

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
7	ТЕР01-01-033-01 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 (песок) (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 прил 10 п.1 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,94; ЗПМ=14,42; МАТ=7,84 Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): НР (1257 руб.): 95%*0.85 от ФОТ СП (623 руб.): 50%*0.8 от ФОТ	1000 м3 грунта	1,197904	711,44		711,44	90,29	852		852	108				7,6	9,1
8	ТЕР01-02-005-01 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 прил 10 п.1 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,94; ЗПМ=14,42; МАТ=7,84 Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): НР (20389 руб.): 95%*0.85 от ФОТ СП (10100 руб.): 50%*0.8 от ФОТ	100 м3 уплотненного грунта	11,97904	257,31	114,7	142,61	31,43	3082	1374	1708	377	12,53	150,1	3,04		36,42
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									21450	2646	16869	1188		289,64		96,13	
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах									163601	38155	110276	17131		289,64		96,13	
Накладные расходы									42573								
Сметная прибыль									21465								
Итого по разделу 1 Земляные работы									227639					289,64		96,13	
Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									130391					167,55		96,13	
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.4; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.4; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									82451					98,64			
Земляные работы, выполняемые ручным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.2; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									5530					23,45			
Материалы									9267								
Итого									227639					289,64		96,13	
В том числе:																	
Материалы									15170								
Машины и механизмы									110276								
ФОТ									55286								
Накладные расходы									42573								
Сметная прибыль									21465								
Итого по разделу 1 Земляные работы									227639					289,64		96,13	
Раздел 2. Автоперевозки																	
9	ТССЦпр-03-21-01-001 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 прил 10 п.205 октябрь 2016 ЭМ-ЗПМ=7,14 Перевозка грузов автотранспортом: НР 0%*0.85 от ФОТ СП 0%*0.8 от ФОТ	1 т груза	2433,34 1390,48*1,75	3,2		3,2		7787		7787						
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									7787		7787						
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах									55599		55599						
Итого по разделу 2 Автоперевозки									55599								
Раздел 3. Устройство винтовых свай, фундаментной плиты под сваи, Фундаментов ФМ-1																	
Винтовые сваи фундаментной плиты																	
10	ТЕР05-01-029-03 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением скважин вращательным (шнековым) способом в грунтах: 2 группы диаметром до 216 мм, длина свай до 6 м (Районный к-т 15%; МАТ=0 к раск.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 прил 10 п.10 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,64; ЗПМ=14,42; МАТ=6,55 Свайные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.5.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.5.1; Письмо от 27.11.2012 №2536-ИП/12/ГС): НР (4350 руб.): 130%*0.85 от ФОТ СП (2520 руб.): 80%*0.8 от ФОТ	1 м3 конструктивного объема свай	6	205,71	32,2	173,51	13,37	1234	193	1041	80	3,23	19,38	0,97	5,82	
11	прайс	Винтовая свая СВС-219/6100 (6,5)-1-550 (8) (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 прил 10 п.10 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,64; ЗПМ=14,42; МАТ=6,55 Свайные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.5.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.5.1; Письмо от 27.11.2012 №2536-ИП/12/ГС)	шт	20	2079,33 15600/1.18/6,55 *1,01*1,02				41587								
12	ТССЦ-401-0207 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Бетон гидротехнический, класс В20 (М250) (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 прил 10 п.10 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,64; ЗПМ=14,42; МАТ=6,55 Свайные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.5.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.5.1; Письмо от 27.11.2012 №2536-ИП/12/ГС)	м3	6,84 6*1,14	711,09				4864								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
13	ТССЦ-204-0002 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №3337/пр	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 прил 10 п. 10 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,64; ЗПМ=14,42; МАТ=6,55 Северные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.5.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.5.1; Письмо от 27.11.2012 №2536-ИП/12/ГС)	т	0,0273 21*0,065*20/1000	6511,49				178							
14	ТССЦ-204-0024 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №3337/пр	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 прил 10 п. 10 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,64; ЗПМ=14,42; МАТ=6,55 Северные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.5.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.5.1; Письмо от 27.11.2012 №2536-ИП/12/ГС)	т	0,2184 3*3,64*20/1000	6751,97				1475							
15	ТССЦ-204-0047 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №3337/пр	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 8 мм (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 прил 10 п. 10 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,64; ЗПМ=14,42; МАТ=6,55 Северные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.5.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.5.1; Письмо от 27.11.2012 №2536-ИП/12/ГС)	т	0,0273 21*0,065*20/1000	1691,32				46							
16	ТССЦ-204-0051 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №3337/пр	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 16-18 мм (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 прил 10 п. 10 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,64; ЗПМ=14,42; МАТ=6,55 Северные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.5.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.5.1; Письмо от 27.11.2012 №2536-ИП/12/ГС)	т	0,2184 3*3,64*20/1000	1216,95				266							
Винтовые сваи под фундамент монорельса ФМ1																
17	ТЕР05-01-029-03 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №3337/пр	Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением скважин вращательным (шнековым) способом в грунтах: 2 группы диаметром 133 мм, длина свай до 10 м (Районный к-т 15%; МАТ=0 к раск.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 прил 10 п. 10 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,64; ЗПМ=14,42; МАТ=6,55 Северные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.5.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.5.1; Письмо от 27.11.2012 №2536-ИП/12/ГС): НР (271 руб.): 130%*0,85 от ФОТ СП (157 руб.): 80%*0,8 от ФОТ	1 м3 конструк тивного объема свай	0,36 2*0,18	205,71	32,2	173,51	13,37	74	12	62	5	3,23	1,16	0,97	0,35
18	прайс	Винтовая свая СВС-133/10000(4,5)-1-350 (6) (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 прил 10 п. 10 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,64; ЗПМ=14,42; МАТ=6,55 Северные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.5.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.5.1; Письмо от 27.11.2012 №2536-ИП/12/ГС)	шт	2	997,01 7480*1,186,55*1,01*1,02				1994							
19	ТССЦ-401-0206 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №3337/пр	Бетон гидротехнический, класс В15 (М200) (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 прил 10 п. 10 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,64; ЗПМ=14,42; МАТ=6,55 Северные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.5.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.5.1; Письмо от 27.11.2012 №2536-ИП/12/ГС)	м3	0,4104 0,36*1,14	737,34				303							
20	ТЕР14-02-021-01 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №3337/пр	Соединение арматурных сеток и пространственных каркасов вязальной проволокой д.1,6мм (Районный к-т 15%; МАТ=0 к раск.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 прил 10 п. 10 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,64; ЗПМ=14,42; МАТ=6,55 Строительство теплиц (МДС81-33.2004 Прил.4 п.14.4; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.14.4; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): НР (2071 руб.): 103%*0,85 от ФОТ СП (1419 руб.): 75%*0,8 от ФОТ	100 м проволо ки	6,96	24,56	23,53	1,03		171	164	7		2,33	16,22		
21	ТСЦ-101-1870 Пост.Прав ит.УР от 05.04.10 №107	Проволока вязальная (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 прил 10 п. 10 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,64; ЗПМ=14,42; МАТ=6,55 Строительство теплиц (МДС81-33.2004 Прил.4 п.14.4; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.14.4; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	кг	10,44 10,35+0,09	6,96				73							
22	ТЕР08-01-002-02 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №3337/пр	Устройство основания под фундаменты: щебеночного (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 прил 10 п. 10 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,64; ЗПМ=14,42; МАТ=6,55 Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): НР (14475 руб.): 122%*0,85 от ФОТ СП (8934 руб.): 80%*0,8 от ФОТ	1 м3 основан ия	36,228 0,6*6,8*8,8+2*0,2*0,9*0,9	308,76	21,03	36,01	5,7	11186	762	1305	206	2,4	86,95	0,54	19,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
23	ТЕР26-01-055-02 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолоконистых материалов) (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 прил 10 п.10 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,64; ЗПМ=14,42; МАТ=6,55 Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): НР (1005 руб.): 100%*0,85 от ФОТ СП (662 руб.): 70%*0,8 от ФОТ	100 м2 поверхности покрытия изоляция и	0,605	1132,46	134,76	25,73		685	82	16		14,36	8,69		
24	ТЕР06-01-001-01 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Устройство бетонной подготовки (под фундаментную плиты) (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 прил 10 п.10 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,64; ЗПМ=14,42; МАТ=6,55 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): НР (952 руб.): 105%*0,85 от ФОТ СП (555 руб.): 65%*0,8 от ФОТ	100 м3 бетона, бутобетона на и железобетона в деле	0,042 4,2 / 100	6992,85	1506,96	1945,12	250,06	294	63	82	11	180	7,56	18	0,76
25	ТССЦ-401-0004 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Бетон тяжелый, класс В10 (М150) (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 прил 10 п.10 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,64; ЗПМ=14,42; МАТ=6,55 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	м3	4,284	631,35				2705							
26	ТЕР06-01-001-01 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Устройство бетонной подготовки (под М-1) (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 прил 10 п.10 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,64; ЗПМ=14,42; МАТ=6,55 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): НР (12 руб.): 105%*0,85 от ФОТ СП (7 руб.): 65%*0,8 от ФОТ	100 м3 бетона, бутобетона на и железобетона в деле	0,0008 (0,042) / 100	6992,85	1506,96	1945,12	250,06	6	1	2		180	0,14	18	0,01
27	ТССЦ-401-0003 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100) (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 прил 10 п.10 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,64; ЗПМ=14,42; МАТ=6,55 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	м3	0,0816	631,35				52							
28	ТЕР06-01-001-16 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 прил 10 п.10 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,64; ЗПМ=14,42; МАТ=6,55 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): НР (4787 руб.): 105%*0,85 от ФОТ СП (2789 руб.): 65%*0,8 от ФОТ	100 м3 бетона, бутобетона на и железобетона в деле	0,155 15,5 / 100	5937,88	2019,92	3112,7	378,45	920	313	482	59	220,66	34,2	27,31	4,23
29	ТССЦ-401-0209 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Бетон гидротехнический, класс В25 (М350) (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 прил 10 п.10 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,64; ЗПМ=14,42; МАТ=6,55 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	м3	15,73	790,26				12431							
30	ТССЦ-204-0069 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Арматурные сетки сварные (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 прил 10 п.10 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,64; ЗПМ=14,42; МАТ=6,55 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	т	1,2223 2*611,15/1000	7439,69				9094							
31	ТССЦ-204-0002 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 прил 10 п.10 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,64; ЗПМ=14,42; МАТ=6,55 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	т	0,03388 242*0,14/1000	6511,49				221							
32	ТССЦ-204-0048 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Надбавки к ценам закупок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 10 мм (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 прил 10 п.10 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,64; ЗПМ=14,42; МАТ=6,55 Сварные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.5.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.5.1; Письмо от 27.11.2012 №2536-ИП/12/ГС)	т	1,2223 2*611,15/1000	1572,74				1922							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
33	ТССЦ-204-0047 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 8 мм (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 прил 10 п. 10 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,64; ЗПМ=14,42; МАТ=6,55 Свайные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.5.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.5.1; Письмо от 27.11.2012 №2536-ИП/12/ГС)	т	0,03388 242*0,14/1000	1691,32				57							
34	ТССЦ-204-0025 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 20-22 мм (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 прил 10 п. 10 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,64; ЗПМ=14,42; МАТ=6,55 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	т	0,04812 6*8,02/1000	6637,53				319							
35	ТССЦ-204-0024 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 прил 10 п. 10 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,64; ЗПМ=14,42; МАТ=6,55 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	т	0,07043 (6*1,42+4*1*1,51)/1000	6751,97				476							
36	ТССЦ-204-0022 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 прил 10 п. 10 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,64; ЗПМ=14,42; МАТ=6,55 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	т	0,20923 49*4,27/1000	6569,83				1375							
37	ТЕР06-01-001-13 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Устройство фундаментов-столбов: бетонных (Фм-1 - 2шт) (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 прил 10 п. 10 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,64; ЗПМ=14,42; МАТ=6,55 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): НР (746 руб.): 105%*0,85 от ФОТ СП (435 руб.): 65%*0,8 от ФОТ	100 м3 бетона, бутобето на и железоб етона в деле	0,01 (2*0,5) / 100	12583,89	5476,47	2137,45	257,81	126	55	21	3	598,26	5,98	18,62	0,19
38	ТССЦ-401-0205 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Бетон гидротехнический, класс В12,5 (М150) (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 прил 10 п. 10 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,64; ЗПМ=14,42; МАТ=6,55 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	м3	1,02	711,09				725							
39	ТЕР06-01-015-10 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Армирование фундамента (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 прил 10 п. 10 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,64; ЗПМ=14,42; МАТ=6,55 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): НР (26 руб.): 105%*0,85 от ФОТ СП (15 руб.): 65%*0,8 от ФОТ	1 т	0,01328 (2*0,17*20+2*4*0,81)/1000	342,22	120,21	40,46	2,22	5	2	1		12,64	0,17	0,16	
40	ТССЦ-204-0002 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 прил 10 п. 10 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,64; ЗПМ=14,42; МАТ=6,55 Свайные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.5.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.5.1; Письмо от 27.11.2012 №2536-ИП/12/ГС)	т	0,0068 2*0,17*20/1000	6511,49				44							
41	ТССЦ-204-0021 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 прил 10 п. 10 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,64; ЗПМ=14,42; МАТ=6,55 Свайные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.5.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.5.1; Письмо от 27.11.2012 №2536-ИП/12/ГС)	т	0,00648 2*4*0,81/1000	7198,82				47							
42	ТССЦ-204-0047 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 8 мм (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 прил 10 п. 10 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,64; ЗПМ=14,42; МАТ=6,55 Свайные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.5.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.5.1; Письмо от 27.11.2012 №2536-ИП/12/ГС)	т	0,0068 2*0,17*20/1000	1691,32				12							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
43	ТССЦ-204-0048 <i>Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр</i>	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 10 мм (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 прил 10 п.10 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,64; ЗПМ=14,42; МАТ=6,55 Сварные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.5.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.5.1; Письмо от 27.11.2012 №2536-ИП/12/ГС)	т	0,00648 2*4*0,81/1000	1572,74				10							
44	ТЕР06-01-015-01 <i>Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр</i>	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м (8 шт) (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 прил 10 п.10 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,64; ЗПМ=14,42; МАТ=6,55 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): НР (154 руб.): 105%*0,85 от ФОТ СП (90 руб.): 65%*0,8 от ФОТ	1 т	0,00416 2*4*0,52/1000	12467,12	2995,9	65,92	3,47	52	12			315,01	1,31	0,25	
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.										95029	1659	3019	364		181,76	30,92
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах										635943	23922	20222	5250		181,76	30,92
Накладные расходы										28851						
Сметная прибыль										17583						
Итого по разделу 3 Устройство винтовых свай, фундаментной плиты под сваи, Фундаментов ФМ-1										682377					181,76	30,92
Раздел 4. Фундаменты монолитные																
Плита днища ПДм1																
45	ТЕР06-01-063-01 <i>Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр</i>	Строительство подземной части насосных станций: при толщине днищ до 400 мм (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): НР (7761 руб.): 105%*0,85 от ФОТ СП (4522 руб.): 65%*0,8 от ФОТ	100 м3 железобетона в деле	0,135 13,5 / 100	77936,39	4119,36	3229,88	346,16	10521	556	436	47	422,91	57,09	24,98	3,37
46	ТССЦ-401-0246 <i>Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр</i>	Бетон песчаный, класс В15 (М200) (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	м3	-13,7	649,29				-8895							
47	ТССЦ-401-0209 <i>Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр</i>	Бетон гидротехнический, класс В25 (М350) (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	м3	13,7	790,26				10827							
48	ТССЦ-204-0024 <i>Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	т	0,47084 (2*186,44+1*97,96)/1000	6751,97				3179							
49	ТССЦ-204-0022 <i>Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	т	0,26461 (2*104,78+1*55,05)/1000	6569,83				1738							
50	ТССЦ-204-0021 <i>Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	т	0,03486 7*2*2,49/1000	7198,82				251							
51	ТССЦ-204-0020 <i>Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	т	0,01911 7*21*0,13/1000	7477,43				143							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
52	ТССЦ-204-0051 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 16-18 мм (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	т	0,47084 (2*186,44+1*97,96)/1000	1216,95				573							
53	ТССЦ-204-0049 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	т	0,26461 (2*104,78+1*55,05)/1000	1411,02				373							
54	ТССЦ-204-0048 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 10 мм (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	т	0,03486 7*2*2,49/1000	1572,74				55							
55	ТССЦ-204-0047 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 8 мм (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	т	0,01911 7*2*10,13/1000	1691,32				32							
56	ТССЦ-204-0025 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 20-22 мм (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	т	0,66172 (48*8,02+44*6,29)/1000	6637,53				4392							
57	ТССЦ-204-0022 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	т	0,09318 (40*1,42+34*1,07)/1000	6569,83				612							
58	ТССЦ-204-0021 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	т	0,07104 96*0,74/1000	7198,82				511							
59	прайс	Пенетрон "Адмикс" (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	кг	54	60,65 1900/1,19/4/6,7 7*1,02				3275							
60	ТЕР06-01-015-04 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Установка анкерных болтов: при бетонировании на поддерживающие конструкции (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС); НР (38 руб.): 105%*0.85 от ФОТ СП (22 руб.): 65%*0.8 от ФОТ	1 т	0,0084 12*0,7/1000	9865,37	351,44	82,1	5,14	83	3	1		36,08	0,3	0,37	
Корпус камеры ККм1																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
61	ТЕР06-01-001-01 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Устройство бетонной подготовки (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12ГС) НР (115 руб.): 105%*0.85 от ФОТ СП (67 руб.): 65%*0.8 от ФОТ	100 м3 бетона, бутобето на и железоб етона в деле	0,005 0,5 / 100	6992,85	1506,96	1945,12	250,06	35	8	10	1	180	0,9	18	0,09
62	ТССЦ-401-0204 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Бетон гидротехнический, класс В10 (М150) (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12ГС)	м3	0,51	708,25				361							
63	ТЕР06-01-063-05 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Строительство подземной части насосных станций: стен прямоугольных толщиной более 300 мм (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12ГС) НР (35611 руб.): 105%*0.85 от ФОТ СП (20748 руб.): 65%*0.8 от ФОТ	100 м3 железоб етона в деле	0,39 39 / 100	81856,74	6252,72	6537,77	840,05	31924	2439	2550	328	649,6	253,34	60,52	23,6
64	ТССЦ-401-0246 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Бетон песчаный, класс В15 (М200) (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12ГС)	м3	-39,59	649,29				-25705							
65	ТССЦ-401-0209 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Бетон гидротехнический, класс В25 (М350) (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12ГС)	м3	39,59	790,26				31286							
66	прайс	Пенетрон "Адмикс" (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12ГС)	кг	164	60,65 19001,19/46,7 71,02				9947							
67	ТССЦ-204-0024 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12ГС)	т	0,90576 (8*71,84+4*82,76)/1000	6751,97				6116							
68	ТССЦ-204-0022 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12ГС)	т	1,09746 (8*82,67+4*95,33+2*2,46*6+2*4,21*3)/1000	6569,83				7210							
69	ТССЦ-204-0021 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12ГС)	т	0,30472 2*2,93*52/1000	7198,82				2194							
70	ТССЦ-204-0002 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12ГС)	т	0,10596 (12*0,13*52+8*0,23*6+20*0,23*3)/1000	6511,49				690							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
71	ТССЦ-204-0020 <i>Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм <i>(Районный к-т 15%)</i> ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12ГС)	т	0,0092 <i>40*0,23/1000</i>	7477,43				69							
72	ТССЦ-204-0051 <i>Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр</i>	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 16-18 мм <i>(Районный к-т 15%)</i> ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12ГС)	т	0,90576 <i>(8*71,84+4*82,76)/1000</i>	1216,95				1102							
73	ТССЦ-204-0049 <i>Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр</i>	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм <i>(Районный к-т 15%)</i> ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12ГС)	т	1,09746 <i>(8*82,67+4*95,33+2*2,46*6+2*4,21*3)/1000</i>	1411,02				1549							
74	ТССЦ-204-0048 <i>Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр</i>	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 10 мм <i>(Районный к-т 15%)</i> ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12ГС)	т	0,30472 <i>2*2,93*52/1000</i>	1572,74				479							
75	ТССЦ-204-0047 <i>Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр</i>	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 8 мм <i>(Районный к-т 15%)</i> ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12ГС)	т	0,11516 <i>(12*0,13*52+8*0,23*6+20*0,23*3)/1000+40*0,23/1000</i>	1691,32				195							
76	ТССЦ-204-0022 <i>Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм <i>(Районный к-т 15%)</i> ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12ГС)	т	0,209568 <i>(236*0,888)/1000</i>	6569,83				1377							
77	ТЕР06-01-015-09 <i>Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр</i>	Установка закладных деталей весом: более 20 кг <i>(Районный к-т 15%)</i> ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12ГС): НР (180 руб.): 105%*0,85 от ФОТ СП (105 руб.): 65%*0,8 от ФОТ	1 т	0,06344 <i>(2*13,76+4*6,63+1*9,4)/1000</i>	250,66	212,35	38,31	2,08	16	14	2		21,8	1,38	0,15	0,01
78	ТССЦ-204-0064 <i>Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр</i>	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 <i>(Районный к-т 15%)</i> ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12ГС)	т	0,0634	10478,78				664							
Колонна К-1																
79	ТЕР06-01-027-01 <i>Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр</i>	Устройство колонн гражданских зданий <i>(Районный к-т 15%)</i> ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12ГС): НР (6976 руб.): 105%*0,85 от ФОТ СП (4064 руб.): 65%*0,8 от ФОТ	100 м3 железобетона в деле	0,0246 <i>(0,82*3) / 100</i>	76087,32	14407,86	58895,29	7625,18	1872	354	1449	188	1479,17	36,39	548,89	13,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
80	ТССЦ-401-0206 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Бетон гидротехнический, класс В15 (М200) (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12ГС)	м3	2,497	737,34				1841							
81	прайс	Пенетрон "Адмикс" (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12ГС)	кг	9,6 3,2*3	60,65 1900/1,18/46,7 7*1,02				582							
82	ТССЦ-204-0002 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12ГС)	т	0,04056 3*4*26*0,13/1000	6511,49				264							
83	ТССЦ-204-0024 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12ГС)	т	0,20256 3*4*2*8,44/1000	6751,97				1368							
84	ТССЦ-204-0047 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 8 мм (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12ГС)	т	0,04056 3*4*2*8,13/1000	1691,32				69							
85	ТССЦ-204-0051 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 16-18 мм (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12ГС)	т	0,20256 3*4*2*8,44/1000	1216,95				247							
Корпус стакана и разуклонка																
86	ТЕР06-01-001-13 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Устройство корпуса стакана (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12ГС): НР (1789 руб.): 105%*0,85 от ФОТ СП (1043 руб.): 65%*0,8 от ФОТ	100 м3 бетона, бутобето на и железоб етона в деле	0,0243 2,43 / 100	12583,89	5476,47	2137,45	257,81	306	133	52	6	598,26	14,54	18,62	0,45
87	ТССЦ-401-0209 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Бетон гидротехнический, класс В25 (М350) (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12ГС)	м3	2,479	790,26				1959							
88	ТЕР06-01-015-07 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Установка закладных деталей весом: до 4 кг (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12ГС): НР (515 руб.): 105%*0,85 от ФОТ СП (300 руб.): 65%*0,8 от ФОТ	1 т	0,0189 (7*1,2+7*1,5)/1000	2140,51	2102,2	38,31	2,08	40	40			215,82	4,08	0,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
89	ТССЦ-204-0064 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутия, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81- 33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12ГС)	т	0,0189	10478,78				198							
90	ТЕР06-01-013-01 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Устройство подливки толщиной 20 мм (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81- 33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12ГС): НР (618 руб.): 105%*0.85 от ФОТ СП (360 руб.): 65%*0.8 от ФОТ	100 м2 подливк и под оборудо вание	0,11 11 / 100	593,95	440,66	14,67	1,12	65	48	2		45,78	5,04	0,08	0,01
91	ТЕР06-01-013-02 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01- 013-01 (Районный к-т 15%: ПЗ=32 (ОЗП=32; ЭМ=32 к расч.; ЗПМ=32; МАТ=32 к расч.; ТЗ=32; ТЗМ=32)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81- 33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12ГС): НР (5727 руб.): 105%*0.85 от ФОТ СП (3337 руб.): 65%*0.8 от ФОТ	100 м2 подливк и под оборудо вание	0,11 11 / 100	5328,13	4028,86	214,14	17,66	586	443	24	2	418,56	46,04	1,28	0,14
92	ТССЦ-401-0206 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Бетон гидротехнический, класс В15 (М200) (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81- 33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12ГС)	м3	3,8124 0,2224+3,59	737,34				2811							
93	прайс	Пенетрон "Адемикс" (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81- 33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12ГС)	кг	15,2	60,65 19001,18/46,7 71,02				922							
Перекрытие РКМ1 и РКМ2																
94	ТЕР06-01-041-01 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81- 33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12ГС): НР (7928 руб.): 105%*0.85 от ФОТ СП (4619 руб.): 65%*0.8 от ФОТ	100 м3 в деле	0,0667 (3,3+3,37) / 100	28413,08	8815,56	3334,64	412,54	1895	588	222	28	951,08	63,44	29,77	1,99
95	ТССЦ-401-0209 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Бетон гидротехнический, класс В25 (М350) (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81- 33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12ГС)	м3	6,77	790,26				5350							
96	ТССЦ-204-0024 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81- 33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12ГС)	т	0,42549 425,49/1000	6751,97				2873							
97	ТССЦ-204-0022 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81- 33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12ГС)	т	0,18417 184,17/1000	6569,83				1210							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
98	ТССЦ-204-0021 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил. 4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	т	0,23346 2*116,73/1000	7198,82				1681							
99	ТССЦ-204-0003 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил. 4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	т	0,018 2*100*0,09/1000	6569,83				118							
##	ТССЦ-204-0051 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 16-18 мм (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил. 4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	т	0,42549 425,49/1000	1216,95				518							
##	ТССЦ-204-0049 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил. 4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	т	0,18417 184,17/1000	1411,02				260							
##	ТССЦ-204-0048 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 10 мм (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил. 4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	т	0,25146 2*100*0,09/1000+2*(116,73/1000 0	1572,74				395							
##	ТЕР06-01-015-09 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Установка закладных деталей весом: более 20 кг (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил. 4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): НР (1930 руб.): 105%*0,85 от ФОТ СП (1125 руб.): 65%*0,8 от ФОТ	1 т	0,70225 (331,35+370,9)/1000	250,66	212,35	38,31	2,08	176	149	27	1	21,8	15,31	0,15	0,11
##	ТССЦ-101-1646 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Швеллеры № 16 сталь марки СтЗпс5 (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил. 4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	т	0,7023	5898,26				4142							
##	ТЕР06-01-015-07 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Установка закладных деталей весом: до 4 кг (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил. 4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): НР (592 руб.): 105%*0,85 от ФОТ СП (345 руб.): 65%*0,8 от ФОТ	1 т	0,021912 (4,22+2,032+10*0,44+2*3,33+8* 0,12+2*1,82)/1000	2140,51	2102,2	38,31	2,08	47	46	1		215,82	4,73	0,15	
##	ТССЦ-204-0064 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	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 (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил. 4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	т	0,0219	10478,78				229							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
##	ТЕР08-02-001-09 <i>Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр</i>	Кладка стен прямиков и каналов 238,41 = 647,79 - 0,4 x 1 023,45 (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): НР (30 руб.): 122%*0.85 от ФОТ СП (19 руб.): 80%*0.8 от ФОТ	1 м3 кладки	0,035	247,3	63,18	38,39	5	9	2	1		7,08	0,25	0,36	0,01
##	ТССЦ-404-0006 <i>Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр</i>	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125 (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	1000 шт.	0,014	1044,87				15							
##	прайс	Листовое органическое стекло СО-120-К 6х260х530 (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ББ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	кг	2,07	228,5 33666/19/1,18*1,02*1,01/6,77				473							
##	ТЕР08-02-007-01 <i>Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр</i>	Армирование кладки стен и других конструкций (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): НР 122%*0.85 от ФОТ СП 80%*0.8 от ФОТ	1 т металлических изделий	0,000654 2*(0,327)/1000	599,51	543,08	56,43	3,2					63,73	0,04	0,23	
##	ТССЦ-204-0021 <i>Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 прил 10 п.25 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ББ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	т	0,000654 2*(0,327)/1000	7198,82				5							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									129705	4823	4777	601		502,87		43,28
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах									912289	69548	29630	8666		502,87		43,28
Накладные расходы									69810							
Сметная прибыль									40675							
Итого по разделу 4 Фундаменты монолитные									1022774					502,87		43,28
Раздел 5. Теплоизоляция																
##	ТЕР26-01-041-01 <i>Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр</i>	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 5 прил 10 п.66 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,11; ЗПМ=14,42; МАТ=6,2 Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): НР (5504 руб.): 100%*0.85 от ФОТ СП (3626 руб.): 70%*0.8 от ФОТ	1 м3 изоляции	2,36	473,56	190,36	42,47		1118	449	100		18,17	42,88		
##	ТССЦ-104-0312 <i>Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр</i>	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35 (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 5 прил 10 п.66 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,11; ЗПМ=14,42; МАТ=6,2 Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	м3	2,313	1284,57				2971							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									4089	449	100			42,88		
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах									29034	6475	611			42,88		
Накладные расходы									5504							
Сметная прибыль									3626							
Итого по разделу 5 Теплоизоляция									38164					42,88		
Раздел 6. Гидроизоляция																
##	ТЕР13-03-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр</i>	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: битумной грунтовкой, первый слой (Районный к-т 15%; МАТ=0 к раск.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6 прил 10 п.6 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=7,22; ЗПМ=14,42; МАТ=4,57 Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (МДС81-33.2004 Прил.4 п.13; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.13; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): НР (960 руб.): 90%*0.85 от ФОТ СП (703 руб.): 70%*0.8 от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,04 104 / 100	93,36	83,74	9,62	0,1	97	87	10		7,43	7,73	0,01	0,01
##	прайс	Грунтовка Nafufill HB (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6 прил 10 п.6 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=7,22; ЗПМ=14,42; МАТ=4,57 Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (МДС81-33.2004 Прил.4 п.13; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.13; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	т	0,1144 1,1*104/1000	34482,64 180500/1,18/4,57*1,01*1,02				3945							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
##	ТЕР13-03-003-11 <i>Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр</i>	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: Защитное покрытие mc-pim (Районный к-т 15%); МАТ=0 к раск.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6 прл 10 п.6 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=7,22; ЗПМ=14,42; МАТ=4,57 Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (МДС81-33.2004 Прил.4 п.13; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.13; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС); НР (2074 руб.): 90%*0.85 от ФОТ СП (1518 руб.): 70%*0.8 от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	4,16 (104*4) / 100	51,51	45,2	6,31	0,1	214	188	26		4,64	19,3	0,01	0,04
##	прайс	Защитное покрытие mc-pim (Районный к-т 15%); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6 прл 10 п.6 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=7,22; ЗПМ=14,42; МАТ=4,57 Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (МДС81-33.2004 Прил.4 п.13; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.13; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	т	4,992 104*24*0,002	31941,82 167200/1,18/4,5 7*1,01*1,02				159454							
##	прайс	mc-additiv rbi (Районный к-т 15%); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6 прл 10 п.6 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=7,22; ЗПМ=14,42; МАТ=4,57 Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (МДС81-33.2004 Прил.4 п.13; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.13; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	л	249,6 104*24*0,1	137,56 720/1,18/4,57*1,01*1,02				34332							
##	ТЕР08-01-003-07 <i>Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр</i>	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону 471,06 = 2 005,42 - 0,24 х 6 393,15 (Районный к-т 15%); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6 прл 10 п.6 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=7,22; ЗПМ=14,42; МАТ=4,57 Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС); НР (5757 руб.): 122%*0.85 от ФОТ СП (3553 руб.): 80%*0.8 от ФОТ	100 м2 изолируемой поверхности	1,7765 ((5,3*7,3+0,4*2*(5,3+7,3)))+(23,2*3,9+19,2*2)/100	499,3	216,5	43,57		887	385	77		21,2	37,66		
##	ТССЦ-101-7001 <i>Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр</i>	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст" (Районный к-т 15%); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6 прл 10 п.6 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=7,22; ЗПМ=14,42; МАТ=4,57 Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	т	0,4264	14367,12				6126							
##	ТЕР08-07-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр</i>	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для кладки облицовки (Районный к-т 15%); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6 прл 10 п.6 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=7,22; ЗПМ=14,42; МАТ=4,57 Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС); НР (4815 руб.): 122%*0.85 от ФОТ СП (2972 руб.): 80%*0.8 от ФОТ	100 м2 вертикальной проекции и для наружных лесов	0,8	707,28	402,27	7,2		566	322	6		43,4	34,72		
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									205621	982	119			99,41		0,05
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах									949677	14161	859			99,41		0,05
Накладные расходы									13606							
Сметная прибыль									8746							
Итого по разделу 6 Гидроизоляция									972029					99,41		0,05
Раздел 7. Дренаж																
##	ТЕР23-01-020-01 <i>Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр</i>	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 250 мм (Районный к-т 15%); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 7 прл 10 п.112 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=14,42; МАТ=6,05 Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС); НР (1450 руб.): 130%*0.85 от ФОТ СП (934 руб.): 89%*0.8 от ФОТ	100 м трубопроводов	0,288 28,8 / 100	676,61	267,28	390,51	48,12	195	77	112	14	27,12	7,81	4,05	1,17
##	ТССЦ-103-0989 <i>Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр</i>	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 110 мм (Районный к-т 15%); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 7 прл 10 п.112 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=6,12; ЗПМ=14,42; МАТ=6,05 Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	1000 м	0,0288 28,8 / 1000	33910,98				977							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									1172	77	112	14		7,81		1,17
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах									7859	1110	802	202		7,81		1,17
Накладные расходы									1450							
Сметная прибыль									934							
Итого по разделу 7 Дренаж									10243					7,81		1,17
Раздел 8. ж/бетонный приямок для ввода эл. кабелей. Фундаменты монолитные																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
##	ТЕР08-01-002-02 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Устройство основания под фундаменты: щебеночного (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 8 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): НР (284 руб.): 122%*0,85 от ФОТ СП (175 руб.): 80%*0,8 от ФОТ	1 м3 основан ия	0,7	308,76	21,03	36,01	5,7	216	15	25	4	2,4	1,68	0,54	0,38
##	ТЕР06-01-001-01 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Устройство бетонной подготовки (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 8 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): НР (51 руб.): 105%*0,85 от ФОТ СП (30 руб.): 65%*0,8 от ФОТ	100 м3 бетона, бутабето на и железоб етона в деле	0,002 0,2 / 100	6992,85	1506,96	1945,12	250,06	14	3	4	1	180	0,36	18	0,04
##	ТССЦ-401-0003 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100) (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 8 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	м3	0,204	631,35				129							
##	ТЕР06-01-064-01 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: лотков в сооружениях 56 735,35 = 122 638,29 - 101,5 x 649,29 (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 8 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): НР (3012 руб.): 105%*0,85 от ФОТ СП (1755 руб.): 65%*0,8 от ФОТ	100 м3 железоб етона в деле	0,007 0,7 / 100	61085,03	30798,66	18669,7	2548,91	428	216	131	18	2732,8	19,13	183,48	1,28
##	ТССЦ-401-0207 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Бетон гидротехнический, класс В20 (М250) (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 8 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	м3	0,7105	711,09				505							
##	ТССЦ-204-0021 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 8 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	т	0,0757	7198,82				545							
##	ТССЦ-204-0036 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 8 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	т	0,0757	1001,32				76							
##	ТССЦ-101-2542 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Сталь угловая 50х50 мм (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 8 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	т	0,0192	4833,91				93							
##	ТЕР22-01-011-03 Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 100 мм 8 139,91 = 8 562,00 - 12 x 30,15 - 15,7 x 3,84 (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 8 прил 10 п.25 октября 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): НР (95 руб.): 130%*0,85 от ФОТ СП (61 руб.): 89%*0,8 от ФОТ	1 км трубопр овода	0,0012	8722,89	3921,48	4088,35	548,03	10	5	5	1	353	0,42	41,26	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
##	ТССЦ-103-0140 <i>Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр</i>	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 8 прил 10 п.25 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	м	1,205	43,98				53							
##	ТЕР22-05-004-01 <i>Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр</i>	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 800 мм/100мм (Районный к-т 15%) 100/800 ПЗ=0,125 (ОЗП=0,125; ЭМ=0,125 к расх.; ЗПМ=0,125; МАТ=0,125 к расх.; ТЗ=0,125; ТЗМ=0,125) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 8 прил 10 п.25 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС); НР (112 руб.): 130%*0,85 от ФОТ СП (72 руб.): 89%*0,8 от ФОТ	1 футляр	2	33,95	3,48	3,03		68	7	6		0,3612	0,72		
##	ТЕР22-02-003-03 <i>Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр</i>	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 100 мм (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 8 прил 10 п.25 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС); НР (48 руб.): 130%*0,85 от ФОТ СП (31 руб.): 89%*0,8 от ФОТ	1 км трубопровода	0,0012	6396,9	2271,83	732,64	1,86	8	3	1		225	0,27	0,18	
##	ТССЦ-101-2378 <i>Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр</i>	Мастика битумно-резиновая изоляционная (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 8 прил 10 п.25 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,02; ЗПМ=14,42; МАТ=6,77 Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	т	0,004	13031,63				52							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									2197	249	172	24		22,58		1,75
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах									16703	3590	1089	346		22,58		1,75
Накладные расходы									3601							
Сметная прибыль									2124							
Итого по разделу 8 ж/бетонный приямок для ввода эл. кабелей. Фундаменты монолитные									22428					22,58		1,75
Раздел 9. ж/б приямок для ввода эл. кабелей. Металлоконструкции.																
##	ТЕР09-03-030-01 <i>Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр</i>	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 9 прил 10 п.54 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,36; ЗПМ=14,42; МАТ=10,84 Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС); НР (397 руб.): 90%*0,85 от ФОТ СП (353 руб.): 85%*0,8 от ФОТ	1 т конструкций	0,0792 26,4*3/1000	1136,99	385,64	631,78	65,79	90	31	50	5	39,13	3,1	4,72	0,37
##	ТССЦ-201-0850 <i>Приказ Минстроя России от 05.05.15 №337/пр</i>	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 9 прил 10 п.54 октябрь 2016 ОЗП=14,42; ЭМ-ЗПМ=5,36; ЗПМ=14,42; МАТ=10,84 Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	т	0,0792 26,4*3/1000	15031,07				1190							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									1280	31	50	5		3,1		0,37
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах									13757	447	313	72		3,1		0,37
Накладные расходы									397							
Сметная прибыль									353							
Итого по разделу 9 ж/б приямок для ввода эл. кабелей. Металлоконструкции.									14507					3,1		0,37
Раздел 10. Песок																
##	прайс	Песок строительный (раздел №1, п.4.5) (Районный к-т 15%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 10 прил 10 п.11 октябрь 2016 МАТ=5,74 Материалы	м3	1333,6444 (1197,904+14,5)*1,1	63,25 420/1.185,74*1,02				84353							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									84353							
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах									484186							
Итого по разделу 10 Песок									484186							
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									552683	10916	33005	2196		1150,05		173,67
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									3268648	157408	219401	31667		1150,05		173,67
Накладные расходы									165793							
Сметная прибыль									95505							
ВСЕГО по смете									3529946					1150,05		173,67
Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									130391					167,55		96,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.4; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.4; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)								82451					98,64		
	Земляные работы, выполняемые ручным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.2; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)								5530					23,45		
	Материалы								493453							
	Перевозка грузов автотранспортом								55599							
	Свайные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.5.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.5.1; Письмо от 27.11.2012 №2536-ИП/12/ГС)								363093					20,54		6,17
	Строительство теплиц (МДС81-33.2004 Прил.4 п.14.4; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.14.4; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)								6372					16,22		
	Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)								164467					161,3		19,95
	Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)								44947					51,57		
	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)								1243967					571,43		49,78
	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (МДС81-33.2004 Прил.4 п.13; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.13; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)								913112					27,03		0,05
	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)								12057					9,22		1,22
	Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)								14507					3,1		0,37
	Итого								3529946					1150,05		173,67
	В том числе:															
	Материалы								2891839							
	Машины и механизмы								219401							
	ФОТ								189075							
	Накладные расходы								165793							
	Сметная прибыль								95505							
	ВСЕГО по смете								3529946					1150,05		173,67

Составил: _____ Тугбаева Н.В.

(должность, подпись, расшифровка)