0,746	373,77	180,24	48,77	278	108	134	36	15,40	0,55	11,49	0,41
						144,76	7,43				6					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	ФССЦ-2001, 502-0621, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм2 _лента медная ДПРНМ 6х30 НД М1 Объем:74,6*0,03*53,4/1000	т	0,12	112 142,33	0,00	112 142,33	13 457	0	0	13 457	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
16	ФЕР-2001, 08-01-003-7, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону % НР=122 % СП=80 Итого с НР и СП=3 621,00 руб. Объем:228,7/100	100 м2 изолируемой поверхности	2,287	1 176,02	75,93	898,48	2 690	461	174	2 055	21,20	0,00	48,48	0,00
						201,61	0,00				0					
17	ФЕР-2001, 11-01-011-3, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм % НР=123 % СП=75 Итого с НР и СП=4 416,00 руб. Объем:(9,8/0,05)/100	100 м2 стяжки	1,96	1 591,66	42,05	1 232,54	3 119	621	82	2 416	40,65	1,27	79,67	2,49
						317,07	17,15				34					
18	ФССЦ-2001, 401-0085, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150) Объем:1.96*-2,04	м3	-3,9984	600,00	0,00	600,00	- 2 399	0	0	- 2 399	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
19	ФЕР-2001, 11-01-011-4, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 _толщиной 50 мм Мат 306,00*6; ЭММ 7,72*6; ЗПМ 2,84*6; ОЗП 3,90*6; ТЗ 0,50*6; ТЗМ 0,21*6 % НР=123 % СП=75 Итого с НР и СП=3 892,00 руб.	100 м2 стяжки	1,96	1 905,72	46,32	1 836,00	3 736	46	91	3 599	3,00	1,26	5,88	2,47
						23,40	17,04				33					
20	ФССЦ-2001, 401-0085, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150) _толщиной 50 мм Объем:1.96*-3,06	м3	-5,9976	600,00	0,00	600,00	- 3 599	0	0	- 3 599	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
21	ФССЦ-2001, 401-0244, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон мелкозернистый, класс В10 (М150) _W6 (надбавка по водонепроницаемости 1,5% (по табл.2)) Мат 470,36+395,43*0,015 Объем:1.96*1,02*5	м3	10	476,29	0,00	476,29	4 763	0	0	4 763	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
22	ФЕР-2001, 06-01-015-8, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Установка закладных деталей весом до 20 кг _Зд2 % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=73,00 руб. Объем:2,1*4,2/1000	1 т	0,0088	7 408,51	35,10	6 800,00	65	5	0	60	63,22	0,15	0,56	0,00
						573,41	2,03				0					
23	ФЕР-2001, 06-01-001-16, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство фундаментных плит железобетонных _ФП1 % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=156 448,00 руб. Объем:128/100	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	1,28	118 399,82	2 569,28	113 948,31	151 552	2 409	3 289	145 854	220,66	27,31	282,44	34,96
						1 882,23	367,87				471					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	ФССЦ-2001, 401-0066, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) Объем:1.28*-101,5	м3	-129,92	665,00	0,00	665,00	- 86 397	0	0	- 86 397	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
25	ФССЦ-2001, 204-0100, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III Объем:1.28*-8,1	т	-10,368	5 650,00	0,00	5 650,00	- 58 579	0	0	- 58 579	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
26	ФССЦ-2001, 401-0007, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, класс В20 (М250) _W6 (надбавка по водонепроницаемости 1,5% (по табл.2)) Мат 665,00+586,25*0,015 Объем:1.28*101,5	м3	129,92	673,79	0,00	673,79	87 539	0	0	87 539	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
27	ФССЦ-2001, 204-0003, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм _A240 diam 10 Объем:(856,8+222,6+35,8)/1000	т	1,115	6 726,18	0,00	6 726,18	7 500	0	0	7 500	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
28	ФССЦ-2001, 204-0022, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм _A400 diam 12 Объем:(96,6+22,8+29,5+27,1+13,9)/1000	т	0,19	7 997,23	0,00	7 997,23	1 519	0	0	1 519	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
29	ФССЦ-2001, 204-0024, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм _A400 diam 16 Объем:(47,2+35,6)/1000	т	0,083	7 956,21	0,00	7 956,21	660	0	0	660	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
30	ФССЦ-2001, 204-0025, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 20-22 мм _A400 diam 20 Объем:(843,2+1505,5+906,5+109,4+783,7+41,7+93,8+82,9+237,6+46,2+144,2+131,4+116,5+59,6+35,8+72,3+227+265,7+148,4+96,6)/1000	т	5,948	7 917,00	0,00	7 917,00	47 090	0	0	47 090	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
31	ФССЦ-2001, 204-0026, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 25-28 мм _A400 diam 25 Объем:(1644+8455,9+2247,2+240,8+158,8+175,4+89,2+78,8+157,3+44,6+850+1268,4+380+184,8+283,7)/1000	т	16,259	7 792,12	0,00	7 792,12	126 692	0	0	126 692	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
32	ФССЦ-2001, 204-0078, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали со сваркой _Кр1 Объем:49,7*7,5/1000	т	0,3728	5 217,83	0,00	5 217,83	1 945	0	0	1 945	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
33	ФССЦ-2001, 302-1464, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Фиксатор для арматуры пластиковый _муфта BARTEC BF 25 тип С с Контрагрой BARTEC M30*3,5 Объем:71/100	100 шт.	0,71	324,00	0,00	324,00	230	0	0	230	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
34	ФССЦ-2001, 302-1464, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Фиксатор для арматуры пластиковый _муфта BARTEC BF 20 тип С с Контргайкой BARTEC M24*3 Объем:85/100	100 шт.	0,85	324,00	0,00	324,00	275	0	0	275	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
35	ФЕР-2001, 06-01-015-10, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Армирование подстилающих слоев и набетонок % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=85 391,00 руб. Объем:1.115+0.19+0.083+5.948+16.259+0.3728-1.28*8,1	1 Т	13,6	6 084,69	37,10	5 935,60	82 752	1 523	505	80 724	12,64	0,16	171,90	2,18
						111,99	2,16				29					
36	ФССЦ-2001, 204-0100, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III Объем:13.6*-1	Т	-13,6	5 650,00	0,00	5 650,00	- 76 840	0	0	- 76 840	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
37	ФЕР-2001, 06-01-015-9, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Установка закладных деталей весом более 20 кг _3д3 % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=1 814,00 руб. Объем:246/1000	1 Т	0,246	7 032,83	35,10	6 800,00	1 731	49	9	1 673	21,80	0,15	5,36	0,04
						197,73	2,03				0					
38	ФЕР-2001, 06-01-015-6, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона _Тр1 % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=435,00 руб. Объем:44,3/1000	1 Т	0,0443	8 994,58	496,68	8 052,21	399	20	22	357	46,33	1,75	2,05	0,08
						445,69	23,63				1					
39	ФССЦ-2001, 201-0775, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций Объем:0.0443*-1	Т	-0,0443	7 980,00	0,00	7 980,00	- 354	0	0	- 354	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
40	ФССЦ-2001, 103-0199, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 4 мм	м	1,4	224,81	0,00	224,81	315	0	0	315	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
41	ФЕР-2001, 06-01-015-1, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м _Болт 1.1.M24*800 09Г2С % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=3 148,00 руб. Объем:52*3,42/1000	1 Т	0,1778	12 954,70	60,25	10 103,46	2 303	496	11	1 796	315,01	0,25	56,01	0,04
						2 790,99	3,38				1					
42	ФЕР-2001, 46-08-022-7, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Гидроизоляция набухающей лентой на клею горизонтальных швов Объем:1,02/100	100 п. м шва	0,0102	2 580,35	106,88	2 428,64	26	0	1	25	4,66	0,00	0,05	0,00
						44,83	0,00				0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
43	ФССЦ-2001, 101-6271, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Паста гидроизоляционная расширяющаяся MasterSeal 912 (MASTERFLEX 612W) (310 мл) Объем:0.0102*-3,73	шт.	-0,038046	651,11	0,00	651,11	- 25	0	0	- 25	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
44	ФССЦ-2001, 101-8030, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Герметик-клей полиуретановый DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные _Набухающий герметик SikaSwell S-2 (расход 0,17 л/м) Объем:1,02*0,17	л	0,173	93,43	0,00	93,43	16	0	0	16	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
45	ФССЦ-2001, 101-2420, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Лента гидроизоляционная для углов и швов _Набухающий профиль SikaSwell-P Profile Объем:0.0102*101,8	м	1,04	10,09	0,00	10,09	10	0	0	10	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
46	ФЕР-2001, 06-01-001-1, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство бетонной подготовки _выравнивающий слой по уклону толщиной 30 - 115 мм % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=3 746,00 руб. Объем:6,1/100	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,061	58 585,02	1 590,53	55 590,49	3 574	86	97	3 391	180,00	18,00	10,98	1,10
						1 404,00	243,00				15					
47	ФССЦ-2001, 401-0061, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) Объем:0.061*-102	м3	-6,222	520,00	0,00	520,00	- 3 235	0	0	- 3 235	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
48	ФССЦ-2001, 401-0246, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200) _W6 (надбавка по водонепроницаемости 1,5% (по табл.2)) Мат 490,00+414,68*0,015 Объем:0.061*102	м3	6,22	496,22	0,00	496,22	3 086	0	0	3 086	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
49	ФЕР-2001, 13-03-005-5, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Шпатлевка поверхностей эпоксидной шпатлевкой ЭП-0010 толщиной слоя 2 мм % НР=90 % СП=70 Итого с НР и СП=16 822,00 руб. Объем:176,6/100	100 м2 шпатлюемой поверхности	1,766	8 167,84	72,34	7 287,53	14 425	1 427	128	12 870	84,96	4,01	150,04	7,08
						807,97	40,34				71					
50	ФЕР-2001, 06-01-015-6, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона _Tr2, Tr3 % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=3 556,00 руб. Объем:(4*49,3+4*41,5)/1000	1 Т	0,363	8 994,58	496,68	8 052,21	3 265	162	180	2 923	46,33	1,75	16,82	0,64
						445,69	23,63				9					
51	ФССЦ-2001, 201-0775, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций Объем:0.363*-1	т	-0,363	7 980,00	0,00	7 980,00	- 2 897	0	0	- 2 897	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
52	ФССЦ-2001, 103-0163, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм _108х6 Объем:4*3,22+4*2,7	м	23,68	90,40	0,00	90,40	2 141	0	0	2 141	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
53	ФЕР-2001, 11-01-002-3, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство подстилающих слоев гравийных % НР=123 % СП=75 Итого с НР и СП=143,00 руб.	1 м3 подстилающег о слоя	0,51	209,62	50,01	130,03	107	15	26	66	3,56	0,55	1,82	0,28
						29,58	5,53				3					
54	ФССЦ-2001, 408-0103, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм Объем:0.51*-1,28	м3	-0,6528	101,30	0,00	101,30	- 66	0	0	- 66	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
55	ФССЦ-2001, 408-0112, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Гравий для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм _крупностью 100-150 мм Объем:0.51*1,28	м3	0,653	104,84	0,00	104,84	68	0	0	68	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
56	ФЕР-2001, 11-01-002-4, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство подстилающих слоев щебеночных % НР=123 % СП=75 Итого с НР и СП=26 263,00 руб.	1 м3 подстилающег о слоя	74	278,50	50,01	195,44	20 610	2 446	3 701	14 463	3,73	0,55	276,02	40,70
						33,05	5,53				409					
57	ФССЦ-2001, 413-0434, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Каменная мелочь марки 300 Объем:74*-0,11	м3	-8,14	518,57	0,00	518,57	- 4 221	0	0	- 4 221	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
58	ФССЦ-2001, 408-0012, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм Объем:74*-0,1	м3	-7,4	155,94	0,00	155,94	- 1 154	0	0	- 1 154	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
59	ФССЦ-2001, 408-0013, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм Объем:74*-0,09	м3	-6,66	155,94	0,00	155,94	- 1 039	0	0	- 1 039	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
60	ФССЦ-2001, 408-0015, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм Объем:74*-1	м3	-74	108,40	0,00	108,40	- 8 022	0	0	- 8 022	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
61	ФССЦ-2001, 408-0020, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм Объем:74*1,3	м3	96,2	98,60	0,00	98,60	9 485	0	0	9 485	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
62	ФЕР-2001, 06-01-001-9, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом более 25 м3 _Ф1 % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=71 219,00 руб. Объем:75,7/100	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,757	89 713,64	1 718,66	85 679,94	67 913	1 752	1 301	64 860	271,40	18,97	205,45	14,36
						2 315,04	255,15				193					
63	ФССЦ-2001, 204-0100, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III Объем:0.757*2,9	т	-2,1953	5 650,00	0,00	5 650,00	- 12 403	0	0	- 12 403	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
64	ФССЦ-2001, 401-0066, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) Объем:0.757*101,5	м3	-76,8355	665,00	0,00	665,00	- 51 096	0	0	- 51 096	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
65	ФССЦ-2001, 401-0007, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, класс В20 (М250) _W6 (надбавка по водонепроницаемости 1,5% (по табл.2)) Мат 665,00+586,25*0,015 Объем:0.757*101,5	м3	76,836	673,79	0,00	673,79	51 772	0	0	51 772	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
66	ФССЦ-2001, 204-0022, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм _А400 диам 12 Объем:(7,3+44+35,9+49+22,4+28,5+18,1)/1000	т	0,205	7 997,23	0,00	7 997,23	1 639	0	0	1 639	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
67	ФССЦ-2001, 204-0026, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 25-28 мм _А400 диам 25 Объем:(1162,8+942,4+615,6+55,8+96,1+538,8+727,2+126+281,3+1134+93,3+526,1+49,2)/1000	т	6,349	7 792,12	0,00	7 792,12	49 472	0	0	49 472	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
68	ФССЦ-2001, 204-0078, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали со сваркой _С1 Объем:6*245,9/1000	т	1,4754	5 217,83	0,00	5 217,83	7 698	0	0	7 698	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
69	ФССЦ-2001, 302-1464, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Фиксатор для арматуры пластиковый _муфта BARTEC BF 25 тип С с Контргайкой BARTEC М30*3,5 Объем:30/100	100 шт.	0,3	324,00	0,00	324,00	97	0	0	97	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
70	ФЕР-2001, 06-01-015-10, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Армирование подстилающих слоев и набетонки % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=36 629,00 руб. Объем:0.205+6.349+1.4754-0.757*2,9	1 т	5,834	6 084,69	37,10	5 935,60	35 497	653	216	34 628	12,64	0,16	73,74	0,93
						111,99	2,16				13					
71	ФССЦ-2001, 204-0100, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III Объем:5.834*1	т	-5,834	5 650,00	0,00	5 650,00	- 32 962	0	0	- 32 962	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
						0,00	0,00				0					
72	ФЕР-2001, 06-01-015-9, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Установка закладных деталей весом более 20 кг _зд5 % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=2 242,00 руб. Объем:20*15,2/1000	1 Т	0,304	7 032,83	35,10	6 800,00	2 138	60	11	2 067	21,80	0,15	6,63	0,05
						197,73	2,03				1					
73	ФЕР-2001, 06-01-015-1, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м _Болт 1.1.M24*800 09Г2С % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=8 234,00 руб. Объем:136*3,42/1000	1 Т	0,465	12 954,70	60,25	10 103,46	6 024	1 298	28	4 698	315,01	0,25	146,48	0,12
						2 790,99	3,38				2					
74	ФЕР-2001, 08-01-003-7, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону % НР=122 % СП=80 Итого с НР и СП=1 751,00 руб. Объем:110,6/100	100 м2 изолируемой поверхности	1,106	1 176,02	75,93	898,48	1 301	223	84	994	21,20	0,00	23,45	0,00
						201,61	0,00				0					
75	ФЕР-2001, 06-01-015-6, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона _решетка Р1, L63х63х5, БСР М8х85 У3 % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=689,00 руб. Объем:(68,2+2*0,962+4*0,061)/1000	1 Т	0,0704	8 994,58	496,68	8 052,21	633	31	35	567	46,33	1,75	3,26	0,12
						445,69	23,63				2					
76	ФЕР-2001, 33-02-019-1, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Укладка продольных рельсовых путей колеи 1520 мм на сборных железобетонных плитах % НР=105 % СП=60 Итого с НР и СП=60 774,00 руб. Объем:(9,2*2)/10	10 м пути	1,84	29 809,21	1 751,42	26 325,31	54 850	3 188	3 223	48 439	195,54	16,66	359,79	30,65
						1 732,48	218,25				402					
77	ФССЦ-2001, 105-0033, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Накладки двухголовые для рельсов раздельного скрепления Объем:1.84*-0,072	т	-0,13248	3 824,28	0,00	3 824,28	- 507	0	0	- 507	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
78	ФССЦ-2001, 105-0042, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Подкладки раздельного скрепления КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50 Объем:1.84*-0,0152	т	-0,027968	4 679,74	0,00	4 679,74	- 131	0	0	- 131	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
79	ФССЦ-2001, 402-0004, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Раствор готовый кладочный цементный марки 100 Объем:1.84*-0,1	м3	-0,184	519,80	0,00	519,80	- 96	0	0	- 96	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
80	ФССЦ-2001, 403-6240, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей Объем:1.84*-7,47	м3	-13,7448	3 356,10	0,00	3 356,10	- 46 129	0	0	- 46 129	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
81	ФССЦ-2001, 105-0057, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-50, марка стали М74 Объем:4*9,2	м	36,8	236,50	0,00	236,50	8 703	0	0	8 703	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
82	ФССЦ-2001, 201-1097, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные Крепежные элементы К-1, К-2 Объем:(120*1+60*4,2)/1000	т	0,372	22 977,81	0,00	22 977,81	8 548	0	0	8 548	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
83	ФССЦ-2001, 101-3775, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6,0 мм _16х300х640 Объем:2*9/1000	т	0,018	6 691,21	0,00	6 691,21	120	0	0	120	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
84	ФССЦ-2001, 401-0247, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон мелкозернистый, класс В20 (М250) _В6 (надбавка по водонепроницаемости 1,5% (по табл.2)) Мат 590,70+513,41*0,015	м3	2,8	598,40	0,00	598,40	1 676	0	0	1 676	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
85	ФЕР-2001, 09-03-039-5, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Монтаж опорных конструкций этажерочного типа _ОП1 % НР=90 % СП=85 Итого с НР и СП=115,00 руб. Объем:45,5*2/1000	1 т конструкций	0,091	892,32	259,72	450,43	82	17	24	41	19,38	1,28	1,76	0,12
						182,17	17,47				2					
86	ФССЦ-2001, 101-1714, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Болты с гайками и шайбами строительные _ОП1 Объем:0.091*-0,004	т	-0.000364	9 040,01	0,00	9 040,01	-3	0	0	-3	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
87	ФССЦ-2001, 201-0755, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,091	8 060,00	0,00	8 060,00	733	0	0	733	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
88	ФССЦ-2001, 101-1928, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Болты распорные МР 12х100 _БСР 12х110 У3 Объем:2*4	шт.	8	5,28	0,00	5,28	42	0	0	42	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
89	ФЕР-2001, 13-03-004-26, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 _в 2 слоя КUR.0503.10UBF.0.KZ.LB0001-СТВ0037 п. 5 Мат 281,28*2; ЭММ 6,22*2; ЗПМ 0,10*2; ОЗП 34,74*2; ТЗ 3,83*2; ТЗМ 0,01*2 % НР=90 % СП=70 Итого с НР и СП=20,00 руб. Объем:1,3*2/100	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,026	644,48	12,44	562,56	17	2	0	15	7,66	0,02	0,20	0,00
						69,48	0,20				0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
90	ФЕР-2001, 13-03-005-5, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Шпатлевка поверхностей эпоксидной шпатлевкой ЭП-0010 толщиной слоя 2 мм _KUR.0503.10UBF.0.KZ.LB0001-CTB0037 п. 5 % НР=90 % СП=70 Итого с НР и СП=247,00 руб. Объем:1,3*2/100	100 м2 шпатлюемой поверхности	0,026	8 167,84	72,34	7 287,53	212	21	2	189	84,96	4,01	2,21	0,10
						807,97	40,34				1					
Итого по подразделу (без НР и СП) Маслоприемник МП1									565 278	18 143	14 038	533 097			2 071,55	145,99
			Подраздел 2. Маслоприемник МП2													
91	ФЕР-2001, 06-01-001-1, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство бетонной подготовки % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=12 215,00 руб. Объем:19,9/100	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,199	58 585,02	1 590,53	55 590,49	11 659	279	317	11 063	180,00	18,00	35,82	3,58
						1 404,00	243,00				48					
92	ФССЦ-2001, 401-0061, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) Объем:0.199*102	м3	-20,298	520,00	0,00	520,00	- 10 555	0	0	- 10 555	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
93	ФССЦ-2001, 401-0244, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон мелкозернистый, класс В10 (М150) _W6 (надбавка по водонепроницаемости 1,5% (по табл.2)) Мат 470,36+395,43*0,015 Объем:0.199*102	м3	20,298	476,29	0,00	476,29	9 668	0	0	9 668	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
94	ФЕР-2001, 11-01-011-3, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм % НР=123 % СП=75 Итого с НР и СП=4 356,00 руб. Объем:(5,8/0,03)/100	100 м2 стяжки	1,933	1 591,66	42,05	1 232,54	3 076	613	81	2 382	40,65	1,27	78,58	2,45
						317,07	17,15				33					
95	ФССЦ-2001, 401-0085, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150) Объем:1.933*2,04	м3	-3,94332	600,00	0,00	600,00	- 2 366	0	0	- 2 366	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
96	ФЕР-2001, 11-01-011-4, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 _толщиной 30 мм Мат 306,00*2; ЭММ 7,72*2; ЗПМ 2,84*2; ОЗП 3,90*2; ТЗ 0,50*2; ТЗМ 0,21*2 % НР=123 % СП=75 Итого с НР и СП=1 280,00 руб.	100 м2 стяжки	1,933	635,24	15,44	612,00	1 228	15	30	1 183	1,00	0,42	1,93	0,81
						7,80	5,68				11					
97	ФССЦ-2001, 401-0085, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150) _толщиной 30 мм Объем:1.933*1,02	м3	-1,97166	600,00	0,00	600,00	- 1 183	0	0	- 1 183	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
98	ФССЦ-2001, 401-0244, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон мелкозернистый, класс В10 (М150) _W6 (надбавка по водонепроницаемости 1,5% (по табл.2)) Мат 470,36+395,43*0,015 Объем:1.933*1,02*3	м3	5,91	476,29	0,00	476,29	2 815	0	0	2 815	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
99	ФЕР-2001, 46-08-022-7, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Гидроизоляция набухающей лентой на клее горизонтальных швов % НР=110 % СП=70 Итого с НР и СП=2 898,00 руб. Объем:108,9/100	100 п. м шва	1,089	2 580,35	106,88	2 428,64	2 810	49	116	2 645	4,66	0,00	5,07	0,00
						44,83	0,00				0					
100	ФССЦ-2001, 101-6271, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Паста гидроизоляционная расширяющаяся MasterSeal 912 (MASTERFLEX 612W) (310 мл) Объем:1.089*3,73	шт.	-4,06197	651,11	0,00	651,11	- 2 645	0	0	- 2 645	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
101	ФССЦ-2001, 113-0429, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "SIKADUR 31 COLLE" _Клей Sikadur-31 (расход 1,4 кг/м) Объем:108,9*1,4	кг	152,46	152,05	0,00	152,05	23 182	0	0	23 182	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
102	ФССЦ-2001, 101-2420, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Лента гидроизоляционная для углов и швов _Лента Sikadur-Combiflex (толщина 2 мм) ширина 200 мм Объем:1.089*101,8	м	111	10,09	0,00	10,09	1 120	0	0	1 120	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
103	ФЕР-2001, 11-01-002-1, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство подстилающих слоев песчаных % НР=123 % СП=75 Итого с НР и СП=6,00 руб.	1 м3 подстилающег о слоя	0,03	123,38	27,24	66,68	4	1	1	2	3,41	0,30	0,10	0,01
						29,46	3,02				0					
104	ФЕРм-2001, м08-02-472-3, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Проводник заземляющий скрыто в подливке пола из стали полосовой сечением 100 мм2 _горизонтальный медный заземлитель % НР=95 % СП=65 Итого с НР и СП=460,00 руб. Объем:74,6/100	100 м	0,746	373,77	180,24	48,77	278	108	134	36	15,40	0,55	11,49	0,41
						144,76	7,43				6					
105	ФССЦ-2001, 502-0621, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм2 _лента медная ДПРНМ 6х30 НД М1 Объем:74,6*0,03*53,4/1000	т	0,12	112 142,33	0,00	112 142,33	13 457	0	0	13 457	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
106	ФЕР-2001, 08-01-003-7, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону % НР=122 % СП=80 Итого с НР и СП=3 245,00 руб. Объем:205/100	100 м2 изолируемой поверхности	2,05	1 176,02	75,93	898,48	2 411	413	156	1 842	21,20	0,00	43,46	0,00
						201,61	0,00				0					
107	ФЕР-2001, 11-01-011-3, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм % НР=123 % СП=75 Итого с НР и СП=4 328,00 руб. Объем:(9,6/0,05)/100	100 м2 стяжки	1,92	1 591,66	42,05	1 232,54	3 056	609	81	2 366	40,65	1,27	78,05	2,44
						317,07	17,15				33					
108	ФССЦ-2001, 401-0085, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150) Объем:1.92*2,04	м3	-3,9168	600,00	0,00	600,00	- 2 350	0	0	- 2 350	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
109	ФЕР-2001, 11-01-011-4, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 _толщиной 50 мм Мат 306,00*6; ЭММ 7,72*6; ЗПМ 2,84*6; ОЗП 3,90*6; ТЗ 0,50*6; ТЗМ 0,21*6 % НР=123 % СП=75 Итого с НР и СП=3 814,00 руб.	100 м2 стяжки	1,92	1 905,72	46,32	1 836,00	3 659	45	89	3 525	3,00	1,26	5,76	2,42
						23,40	17,04				33					
110	ФССЦ-2001, 401-0085, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150) _толщиной 50 мм Объем:1.92*-3,06	м3	-5,8752	600,00	0,00	600,00	- 3 525	0	0	- 3 525	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
111	ФССЦ-2001, 401-0244, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон мелкозернистый, класс В10 (М150) _W6 (надбавка по водонепроницаемости 1,5% (по табл.2)) Мат 470,36+395,43*0,015 Объем:1.92*1,02*5	м3	9,79	476,29	0,00	476,29	4 663	0	0	4 663	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
112	ФЕР-2001, 06-01-015-8, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Установка закладных деталей весом до 20 кг _Зд2 % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=73,00 руб. Объем:2,1*4,2/1000	1 т	0,0088	7 408,51	35,10	6 800,00	65	5	0	60	63,22	0,15	0,56	0,00
						573,41	2,03				0					
113	ФЕР-2001, 06-01-001-16, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство фундаментных плит железобетонных плоских _ФП2 % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=162 316,00 руб. Объем:132,8/100	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	1,328	118 399,82	2 569,28	113 948,31	157 235	2 500	3 412	151 323	220,66	27,31	293,04	36,27
						1 882,23	367,87				489					
114	ФССЦ-2001, 401-0066, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) _ФП2 Объем:1.328*-101,5	м3	-134,792	665,00	0,00	665,00	- 89 637	0	0	- 89 637	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
115	ФССЦ-2001, 204-0100, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III _ФП2 Объем:1.328*-8,1	т	-10,7568	5 650,00	0,00	5 650,00	- 60 776	0	0	- 60 776	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
116	ФССЦ-2001, 401-0007, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, класс В20 (М250) _W6 (надбавка по водонепроницаемости 1,5% (по табл.2)) Мат 665,00+586,25*0,015 Объем:1.328*101,5	м3	134,79	673,79	0,00	673,79	90 821	0	0	90 821	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
117	ФССЦ-2001, 204-0003, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм _А240 diam 10 Объем:(836,4+60,1+35,84+60,6+68,4+92)/1000	т	1,1533	6 726,18	0,00	6 726,18	7 757	0	0	7 757	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
118	ФССЦ-2001, 204-0022, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм _А400 диам 12 Объем:(71,4+22,8+13,9+10,5+45,7+6,42+16,45)/1000	т	0,1872	7 997,23	0,00	7 997,23	1 497	0	0	1 497	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
119	ФССЦ-2001, 204-0024, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм _А400 диам 16 Объем:(47,2+35,6+247,3+168,6)/1000	т	0,4987	7 956,21	0,00	7 956,21	3 968	0	0	3 968	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
120	ФССЦ-2001, 204-0025, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 20-22 мм _А400 диам 20 Объем:(89,3+1567,7+476,8+85,12+744+41,7+93,8+82,9+237,6+46,2+144,2+131,4+116,5+59,6+35,8+113,52+99,63+374,9+49,8+46,8+492,8+263,6+52,1+43,2+140,5+44,8+53,6)/1000	т	5,7279	7 917,00	0,00	7 917,00	45 348	0	0	45 348	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
121	ФССЦ-2001, 204-0026, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 25-28 мм _А400 диам 25 Объем:(1586+7740+2247,2+190+79,38+252,3+89,16+78,8+220,2+44,6+860,8+126,8+836+175,2+283,7+490,8+352,2)/1000	т	15,6531	7 792,12	0,00	7 792,12	121 971	0	0	121 971	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
122	ФССЦ-2001, 204-0078, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали со сваркой _Кр1 Объем:48,96*7,5/1000	т	0,3672	5 217,83	0,00	5 217,83	1 916	0	0	1 916	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
123	ФССЦ-2001, 302-1464, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Фиксатор для арматуры пластиковый _муфта BARTEC BF 25 тип С с Контргайкой BARTEC M30*3,5 Объем:71/100	100 шт.	0,71	324,00	0,00	324,00	230	0	0	230	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
124	ФССЦ-2001, 302-1464, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Фиксатор для арматуры пластиковый _муфта BARTEC BF 20 тип С с Контргайкой BARTEC M24*3 Объем:87/100	100 шт.	0,87	324,00	0,00	324,00	282	0	0	282	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
125	ФЕР-2001, 06-01-015-10, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Армирование подстилающих слоев и набетонок % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=80 563,00 руб. Объем:1.1533+0.1872+0.4987+5.7279+15.6531+0.3672-1.328*8,1	1 т	12,831	6 084,69	37,10	5 935,60	78 073	1 437	476	76 160	12,64	0,16	162,18	2,05
						111,99	2,16				28					
126	ФССЦ-2001, 204-0100, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III Объем:12.831*-1	т	-12,831	5 650,00	0,00	5 650,00	- 72 495	0	0	- 72 495	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
127	ФЕР-2001, 06-01-015-9, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Установка закладных деталей весом более 20 кг _Зд3 % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=1 814,00 руб. Объем:246,13/1000	1 Т	0,2461	7 032,83	35,10	6 800,00	1 731	49	9	1 673	21,80	0,15	5,36	0,04
						197,73	2,03				0					
128	ФЕР-2001, 06-01-015-6, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона _Тр1 % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=435,00 руб. Объем:1*44,3/1000	1 Т	0,0443	8 994,58	496,68	8 052,21	399	20	22	357	46,33	1,75	2,05	0,08
						445,69	23,63				1					
129	ФССЦ-2001, 201-0775, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций Объем:0.0443*-1	т	-0,0443	7 980,00	0,00	7 980,00	- 354	0	0	- 354	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
130	ФССЦ-2001, 103-0199, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 4 мм	м	1,4	224,81	0,00	224,81	315	0	0	315	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
131	ФЕР-2001, 06-01-015-1, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м _Болт 1.1.M24*800 09Г2С % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=3 148,00 руб. Объем:52*3,42/1000	1 Т	0,1778	12 954,70	60,25	10 103,46	2 303	496	11	1 796	315,01	0,25	56,01	0,04
						2 790,99	3,38				1					
132	ФЕР-2001, 46-08-022-7, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Гидроизоляция набухающей лентой на клею горизонтальных швов Объем:1/100	100 п. м шва	0,01	2 580,35	106,88	2 428,64	25	0	1	24	4,66	0,00	0,05	0,00
						44,83	0,00				0					
133	ФССЦ-2001, 101-6271, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Паста гидроизоляционная расширяющаяся MasterSeal 912 (MASTERFLEX 612W) (310 мл) Объем:0.01*-3,73	шт.	-0,0373	651,11	0,00	651,11	- 24	0	0	- 24	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
134	ФССЦ-2001, 101-8030, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Герметик-клей полиуретановый DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные _Набухающий герметик SikaSwell S-2 (расход 0,17 л/м) Объем:1*0,17	л	0,17	93,43	0,00	93,43	16	0	0	16	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
135	ФССЦ-2001, 101-2420, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Лента гидроизоляционная для углов и швов _Набухающий профиль SikaSwell-P Profile Объем:0.01*101,8	м	1,02	10,09	0,00	10,09	10	0	0	10	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
136	ФЕР-2001, 06-01-001-1, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство бетонной подготовки _выравнивающий слой по уклону толщиной 30 - 115 мм % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=3 682,00 руб. Объем:6/100	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,06	58 585,02	1 590,53	55 590,49	3 514	84	95	3 335	180,00	18,00	10,80	1,08
						1 404,00	243,00				15					
137	ФССЦ-2001, 401-0061, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) Объем:0.06*-102	м3	-6,12	520,00	0,00	520,00	- 3 182	0	0	- 3 182	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
138	ФССЦ-2001, 401-0246, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200) _W6 (надбавка по водонепроницаемости 1,5% (по табл.2)) Мат 490,00+414,68*0,015 Объем:0.06*102	м3	6,12	496,22	0,00	496,22	3 037	0	0	3 037	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
139	ФЕР-2001, 13-03-005-5, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Шпатлевка поверхностей эпоксидной шпатлевкой ЭП-0010 толщиной слоя 2 мм % НР=90 % СП=70 Итого с НР и СП=18 212,00 руб. Объем:191,2/100	100 м2 шпатлюемой поверхности	1,912	8 167,84	72,34	7 287,53	15 617	1 545	138	13 934	84,96	4,01	162,44	7,67
						807,97	40,34				77					
140	ФЕР-2001, 06-01-015-6, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона _Тр2, Тр3 % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=3 558,00 руб. Объем:(4*49,3+4*41,5)/1000	1 т	0,3632	8 994,58	496,68	8 052,21	3 267	162	180	2 925	46,33	1,75	16,83	0,64
						445,69	23,63				9					
141	ФССЦ-2001, 201-0775, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций Объем:0.3632*-1	т	-0,3632	7 980,00	0,00	7 980,00	- 2 898	0	0	- 2 898	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
142	ФССЦ-2001, 103-0163, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм _108х6 Объем:4*3,22+4*2,7	м	23,68	90,40	0,00	90,40	2 141	0	0	2 141	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
143	ФЕР-2001, 11-01-002-3, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство подстилающих слоев гравийных % НР=123 % СП=75 Итого с НР и СП=143,00 руб.	1 м3 подстилающего слоя	0,51	209,62	50,01	130,03	107	15	26	66	3,56	0,55	1,82	0,28
						29,58	5,53				3					
144	ФССЦ-2001, 408-0103, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм Объем:0.51*-1,28	м3	-0,6528	101,30	0,00	101,30	- 66	0	0	- 66	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
145	ФССЦ-2001, 408-0112, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Гравий для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм _крупностью 100-150 мм Объем:0.51*1,28	м3	0,653	104,84	0,00	104,84	68	0	0	68	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
146	ФЕР-2001, 11-01-002-4, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство подстилающих слоев щебеночных % НР=123 % СП=75 Итого с НР и СП=26 083,00 руб.	1 м3 подстилающег о слоя	73,5	278,50	50,01	195,44	20 470	2 429	3 676	14 365	3,73	0,55	274,16	40,43
						33,05	5,53				406					
147	ФССЦ-2001, 413-0434, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Каменная мелочь марки 300 Объем:73.5*-0,11	м3	-8,085	518,57	0,00	518,57	- 4 193	0	0	- 4 193	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
148	ФССЦ-2001, 408-0015, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм Объем:73.5*-1	м3	-73,5	108,40	0,00	108,40	- 7 967	0	0	- 7 967	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
149	ФССЦ-2001, 408-0013, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм Объем:73.5*-0,09	м3	-6,615	155,94	0,00	155,94	- 1 032	0	0	- 1 032	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
150	ФССЦ-2001, 408-0012, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм Объем:73.5*-0,1	м3	-7,35	155,94	0,00	155,94	- 1 146	0	0	- 1 146	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
151	ФССЦ-2001, 408-0020, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм Объем:73.5*1,3	м3	95,55	98,60	0,00	98,60	9 421	0	0	9 421	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
152	ФЕР-2001, 06-01-001-9, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом более 25 м3 _Ф1 % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=71 219,00 руб. Объем:75,7/100	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,757	89 713,64	1 718,66	85 679,94	67 913	1 752	1 301	64 860	271,40	18,97	205,45	14,36
						2 315,04	255,15				193					
153	ФССЦ-2001, 204-0100, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III Объем:0.757*-2,9	т	-2,1953	5 650,00	0,00	5 650,00	- 12 403	0	0	- 12 403	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
154	ФССЦ-2001, 401-0066, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) Объем:0.757*-101,5	м3	-76,8355	665,00	0,00	665,00	- 51 096	0	0	- 51 096	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
155	ФССЦ-2001, 401-0007, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, класс В20 (М250) _УВ6 (надбавка по водонепроницаемости 1,5% (по табл.2)) Мат 665,00+586,25*0,015 Объем:0.757*101,5	м3	76,836	673,79	0,00	673,79	51 772	0	0	51 772	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
156	ФССЦ-2001, 204-0022, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм _А400 диам 12 Объем:(7,3+44+35,9+49+22,4+28,5+18,1)/1000	т	0,205	7 997,23	0,00	7 997,23	1 639	0	0	1 639	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
157	ФССЦ-2001, 204-0026, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 25-28 мм _А400 диам 25 Объем:(1162,8+942,4+615,6+55,8+96,1+538,8+727,2+126+281,3+1134+93,3+526,1+49,2)/1000	т	6,3486	7 792,12	0,00	7 792,12	49 469	0	0	49 469	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
158	ФССЦ-2001, 204-0078, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали со сваркой _С1 Объем:6*245,9/1000	т	1,4754	5 217,83	0,00	5 217,83	7 698	0	0	7 698	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
159	ФССЦ-2001, 302-1464, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Фиксатор для арматуры пластиковый _муфта BARTEC BF 25 тип С с Контрагройкой BARTEC M30*3,5 Объем:30/100	100 шт.	0,3	324,00	0,00	324,00	97	0	0	97	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
160	ФЕР-2001, 06-01-015-10, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Армирование подстилающих слоев и набетонки % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=36 629,00 руб. Объем:0.205+6.349+1.4754-0.757*2,9	1 т	5,834	6 084,69	37,10	5 935,60	35 497	653	216	34 628	12,64	0,16	73,74	0,93
						111,99	2,16				13					
161	ФССЦ-2001, 204-0100, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III Объем:5.834*-1	т	-5,834	5 650,00	0,00	5 650,00	- 32 962	0	0	- 32 962	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
162	ФЕР-2001, 06-01-015-9, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Установка закладных деталей весом более 20 кг _Зд5 % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=2 242,00 руб. Объем:20*15,2/1000	1 т	0,304	7 032,83	35,10	6 800,00	2 138	60	11	2 067	21,80	0,15	6,63	0,05
						197,73	2,03				1					
163	ФЕР-2001, 06-01-015-1, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м _Болт 1.1.М24*800 09Г2С % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=8 235,00 руб. Объем:136*3,42/1000	1 т	0,4651	12 954,70	60,25	10 103,46	6 025	1 298	28	4 699	315,01	0,25	146,51	0,12
						2 790,99	3,38				2					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
164	ФЕР-2001, 08-01-003-7, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону % НР=122 % СП=80 Итого с НР и СП=1 744,00 руб. Объем:110,1/100	100 м2 изолируемой поверхности	1,101	1 176,02	75,93	898,48	1 295	222	84	989	21,20	0,00	23,34	0,00
						201,61	0,00				0					
165	ФЕР-2001, 06-01-015-6, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона _ решетка Р1, L63х63х5, БСР М8х85 У3 % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=689,00 руб. Объем:(68,2+2*0,962+4*0,061)/1000	1 т	0,0704	8 994,58	496,68	8 052,21	633	31	35	567	46,33	1,75	3,26	0,12
						445,69	23,63				2					
166	ФЕР-2001, 33-02-019-1, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Укладка продольных рельсовых путей колеи 1520 мм на сборных железобетонных плитах % НР=105 % СП=60 Итого с НР и СП=60 774,00 руб. Объем:9,2*2/10	10 м пути	1,84	29 809,21	1 751,42	26 325,31	54 850	3 188	3 223	48 439	195,54	16,66	359,79	30,65
						1 732,48	218,25				402					
167	ФССЦ-2001, 403-6240, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей Объем:1.84*-7,47	м3	-13,7448	3 356,10	0,00	3 356,10	- 46 129	0	0	- 46 129	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
168	ФССЦ-2001, 402-0004, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Раствор готовый кладочный цементный марки 100 Объем:1.84*-0,1	м3	-0,184	519,80	0,00	519,80	- 96	0	0	- 96	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
169	ФССЦ-2001, 105-0042, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Подкладки раздельного скрепления КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50 Объем:1.84*-0,0152	т	-0,027968	4 679,74	0,00	4 679,74	- 131	0	0	- 131	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
170	ФССЦ-2001, 105-0033, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Накладки двухголовые для рельсов раздельного скрепления Объем:1.84*-0,072	т	-0,13248	3 824,28	0,00	3 824,28	- 507	0	0	- 507	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
171	ФССЦ-2001, 105-0057, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-50, марка стали М74 Объем:4*9,2	м	36,8	236,50	0,00	236,50	8 703	0	0	8 703	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
172	ФССЦ-2001, 201-1097, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные _ Крепежные элементы К-1, К-2 Объем:(120*1+60*4,2)/1000	т	0,372	22 977,81	0,00	22 977,81	8 548	0	0	8 548	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
173	ФССЦ-2001, 101-3775, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6,0 мм _ 16х300х640 Объем:2*9/1000	т	0,018	6 691,21	0,00	6 691,21	120	0	0	120	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
174	ФССЦ-2001, 401-0247, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон мелкозернистый, класс В20 (М250) _УВ6 (надбавка по водонепроницаемости 1,5% (по табл.2)) Мат 590,70+513,41*0,015	м3	2,8	598,40	0,00	598,40	1 676	0	0	1 676	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
175	ФЕР-2001, 09-03-039-5, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Монтаж опорных конструкций этажерочного типа _ОП1 % НР=90 % СП=85 Итого с НР и СП=115,00 руб. Объем:45,5*2/1000	1 т конструкций	0,091	892,32	259,72	450,43	82	17	24	41	19,38	1,28	1,76	0,12
						182,17	17,47				2					
176	ФССЦ-2001, 101-1714, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Болты с гайками и шайбами строительные _ОП1 Объем:0.091*-0,004	т	-0,000364	9 040,01	0,00	9 040,01	- 3	0	0	- 3	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
177	ФССЦ-2001, 201-0755, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,091	8 060,00	0,00	8 060,00	733	0	0	733	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
178	ФССЦ-2001, 101-1928, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Болты распорные МР 12х100 _БСР 12х110 У3 Объем:2*4	шт.	8	5,28	0,00	5,28	42	0	0	42	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
179	ФЕР-2001, 13-03-004-26, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 _в 2 слоя KUR.0503.10UBF.0.KZ.LB0001-СТВ0037 п. 5 Мат 281,28*2; ЭММ 6,22*2; ЗПМ 0,10*2; ОЗП 34,74*2; ТЗ 3,83*2; ТЗМ 0,01*2 % НР=90 % СП=70 Итого с НР и СП=20,00 руб. Объем:1,3*2/100	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,026	644,48	12,44	562,56	17	2	0	15	7,66	0,02	0,20	0,00
						69,48	0,20				0					
180	ФЕР-2001, 13-03-005-5, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Шпатлевка поверхностей эпоксидной шпатлевкой ЭП-0010 толщиной слоя 2 мм _KUR.0503.10UBF.0.KZ.LB0001-СТВ0037 п. 5 % НР=90 % СП=70 Итого с НР и СП=247,00 руб. Объем:1,3*2/100	100 м2 шпатлюемой поверхности	0,026	8 167,84	72,34	7 287,53	212	21	2	189	84,96	4,01	2,21	0,10
						807,97	40,34				1					
Итого по подразделу (без НР и СП) Маслоприемник МП2									544 128	18 118	13 975	512 035			2 068,45	147,15
											1 809					
Подраздел 3. Маслоприемник МП3																
181	ФЕР-2001, 06-01-001-1, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство бетонной подготовки % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=12 215,00 руб. Объем:19,9/100	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,199	58 585,02	1 590,53	55 590,49	11 659	279	317	11 063	180,00	18,00	35,82	3,58
						1 404,00	243,00				48					
182	ФССЦ-2001, 401-0061, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) Объем:0.199*-102	м3	-20,298	520,00	0,00	520,00	- 10 555	0	0	- 10 555	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
						0,00	0,00				0					
183	ФССЦ-2001, 401-0244, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон мелкозернистый, класс В10 (М150) _W6 (надбавка по водонепроницаемости 1,5% (по табл.2)) Мат 470,36+395,43*0,015 Объем:0.199*102	м3	20,298	476,29	0,00	476,29	9 668	0	0	9 668	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
184	ФЕР-2001, 11-01-011-3, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм % НР=123 % СП=75 Итого с НР и СП=4 356,00 руб. Объем:(5,8/0,03)/100	100 м2 стяжки	1,933	1 591,66	42,05	1 232,54	3 076	613	81	2 382	40,65	1,27	78,58	2,45
						317,07	17,15				33					
185	ФССЦ-2001, 401-0085, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150) Объем:1.933*2,04	м3	-3,94332	600,00	0,00	600,00	- 2 366	0	0	- 2 366	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
186	ФЕР-2001, 11-01-011-4, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 _толщиной 30 мм Мат 306,00*2; ЭММ 7,72*2; ЗПМ 2,84*2; ОЗП 3,90*2; ТЗ 0,50*2; ТЗМ 0,21*2 % НР=123 % СП=75 Итого с НР и СП=1 280,00 руб.	100 м2 стяжки	1,933	635,24	15,44	612,00	1 228	15	30	1 183	1,00	0,42	1,93	0,81
						7,80	5,68				11					
187	ФССЦ-2001, 401-0085, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150) Объем:1.933*1,02	м3	-1,97166	600,00	0,00	600,00	- 1 183	0	0	- 1 183	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
188	ФССЦ-2001, 401-0244, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон мелкозернистый, класс В10 (М150) _W6 (надбавка по водонепроницаемости 1,5% (по табл.2)) Мат 470,36+395,43*0,015 Объем:1.933*1,02*3	м3	5,91	476,29	0,00	476,29	2 815	0	0	2 815	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
189	ФЕР-2001, 46-08-022-7, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Гидроизоляция набухающей лентой на клее горизонтальных швов % НР=110 % СП=70 Итого с НР и СП=2 898,00 руб. Объем:108,9/100	100 п. м шва	1,089	2 580,35	106,88	2 428,64	2 810	49	116	2 645	4,66	0,00	5,07	0,00
						44,83	0,00				0					
190	ФССЦ-2001, 101-6271, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Паста гидроизоляционная расширяющаяся MasterSeal 912 (MASTERFLEX 612W) (310 мл) Объем:1.089*3,73	шт.	-4,06197	651,11	0,00	651,11	- 2 645	0	0	- 2 645	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
191	ФССЦ-2001, 113-0429, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "SIKADUR 31 COLLE" _Клей Sikadur-31 (расход 1,4 кг/м) Объем:108,9*1,4	кг	152,46	152,05	0,00	152,05	23 182	0	0	23 182	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
192	ФССЦ-2001, 101-2420, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Лента гидроизоляционная для углов и швов _Лента Sikadur-Combiflex (толщина 2 мм) ширина 200 мм Объем:1.089*101,8	м	111	10,09	0,00	10,09	1 120	0	0	1 120	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
						0,00	0,00				0					
193	ФЕР-2001, 11-01-002-1, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство подстилающих слоев песчаных % НР=123 % СП=75 Итого с НР и СП=6,00 руб.	1 м3 подстилающего слоя	0,03	123,38	27,24	66,68	4	1	1	2	3,41	0,30	0,10	0,01
						29,46	3,02				0					
194	ФЕРм-2001, м08-02-472-3, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Проводник заземляющий скрыто в подливке пола из стали полосовой сечением 100 мм2 _горизонтальный медный заземлитель % НР=95 % СП=65 Итого с НР и СП=460,00 руб. Объем:74,6/100	100 м	0,746	373,77	180,24	48,77	278	108	134	36	15,40	0,55	11,49	0,41
						144,76	7,43				6					
195	ФССЦ-2001, 502-0621, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм2 _лента медная ДПРНМ 6х30 НД М1 Объем:74,6*0,03*53,4/1000	т	0,12	112 142,33	0,00	112 142,33	13 457	0	0	13 457	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
196	ФЕР-2001, 08-01-003-7, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону % НР=122 % СП=80 Итого с НР и СП=3 331,00 руб. Объем:210,5/100	100 м2 изолируемой поверхности	2,105	1 176,02	75,93	898,48	2 475	424	160	1 891	21,20	0,00	44,63	0,00
						201,61	0,00				0					
197	ФЕР-2001, 11-01-011-3, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм % НР=123 % СП=75 Итого с НР и СП=4 328,00 руб. Объем:(9,6/0,05)/100	100 м2 стяжки	1,92	1 591,66	42,05	1 232,54	3 056	609	81	2 366	40,65	1,27	78,05	2,44
						317,07	17,15				33					
198	ФССЦ-2001, 401-0085, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150) Объем:1.92*-2,04	м3	-3,9168	600,00	0,00	600,00	- 2 350	0	0	- 2 350	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
199	ФЕР-2001, 11-01-011-4, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 _толщиной 50 мм Мат 306,00*6; ЭММ 7,72*6; ЗПМ 2,84*6; ОЗП 3,90*6; ТЗ 0,50*6; ТЗМ 0,21*6 % НР=123 % СП=75 Итого с НР и СП=3 814,00 руб.	100 м2 стяжки	1,92	1 905,72	46,32	1 836,00	3 659	45	89	3 525	3,00	1,26	5,76	2,42
						23,40	17,04				33					
200	ФССЦ-2001, 401-0085, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150) _толщиной 50 мм Объем:1.92*-3,06	м3	-5,8752	600,00	0,00	600,00	- 3 525	0	0	- 3 525	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
201	ФССЦ-2001, 401-0244, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон мелкозернистый, класс В10 (М150) _В6 (надбавка по водонепроницаемости 1,5% (по табл.2)) Мат 470,36+395,43*0,015 Объем:1.92*1,02*5	м3	9,79	476,29	0,00	476,29	4 663	0	0	4 663	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
202	ФЕР-2001, 06-01-015-8, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Установка закладных деталей весом до 20 кг _Зд4 % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=82,00 руб. Объем:2,3*4,2/1000	1 т	0,0097	7 408,51	35,10	6 800,00	72	6	0	66	63,22	0,15	0,61	0,00
						573,41	2,03				0					
203	ФЕР-2001, 06-01-001-16, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство фундаментных плит железобетонных плоских _ФПЗ % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=161 339,00 руб. Объем:132/100	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	1,32	118 399,82	2 569,28	113 948,31	156 288	2 485	3 391	150 412	220,66	27,31	291,27	36,05
						1 882,23	367,87				486					
204	ФССЦ-2001, 401-0066, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) _ФПЗ Объем:1.32*101,5	м3	-133,98	665,00	0,00	665,00	- 89 097	0	0	- 89 097	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
205	ФССЦ-2001, 204-0100, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III _ФПЗ Объем:1.32*8,1	т	-10,692	5 650,00	0,00	5 650,00	- 60 410	0	0	- 60 410	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
206	ФССЦ-2001, 401-0007, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, класс В20 (М250) _УВ6 (надбавка по водонепроницаемости 1,5% (по табл.2)) Мат 665,00+586,25*0,015 Объем:1.32*101,5	м3	133,98	673,79	0,00	673,79	90 275	0	0	90 275	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
207	ФССЦ-2001, 204-0003, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм _А240 diam 10 Объем:(836,4+79,9+35,84+60,6+68,1+92)/1000	т	1,1728	6 726,18	0,00	6 726,18	7 888	0	0	7 888	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
208	ФССЦ-2001, 204-0022, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм _А400 diam 12 Объем:(71,4+22,8+14,8+27,1+13,9)/1000	т	0,15	7 997,23	0,00	7 997,23	1 200	0	0	1 200	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
209	ФССЦ-2001, 204-0024, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм _А400 diam 16 Объем:(47,2+35,6+247,3+168,6)/1000	т	0,4987	7 956,21	0,00	7 956,21	3 968	0	0	3 968	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
210	ФССЦ-2001, 204-0025, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 20-22 мм _А400 diam 20 Объем:(367+1650,5+634+109,4+744+41,7+93,8+82,9+237,6+46,2+144,2+131,4+116,5+59,6+35,8+36,2+113,5+166,1+148,4+96,6+492,8+263,6)/1000	т	5,8118	7 917,00	0,00	7 917,00	46 012	0	0	46 012	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
211	ФССЦ-2001, 204-0026, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 25-28 мм _А400 diam 25 Объем:(1586+7650,5+2247,2+229,9+158,8+183,7+101,6+157,6+141,6+44,6+850+634,2+532+114+222+490,8+352,2+105)/1000	т	15,8017	7 792,12	0,00	7 792,12	123 129	0	0	123 129	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
212	ФССЦ-2001, 204-0078, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали со сваркой _Кр1 Объем:48,96*7,5/1000	т	0,3672	5 217,83	0,00	5 217,83	1 916	0	0	1 916	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
213	ФССЦ-2001, 302-1464, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Фиксатор для арматуры пластиковый _муфта BARTEC BF 25 тип С с Контргайкой BARTEC M30*3,5 Объем:71/100	100 шт.	0,71	324,00	0,00	324,00	230	0	0	230	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
214	ФССЦ-2001, 302-1464, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Фиксатор для арматуры пластиковый _муфта BARTEC BF 20 тип С с Контргайкой BARTEC M24*3 Объем:62/100	100 шт.	0,62	324,00	0,00	324,00	201	0	0	201	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
215	ФЕР-2001, 06-01-015-10, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Армирование подстилающих слоев и набетонок % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=82 313,00 руб. Объем:1.1728+0.15+0.4987+5.8118+15.8017+0.3672-1.32*8,1	1 т	13,11	6 084,69	37,10	5 935,60	79 770	1 468	486	77 816	12,64	0,16	165,71	2,10
						111,99	2,16				28					
216	ФССЦ-2001, 204-0100, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III Объем:13.11*1	т	-13,11	5 650,00	0,00	5 650,00	- 74 072	0	0	- 74 072	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
217	ФЕР-2001, 06-01-015-9, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Установка закладных деталей весом более 20 кг _Зд3 % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=1 814,00 руб. Объем:246,13/1000	1 т	0,2461	7 032,83	35,10	6 800,00	1 731	49	9	1 673	21,80	0,15	5,36	0,04
						197,73	2,03				0					
218	ФЕР-2001, 06-01-015-1, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м _Болт 1.1.M24*800 09Г2С % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=2 421,00 руб. Объем:40*3,42/1000	1 т	0,1368	12 954,70	60,25	10 103,46	1 772	382	8	1 382	315,01	0,25	43,09	0,03
						2 790,99	3,38				0					
219	ФЕР-2001, 06-01-015-6, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона _Тр1 % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=435,00 руб. Объем:1*44,3/1000	1 т	0,0443	8 994,58	496,68	8 052,21	399	20	22	357	46,33	1,75	2,05	0,08
						445,69	23,63				1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
220	ФССЦ-2001, 201-0775, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций Объем:0.0443*-1	т	-0,0443	7 980,00	0,00	7 980,00	- 354	0	0	- 354	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
221	ФССЦ-2001, 103-0199, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 4 мм	м	1,4	224,81	0,00	224,81	315	0	0	315	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
222	ФЕР-2001, 46-08-022-7, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Гидроизоляция набухающей лентой на клею горизонтальных швов Объем:1/100	100 п. м шва	0,01	2 580,35	106,88	2 428,64	25	0	1	24	4,66	0,00	0,05	0,00
						44,83	0,00				0					
223	ФССЦ-2001, 101-6271, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Паста гидроизоляционная расширяющаяся MasterSeal 912 (MASTERFLEX 612W) (310 мл) Объем:0.01*-3,73	шт.	-0,0373	651,11	0,00	651,11	- 24	0	0	- 24	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
224	ФССЦ-2001, 101-8030, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Герметик-клей полиуретановый DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные _Набухающий герметик SikaSwell S-2 (расход 0,17 л/м) Объем:1*0,17	л	0,17	93,43	0,00	93,43	16	0	0	16	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
225	ФССЦ-2001, 101-2420, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Лента гидроизоляционная для углов и швов _Набухающий профиль SikaSwell-P Profile Объем:0.01*101,8	м	1,02	10,09	0,00	10,09	10	0	0	10	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
226	ФЕР-2001, 06-01-001-1, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство бетонной подготовки _выравнивающий слой по уклону толщиной 30 - 115 мм % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=3 682,00 руб. Объем:6/100	100 м3 бетона, бугобетона и железобетона в деле	0,06	58 585,02	1 590,53	55 590,49	3 514	84	95	3 335	180,00	18,00	10,80	1,08
						1 404,00	243,00				15					
227	ФССЦ-2001, 401-0061, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) _выравнивающий слой по уклону толщиной 30 - 140 мм Объем:0.06*-102	м3	-6,12	520,00	0,00	520,00	- 3 182	0	0	- 3 182	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
228	ФССЦ-2001, 401-0246, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200) _VW6 (надбавка по водонепроницаемости 1,5% (по табл.2)) Мат 490,00+414,68*0,015 Объем:0.06*102	м3	6,12	496,22	0,00	496,22	3 037	0	0	3 037	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
229	ФЕР-2001, 13-03-005-5, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Шпатлевка поверхностей эпоксидной шпатлевкой ЭП-0010 толщиной слоя 2 мм % НР=90 % СП=70 Итого с НР и СП=17 402,00 руб. Объем:182,7/100	100 м2 шпатлюемой поверхности	1,827	8 167,84	72,34	7 287,53	14 922	1 476	132	13 314	84,96	4,01	155,22	7,33
						807,97	40,34				74					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
230	ФЕР-2001, 06-01-015-6, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона _Тр2, Тр3 % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=3 558,00 руб. Объем:(4*49,3+4*41,5)/1000	1 Т	0,3632	8 994,58	496,68	8 052,21	3 267	162	180	2 925	46,33	1,75	16,83	0,64
						445,69	23,63				9					
231	ФССЦ-2001, 201-0775, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций _Тр1, Тр2, Тр3 Объем:0.3632*-1	Т	-0,3632	7 980,00	0,00	7 980,00	- 2 898	0	0	- 2 898	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
232	ФССЦ-2001, 103-0163, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм _108х6 Объем:4*3,22+4*2,7	м	23,68	90,40	0,00	90,40	2 141	0	0	2 141	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
233	ФЕР-2001, 11-01-002-3, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство подстилающих слоев гравийных % НР=123 % СП=75 Итого с НР и СП=143,00 руб.	1 м3 подстилающег о слоя	0,51	209,62	50,01	130,03	107	15	26	66	3,56	0,55	1,82	0,28
						29,58	5,53				3					
234	ФССЦ-2001, 408-0103, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм Объем:0.51*-1,28	м3	-0,6528	101,30	0,00	101,30	- 66	0	0	- 66	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
235	ФССЦ-2001, 408-0112, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Гравий для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм _крупностью 100-150 мм Объем:0.51*1,28	м3	0,653	104,84	0,00	104,84	68	0	0	68	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
236	ФЕР-2001, 11-01-002-4, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство подстилающих слоев щебеночных % НР=123 % СП=75 Итого с НР и СП=26 226,00 руб.	1 м3 подстилающег о слоя	73,9	278,50	50,01	195,44	20 581	2 442	3 696	14 443	3,73	0,55	275,65	40,65
						33,05	5,53				409					
237	ФССЦ-2001, 413-0434, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Каменная мелочь марки 300 Объем:73.9*-0,11	м3	-8,129	518,57	0,00	518,57	- 4 215	0	0	- 4 215	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
238	ФССЦ-2001, 408-0015, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм Объем:73.9*-1	м3	-73,9	108,40	0,00	108,40	- 8 011	0	0	- 8 011	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
239	ФССЦ-2001, 408-0013, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм Объем:73.9*-0,09	м3	-6,651	155,94	0,00	155,94	- 1 037	0	0	- 1 037	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
240	ФССЦ-2001, 408-0012, приказ Министрa России №41/пр от 24.01.2017 г.		Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм Объем:73.9*0,1	м3	-7,39	155,94	0,00	155,94	- 1 152	0	0	- 1 152	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
241	ФССЦ-2001, 408-0020, приказ Министрa России №41/пр от 24.01.2017 г.		Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм Объем:73.9*1,3	м3	96,07	98,60	0,00	98,60	9 473	0	0	9 473	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
242	ФЕР-2001, 06-01-001-9, приказ Министрa России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом более 25 м3 _Ф1 % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=71 219,00 руб. Объем:75,7/100	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,757	89 713,64	1 718,66	85 679,94	67 913	1 752	1 301	64 860	271,40	18,97	205,45	14,36
						2 315,04	255,15				193					
243	ФССЦ-2001, 401-0066, приказ Министрa России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) Объем:0.757*101,5	м3	-76,8355	665,00	0,00	665,00	- 51 096	0	0	- 51 096	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
244	ФССЦ-2001, 204-0100, приказ Министрa России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III Объем:0.757*2,9	т	-2,1953	5 650,00	0,00	5 650,00	- 12 403	0	0	- 12 403	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
245	ФССЦ-2001, 401-0007, приказ Министрa России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, класс В20 (М250) _Vb6 (надбавка по водонепроницаемости 1,5% (по табл.2)) Мат 665,00+586,25*0,015 Объем:0.757*101,5	м3	76,836	673,79	0,00	673,79	51 772	0	0	51 772	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
246	ФССЦ-2001, 204-0022, приказ Министрa России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм _A400 диам 12 Объем:(7,3+44+35,9+49+22,4+28,5+18,1)/1000	т	0,2052	7 997,23	0,00	7 997,23	1 641	0	0	1 641	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
247	ФССЦ-2001, 204-0026, приказ Министрa России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 25-28 мм _A400 диам 25 Объем:(1162,8+942,4+615,6+55,8+96,1+538,8+727,2+126+281,3+1134+93,3+526,1+49,2)/1000	т	6,3486	7 792,12	0,00	7 792,12	49 469	0	0	49 469	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
248	ФССЦ-2001, 204-0078, приказ Министрa России №41/пр от 24.01.2017 г.		Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали со сваркой _C1 Объем:6*245,9/1000	т	1,4754	5 217,83	0,00	5 217,83	7 698	0	0	7 698	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
249	ФССЦ-2001, 302-1464, приказ Министрa России №41/пр от 24.01.2017 г.		Фиксатор для арматуры пластиковый _муфта BARTEC BF 25 тип С с Контрагрой BARTEC M30*3,5 Объем:30/100	100 шт.	0,3	324,00	0,00	324,00	97	0	0	97	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
250	ФЕР-2001, 06-01-015-10, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Армирование подстилающих слоев и набетонки % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=36 629,00 руб. Объем:0.205+6.349+1.4754-0.757*2,9	1 Т	5,834	6 084,69	37,10	5 935,60	35 497	653	216	34 628	12,64	0,16	73,74	0,93
						111,99	2,16				13					
251	ФССЦ-2001, 204-0100, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III Объем:5.834*-1	Т	-5,834	5 650,00	0,00	5 650,00	- 32 962	0	0	- 32 962	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
252	ФЕР-2001, 06-01-015-9, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Установка закладных деталей весом более 20 кг _3д5 % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=2 242,00 руб. Объем:20*15,2/1000	1 Т	0,304	7 032,83	35,10	6 800,00	2 138	60	11	2 067	21,80	0,15	6,63	0,05
						197,73	2,03				1					
253	ФЕР-2001, 06-01-015-1, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м _Болт 1.1.M24*800 09Г2С % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=8 234,00 руб. Объем:136*3,42/1000	1 Т	0,465	12 954,70	60,25	10 103,46	6 024	1 298	28	4 698	315,01	0,25	146,48	0,12
						2 790,99	3,38				2					
254	ФЕР-2001, 08-01-003-7, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону % НР=122 % СП=80 Итого с НР и СП=1 767,00 руб. Объем:111,5/100	100 м2 изолируемой поверхности	1,115	1 176,02	75,93	898,48	1 312	225	85	1 002	21,20	0,00	23,64	0,00
						201,61	0,00				0					
255	ФЕР-2001, 06-01-015-6, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона _решетка Р1, L63х63х5, БСР М8х85 У3 % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=689,00 руб. Объем:(68,2+2*0,962+4*0,061)/1000	1 Т	0,0704	8 994,58	496,68	8 052,21	633	31	35	567	46,33	1,75	3,26	0,12
						445,69	23,63				2					
256	ФЕР-2001, 33-02-019-1, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Укладка продольных рельсовых путей колеи 1520 мм на сборных железобетонных плитах % НР=105 % СП=60 Итого с НР и СП=60 774,00 руб. Объем:(9,2*2)/10	10 м пути	1,84	29 809,21	1 751,42	26 325,31	54 850	3 188	3 223	48 439	195,54	16,66	359,79	30,65
						1 732,48	218,25				402					
257	ФССЦ-2001, 403-6240, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей Объем:1.84*-7,47	м3	-13,7448	3 356,10	0,00	3 356,10	- 46 129	0	0	- 46 129	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
258	ФССЦ-2001, 402-0004, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Раствор готовый кладочный цементный марки 100 Объем:1.84*-0,1	м3	-0,184	519,80	0,00	519,80	- 96	0	0	- 96	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
259	ФССЦ-2001, 105-0042, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Подкладки раздельного скрепления КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50 Объем:1.84*-0,0152	т	-0,027968	4 679,74	0,00	4 679,74	- 131	0	0	- 131	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
260	ФССЦ-2001, 105-0033, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Накладки двухугольные для рельсов раздельного скрепления Объем:1.84*-0,072	т	-0,13248	3 824,28	0,00	3 824,28	- 507	0	0	- 507	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
261	ФССЦ-2001, 105-0057, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-50, марка стали М74 Объем:4*9,2	м	36,8	236,50	0,00	236,50	8 703	0	0	8 703	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
262	ФССЦ-2001, 201-1097, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные Крепежные элементы К-1, К-2 Объем:(120*1+60*4,2)/1000	т	0,372	22 977,81	0,00	22 977,81	8 548	0	0	8 548	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
263	ФССЦ-2001, 101-3775, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6,0 мм _16х300х640 Объем:2*9/1000	т	0,018	6 691,21	0,00	6 691,21	120	0	0	120	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
264	ФССЦ-2001, 401-0247, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон мелкозернистый, класс В20 (М250) _УВ6 (надбавка по водонепроницаемости 1,5% (по табл.2)) Мат 590,70+513,41*0,015	м3	2,8	598,40	0,00	598,40	1 676	0	0	1 676	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
265	ФЕР-2001, 09-03-039-5, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Монтаж опорных конструкций этажерочного типа _ОП1 % НР=90 % СП=85 Итого с НР и СП=115,00 руб. Объем:45,5*2/1000	1 т конструкций	0,091	892,32	259,72	450,43	82	17	24	41	19,38	1,28	1,76	0,12
						182,17	17,47				2					
266	ФССЦ-2001, 101-1714, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Болты с гайками и шайбами строительные _ОП1 Объем:0.091*-0,004	т	-0,000364	9 040,01	0,00	9 040,01	- 3	0	0	- 3	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
267	ФССЦ-2001, 201-0755, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,091	8 060,00	0,00	8 060,00	733	0	0	733	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
268	ФССЦ-2001, 101-1928, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Болты распорные МР 12х100 _БСР 12х110 У3 Объем:2*4	шт.	8	5,28	0,00	5,28	42	0	0	42	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
269	ФЕР-2001, 13-03-004-26, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 _в 2 слоя KUR.0503.10UBF.0.KZ.LB0001-CTB0037 п. 5 Мат 281,28*2; ЭММ 6,22*2; ЗПМ 0,10*2; ОЗП 34,74*2; ТЗ 3,83*2; ТЗМ 0,01*2 % НР=90 % СП=70 Итого с НР и СП=20,00 руб. Объем:1,3*2/100	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,026	644,48	12,44	562,56	17	2	0	15	7,66	0,02	0,20	0,00
						69,48	0,20				0					
270	ФЕР-2001, 13-03-005-5, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Шпатлевка поверхностей эпоксидной шпатлевкой ЭП-0010 толщиной слоя 2 мм _KUR.0503.10UBF.0.KZ.LB0001-CTB0037 п. 5 % НР=90 % СП=70 Итого с НР и СП=247,00 руб. Объем:1,3*2/100	100 м2 шпатлюемой поверхности	0,026	8 167,84	72,34	7 287,53	212	21	2	189	84,96	4,01	2,21	0,10
						807,97	40,34				1					
Итого по подразделу (без НР и СП) Маслоприемник МП3									544 185	17 979	13 980	512 226			2 053,06	146,84
											1 805					
Подраздел 4. Маслоприемник МП4																
271	ФЕР-2001, 06-01-001-1, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство бетонной подготовки % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=14 365,00 руб. Объем:23,4/100	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,234	58 585,02	1 590,53	55 590,49	13 709	329	372	13 008	180,00	18,00	42,12	4,21
						1 404,00	243,00				57					
272	ФССЦ-2001, 401-0061, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) Объем:0.234*102	м3	-23,868	520,00	0,00	520,00	- 12 411	0	0	- 12 411	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
273	ФССЦ-2001, 401-0244, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон мелкозернистый, класс В10 (М150) _W6 (надбавка по водонепроницаемости 1,5% (по табл.2)) Мат 470,36+395,43*0,015 Объем:0.234*102	м3	23,868	476,29	0,00	476,29	11 368	0	0	11 368	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
274	ФЕР-2001, 11-01-011-3, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм % НР=123 % СП=75 Итого с НР и СП=5 109,00 руб. Объем:(6,8/0,03)/100	100 м2 стяжки	2,267	1 591,66	42,05	1 232,54	3 608	719	95	2 794	40,65	1,27	92,15	2,88
						317,07	17,15				39					
275	ФССЦ-2001, 401-0085, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150) Объем:2.267*2,04	м3	-4,62468	600,00	0,00	600,00	- 2 775	0	0	- 2 775	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
276	ФЕР-2001, 11-01-011-4, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 _толщиной 30 мм Мат 306,00*2; ЭММ 7,72*2; ЗПМ 2,84*2; ОЗП 3,90*2; ТЗ 0,50*2; ТЗМ 0,21*2 % НР=123 % СП=75 Итого с НР и СП=1 501,00 руб.	100 м2 стяжки	2,267	635,24	15,44	612,00	1 440	18	35	1 387	1,00	0,42	2,27	0,95
						7,80	5,68				13					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
277	ФССЦ-2001, 401-0085, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150) Объем:2.267*1,02	м3	-2,31234	600,00	0,00	600,00	- 1 387	0	0	- 1 387	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
278	ФССЦ-2001, 401-0244, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон мелкозернистый, класс В10 (М150) _V6 (надбавка по водонепроницаемости 1,5% (по табл.2)) Мат 470,36+395,43*0,015 Объем:2.267*1,02*3	м3	6,94	476,29	0,00	476,29	3 305	0	0	3 305	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
279	ФЕР-2001, 46-08-022-7, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Гидроизоляция набухающей лентой на клею горизонтальных швов % НР=110 % СП=70 Итого с НР и СП=2 394,00 руб. Объем:90/100	100 п. м шва	0,9	2 580,35	106,88	2 428,64	2 322	40	96	2 186	4,66	0,00	4,19	0,00
						44,83	0,00				0					
280	ФССЦ-2001, 101-6271, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Паста гидроизоляционная расширяющаяся MasterSeal 912 (MASTERFLEX 612W) (310 мл) Объем:0.9*3,73	шт.	-3,357	651,11	0,00	651,11	- 2 186	0	0	- 2 186	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
281	ФССЦ-2001, 113-0429, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "SIKADUR 31 COLLE" _Клей Sikadur-31 (расход 1,4 кг/м) Объем:90*1,4	кг	126	152,05	0,00	152,05	19 158	0	0	19 158	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
282	ФССЦ-2001, 101-2420, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Лента гидроизоляционная для углов и швов _Лента Sikadur-Combiflex (толщина 2 мм) ширина 200 мм Объем:0.9*101,8	м	92	10,09	0,00	10,09	928	0	0	928	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
283	ФЕР-2001, 11-01-002-1, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство подстилающих слоев песчаных % НР=123 % СП=75 Итого с НР и СП=19,00 руб.	1 м3 подстилающего слоя	0,1	123,38	27,24	66,68	13	3	3	7	3,41	0,30	0,34	0,03
						29,46	3,02				0					
284	ФЕРм-2001, м08-02-472-3, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Проводник заземляющий скрыто в подливке пола из стали полосовой сечением 100 мм2 _горизонтальный медный заземлитель % НР=95 % СП=65 Итого с НР и СП=654,00 руб. Объем:106/100	100 м	1,06	373,77	180,24	48,77	396	153	191	52	15,40	0,55	16,32	0,58
						144,76	7,43				8					
285	ФССЦ-2001, 502-0621, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм2 _лента медная ДПРНМ 6х30 НД М1 Объем:106*0,03*53,4/1000	т	0,1698	112 142,33	0,00	112 142,33	19 042	0	0	19 042	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
286	ФЕР-2001, 08-01-003-7, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону % НР=122 % СП=80 Итого с НР и СП=3 478,00 руб. Объем:219,7/100	100 м2 изолируемой поверхности	2,197	1 176,02	75,93	898,48	2 584	443	167	1 974	21,20	0,00	46,58	0,00
						201,61	0,00				0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
287	ФЕР-2001, 11-01-011-3, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм % НР=123 % СП=75 Итого с НР и СП=4 960,00 руб. Объем:(11/0,05)/100	100 м2 стяжки	2,2	1 591,66	42,05	1 232,54	3 503	698	93	2 712	40,65	1,27	89,43	2,79
						317,07	17,15				38					
288	ФССЦ-2001, 401-0085, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150) Объем:2.2*-2,04	м3	-4,488	600,00	0,00	600,00	- 2 693	0	0	- 2 693	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
289	ФЕР-2001, 11-01-011-4, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 _толщиной 50 мм Мат 306,00*6; ЭММ 7,72*6; ЗПМ 2,84*6; ОЗП 3,90*6; ТЗ 0,50*6; ТЗМ 0,21*6 % НР=123 % СП=75 Итого с НР и СП=4 366,00 руб.	100 м2 стяжки	2,2	1 905,72	46,32	1 836,00	4 192	51	102	4 039	3,00	1,26	6,60	2,77
						23,40	17,04				37					
290	ФССЦ-2001, 401-0085, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150) _толщиной 50 мм Объем:2.2*-3,06	м3	-6,732	600,00	0,00	600,00	- 4 039	0	0	- 4 039	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
291	ФССЦ-2001, 401-0244, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон мелкозернистый, класс В10 (М150) _V6 (надбавка по водонепроницаемости 1,5% (по табл.2)) Мат 470,36+395,43*0,015 Объем:2.2*1,02*5	м3	11,22	476,29	0,00	476,29	5 344	0	0	5 344	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
292	ФЕР-2001, 06-01-015-8, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Установка закладных деталей весом до 20 кг _зд2 % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=158,00 руб. Объем:4,45*4,2/1000	1 Т	0,0187	7 408,51	35,10	6 800,00	139	11	1	127	63,22	0,15	1,18	0,00
						573,41	2,03				0					
293	ФЕР-2001, 06-01-001-16, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство фундаментных плит железобетонных плоских _ФП4 % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=193 725,00 руб. Объем:158,5/100	100 м3 бетона, буюбетона и железобетона в деле	1,585	118 399,82	2 569,28	113 948,31	187 663	2 983	4 072	180 608	220,66	27,31	349,75	43,29
						1 882,23	367,87				583					
294	ФССЦ-2001, 401-0066, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) _ФП4 Объем:1.585*-101,5	м3	-160,8775	665,00	0,00	665,00	- 106 984	0	0	- 106 984	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
295	ФССЦ-2001, 204-0100, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III _ФП4 Объем:1.585*-8,1	т	-12,8385	5 650,00	0,00	5 650,00	- 72 538	0	0	- 72 538	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
296	ФССЦ-2001, 401-0007, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, класс В20 (М250) _УВ6 (надбавка по водонепроницаемости 1,5% (по табл.2)) Мат 665,00+586,25*0,015 Объем:1.585*101,5	м3	160,88	673,79	0,00	673,79	108 400	0	0	108 400	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
297	ФССЦ-2001, 204-0003, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм _А240 диам 10 Объем:774,8/1000	т	0,7748	6 726,18	0,00	6 726,18	5 211	0	0	5 211	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
298	ФССЦ-2001, 204-0022, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм _А400 диам 12 Объем:(797-96*7,5)/1000	т	0,077	7 997,23	0,00	7 997,23	616	0	0	616	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
299	ФССЦ-2001, 204-0024, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм _А400 диам 16 Объем:1585,5/1000	т	1,5855	7 956,21	0,00	7 956,21	12 615	0	0	12 615	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
300	ФССЦ-2001, 204-0025, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 20-22 мм _А400 диам 20 Объем:6346,9/1000	т	6,3469	7 917,00	0,00	7 917,00	50 248	0	0	50 248	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
301	ФССЦ-2001, 204-0026, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 25-28 мм _А400 диам 25 Объем:22384/1000	т	22,384	7 792,12	0,00	7 792,12	174 419	0	0	174 419	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
302	ФССЦ-2001, 204-0078, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали со сваркой _Кр1 Объем:96*7,5/1000	т	0,72	5 217,83	0,00	5 217,83	3 757	0	0	3 757	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
303	ФССЦ-2001, 302-1464, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Фиксатор для арматуры пластиковый _муфта BARTEC BF 25 тип С с Контргайкой BARTEC M30*3,5 Объем:186/100	100 шт.	1,86	324,00	0,00	324,00	603	0	0	603	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
304	ФССЦ-2001, 302-1464, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Фиксатор для арматуры пластиковый _муфта BARTEC BF 20 тип С с Контргайкой BARTEC M24*3 Объем:102/100	100 шт.	1,02	324,00	0,00	324,00	330	0	0	330	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
305	ФЕР-2001, 06-01-015-10, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Армирование подстилающих слоев и набетонок % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=119 609,00 руб. Объем:0.7748+0.077+1.5855+6.3469+22.384+0.72-1.585*8,1	1 т	19,05	6 084,69	37,10	5 935,60	115 913	2 133	707	113 073	12,64	0,16	240,79	3,05
						111,99	2,16				41					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
306	ФССЦ-2001, 204-0100, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III Объем:19.05*1	т	-19,05	5 650,00	0,00	5 650,00	- 107 633	0	0	- 107 633	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
307	ФЕР-2001, 06-01-015-1, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м _Болт 1.1.M24*800 09Г2С % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=969,00 руб. Объем:16*3,42/1000	1 т	0,0547	12 954,70	60,25	10 103,46	709	153	3	553	315,01	0,25	17,23	0,01
						2 790,99	3,38				0					
308	ФЕР-2001, 06-01-015-9, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Установка закладных деталей весом более 20 кг _Зд4 % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=3 633,00 руб. Объем:246,5*2/1000	1 т	0,493	7 032,83	35,10	6 800,00	3 466	97	17	3 352	21,80	0,15	10,75	0,07
						197,73	2,03				1					
309	ФЕР-2001, 06-01-015-6, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона _Тр1 % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=866,00 руб. Объем:2*44,3/1000	1 т	0,0886	8 994,58	496,68	8 052,21	796	39	44	713	46,33	1,75	4,10	0,16
						445,69	23,63				2					
310	ФССЦ-2001, 201-0775, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций Объем:0.0886*-1	т	-0,0886	7 980,00	0,00	7 980,00	- 707	0	0	- 707	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
311	ФССЦ-2001, 103-0199, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 4 мм Объем:1,4*2	м	2,8	224,81	0,00	224,81	629	0	0	629	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
312	ФЕР-2001, 46-08-022-7, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Гидроизоляция набухающей лентой на клею горизонтальных швов % НР=110 % СП=70 Итого с НР и СП=55,00 руб. Объем:2,04/100	100 п. м шва	0,0204	2 580,35	106,88	2 428,64	53	1	2	50	4,66	0,00	0,10	0,00
						44,83	0,00				0					
313	ФССЦ-2001, 101-6271, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Паста гидроизоляционная расширяющаяся MasterSeal 912 (MASTERFLEX 612W) (310 мл) Объем:0.0204*-3,73	шт.	-0,076092	651,11	0,00	651,11	- 50	0	0	- 50	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
314	ФССЦ-2001, 101-8030, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Герметик-клей полиуретановый DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные _Набухающий герметик SikaSwel S-2 (расход 0,17 л/м) Объем:2.04*0,17	л	0,35	93,43	0,00	93,43	33	0	0	33	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
315	ФССЦ-2001, 101-2420, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Лента гидроизоляционная для углов и швов _Набухающий профиль SikaWell-P Profile Объем:0.0204*101,8	м	2,08	10,09	0,00	10,09	21	0	0	21	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
316	ФЕР-2001, 06-01-001-1, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство бетонной подготовки _выравнивающий слой по уклону толщиной 30 - 145 мм % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=4 296,00 руб. Объем:7/100	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,07	58 585,02	1 590,53	55 590,49	4 100	98	111	3 891	180,00	18,00	12,60	1,26
						1 404,00	243,00				17					
317	ФССЦ-2001, 401-0061, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) Объем:0.07*-102	м3	-7,14	520,00	0,00	520,00	- 3 713	0	0	- 3 713	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
318	ФССЦ-2001, 401-0246, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200) _W6 (надбавка по водонепроницаемости 1,5% (по табл.2)) Мат 490,00+414,68*0,015 Объем:0.07*102	м3	7,14	496,22	0,00	496,22	3 543	0	0	3 543	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
319	ФЕР-2001, 13-03-005-5, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Шпатлевка поверхностей эпоксидной шпатлевкой ЭП-0010 толщиной слоя 2 мм % НР=90 % СП=70 Итого с НР и СП=20 004,00 руб. Объем:210/100	100 м2 шпатлюемой поверхности	2,1	8 167,84	72,34	7 287,53	17 153	1 697	152	15 304	84,96	4,01	178,42	8,42
						807,97	40,34				85					
320	ФЕР-2001, 06-01-015-6, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона _Тр2, Тр3 % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=9 471,00 руб. Объем:(8*64,5+8*56,4)/1000	1 т	0,9672	8 994,58	496,68	8 052,21	8 699	431	480	7 788	46,33	1,75	44,81	1,69
						445,69	23,63				23					
321	ФССЦ-2001, 201-0775, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций _Тр1, Тр2, Тр3, Тр4 Объем:0.9672*-1	т	-0,9672	7 980,00	0,00	7 980,00	- 7 718	0	0	- 7 718	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
322	ФССЦ-2001, 103-0163, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм _108х6 Объем:8*4,275+8*3,74	м	64,12	90,40	0,00	90,40	5 796	0	0	5 796	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
323	ФЕР-2001, 11-01-002-3, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство подстилающих слоев гравийных % НР=123 % СП=75 Итого с НР и СП=417,00 руб.	1 м3 подстилающего слоя	1,5	209,62	50,01	130,03	314	44	75	195	3,56	0,55	5,34	0,83
						29,58	5,53				8					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
324	ФССЦ-2001, 408-0103, приказ Министрa России №41/пр от 24.01.2017 г.		Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм Объем:1.5*1,28	м3	-1,92	101,30	0,00	101,30	- 194	0	0	- 194	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
325	ФССЦ-2001, 408-0112, приказ Министрa России №41/пр от 24.01.2017 г.		Гравий для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм _крупностью 100-150 мм Объем:1.5*1,28	м3	1,92	104,84	0,00	104,84	201	0	0	201	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
326	ФЕР-2001, 11-01-002-4, приказ Министрa России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство подстилающих слоев щебеночных % НР=123 % СП=75 Итого с НР и СП=32 401,00 руб.	1 м3 подстилающег о слоя	91,3	278,50	50,01	195,44	25 427	3 017	4 566	17 844	3,73	0,55	340,55	50,22
						33,05	5,53				505					
327	ФССЦ-2001, 413-0434, приказ Министрa России №41/пр от 24.01.2017 г.		Каменная мелочь марки 300 Объем:91.3*-0,11	м3	-10,043	518,57	0,00	518,57	- 5 208	0	0	- 5 208	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
328	ФССЦ-2001, 408-0015, приказ Министрa России №41/пр от 24.01.2017 г.		Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм Объем:91.3*-1	м3	-91,3	108,40	0,00	108,40	- 9 897	0	0	- 9 897	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
329	ФССЦ-2001, 408-0013, приказ Министрa России №41/пр от 24.01.2017 г.		Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм Объем:91.3*-0,09	м3	-8,217	155,94	0,00	155,94	- 1 281	0	0	- 1 281	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
330	ФССЦ-2001, 408-0012, приказ Министрa России №41/пр от 24.01.2017 г.		Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм Объем:91.3*-0,1	м3	-9,13	155,94	0,00	155,94	- 1 424	0	0	- 1 424	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
331	ФССЦ-2001, 408-0020, приказ Министрa России №41/пр от 24.01.2017 г.		Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм Объем:91.3*1,3	м3	118,69	98,60	0,00	98,60	11 703	0	0	11 703	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
332	ФЕР-2001, 06-01-001-9, приказ Министрa России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом более 25 м3 _Ф2 % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=104 054,00 руб. Объем:55,3*2/100	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	1,106	89 713,64	1 718,66	85 679,94	99 223	2 560	1 901	94 762	271,40	18,97	300,17	20,98
						2 315,04	255,15				282					
333	ФССЦ-2001, 401-0066, приказ Министрa России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) _Ф2 Объем:1.106*-101,5	м3	-112,259	665,00	0,00	665,00	- 74 652	0	0	- 74 652	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
334	ФССЦ-2001, 204-0100, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III _Ф2 Объем:1.106*2,9	т	-3,2074	5 650,00	0,00	5 650,00	- 18 122	0	0	- 18 122	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
335	ФССЦ-2001, 401-0007, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, класс В20 (М250) _V6 (надбавка по водонепроницаемости 1,5% (по табл.2)) Мат 665,00+586,25*0,015 Объем:1.106*101,5	м3	112,259	673,79	0,00	673,79	75 639	0	0	75 639	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
336	ФССЦ-2001, 204-0022, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм _А400 диам 12 Объем:275*2/1000	т	0,55	7 997,23	0,00	7 997,23	4 398	0	0	4 398	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
337	ФССЦ-2001, 204-0026, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 25-28 мм _А400 диам 25 Объем:4870,6*2/1000	т	9,7412	7 792,12	0,00	7 792,12	75 905	0	0	75 905	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
338	ФЕР-2001, 06-01-015-10, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Армирование подстилающих слоев и набетонки % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=44 477,00 руб. Объем:0.55+9.7412-1.106*2,9	1 Т	7,084	6 084,69	37,10	5 935,60	43 104	793	263	42 048	12,64	0,16	89,54	1,13
						111,99	2,16				15					
339	ФССЦ-2001, 204-0100, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III Объем:7.084*-1	т	-7,084	5 650,00	0,00	5 650,00	- 40 025	0	0	- 40 025	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
340	ФЕР-2001, 06-01-015-9, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Установка закладных деталей весом более 20 кг _Зд5 % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=2 302,00 руб. Объем:12*13*2/1000	1 Т	0,312	7 032,83	35,10	6 800,00	2 195	62	11	2 122	21,80	0,15	6,80	0,05
						197,73	2,03				1					
341	ФЕР-2001, 06-01-015-1, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м _Болт 1.1.М24*800 09Г2С, БСР М10х100 У3 % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=6 401,00 руб. Объем:(52*3,42+32*0,091)*2/1000	1 Т	0,3615	12 954,70	60,25	10 103,46	4 683	1 009	22	3 652	315,01	0,25	113,88	0,09
						2 790,99	3,38				1					
342	ФЕР-2001, 08-01-003-7, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону % НР=122 % СП=80 Итого с НР и СП=2 048,00 руб. Объем:129,3/100	100 м2 изолируемой поверхности	1,293	1 176,02	75,93	898,48	1 521	261	98	1 162	21,20	0,00	27,41	0,00
						201,61	0,00				0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
343	ФЕР-2001, 06-01-015-6, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона _решетка Р2, L63х63х5, БСР М8х85 У3 % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=1 414,00 руб. Объем:(2*70+4*1+8*0,061)/1000	1 т	0,1445	8 994,58	496,68	8 052,21	1 300	64	72	1 164	46,33	1,75	6,69	0,25
						445,69	23,63				3					
344	ФЕР-2001, 33-02-019-1, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Укладка продольных рельсовых путей колеи 1520 мм на сборных железобетонных плитах % НР=105 % СП=60 Итого с НР и СП=60 508,00 руб. Объем:(9,16*2)/10	10 м пути	1,832	29 809,21	1 751,42	26 325,31	54 611	3 174	3 209	48 228	195,54	16,66	358,23	30,52
						1 732,48	218,25				400					
345	ФССЦ-2001, 402-0004, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Раствор готовый кладочный цементный марки 100 Объем:1.832*-0,1	м3	-0,1832	519,80	0,00	519,80	- 95	0	0	- 95	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
346	ФССЦ-2001, 403-6240, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей Объем:1.832*-7,47	м3	-13,68504	3 356,10	0,00	3 356,10	- 45 928	0	0	- 45 928	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
347	ФССЦ-2001, 105-0042, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Подкладки раздельного скрепления КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50 Объем:1.832*-0,0152	т	-0,0278464	4 679,74	0,00	4 679,74	- 130	0	0	- 130	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
348	ФССЦ-2001, 105-0033, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Накладки двухугольные для рельсов раздельного скрепления Объем:1.832*-0,072	т	-0,131904	3 824,28	0,00	3 824,28	- 504	0	0	- 504	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
349	ФССЦ-2001, 105-0057, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-50, марка стали М74 Объем:4*9,16	м	36,64	236,50	0,00	236,50	8 665	0	0	8 665	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
350	ФССЦ-2001, 201-1097, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные _Крепежные элементы К-1, К-2 Объем:(84*1+42*4,2)/1000	т	0,2604	22 977,81	0,00	22 977,81	5 983	0	0	5 983	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
351	ФССЦ-2001, 401-0247, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон мелкозернистый, класс В20 (М250) _W6 (надбавка по водонепроницаемости 1,5% (по табл.2)) Мат 590,70+513,41*0,015	м3	1,3	598,40	0,00	598,40	778	0	0	778	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
352	ФЕР-2001, 09-03-039-5, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Монтаж опорных конструкций этажерочного типа _ОП2 % НР=90 % СП=85 Итого с НР и СП=353,00 руб. Объем:70,8*4/1000	1 т конструкций	0,2832	892,32	259,72	450,43	254	52	74	128	19,38	1,28	5,49	0,36
						182,17	17,47				5					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
353	ФССЦ-2001, 101-1714, приказ Министрa России №41/пр от 24.01.2017 г.		Болты с гайками и шайбами строительные _ОП2 Объем:0.2832*-0,004	т	-0,0011328	9 040,01	0,00	9 040,01	- 10	0	0	- 10	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
354	ФССЦ-2001, 201-0755, приказ Министрa России №41/пр от 24.01.2017 г.		Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,2832	8 060,00	0,00	8 060,00	2 283	0	0	2 283	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
355	ФССЦ-2001, 101-1928, приказ Министрa России №41/пр от 24.01.2017 г.		Болты распорные МР 12х100 _БСР 12х110 У3 Объем:4*8	шт.	32	5,28	0,00	5,28	169	0	0	169	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
356	ФЕР-2001, 13-03-004-26, приказ Министрa России №41/пр от 24.01.2017 г.		Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 _в 2 слоя КUR.0503.10UBF.0.KZ.LB0001-СТВ0037 п. 5 Мат 281,28*2; ЭММ 6,22*2; ЗПМ 0,10*2; ОЗП 34,74*2; ТЗ 3,83*2; ТЗМ 0,01*2 % НР=90 % СП=70 Итого с НР и СП=63,00 руб. Объем:2,1*4/100	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,084	644,48	12,44	562,56	54	6	1	47	7,66	0,02	0,64	0,00
						69,48	0,20				0					
357	ФЕР-2001, 13-03-005-5, приказ Министрa России №41/пр от 24.01.2017 г.		Шпатлевка поверхностей эпоксидной шпатлевкой ЭП-0010 толщиной слоя 2 мм _KUR.0503.10UBF.0.KZ.LB0001-СТВ0037 п. 5 % НР=90 % СП=70 Итого с НР и СП=800,00 руб. Объем:2,1*4/100	100 м2 шпатлюемой поверхности	0,084	8 167,84	72,34	7 287,53	686	68	6	612	84,96	4,01	7,14	0,34
						807,97	40,34				3					
Итого по подразделу (без НР и СП) Маслоприемник МП4									692 616	21 207	17 041 2 167	654 368			2 421,61	176,94
			Подраздел 5. Осадочные марки													
358	ФЕР-2001, 06-01-015-8, приказ Министрa России №41/пр от 24.01.2017 г.		Установка закладных деталей весом до 20 кг % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=1 218,00 руб. Объем:(20*6,74+80*0,134)/1000	1 т	0,1455	7 408,51	35,10	6 800,00	1 077	83	5	989	63,22	0,15	9,20	0,02
						573,41	2,03				0					
359	ФССЦ-2001, 204-0064, приказ Министрa России №41/пр от 24.01.2017 г.		Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно Объем:0.1455*-1	т	-0,1455	6 800,00	0,00	6 800,00	- 989	0	0	- 989	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
360	ФССЦ-2001, 204-0064, приказ Министрa России №41/пр от 24.01.2017 г.		Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно Объем:20*6,74/1000	т	0,1348	6 800,00	0,00	6 800,00	917	0	0	917	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
361	ФССЦ-2001, 101-1928, приказ Министрa России №41/пр от 24.01.2017 г.		Болты распорные МР 12х100 _БСР 12х110 У3.1	шт.	80	5,28	0,00	5,28	422	0	0	422	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
						0,00	0,00				0					
362	ФЕР-2001, 13-03-002-4, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 % НР=90 % СП=70 Итого с НР и СП=14,00 руб. Объем:4,2/100	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,042	268,70	9,43	202,72	11	2	0	9	5,31	0,01	0,22	0,00
						56,55	0,10				0					
363	ФЕР-2001, 13-03-004-26, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 в 2 слоя Мат 281,28*2; ЭММ 6,22*2; ЗПМ 0,10*2; ОЗП 34,74*2; ТЗ 3,83*2; ТЗМ 0,01*2 % НР=90 % СП=70 Итого с НР и СП=33,00 руб. Объем:4,2/100	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,042	644,48	12,44	562,56	28	3	1	24	7,66	0,02	0,32	0,00
						69,48	0,20				0					
Итого по подразделу (без НР и СП) Осадочные марки									1 466	88	6	1 372			9,74	0,02
Итого по разделу (без НР и СП) Маслоприемники									2 347 673	75 535	59 040	2 213 098			8 624,41	616,95
Прямые затраты, из них:									2 347 673		7 575					
Стоимость материальных ресурсов и оборудования									2 213 098							
Стоимость материалов									2 213 098							
ЭММ									59 040							
ЗП машинистов									7 575							
Основная ЗП рабочих									75 535							
Трудозатраты строителей									8 624							
Трудозатраты машинистов									617							
									0							
Накладные расходы									89 911							
Сметная прибыль									55 870							
Строительные работы с НР и СП									2 432 007							
Монтажные работы с НР и СП									61 447							
ВСЕГО									2 493 454							
Раздел 2. Противопожарные перегородки																
Подраздел 6. Перегородка П1																
364	ФЕР-2001, 06-01-031-15, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство железобетонных стен и перегородок высотой более 6 м, толщиной 500 мм % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=203 981,00 руб. Объем:63,28*2/100	100 м3 железобетона в деле	1,266	146 754,41	6 328,50	132 719,07	185 791	9 757	8 012	168 022	881,79	55,26	1 116,35	69,96
						7 706,84	744,90				943					
365	ФССЦ-2001, 401-0046, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200) Объем:1.266*101,5	м3	-128,499	665,00	0,00	665,00	- 85 452	0	0	- 85 452	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
366	ФССЦ-2001, 204-0100, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III Объем:1.266*10,1	т	-12,7866	5 650,00	0,00	5 650,00	- 72 244	0	0	- 72 244	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
367	ФССЦ-2001, 401-0007, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, класс В20 (М250) _УВ6 (надбавка по водонепроницаемости 1,5% (по табл.2)) Мат 665,00+586,25*0,015 Объем:1.266*101,5	м3	128,5	673,79	0,00	673,79	86 582	0	0	86 582	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
368	ФССЦ-2001, 204-0002, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм _A240 diam 8 Объем:208,59*2/1000	т	0,4172	6 780,00	0,00	6 780,00	2 829	0	0	2 829	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
369	ФССЦ-2001, 204-0004, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм _A240 diam 12 Объем:1341,32*2/1000	т	2,6826	6 508,75	0,00	6 508,75	17 460	0	0	17 460	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
370	ФССЦ-2001, 204-0024, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм _A400 diam 16 Объем:4526,47*2/1000	т	9,0529	7 956,21	0,00	7 956,21	72 027	0	0	72 027	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
371	ФССЦ-2001, 204-0025, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 20-22 мм _A400 diam 20 Объем:300,32*2/1000	т	0,6006	7 917,00	0,00	7 917,00	4 755	0	0	4 755	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
372	ФССЦ-2001, 204-0026, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 25-28 мм _A400 diam 25 Объем:2538,3*2/1000	т	5,0766	7 792,12	0,00	7 792,12	39 557	0	0	39 557	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
373	ФССЦ-2001, 302-1464, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Фиксатор для арматуры пластиковый _муфта BARTEC BF 25 тип С с Контргайкой BARTEC M30*3,5 Объем:60*2/100	100 шт.	1,2	324,00	0,00	324,00	389	0	0	389	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
374	ФССЦ-2001, 302-1464, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Фиксатор для арматуры пластиковый _муфта BARTEC BF 20 тип С с Контргайкой BARTEC M24*3 Объем:4*2/100	100 шт.	0,08	324,00	0,00	324,00	26	0	0	26	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
375	ФЕР-2001, 06-01-015-10, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Армирование подстилающих слоев и набетонок % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=31 664,00 руб. Объем:0.4172+2.6826+9.0529+0.6006+5.0766-1.266*10,1	1 т	5,043	6 084,69	37,10	5 935,60	30 685	565	187	29 933	12,64	0,16	63,74	0,81
						111,99	2,16				11					
376	ФССЦ-2001, 204-0100, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III Объем:5.043*1	т	-5,043	5 650,00	0,00	5 650,00	- 28 493	0	0	- 28 493	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
377	ФЕР-2001, 06-01-015-8, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Установка закладных деталей весом до 20 кг _зд9 % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=4 604,00 руб. Объем:(22,5*12,2*2)/1000	1 т	0,549	7 408,51	35,10	6 800,00	4 067	315	19	3 733	63,22	0,15	34,71	0,08
						573,41	2,03				1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
378	ФЕР-2001, 06-01-015-8, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Установка закладных деталей весом до 20 кг _Зд6, Зд7 % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=2 156,00 руб. Объем:((3*13+8*11,2)*2)/1000	1 т	0,2572	7 408,51	35,10	6 800,00	1 905	147	9	1 749	63,22	0,15	16,26	0,04
						573,41	2,03				1					
Итого по подразделу (без НР и СП) Перегородка П1									259 884	10 784	8 227 956	240 873			1 231,06	70,89
Подраздел 7. Перегородка П2																
379	ФЕР-2001, 06-01-031-15, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство железобетонных стен и перегородок высотой более 6 м, толщиной 500 мм % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=101 991,00 руб. Объем:63,28/100	100 м3 железобетона в деле	0,633	146 754,41	6 328,50	132 719,07	92 895	4 878	4 006	84 011	881,79	55,26	558,17	34,98
						7 706,84	744,90				472					
380	ФССЦ-2001, 401-0046, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200) Объем:0.633*-101,5	м3	-64,2495	665,00	0,00	665,00	- 42 726	0	0	- 42 726	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
381	ФССЦ-2001, 204-0100, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III Объем:0.633*-10,1	т	-6,3933	5 650,00	0,00	5 650,00	- 36 122	0	0	- 36 122	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
382	ФССЦ-2001, 401-0007, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, класс В20 (М250) _У6 (надбавка по водонепроницаемости 1,5% (по табл.2)) Мат 665,00+586,25*0,015 Объем:0.633*101,5	м3	64,25	673,79	0,00	673,79	43 291	0	0	43 291	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
383	ФССЦ-2001, 204-0002, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм _А240 диам 8 Объем:208,59/1000	т	0,2086	6 780,00	0,00	6 780,00	1 414	0	0	1 414	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
384	ФССЦ-2001, 204-0004, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм _А240 диам 12 Объем:1341,32/1000	т	1,3413	6 508,75	0,00	6 508,75	8 730	0	0	8 730	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
385	ФССЦ-2001, 204-0024, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм _А400 диам 16 Объем:4526,47/1000	т	4,5265	7 956,21	0,00	7 956,21	36 014	0	0	36 014	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
386	ФССЦ-2001, 204-0025, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 20-22 мм _А400 диам 20 Объем:300,32/1000	т	0,3003	7 917,00	0,00	7 917,00	2 377	0	0	2 377	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
387	ФССЦ-2001, 204-0026, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 25-28 мм _А400 диам 25 Объем:2538,3/1000	т	2,5383	7 792,12	0,00	7 792,12	19 779	0	0	19 779	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
						0,00	0,00				0					
388	ФССЦ-2001, 302-1464, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Фиксатор для арматуры пластиковый _муфта BARTEC BF 25 тип С с Контргайкой BARTEC M30*3,5 Объем:60/100	100 шт.	0,6	324,00	0,00	324,00	194	0	0	194	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
389	ФССЦ-2001, 302-1464, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Фиксатор для арматуры пластиковый _муфта BARTEC BF 20 тип С с Контргайкой BARTEC M24*3 Объем:4/100	100 шт.	0,04	324,00	0,00	324,00	13	0	0	13	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
390	ФЕР-2001, 06-01-015-10, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Армирование подстилающих слоев и набетонки % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=15 834,00 руб. Объем:0.2086+1.3413+4.5265+0.3003+2.5383-0.633*10,1	1 Т	2,522	6 084,69	37,10	5 935,60	15 346	282	94	14 970	12,64	0,16	31,88	0,40
						111,99	2,16				5					
391	ФССЦ-2001, 204-0100, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III Объем:2.522*-1	т	-2,522	5 650,00	0,00	5 650,00	- 14 249	0	0	- 14 249	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
392	ФЕР-2001, 06-01-015-8, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Установка закладных деталей весом до 20 кг _Зд9 % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=2 303,00 руб. Объем:(22,5*12,2)/1000	1 Т	0,2745	7 408,51	35,10	6 800,00	2 034	157	10	1 867	63,22	0,15	17,35	0,04
						573,41	2,03				1					
393	ФЕР-2001, 06-01-015-8, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Установка закладных деталей весом до 20 кг _Зд8 % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=282,00 руб. Объем:16,9*2/1000	1 Т	0,0338	7 408,51	35,10	6 800,00	250	19	1	230	63,22	0,15	2,14	0,01
						573,41	2,03				0					
Итого по подразделу (без НР и СП) Перегородка П2									129 240	5 336	4 111	119 793			609,54	35,43
											478					
Подраздел 8. Перегородка П3																
394	ФЕР-2001, 06-01-031-10, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство железобетонных стен и перегородок высотой до 6 м, толщиной 500 мм % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=37 230,00 руб. Объем:23,13/100	100 м3 железобетона в деле	0,2313	146 651,28	6 309,37	132 666,27	33 920	1 775	1 459	30 686	878,22	55,08	203,13	12,74
						7 675,64	742,48				172					
395	ФССЦ-2001, 401-0046, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200) Объем:0.2313*-101,5	м3	-23,47695	665,00	0,00	665,00	- 15 612	0	0	- 15 612	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
396	ФССЦ-2001, 204-0100, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III Объем:0.2313*-10,1	т	-2,33613	5 650,00	0,00	5 650,00	- 13 199	0	0	- 13 199	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
397	ФССЦ-2001, 401-0007, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, класс В20 (М250) _УВ6 (надбавка по водонепроницаемости 1,5% (по табл.2)) Мат 665,00+586,25*0,015 Объем:0.2313*101,5	м3	23,48	673,79	0,00	673,79	15 821	0	0	15 821	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
398	ФССЦ-2001, 204-0002, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм _А240 диам 8 Объем:66,64/1000	т	0,0666	6 780,00	0,00	6 780,00	452	0	0	452	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
399	ФССЦ-2001, 204-0004, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм _А240 диам 12 Объем:604,35/1000	т	0,6044	6 508,75	0,00	6 508,75	3 934	0	0	3 934	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
400	ФССЦ-2001, 204-0024, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм _А400 диам 16 Объем:1568,12/1000	т	1,5681	7 956,21	0,00	7 956,21	12 476	0	0	12 476	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
401	ФССЦ-2001, 204-0025, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 20-22 мм _А400 диам 20 Объем:223,36/1000	т	0,2234	7 917,00	0,00	7 917,00	1 769	0	0	1 769	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
402	ФССЦ-2001, 204-0026, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 25-28 мм _А400 диам 25 Объем:791,52/1000	т	0,7915	7 792,12	0,00	7 792,12	6 167	0	0	6 167	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
403	ФССЦ-2001, 302-1464, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Фиксатор для арматуры пластиковый _муфта BARTEC BF 25 тип С с Контргайкой BARTEC M30*3,5 Объем:48/100	100 шт.	0,48	324,00	0,00	324,00	156	0	0	156	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
404	ФЕР-2001, 06-01-015-10, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Армирование подстилающих слоев и набетоннок % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=5 764,00 руб. Объем:0.0666+0.6044+1.5681+0.2234+0.7915-0.2313*10,1	1 т	0,918	6 084,69	37,10	5 935,60	5 586	103	34	5 449	12,64	0,16	11,60	0,15
						111,99	2,16				2					
405	ФССЦ-2001, 204-0100, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III Объем:0.918*1	т	-0,918	5 650,00	0,00	5 650,00	- 5 187	0	0	- 5 187	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
406	ФЕР-2001, 06-01-015-8, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Установка закладных деталей весом до 20 кг _зд9 % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=1 687,00 руб. Объем:16,5*12,2/1000	1 т	0,2013	7 408,51	35,10	6 800,00	1 491	115	7	1 369	63,22	0,15	12,73	0,03
						573,41	2,03				0					
Итого по подразделу (без НР и СП) Перегородка ПЗ									47 774	1 993	1 500	44 281			227,46	12,92
											174					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого по разделу (без НР и СП) Противопожарные перегородки									436 898	18 113	13 838 1 608	404 947			2 068,06	119,23
Прямые затраты, из них:									436 898							
Стоимость материальных ресурсов и оборудования									404 947							
Стоимость материалов									404 947							
ЭММ									13 838							
ЗП машинистов									1 608							
Основная ЗП рабочих									18 113							
Трудозатраты строителей									2 068							
Трудозатраты машинистов									119							
									0							
Накладные расходы									20 707							
Сметная прибыль									12 819							
Строительные работы с НР и СП									470 424							
ВСЕГО									470 424							
Раздел 3. Анкерное устройство																
Подраздел 9. Анкерное устройство А1																
407	ФЕР-2001, 06-01-001-1, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство бетонной подготовки % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=1 965,00 руб. Объем:1,06*3/100	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,032	58 585,02	1 590,53	55 590,49	1 875	45	51	1 779	180,00	18,00	5,76	0,58
						1 404,00	243,00				8					
408	ФССЦ-2001, 401-0061, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) Объем:0.032*-102	м3	-3,264	520,00	0,00	520,00	- 1 697	0	0	- 1 697	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
409	ФССЦ-2001, 401-0244, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон мелкозернистый, класс В10 (М150) _W6 (надбавка по водонепроницаемости 1,5% (по табл.2)) Мат 470,36+395,43*0,015 Объем:0.032*102	м3	3,264	476,29	0,00	476,29	1 555	0	0	1 555	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
410	ФЕР-2001, 11-01-011-3, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм % НР=123 % СП=75 Итого с НР и СП=633,00 руб. Объем:(0,28/0,03*3)/100	100 м2 стяжки	0,28	1 591,66	42,05	1 232,54	446	89	12	345	40,65	1,27	11,38	0,36
						317,07	17,15				5					
411	ФССЦ-2001, 401-0085, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150) Объем:0.28*-2,04	м3	-0,5712	600,00	0,00	600,00	- 343	0	0	- 343	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
412	ФЕР-2001, 11-01-011-4, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 _толщиной 30 мм Мат 306,00*2; ЭММ 7,72*2; ЗПМ 2,84*2; ОЗП 3,90*2; ТЗ 0,50*2; ТЗМ 0,21*2 % НР=123 % СП=75 Итого с НР и СП=185,00 руб.	100 м2 стяжки	0,28	635,24	15,44	612,00	177	2	4	171	1,00	0,42	0,28	0,12
						7,80	5,68				2					
413	ФССЦ-2001, 401-0085, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150) Объем:0.28*-1,02	м3	-0,2856	600,00	0,00	600,00	- 171	0	0	- 171	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
414	ФССЦ-2001, 401-0244, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон мелкозернистый, класс В10 (М150) _УВ6 (надбавка по водонепроницаемости 1,5% (по табл.2)) Мат 470,36+395,43*0,015 Объем:0.28*1,02*3	м3	0,86	476,29	0,00	476,29	410	0	0	410	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
415	ФЕР-2001, 46-08-022-7, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Гидроизоляция набухающей лентой на клее горизонтальных швов % НР=110 % СП=70 Итого с НР и СП=2 012,00 руб. Объем:25,2*3/100	100 п. м шва	0,756	2 580,35	106,88	2 428,64	1 951	34	81	1 836	4,66	0,00	3,52	0,00
						44,83	0,00				0					
416	ФССЦ-2001, 101-6271, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Паста гидроизоляционная расширяющаяся MasterSeal 912 (MASTERFLEX 612W) (310 мл) Объем:0.756*3,73	шт.	-2,81988	651,11	0,00	651,11	- 1 836	0	0	- 1 836	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
417	ФССЦ-2001, 113-0429, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "SIKADUR 31 COLLE" _Клей Sikadur-31 (расход 1,4 кг/м) Объем:25,2*1,4*3	кг	105,84	152,05	0,00	152,05	16 093	0	0	16 093	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
418	ФССЦ-2001, 101-2420, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Лента гидроизоляционная для углов и швов _Лента Sikadur-Combiflex (толщина 2 мм) ширина 200 мм Объем:0.756*101,8	м	77	10,09	0,00	10,09	777	0	0	777	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
419	ФЕР-2001, 11-01-002-1, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство подстилающих слоев песчаных % НР=123 % СП=75 Итого с НР и СП=57,00 руб. Объем:0,1*3	1 м3 подстилающег о слоя	0,3	123,38	27,24	66,68	37	9	8	20	3,41	0,30	1,02	0,09
						29,46	3,02				1					
420	ФЕР-2001, 08-01-003-7, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону % НР=122 % СП=80 Итого с НР и СП=329,00 руб. Объем:6,9*3/100	100 м2 изолируемой поверхности	0,207	1 176,02	75,93	898,48	244	42	16	186	21,20	0,00	4,39	0,00
						201,61	0,00				0					
421	ФЕР-2001, 11-01-011-3, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм % НР=123 % СП=75 Итого с НР и СП=636,00 руб. Объем:(0,47/0,05*3)/100	100 м2 стяжки	0,282	1 591,66	42,05	1 232,54	449	89	12	348	40,65	1,27	11,46	0,36
						317,07	17,15				5					
422	ФССЦ-2001, 401-0085, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150) Объем:0.282*2,04	м3	-0,57528	600,00	0,00	600,00	- 345	0	0	- 345	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
423	ФЕР-2001, 11-01-011-4, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 _толщиной 50 мм Мат 306,00*6; ЭММ 7,72*6; ЗПМ 2,84*6; ОЗП 3,90*6; ТЗ 0,50*6; ТЗМ 0,21*6 % НР=123 % СП=75 Итого с НР и СП=562,00 руб.	100 м2 стяжки	0,282	1 905,72	46,32	1 836,00	538	7	13	518	3,00	1,26	0,85	0,36
						23,40	17,04				5					
424	ФССЦ-2001, 401-0085, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150) _толщиной 50 мм Объем:0.282*3,06	м3	-0,86292	600,00	0,00	600,00	- 518	0	0	- 518	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
425	ФССЦ-2001, 401-0244, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон мелкозернистый, класс В10 (М150) _W6 (надбавка по водонепроницаемости 1,5% (по табл.2)) Мат 470,36+395,43*0,015 Объем:0.282*1,02*5	м3	1,44	476,29	0,00	476,29	686	0	0	686	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
426	ФЕР-2001, 06-01-001-19, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство фундаментных плит железобетонных с ребрами вверх % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=69 940,00 руб. Объем:14,16*3/100	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,425	156 714,54	3 642,60	148 873,42	66 603	1 784	1 548	63 271	451,94	31,32	192,07	13,31
						4 198,52	421,88				179					
427	ФССЦ-2001, 401-0066, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) Объем:0.425*101,5	м3	-43,1375	665,00	0,00	665,00	- 28 686	0	0	- 28 686	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
428	ФССЦ-2001, 204-0100, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III Объем:0.425*13,5	т	-5,7375	5 650,00	0,00	5 650,00	- 32 417	0	0	- 32 417	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
429	ФССЦ-2001, 401-0007, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, класс В20 (М250) _W6 (надбавка по водонепроницаемости 1,5% (по табл.2)) Мат 665,00+586,25*0,015 Объем:0.425*101,5	м3	43,14	673,79	0,00	673,79	29 067	0	0	29 067	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
430	ФССЦ-2001, 204-0003, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм _A240 diam 10 Объем:124,9*3/1000	т	0,3747	6 726,18	0,00	6 726,18	2 520	0	0	2 520	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
431	ФССЦ-2001, 204-0025, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 20-22 мм _A400 diam 20 Объем:1606,3*3/1000	т	4,8189	7 917,00	0,00	7 917,00	38 151	0	0	38 151	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
432	ФЕР-2001, 06-01-015-9, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Установка закладных деталей весом более 20 кг _Зд1 % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=7 543,00 руб. Объем:341,1*3/1000	1 Т	1,0233	7 032,83	35,10	6 800,00	7 196	202	36	6 958	21,80	0,15	22,31	0,15
						197,73	2,03				2					
433	ФЕР-2001, 08-01-003-7, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону % НР=122 % СП=80 Итого с НР и СП=1 553,00 руб. Объем:32,7*3/100	100 м2 изолируемой поверхности	0,981	1 176,02	75,93	898,48	1 153	198	74	881	21,20	0,00	20,80	0,00
						201,61	0,00				0					
Итого по подразделу (без НР и СП) Анкерное устройство А1									103 915	2 501	1 855 207	99 559			273,85	15,32
Подраздел 10. Анкерное устройство А2																
434	ФЕР-2001, 06-01-001-1, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство бетонной подготовки % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=1 104,00 руб. Объем:0,92*2/100	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,018	58 585,02	1 590,53	55 590,49	1 055	25	29	1 001	180,00	18,00	3,24	0,32
						1 404,00	243,00				4					
435	ФССЦ-2001, 401-0061, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) Объем:0.018*-102	м3	-1,836	520,00	0,00	520,00	- 955	0	0	- 955	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
436	ФССЦ-2001, 401-0244, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон мелкозернистый, класс В10 (М150) _V06 (надбавка по водонепроницаемости 1,5% (по табл.2)) Мат 470,36+395,43*0,015 Объем:0.018*102	м3	1,836	476,29	0,00	476,29	874	0	0	874	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
437	ФЕР-2001, 11-01-011-3, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм % НР=123 % СП=75 Итого с НР и СП=362,00 руб. Объем:(0,24/0,03*2)/100	100 м2 стяжки	0,16	1 591,66	42,05	1 232,54	255	51	7	197	40,65	1,27	6,50	0,20
						317,07	17,15				3					
438	ФССЦ-2001, 401-0085, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150) Объем:0.16*-2,04	м3	-0,3264	600,00	0,00	600,00	- 196	0	0	- 196	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
439	ФЕР-2001, 11-01-011-4, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 _толщиной 30 мм Мат 306,00*2; ЭММ 7,72*2; ЗПМ 2,84*2; ОЗП 3,90*2; ТЗ 0,50*2; ТЗМ 0,21*2 % НР=123 % СП=75 Итого с НР и СП=105,00 руб.	100 м2 стяжки	0,16	635,24	15,44	612,00	101	1	2	98	1,00	0,42	0,16	0,07
						7,80	5,68				1					
440	ФССЦ-2001, 401-0085, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150) _толщиной 30 мм Объем:0.16*-1,02	м3	-0,1632	600,00	0,00	600,00	- 98	0	0	- 98	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
441	ФССЦ-2001, 401-0244, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон мелкозернистый, класс В10 (М150) _УВ6 (надбавка по водонепроницаемости 1,5% (по табл.2)) Мат 470,36+395,43*0,015 Объем:0.16*1,02*3	м3	0,49	476,29	0,00	476,29	233	0	0	233	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
442	ФЕР-2001, 46-08-022-7, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Гидроизоляция набухающей лентой на клее горизонтальных швов % НР=110 % СП=70 Итого с НР и СП=1 255,00 руб. Объем:23,6*2/100	100 п. м шва	0,472	2 580,35	106,88	2 428,64	1 217	21	50	1 146	4,66	0,00	2,20	0,00
						44,83	0,00				0					
443	ФССЦ-2001, 101-6271, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Паста гидроизоляционная расширяющаяся MasterSeal 912 (MASTERFLEX 612W) (310 мл) Объем:0.472*3,73	шт.	-1,76056	651,11	0,00	651,11	- 1 146	0	0	- 1 146	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
444	ФССЦ-2001, 113-0429, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "SIKADUR 31 COLLE" _Клей Sikadur-31 (расход 1,4 кг/м) Объем:23,6*1,4*2	кг	66,08	152,05	0,00	152,05	10 047	0	0	10 047	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
445	ФССЦ-2001, 101-2420, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Лента гидроизоляционная для углов и швов _Лента Sikadur-Combiflex (толщина 2 мм) ширина 200 мм Объем:0.472*101,8	м	48	10,09	0,00	10,09	484	0	0	484	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
446	ФЕР-2001, 11-01-002-1, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство подстилающих слоев песчаных % НР=123 % СП=75 Итого с НР и СП=38,00 руб. Объем:0,1*2	1 м3 подстилающег о слоя	0,2	123,38	27,24	66,68	24	6	5	13	3,41	0,30	0,68	0,06
						29,46	3,02				1					
447	ФЕР-2001, 08-01-003-7, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону % НР=122 % СП=80 Итого с НР и СП=189,00 руб. Объем:5,98*2/100	100 м2 изолируемой поверхности	0,12	1 176,02	75,93	898,48	141	24	9	108	21,20	0,00	2,54	0,00
						201,61	0,00				0					
448	ФЕР-2001, 11-01-011-3, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм % НР=123 % СП=75 Итого с НР и СП=362,00 руб. Объем:(0,4/0,05*2)/100	100 м2 стяжки	0,16	1 591,66	42,05	1 232,54	255	51	7	197	40,65	1,27	6,50	0,20
						317,07	17,15				3					
449	ФССЦ-2001, 401-0085, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150) Объем:0.16*2,04	м3	-0,3264	600,00	0,00	600,00	- 196	0	0	- 196	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
450	ФЕР-2001, 11-01-011-4, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 _толщиной 50 мм Мат 306,00*6; ЭММ 7,72*6; ЗПМ 2,84*6; ОЗП 3,90*6; ТЗ 0,50*6; ТЗМ 0,21*6 % НР=123 % СП=75 Итого с НР и СП=319,00 руб.	100 м2 стяжки	0,16	1 905,72	46,32	1 836,00	305	4	7	294	3,00	1,26	0,48	0,20
						23,40	17,04				3					
451	ФССЦ-2001, 401-0085, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150) _толщиной 50 мм Объем:0.16*3,06	м3	-0,4896	600,00	0,00	600,00	- 294	0	0	- 294	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
452	ФССЦ-2001, 401-0244, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон мелкозернистый, класс В10 (М150) _W6 (надбавка по водонепроницаемости 1,5% (по табл.2)) Мат 470,36+395,43*0,015 Объем:0.16*1,02*5	м3	0,82	476,29	0,00	476,29	391	0	0	391	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
453	ФЕР-2001, 06-01-001-19, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство фундаментных плит железобетонных с ребрами вверх % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=40 320,00 руб. Объем:12,27*2/100	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,245	156 714,54	3 642,60	148 873,42	38 395	1 029	892	36 474	451,94	31,32	110,73	7,67
						4 198,52	421,88				103					
454	ФССЦ-2001, 401-0066, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) Объем:0.245*101,5	м3	-24,8675	665,00	0,00	665,00	- 16 537	0	0	- 16 537	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
455	ФССЦ-2001, 204-0100, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III Объем:0.245*13,5	т	-3,3075	5 650,00	0,00	5 650,00	- 18 687	0	0	- 18 687	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
456	ФССЦ-2001, 401-0007, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, класс В20 (М250) _W6 (надбавка по водонепроницаемости 1,5% (по табл.2)) Мат 665,00+586,25*0,015 Объем:0.245*101,5	м3	24,87	673,79	0,00	673,79	16 757	0	0	16 757	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
457	ФССЦ-2001, 204-0003, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм _A240 diam 10 Объем:111*2/1000	т	0,222	6 726,18	0,00	6 726,18	1 493	0	0	1 493	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
458	ФССЦ-2001, 204-0025, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 20-22 мм _A400 diam 20 Объем:1506,8*2/1000	т	3,0136	7 917,00	0,00	7 917,00	23 859	0	0	23 859	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
459	ФЕР-2001, 06-01-015-9, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Установка закладных деталей весом более 20 кг Зд2 % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=4 900,00 руб. Объем:332,4*2/1000	1 т	0,6648	7 032,83	35,10	6 800,00	4 675	131	23	4 521	21,80	0,15	14,49	0,10
						197,73	2,03				1					
460	ФЕР-2001, 08-01-003-7, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону % НР=122 % СП=80 Итого с НР и СП=940,00 руб. Объем:29,67*2/100	100 м2 изолируемой поверхности	0,593	1 176,02	75,93	898,48	698	120	45	533	21,20	0,00	12,57	0,00
						201,61	0,00				0					
Итого по подразделу (без НР и СП) Анкерное устройство А2									63 150	1 463	1 076	60 611			160,10	8,83
Итого по разделу (без НР и СП) Анкерное устройство									167 065	3 964	119	160 170			433,95	24,15
Прямые затраты, из них:									167 065		326					
Стоимость материальных ресурсов и оборудования									160 170							
Стоимость материалов									160 170							
ЭММ									2 931							
ЗП машинистов									326							
Основная ЗП рабочих									3 964							
Трудозатраты строителей									434							
Трудозатраты машинистов									24							
									0							
Накладные расходы									4 633							
Сметная прибыль									2 886							
Строительные работы с НР и СП									174 584							
ВСЕГО									174 584							
Раздел 4. Предмонтажная антикоррозионная защита закладных деталей																
461	ФЕР-2001, 13-03-002-4, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 _KUR.0503.10UBF.0.KZ.LB0001-CTB0029 п. 5 % НР=90 % СП=70 Итого с НР и СП=6,00 руб. Объем:1,4/100	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,014	268,70	9,43	202,72	4	1	0	3	5,31	0,01	0,07	0,00
						56,55	0,10				0					
462	ФЕР-2001, 13-03-004-26, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 _в 2 слоя KUR.0503.10UBF.0.KZ.LB0001-CTB0029 п. 5 Мат 281,28*2; ЭММ 6,22*2; ЗПМ 0,10*2; ОЗП 34,74*2; ТЗ 3,83*2; ТЗМ 0,01*2 % НР=90 % СП=70 Итого с НР и СП=11,00 руб. Объем:1,4/100	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,014	644,48	12,44	562,56	9	1	0	8	7,66	0,02	0,11	0,00
						69,48	0,20				0					
Итого по разделу (без НР и СП) Предмонтажная антикоррозионная защита закладных деталей									13	2	-	11			0,18	0,00
											-					
Прямые затраты, из них:									13							
Стоимость материальных ресурсов и оборудования									11							
Стоимость материалов									11							
Основная ЗП рабочих									2							
Трудозатраты строителей									0							
									0							
Накладные расходы									2							
Сметная прибыль									2							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Строительные работы с НР и СП									17							
ВСЕГО									17							
			Раздел 5. Ограждение													
463	ФЕР-2001, 06-01-001-1, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство бетонной подготовки % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=367,00 руб. Объем:(0,09*4+0,12*2)/100	100 м3 бетона, буюбетона и железобетона в деле	0,006	58 585,02	1 590,53	55 590,49	352	8	10	334	180,00	18,00	1,08	0,11
						1 404,00	243,00				1					
464	ФССЦ-2001, 401-0061, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) Объем:0.006*102	м3	-0,612	520,00	0,00	520,00	- 318	0	0	- 318	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
465	ФССЦ-2001, 401-0004, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, класс В10 (М150) Объем:0.006*102	м3	0,612	490,00	0,00	490,00	300	0	0	300	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
466	ФЕР-2001, 06-01-001-13, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство фундаментов-столбов бетонных _ФР2 % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=28 228,00 руб. Объем:79*0,46/100	100 м3 бетона, буюбетона и железобетона в деле	0,3634	68 581,48	1 781,03	61 697,29	24 922	1 854	647	22 421	598,26	18,62	217,41	6,77
						5 103,16	250,44				91					
467	ФССЦ-2001, 401-0023, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100) _ФР2 Объем:0.3634*-102	м3	-37,0668	560,00	0,00	560,00	- 20 757	0	0	- 20 757	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
468	ФССЦ-2001, 401-0007, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, класс В20 (М250) _В6 (надбавка по водонепроницаемости 1,5% (по табл.2)) Мат 665,00+586,25*0,015 Объем:0.3634*102	м3	37,07	673,79	0,00	673,79	24 978	0	0	24 978	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
469	ФЕР-2001, 06-01-001-5, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 3 м3 _ФР3 % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=1 797,00 руб. Объем:2*0,77/100	100 м3 бетона, буюбетона и железобетона в деле	0,015	107 664,35	2 883,50	98 077,29	1 615	101	43	1 471	785,88	31,30	11,79	0,47
						6 703,56	421,61				6					
470	ФССЦ-2001, 401-0066, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) _ФР3 Объем:0.015*-101,5	м3	-1,5225	665,00	0,00	665,00	- 1 012	0	0	- 1 012	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
471	ФССЦ-2001, 204-0100, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III _ФР3 Объем:0.015*-4,5	т	-0,0675	5 650,00	0,00	5 650,00	- 381	0	0	- 381	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
472	ФССЦ-2001, 401-0007, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, класс В20 (М250) _УВ6 (надбавка по водонепроницаемости 1,5% (по табл.2)) Мат 665,00+586,25*0,015 Объем:0.015*101,5	м3	1,52	673,79	0,00	673,79	1 024	0	0	1 024	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
473	ФССЦ-2001, 204-0020, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм Объем:(18*0,22+18*0,09+6*0,58+10*0,37)*2/1000	т	0,0255	8 102,64	0,00	8 102,64	207	0	0	207	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
474	ФССЦ-2001, 204-0021, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм Объем:(12*0,97+12*0,59)*2/1000	т	0,0374	8 014,15	0,00	8 014,15	300	0	0	300	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
475	ФЕР-2001, 09-08-001-3, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Установка металлических столбов высотой до 4 м на подготовленный бетонный фундамент % НР=90 % СП=85 Итого с НР и СП=2 326,00 руб. Объем:83/100	100 столбов	0,83	1 570,77	1 195,02	0,00	1 304	312	992	0	44,05	28,20	36,56	23,41
						375,75	327,12				272					
476	ФССЦ-2001, 201-0813, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Опоры стальные _Ст1 Объем:83*88,75/1000	т	7,3663	9 600,00	0,00	9 600,00	70 716	0	0	70 716	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
477	ФССЦ-2001, 204-0064, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно _поз. 1, 2 Объем:(41,3+34,4)/1000	т	0,0757	6 800,00	0,00	6 800,00	515	0	0	515	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
478	ФЕР-2001, 09-08-002-5, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей высотой до 2 м _Пм1-Пм8 % НР=90 % СП=85 Итого с НР и СП=1 649,00 руб. Объем:(74*1+1*1+1*2+1*1)/10	10 панелей	8,2	83,54	22,89	0,00	685	497	188	0	7,11	0,57	58,30	4,67
						60,65	6,61				54					
479	ФССЦ-2001, 201-0755, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т _L50x5 мм, мет.листы t=4 мм Объем:((15,08+20,74+0,72)*74+(15,08+11,68+0,54)*1+(15,08+10,26+0,48)*1+(15,08+16,22+0,6)*1+(15,08+11,16+0,54)*1+(15,08+26,02+0,84)*2+(15,08+8,74+0,48)*1+(15,08+23+0,72)*1)/1000	т	2,9627	8 060,00	0,00	8 060,00	23 879	0	0	23 879	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
480	ФССЦ-2001, 204-0001, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм Объем:(9,29*74+6,89+6,51+8,09+6,75+10,69*2+6,11+9,89)*0,22/1000	т	0,1657	7 418,82	0,00	7 418,82	1 229	0	0	1 229	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
481	ФССЦ-2001, 101-5243, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Сетка плетеная из проволоки диаметром 3 мм оцинкованная, 50х50 мм Объем:2*2,7*74+2*1,5+2*1,31+2*2,1+2*1,43+2*3,4*2+2*1,11+2*3	м2	434,1	12,52	0,00	12,52	5 435	0	0	5 435	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
482	ФЕР-2001, 07-01-055-12, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство откатных ворот с ручным управлением % НР=130 % СП=85 Итого с НР и СП=627,00 руб. Объем:2/100	100 шт.	0,02	11 002,76	1 356,44	282,72	220	187	27	6	1 056,84	10,49	21,14	0,21
						9 363,60	121,69				2					
483	ФССЦ-2001, 401-0007, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, класс В20 (М250) _W6 (надбавка по водонепроницаемости 1,5% (по табл.2)) Мат 665,00+586,25*0,015 Объем:4*0,77	м3	3,08	673,79	0,00	673,79	2 075	0	0	2 075	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
484	ФССЦ-2001, 201-0813, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Опоры стальные _Ст2 Объем:4*116,25/1000	т	0,465	9 600,00	0,00	9 600,00	4 464	0	0	4 464	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
485	ФССЦ-2001, 201-8229, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Панели ворот сетчатые из плетеной сетки (серия 3.017-1) _Вр1 Объем:(113,6+249,36+58+19,94+12,64+2,56+7,52+0,72+0,44+0,76+1,44+2,42+0,32+3,85+42,74)/1000	т	0,5163	9 888,31	0,00	9 888,31	5 105	0	0	5 105	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
486	ФССЦ-2001, 204-0064, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно _Зд11 Объем:2*4,74/1000	т	0,0095	6 800,00	0,00	6 800,00	65	0	0	65	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
487	ФССЦ-2001, 201-8229, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Панели ворот сетчатые из плетеной сетки (серия 3.017-1) _Вр2 Объем:(26,42+113,6+161,88+41,46+3,68+0,44+0,76+2,42+0,32+4,13+1,56)/1000	т	0,3567	9 888,31	0,00	9 888,31	3 527	0	0	3 527	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
488	ФССЦ-2001, 204-0064, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно _Зд1 Объем:2*4,74/1000	т	0,0095	6 800,00	0,00	6 800,00	65	0	0	65	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
489	ФССЦ-2001, 101-0956, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Петля накладная _Р1, Р2 Объем:4+4	шт.	8	12,00	0,00	12,00	96	0	0	96	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
490	ФССЦ-2001, 509-6282, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Ролик монтажный М1Р-5 Объем:4+4	шт.	8	374,34	0,00	374,34	2 995	0	0	2 995	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
						0,00	0,00				0					
491	ФЕР-2001, 06-01-015-10, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Армирование подстилающих слоев и набетонки % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=447,00 руб. Объем:0.0065+0.0648	1 т	0,0713	6 084,69	37,10	5 935,60	434	8	3	423	12,64	0,16	0,90	0,01
						111,99	2,16				0					
492	ФССЦ-2001, 204-0100, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III Объем:0.0713*-1	т	-0,0713	5 650,00	0,00	5 650,00	- 403	0	0	- 403	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
493	ФССЦ-2001, 204-0020, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм Объем:18*0,09*4/1000	т	0,0065	8 102,64	0,00	8 102,64	53	0	0	53	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
494	ФССЦ-2001, 204-0021, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм Объем:(12*0,63+12*0,72)*4/1000	т	0,0648	8 014,15	0,00	8 014,15	519	0	0	519	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
495	ФЕР-2001, 08-01-003-7, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону _Фр1, Фр3 % НР=122 % СП=80 Итого с НР и СП=619,00 руб. Объем:39,1/100	100 м2 изолируемой поверхности	0,391	1 176,02	75,93	898,48	460	79	30	351	21,20	0,00	8,29	0,00
						201,61	0,00				0					
496	ФЕР-2001, 07-01-055-9, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство калиток без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей _Км1 % НР=130 % СП=85 Итого с НР и СП=47,00 руб. Объем:2/100	100 шт.	0,02	972,22	123,60	188,48	19	13	2	4	77,39	0,00	1,55	0,00
						660,14	0,00				0					
497	ФССЦ-2001, 201-8244, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки (серия 3.017-1) Объем:(0,44+1,2+0,42+8,02+56,8+25,56)*2/1000	т	0,1849	10 156,20	0,00	10 156,20	1 878	0	0	1 878	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
498	ФССЦ-2001, 101-0956, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Петля накладная _Р2	шт.	4	12,00	0,00	12,00	48	0	0	48	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
499	ФЕР-2001, 13-03-002-4, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 % НР=90 % СП=70 Итого с НР и СП=1 099,00 руб. Объем:305,88/100	100 м2 окрашиваемой поверхности	3,0588	268,70	9,43	202,72	822	173	29	620	5,31	0,01	16,24	0,03
						56,55	0,10				0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
500	ФЕР-2001, 13-03-004-26, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 _в 2 слоя Мат 281,28*2; ЭММ 6,22*2; ЗПМ 0,10*2; ОЗП 34,74*2; ТЗ 3,83*2; ТЗМ 0,01*2 % НР=90 % СП=70 Итого с НР и СП=2 315,00 руб. Объем:305,88/100	100 м2 окрашиваемой поверхности	3,0588	644,48	12,44	562,56	1 972	213	38	1 721	7,66	0,02	23,43	0,06
						69,48	0,20				1					
501	ФЕР-2001, 08-02-001-1, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м _Кс1 % НР=122 % СП=80 Итого с НР и СП=1 885,00 руб. Объем:0,95*2	1 м3 кладки	1,9	890,84	34,56	811,41	1 693	85	66	1 542	5,40	0,40	10,26	0,76
						44,87	5,40				10					
502	ФССЦ-2001, 404-0005, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100 Объем:1.9*-0,394	1000 шт.	-0,7486	1 752,60	0,00	1 752,60	- 1 312	0	0	- 1 312	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
503	ФССЦ-2001, 404-0119, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 125 Объем:722/1000	1000 шт.	0,722	2 067,47	0,00	2 067,47	1 493	0	0	1 493	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
504	ФЕР-2001, 08-02-007-1, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Армирование кладки стен и других конструкций _Кр1, поз. 3, 4, 5 % НР=122 % СП=80 Итого с НР и СП=209,00 руб. Объем:(8*0,62+2*1,6+8*0,31+8*0,16)*2/1000	1 т металлических изделий	0,0238	7 752,91	46,89	7 200,00	184	12	1	171	63,73	0,23	1,52	0,01
						506,02	3,11				0					
Итого по разделу (без НР и СП) Ограждение									161 465	3 542	2 076	155 847			408,46	36,50
											437					
Прямые затраты, из них:									161 465							
Стоимость материальных ресурсов и оборудования									155 847							
Стоимость материалов									155 847							
ЭММ									2 076							
ЗП машинистов									437							
Основная ЗП рабочих									3 542							
Трудозатраты строителей									408							
Трудозатраты машинистов									37							
									0							
Накладные расходы									4 032							
Сметная прибыль									2 901							
Строительные работы с НР и СП									165 403							
Монтажные работы с НР и СП									2 995							
ВСЕГО									168 398							
Раздел 6. Железобетонные лотки																
505	ФЕР-2001, 11-01-002-4, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство подстилающих слоев щебеночных % НР=123 % СП=75 Итого с НР и СП=1 312,00 руб.	1 м3 подстилающей о слоя	3,7	278,50	50,01	195,44	1 030	122	185	723	3,73	0,55	13,80	2,04
						33,05	5,53				20					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
506	ФССЦ-2001, 413-0434, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Каменная мелочь марки 300 Объем:3.7*-0,11	м3	-0,407	518,57	0,00	518,57	- 211	0	0	- 211	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
507	ФССЦ-2001, 408-0015, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм Объем:3.7*-1	м3	-3,7	108,40	0,00	108,40	- 401	0	0	- 401	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
508	ФССЦ-2001, 408-0013, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм Объем:3.7*-0,09	м3	-0,333	155,94	0,00	155,94	- 52	0	0	- 52	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
509	ФССЦ-2001, 408-0012, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм Объем:3.7*-0,1	м3	-0,37	155,94	0,00	155,94	- 58	0	0	- 58	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
510	ФССЦ-2001, 408-0018, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм Объем:3.7*1,3	м3	4,81	118,60	0,00	118,60	570	0	0	570	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
511	ФЕР-2001, 11-01-011-3, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм % НР=123 % СП=75 Итого с НР и СП=4 193,00 руб. Объем:(9,3/0,05)/100	100 м2 стяжки	1,86	1 591,66	42,05	1 232,54	2 961	590	78	2 293	40,65	1,27	75,61	2,36
						317,07	17,15				32					
512	ФССЦ-2001, 401-0085, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150) Объем:1.86*-2,04	м3	-3,7944	600,00	0,00	600,00	- 2 277	0	0	- 2 277	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
513	ФЕР-2001, 11-01-011-4, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 _толщиной 50 мм Мат 306,00*6; ЭММ 7,72*6; ЗПМ 2,84*6; ОЗП 3,90*6; ТЗ 0,50*6; ТЗМ 0,21*6 % НР=123 % СП=75 Итого с НР и СП=3 695,00 руб.	100 м2 стяжки	1,86	1 905,72	46,32	1 836,00	3 545	44	86	3 415	3,00	1,26	5,58	2,34
						23,40	17,04				32					
514	ФССЦ-2001, 401-0085, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150) Объем:1.86*-3,06	м3	-5,6916	600,00	0,00	600,00	- 3 415	0	0	- 3 415	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
515	ФССЦ-2001, 401-0004, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, класс В10 (М150) _W6 (надбавка по водонепроницаемости 1,5% (по табл.2)) Мат 490,00*414,68*0,015 Объем:1.86*1,02*5	м3	9,486	496,22	0,00	496,22	4 707	0	0	4 707	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
516	ФЕР-2001, 06-01-001-1, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство бетонной подготовки % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=5 402,00 руб. Объем:8,8/100	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,088	58 585,02	1 590,53	55 590,49	5 156	124	140	4 892	180,00	18,00	15,84	1,58
						1 404,00	243,00				21					
517	ФССЦ-2001, 401-0061, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) Объем:0.088*102	м3	-8,976	520,00	0,00	520,00	- 4 668	0	0	- 4 668	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
518	ФССЦ-2001, 401-0004, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, класс В10 (М150) _W6 (надбавка по водонепроницаемости 1,5% (по табл.2)) Мат 490,00+414,68*0,015 Объем:0.088*102	м3	8,98	496,22	0,00	496,22	4 456	0	0	4 456	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
519	ФЕР-2001, 07-06-001-1, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство непроходных каналов однопустотных, перекрываемых или опирающихся на плиту % НР=130 % СП=85 Итого с НР и СП=5 630,00 руб. Объем:(1.6+10.24+9.322)/100	100 м3 сборных конструкций	0,2116	17 634,53	7 446,56	6 764,20	3 731	724	1 576	1 431	372,96	55,80	78,92	11,81
						3 423,77	753,30				159					
520	ФССЦ-2001, 403-5211, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Блоки (плиты) железобетонные лотков тоннельных _БДЛ 40.6 Объем:4*0,4	м3	1,6	2 647,41	0,00	2 647,41	4 236	0	0	4 236	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
521	ФССЦ-2001, 403-0144, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций _Л20.10, _Л20.5 Объем:18*0,11+118*0,07	м3	10,24	1 837,28	0,00	1 837,28	18 814	0	0	18 814	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
522	ФССЦ-2001, 403-3120, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ _П10.5, _П15.5 Объем:314*0,029+6*0,036	м3	9,322	1 382,90	0,00	1 382,90	12 891	0	0	12 891	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
523	ФЕР-2001, 06-01-046-1, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство стен, днищ и перекрытий тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине до 1 и толщине стен до 300 мм _Лм1 - Лм6, ПК-1, Плм1 - Плм4 % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=1 768,00 руб. Объем:(2*0,18+2*0,05+2*0,03+2*0,02+2*0,01+2*0,08+4*0,03+1*0,03+3*0,02+1*0,04+2*0,05)/100	100 м3 железобетона в деле	0,0109	152 225,64	8 821,19	138 525,29	1 659	53	96	1 510	572,00	72,58	6,23	0,79
						4 879,16	979,83				11					
524	ФССЦ-2001, 401-0066, приказ Минстроя России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) _ПК-1, _УБК-1 Объем:0.0109*-101,5	м3	-1,10635	665,00	0,00	665,00	- 736	0	0	- 736	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
525	ФССЦ-2001, 204-0100, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III _ПК-1, УБК-1 Объем:0.0109*11,8	т	-0,12862	5 650,00	0,00	5 650,00	- 727	0	0	- 727	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
526	ФССЦ-2001, 401-0007, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, класс В20 (М250) _В6 (надбавка по водонепроницаемости 1,5% (по табл.2)) Мат 665,00+586,25*0,015 Объем:0.0109*101,5	м3	1,10635	673,79	0,00	673,79	745	0	0	745	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
527	ФССЦ-2001, 204-0021, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм Объем:(36+39,9+1,02+0,64)*2/1000	т	0,1551	8 014,15	0,00	8 014,15	1 243	0	0	1 243	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
528	ФССЦ-2001, 204-0077, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали без сварки _С1 - С10 Объем:(6,87*2+2,57*2+2,25*2+1,53*2+4,86*2+2,4+1,44*3+2,78+4*3,04+2*3,74)/1000	т	0,0653	4 672,23	0,00	4 672,23	305	0	0	305	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
529	ФССЦ-2001, 204-0002, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм _Петля монтажная Объем:2*7*0,4/1000	т	0,0056	6 780,00	0,00	6 780,00	38	0	0	38	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
530	ФЕР-2001, 06-01-001-1, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Устройство бетонной подготовки % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=4 726,00 руб. Объем:7,7/100	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,077	58 585,02	1 590,53	55 590,49	4 510	108	122	4 280	180,00	18,00	13,86	1,39
						1 404,00	243,00				19					
531	ФССЦ-2001, 401-0061, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) Объем:0.077*102	м3	-7,854	520,00	0,00	520,00	- 4 084	0	0	- 4 084	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
532	ФССЦ-2001, 401-0007, приказ Министрства России №41/пр от 24.01.2017 г.		Бетон тяжелый, класс В20 (М250) _В6 (надбавка по водонепроницаемости 1,5% (по табл.2)) Мат 665,00+586,25*0,015 Объем:0.077*102	м3	7,854	673,79	0,00	673,79	5 292	0	0	5 292	0,00	0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0					
Итого по разделу (без НР и СП) Железобетонные лотки									59 260	1 765	2 283 294	55 212			209,84	22,31
Прямые затраты, из них:									59 260							
Стоимость материальных ресурсов и оборудования									55 212							
Стоимость материалов									55 212							
ЭММ									2 283							
ЗП машинистов									294							
Основная ЗП рабочих									1 765							
Трудозатраты строителей									210							
Трудозатраты машинистов									22							
									0							
Накладные расходы									2 533							
Сметная прибыль									1 601							
Строительные работы с НР и СП									63 394							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ВСЕГО									63 394							
ИТОГО ПО СМЕТЕ (без НР и СП)									3 172 374	102 921	80 168	2 989 285			11 744,91	819,14
											10 240					
									0							
									0							
Строительные работы									3 108 736							
Стоимость материалов									2 926 717							
Эксплуатация машин									79 575							
ЗП машинистов									10 214							
Основная ЗП рабочих									102 444							
Трудозатраты строителей									11 694							
Трудозатраты машинистов									817							
Накладные расходы по видам работ									121 341							
Сметная прибыль по видам работ									75 752							
Итого строительных работ									3 305 829							
									0							
Монтажные работы									63 638							
Стоимость материалов									62 568							
Эксплуатация машин									593							
ЗП машинистов									26							
Основная ЗП рабочих									477							
Трудозатраты строителей									51							
Трудозатраты машинистов									2							
Накладные расходы по видам работ									477							
Сметная прибыль по видам работ									327							
Итого монтажных работ									64 442							
									0							
									0							
Итого по смете									3 370 271							
Итого нормативная трудоемкость, чел-ч									12 564							
Итого сметная заработная плата									113 161							
									0							

Составил

глав. специалист СО


Муравьева О.В.
[(должность, подпись (инициалы, фамилия))]

Проверил

зам. начальника СО


Скубыра Т.А.
[(должность, подпись (инициалы, фамилия))]

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер документа	Подп.	Дата
	изме- ненных	замене- нных	новых	аннули- рованных				