

Санкт-Петербург

«07» декабря 2017 года

Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Ленинградский областной институт развития образования» (ГАОУ ДПО «ЛОИРО»), в дальнейшем «Заказчик», в лице ректора Ковальчук Ольги Владимировны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и общество с ограниченной ответственностью «Возрождение Петербурга», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице генерального директора Борсука Василия Михайловича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые при совместном упоминании Стороны, а по отдельности «Сторона», на основании протокола оценки и сопоставления заявок № 36-2 от 05.12.2017 г. заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства по выполнению ремонта зоны копировально-множительной техники правого крыла здания института. (далее – объект) в соответствии с локальной сметой Заказчика (Приложение №1), определяющими объем, содержание работ, описание товаров, используемых при выполнении работ, условиями настоящего договора, определяющими цену выполнения работ, сроки выполнения работ и иные обязательства Сторон, а также действующими нормами, стандартами и правилами выполнения данного вида работ, а Заказчик обязуется своевременно и в полном объеме оплатить работы, выполненные Подрядчиком.

2. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Стоимость работ по настоящему договору составляет 1340031,60 (один миллион триста сорок тысяч тридцать один) рубль 60 копеек, в том числе НДС 18 %.

Стоимость работ, выполненных Подрядчиком и подлежащих оплате Заказчиком, определяется на основании сметной документации (Приложение № 1 к Договору) с учетом коэффициента снижения.

Цена договора является твердой и определяется на весь срок исполнения договора.

2.2. Стоимость работ включает в себя все расходы, необходимые для выполнения договора, в том числе на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, а также прочие расходы, связанные с исполнением договора.

2.3. Оплата производится на основании счетов, счетов-фактур в течение 7(семи) рабочих дней со дня подписания Заказчиком актов сдачи-приемки выполненных работ по форме КС-2 и справок о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3, составленных на основании сметной документации, подписанных Сторонами в порядке, предусмотренном разделом 5 настоящего Договора.

2.4. Авансирование выполняемых работ не предусматривается.

2.5. Возможен одноразовый промежуточный расчет за выполненные работы не более 20 % стоимости договора с оформлением всей необходимой для этого отчетной документации.

2.6. Работы, выполненные Подрядчиком с отклонениями от требований нормативно-правовых актов и иных исходных данных или иными недостатками, не подлежат оплате Заказчиком до устранения Подрядчиком обнаруженных недостатков.

3. СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

3.1. Начало выполнения работ по настоящему договору: с момента подписания акта передачи объекта в работу. Акты передачи объектов в работу должны быть подписаны сторонами в течение 2 (двух) дней после подписания договора.

3.2. Срок выполнения работ 10 рабочих дней со дня подписания акта передачи объекта в работу.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Заказчик обязан:

4.1.1. Предоставить Подрядчику в течение 2 (двух) дней после заключения договора по акту Объект, указанный в пункте 1.1 настоящего договора для выполнения работ.

4.1.2. Производить оплату работ Подрядчика за фактически выполненные работы на основании счетов, счетов-фактур в течение 7 (семи) рабочих дней со дня подписания Заказчиком актов сдачи-приемки выполненных работ по форме КС-2 и справок о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3, составленных на основании сметной документации, подписанных Сторонами в порядке, предусмотренном разделом 5 настоящего договора.

4.1.3. В случае выполнения Подрядчиком скрытых работ, участвовать в их освидетельствовании.

4.1.4. Осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых работ, соблюдением сроков их выполнения и соответствием установленной договором цене, а также качеством материалов и оборудования, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

4.1.5. При обнаружении в ходе выполнения работ отступлений от условий настоящего договора, которые могут ухудшить качество выполненных работ, или иных недостатков, немедленно заявить об этом Подрядчику в письменной форме, назначив срок их устранения.

4.1.6. Оплачивать выполненные Подрядчиком работы на условиях настоящего договора.

4.1.7. По окончании выполнения Подрядчиком работ организовать и осуществить приемку их результата надлежащего качества.

4.2. Подрядчик обязан:

4.2.1. Принять от Заказчика подготовленный к работам объект.

4.2.2. Выполнить предусмотренные настоящим Договором работы, согласно сметной документации (Приложение №1 к договору), обеспечив их надлежащее качество в соответствии с согласованной технической документацией, строительными нормами и правилами, в сроки, установленные настоящим договором, не допуская выполнения объемов работ сверх лимитов их финансирования, установленных на соответствующий год (СНиП, ГОСТ, СанПиН и других действующих нормативных документов).

4.2.3. Немедленно письменно предупредить Заказчика при обнаружении не зависящих от Подрядчика обстоятельств, которые грозят годности или прочности результатов выполняемых работ либо создают невозможность их завершения в срок.

4.2.4. Исполнять полученные в ходе выполнения работ указания Заказчика, которые заносятся в соответствующие журналы, а также в срок, установленный предписанием Заказчика, устранять обнаруженные им недостатки в выполненной работе или иные отступления от условий настоящего договора.

4.2.5. Обеспечивать сохранность объекта, материалов и оборудования, находящихся на участке выполнения работ, в период выполнения работ, а также в период устранения недостатков в выполненной работе после передачи объекта Заказчику.

4.2.6. Обеспечивать Заказчику возможность контроля и надзора за ходом выполнения работ, качеством используемых материалов и оборудования, в том числе беспрепятственно допускать его представителей к любому конструктивному элементу объекта, представлять по их письменному требованию отчеты о ходе выполнения работ, исполнительную документацию.

4.2.7. Своевременно оформлять исполнительную документацию и акты на скрытые

работы, извещая Заказчика не менее чем за три рабочих дня о времени освидетельствования скрытых работ.

4.2.8. Подрядчик вправе привлекать к выполнению работ по настоящему договору субподрядчиков, за действия которых несет ответственность перед Заказчиком.

Не привлекать и не допускать привлечения субподрядными организациями иностранных рабочих без соответствующей регистрации и без разрешения на привлечение иностранной рабочей силы, когда такие обязанности установлены действующим законодательством РФ.

4.2.9. Обеспечить соответствие выполненных работ условиям настоящего договора о качестве в течение всего гарантийного срока на выполненные работы, который составляет 36 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки выполненных работ.

4.2.10. В случае если в течение гарантийного срока, установленного в договоре, обнаружится, что работа выполнена Подрядчиком с отступлениями от условий договора, ухудшившими работы, или с иными недостатками, которые делают его не пригодным для предусмотренного в договоре использования, Заказчик вправе по своему выбору потребовать от Подрядчика:

- безвозмездного устранения недостатков в разумный срок.

4.3. Заказчик имеет право:

4.3.1. Требовать надлежащего выполнения настоящего договора.

4.3.2. Представитель заказчика в рамках договора имеет право с составлением соответствующего акта:

- в рабочее время проверять ход и качество выполняемых работ, а также качество строительных материалов, полуфабрикатов, деталей и конструкций, полноту и качество ведения журналов работ и поэтапной приёмки скрытых элементов;

- не принимать работы, выполненные некачественно, с отступлениями от технической (проектной, сметной) документации, ГОСТов, СНиПов, ТУ и других нормативных документов, до их переделки или устранения дефектов.

4.3.3. Заказчик вправе в соответствии с действующим гражданским законодательством принять решение об одностороннем отказе от исполнения договора.

4.4. Подрядчик имеет право:

4.4.1. Требовать оплаты по настоящему договору согласно пункту 2.3. настоящего Договора и пункту 4.1.2. настоящего договора.

4.4.2. Подрядчик вправе в соответствии с действующим гражданским законодательством принять решение об одностороннем отказе от исполнения Договора.

4.5. При исполнении настоящего договора не допускается перемена Подрядчика, в том числе путем уступки прав и перевода долга по договору, за исключением случаев реорганизации Подрядчика в форме преобразования, слияния или присоединения.

5. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

5.1. По завершении работ по настоящему Договору Подрядчик письменно извещает Заказчика о готовности сдать выполненные работы.

5.2. Заказчик, получивший сообщение Подрядчика, в срок не позднее 3-х дней, приступает к приемке результата выполненных работ. Срок приёмки работ – до 3-х рабочих дней.

5.3. Сдача выполненных работ Подрядчиком и их приемка Заказчиком оформляется актом о приемке выполненных работ, подписанным Заказчиком и Подрядчиком.

5.4. При обнаружении Заказчиком в ходе приемки выполненных работ недостатков в выполненной работе, сторонами составляется акт, в котором фиксируется перечень дефектов (недоделок) и сроки их устранения Подрядчиком. При отказе (уклонении) Подрядчика от подписания указанного акта, в нем делается отметка об этом Заказчиком.

Подрядчик обязан устранить все обнаруженные недостатки своими силами и за свой счет в сроки, указанные в акте.

Устранение Подрядчиком в установленные сроки выявленных Заказчиком недостатков не освобождает его от уплаты неустойки, предусмотренной настоящим Договором.

Заказчик, принявший работу без проверки, не лишается права ссылаться на недостатки работы, которые могли быть установлены при приемке.

5.5. Заказчик вправе отказаться от приемки выполненных работ в случае обнаружения недостатков, которые не могут быть устранены Подрядчиком. Причиной отказа в приемке выполненных работ может быть, в том числе, несоответствие объемов предъявленных работ фактически выполненным, некачественно выполненные работы, отступления от СНиПов, технических условий и других нормативных документов, отсутствие требуемой исполнительной документации, а также неправильное оформление документов.

5.6. Датой приемки выполненных работ считается дата подписания акта о приемке выполненных работ Заказчиком.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. Стороны несут ответственность за неисполнение и (или) ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.2. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных настоящим Договором, неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательств, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательств в размере 1/300 действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации. Подрядчик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения обязательств произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Заказчика.

6.4. Уплата неустойки не освобождает стороны от исполнения обязательств по настоящему Договору или устранения нарушений.

6.5. Все споры и разногласия, возникающие при исполнении договора, решаются путем переговоров. В случае невозможности урегулирования их дружеским путем споры разрешаются арбитражным судом. С-Петербурга и Ленинградской области.

7. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

7.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до 31.12.2017 г., но в любом случае до полного исполнения сторонами своих обязательств по Договору.

7.2. Расторжение настоящего Договора осуществляется в рамках Гражданского кодекса РФ.

8. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по настоящему Договору, в случае если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, а именно стихийных бедствий, диверсий, военных действий, блокад, изменений законодательства, препятствующих надлежащему исполнению обязательств по настоящему договору, а также других чрезвычайных обстоятельств, которые возникли после заключения настоящего договора и непосредственно повлияли на исполнение Сторонами своих обязательств, и которые Стороны были не в состоянии предвидеть и предотвратить. Данные обстоятельства подтверждаются справкой компетентного учреждения или органа государственной власти.

8.2. При наступлении указанных в п. 8.1. обстоятельств, Сторона, для которой создалась невозможность исполнения ее обязательств по Договору, должна в 5-тидневный

срок известить о них в письменной форме другую сторону с приложением соответствующих подтверждающих документов.

8.3. Наступление обстоятельств, вызванных действием непреодолимой силы, влечет по согласованию сторон увеличение срока исполнения Договора. Если эти обстоятельства будут длиться более 2 (двух) месяцев, каждая их Сторон имеет право на досрочное расторжение Договора. При этом Стороны не освобождаются от обязательств по возмещению задолженностей, образовавшихся до наступления обстоятельств непреодолимой силы.

8.4. При отсутствии своевременного извещения, предусмотренного п.8.2., виновная сторона обязана возместить другой стороне убытки, причиненные не извещением или несвоевременным извещением.

9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.

9.2. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде, подписаны и скреплены печатями всеми сторонами.

9.3. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой стороны, каждый из которых имеет равную юридическую силу.

9.4. В случае изменения юридического или фактического адреса, или иных реквизитов, стороны обязаны уведомить друг друга за 5 (пять) рабочих дней до предполагаемых событий.

9.5. Вопросы, не урегулированные настоящим договором, регулируется действующим законодательством.

9.6. К настоящему Договору прилагается и является неотъемлемой его частью:

Приложение №1: Сметная документация (с учетом коэффициента снижения).

10. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И ПОДПИСИ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК:

ПОДРЯДЧИК:

ГАОУ ДПО «ЛОИРО»

ИНН/КПП 4705016800/781301001
ОГРН 1024701243390 ОКПО 46241861
ОКАТО 40288564000 ОКВЭД 85.23
197136. Санкт-Петербург, Чкаловский пр,
д.25а, литер А,

Банковские реквизиты:

р/с 40601810900001000022
отдельный лицевой счет 31456У57230 в
УФК по Ленинградской области Отделение
Ленинградское г. Санкт-Петербург
БИК 044106001

ООО «Возрождение Петербурга»

Юр. адрес: 199106, г.Санкт-Петербург, 24-
я линия В.О., д.25, корп.2, лит А, пом.47.
Тел/факс: 305-01-54, тел. 321-41-40
ИНН 7814123727
КПП 780101001
Р/с 40702810148000002300
в ПАО «Банк «Санкт-Петербург» г. Санкт-
Петербург
к/с 30101810900000000790
БИК 044030790
ОКПО 57912076

Ректор
ГАОУ ДПО «ЛОИРО»

О.В. Ковальчук

МП

Генеральный директор

ООО «Возрождение Петербурга»

/ В.М. Борсук

МП

и др. Т90

Лунинков ДВ

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор
ООО «Возрождение Петербурга»

Борсук В.М.

" " декабря 2017г.



УТВЕРЖДАЮ:

Ректор ГАОУ ДПО
«ЛОИРО»

Кавальчук О.В.

" " декабря 2017г.



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1

Ремонт зоны копировально-множительной техники правого крыла здания института ГАОУ ДПО "ЛОИРО" по адресу:
Санкт-Петербург, Чкаловский пр., д. 25а, лит. А

Основание:

Сметная стоимость 1340031,60 руб.

Смета составлена в ценах 2017 года

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, не занятых обслуживанием машин, чел.-ч	
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

КОРИДОР

Демонтажные работы

1	ТЕР-46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных ОЗП=217,7*18,675 Козп=18,675 Кмат=0 Кэм=0 Кэпм=0 (Инд. ЦМЭЦ 11 2017) НР = 110%*0,85 (НР = 5Т2 руб.) СП = 70%*0,8 (СП = 293 руб.)	0,15 100м2	4065,55 4065,55		610	610		22,82	3,42
2	ТЕРр-57-02-002	Разборка покрытий полов из плиток поливинилхлоридных ОЗП=338,57*18,675 ЭМ=3,43*14,845 Козп=18,675 Кмат=0 Кэм=14,845 (Инд. ЦМЭЦ 11 2017) НР = 80%*0,85 (НР = 934 руб.) СП = 68%*0,8 (СП = 742 руб.)	0,216 100м2 покрытия	6373,71 6322,79	50,92 38,28	1377	1366	11 8	35,49	7,67
3	509-9900	Строительный мусор	0,3024 т							
4	ТЕРр-57-03-001	Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов ОЗП=35,97*18,675 Козп=18,675 Кмат=0 Кэм=0 Кэпм=0 (Инд. ЦМЭЦ 11 2017) НР = 80%*0,85 (НР = 56 руб.) СП = 68%*0,8 (СП = 45 руб.)	0,124 100м плинтуса	671,74 671,74		83	83		3,77	0,47
5	509-9900	Строительный мусор	0,0136 т							
6	ТЕРр-51-01-002	Разработка грунта внутри здания	0,0864	94207,53	50,06	8140	7700	4	500,19	43,22

		в котлованах глубиной до 3 м площадью более 10 м2 ОЗП=4771,81*18,675 МЗ=1121,12*4,499 ЭМ=4,49*11,149 Козп=18,675 Кмат=4,499 Кэм=11,149 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 75%*0,85 (НР = 4928 руб.) СП = 45%*0,8 (СП = 2772 руб.)	100м3 грунта	89113,55					
7	ТЕРр-65-19-001	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг ОЗП=1059,3*18,675 ЭМ=59,11*14,844 Козп=18,675 Кмат=0 Кэм=14,844 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 74%*0,85 (НР = 129 руб.) СП = 50%*0,8 (СП = 82 руб.)	0,01 100шт	20659,86 19782,43	877,43 660,91	207	198	9 7	110 1,1
8	ТЕРр-65-23-001	Слив и наполнение водой системы отопления без осмотра системы ОЗП=3,82*18,675 Козп=18,675 Кмат=0 Кэм=0 Кэлм=0 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 74%*0,85 (НР = 9 руб.) СП = 50%*0,8 (СП = 6 руб.)	0,2 1000м3 объема здания	71,34 71,34		14	14		0,41 0,08
9	ТЕРр-67-01-001	Демонтаж скрытой электропроводки ОЗП=24,23*18,675 Козп=18,675 Кмат=0 Кэм=0 Кэлм=0 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 85%*0,85 (НР = 111 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 80 руб.)	0,34 100м	452,5 452,5		154	154		2,54 0,86
10	509-9900	Строительный мусор	0,0014 т						
11	ТЕРр-67-04-001	Демонтаж выключателей, розеток ОЗП=55,71*18,675 Козп=18,675 Кмат=0 Кэм=0 Кэлм=0 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 85%*0,85 (НР = 7 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 5 руб.)	0,01 100шт	1040,38 1040,38		10	10		5,84 0,06
12	ТЕРр-67-04-003	Демонтаж светильников с лампами накаливания ОЗП=60,29*18,675 ЭМ=0,79*14,873 Козп=18,675 Кмат=0 Кэм=14,873 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 85%*0,85 (НР = 24 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 18 руб.)	0,03 100шт	1137,67 1125,92	11,75 8,78	34	34		6,32 0,19
13	ТЕРр-69-15-001	Затаривание строительного мусора в мешки ОЗП=9,05*18,675 МЗ=17,6*6,764 Козп=18,675 Кмат=6,764 Кэм=0 Кэлм=0 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 78%*0,85 СП = 50%*0,8		288,06 169,01					1,03
14	01-01-001-39 ТССЦ_ЦМЭЦ_11_2017	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной)	13,82 т груза	46,05		636			
15	03-21-001-25 ТССЦ_ЦМЭЦ_11_2017	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	13,82 т груза	189,87		2624			

Итого: Демонтаж **13889** **10169** **24** **57,07**

15

---Переход в текущие цены---

З/плата основных рабочих	1	10169
З/плата машинистов	1	15
Эксплуатация машин	1	24
Материалы, учтенные расценками в тек. ценах	1	436
Транспортировка в тек.ценах	1	3260
Итого в текущих ценах		13889
Накладные расходы от ФОТ	1	6710
Сметная прибыль от ФОТ	1	4043
Итого СМР по разделу		24642

Монтаж

16	ТЕРм-08-03-	Светильник отдельно	0,03	20402,56	470,78	612	574	14	84,48	2,53
----	-------------	---------------------	------	----------	--------	-----	-----	----	-------	------

	594-01 МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п1 Козп=1,2 Кэм=1,2	устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 1 (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ) ОЗП=1023,9*18,675 МЗ=148,19*5,469 ЭМ=53,32*8,83 Козп=18,675 Кмат=5,469 Кэм=8,83 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 95%*0,85 (НР = 467 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 300 руб.)	100шт	19121,33	70,82					2
17	509-9216-055П ТССЦ_ЦМЭЦ_11_2017	Светильники со светодиодными лампами Е-ССП-Страда-3200-ТБ, 3100 Лм, размер 595x595x40 мм, IP41	3 шт.	2714,58		8144				
18	ТЕРм-08-03-591-04 МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п1 Козп=1,2 Кэм=1,2	Выключатель двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ) ОЗП=510,94*18,675 МЗ=112,41*3,774 ЭМ=10,37*9,126 Козп=18,675 Кмат=3,774 Кэм=9,126 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 95%*0,85 (НР = 78 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 50 руб.)	0,01 100шт	10060,59 9541,73	94,62 10,53	101	96	1	42,16	0,42
19	509-1443 ТССЦ_ЦМЭЦ_11_2017	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	0,1 10 шт.	436,09		44				
20	ТЕРм-08-03-591-08 МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п1 Козп=1,2 Кэм=1,2	Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ) ОЗП=502,64*18,675 МЗ=115,86*3,867 ЭМ=10,37*9,126 Козп=18,675 Кмат=3,867 Кэм=9,126 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 95%*0,85 (НР = 152 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 98 руб.)	0,02 100шт	9929,53 9386,88	94,62 10,53	199	188	2	41,47	0,83
21	503-9013-029П ТССЦ_ЦМЭЦ_11_2017	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением РА 16-250	2 шт.	57,52		115				
22	ТЕРм-08-02-402-01 МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п1 Козп=1,2 Кэм=1,2	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2 (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ) ОЗП=168,91*18,675 МЗ=48,5*6,482 ЭМ=55,74*6,948 Козп=18,675 Кмат=6,482 Кэм=6,948 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 95%*0,85 (НР = 1033 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 663 руб.)	0,4 100м	3856,09 3154,43	387,28 35,41	1542	1261	155 14	14,69	5,88
23	501-7922 ТССЦ_ЦМЭЦ_11_2017	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 3х1,50к Объем: 30 * 1.02	0,0306 1000 м	49404,74		1512				

24	501-8605 ТССЦ ЦМЭЦ _11_2017	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок Объем: 10 * 1.02	0,0102 1000 м	71567,04		730				
25	ТЕРм-08-10-010-01 МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п1 Козп=1,2 Кэм=1,2	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ) ОЗП=204,65*18,675 МЗ=19,16*24,703 ЭМ=77,28*4,566 Козп=18,675 Кмат=24,703 Кэм=4,566 (Инд ЦМЭЦ 11 2017) НР = 95%*0,85 (НР = 1238 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 795 руб.)	0,4 100м	4647,97 3821,8	352,86	1859	1529	141	18,24	7,3
26	103-9004	Клипса для крепежа гофротрубы	70 шт.							
27	301-1380 ТССЦ ЦМЭЦ _11_2017	Трубки защитные гофрированные	40,48 м	43,81		1773				
28	ТЕРм-08-03-599-09 МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п1 Козп=1,2 Кэм=1,2	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ) ОЗП=37,24*18,675 МЗ=91,85*4,244 ЭМ=3,3*8,265 Козп=18,675 Кмат=4,244 Кэм=8,265 (Инд ЦМЭЦ 11 2017) НР = 95%*0,85 (НР = 566 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 363 руб.)	1 шт	1112,46 695,38	27,27 3,59	1112	695	27 4	3,07	3,07
29	509-5743 ТССЦ ЦМЭЦ _11_2017	Щиты распределительные навесные ЦРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм	1 шт.	1277,08		1277				
30	ТЕРм-08-02-402-01 МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п1 Козп=1,2 Кэм=1,2	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2 (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ) ОЗП=168,91*18,675 МЗ=48,5*6,482 ЭМ=55,74*6,948 Козп=18,675 Кмат=6,482 Кэм=6,948 (Инд ЦМЭЦ 11 2017) НР = 95%*0,85 (НР = 1033 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 663 руб.)	0,4 100м	3856,09 3154,43	387,28 35,41	1542	1261	155 14	14,69	5,88
31	501-8457 ТССЦ ЦМЭЦ _11_2017	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2 Объем: 40 * 1.02	0,0408 1000 м	72057,5		2940				
32	ТЕРм-08-03-	Установка выключателей	0,01	9080,35		91	90		40,67	0,41

	546-3Д Расп.КГЗ СПб №164-р от 25.08.2016 МДС 81- 35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п1 Козп=1,2 Кэм=1,2	автоматических в готовый смонтированный щит трехполюсных (от 25А до 250А) (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ) ОЗП=478,26*18,675 МЗ=7,97*18,675 Козп=18,675 Кмат=18,675 Кэм=0 Кзпм=0 (Инд. ЦМЭЦ 11_2017) НР = 95%*0,85 (НР = 73 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 47 руб.)	100шт	8931,51							
33	509-9011-090П ТССЦ_ЦМЭЦ_11_2017	Выключатели автоматические SH203L 3-полюсные С 40А	шт.	1	627,09		627				
34	ТЕРМ-08-03-546-1Д Расп.КГЗ СПб №164-р от 25.08.2016 МДС 81- 35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п1 Козп=1,2 Кэм=1,2	Установка выключателей автоматических в готовый смонтированный щит однополюсных (от 25А до 250А) (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ) ОЗП=268,98*18,675 МЗ=4,48*18,675 Козп=18,675 Кмат=18,675 Кэм=0 Кзпм=0 (Инд. ЦМЭЦ 11_2017) НР = 95%*0,85 (НР = 244 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 157 руб.)	100шт	0,06	5106,86		306	301	22,87	1,37	
35	509-9011-085П ТССЦ_ЦМЭЦ_11_2017	Выключатели автоматические SH201L 1-полюсные С 25А	шт.	2	150,83		302				
36	509-9011-084П ТССЦ_ЦМЭЦ_11_2017	Выключатели автоматические SH201L 1-полюсные С 16А	шт.	4	150,83		603				
37	ТЕР-18-03-001-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004: письмо АП-3230\06 прил1 ТБ1 п2 Козп=1,20 Кэм=1,20	Установка радиаторов стальных (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и др. предметов) ОЗП=862,78*18,675 МЗ=1679,91*3,548 ЭМ=251,82*11,48 Козп=18,675 Кмат=3,548 Кэм=11,48 (Инд. ЦМЭЦ 11_2017) НР = 128%*0,9*0,85 (НР = 168 руб.) СП = 83%*0,85*0,8 (СП = 96 руб.)	100кВт радиаторов и конв	0,009	28103,13	3613,62	253	166	33	90,53	0,81
38	101-9102-001П ТССЦ_ЦМЭЦ_11_2017	Дюбели распорные полиэтиленовые	шт.	0,4	8,14		3				
39	ТЕРр-65-24-001	Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой ОЗП=163,91*18,675 Козп=18,675 Кмат=0 Кэм=0 Кзпм=0 (Инд. ЦМЭЦ 11_2017) НР = 74%*0,85 (НР = 20 руб.) СП = 50%*0,8 (СП = 12 руб.)	100приборов	0,01	3061,02		31	31	15,73	0,16	
40	ТЕР-10-05-002-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004: письмо АП-3230\06 прил1 ТБ1 п2 Козп=1,20 Кэм=1,20	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112) с одним дверным проемом (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и др. предметов) ОЗП=1809,89*18,675 МЗ=11444,52*5,205 ЭМ=7,86*5,656 Козп=18,675 Кмат=5,205 Кэм=5,656 (Инд. ЦМЭЦ 11_2017) НР = 118%*0,9*0,85 (НР = 2519 руб.) СП = 63%*0,85*0,8 (СП = 1204 руб.)	100м2 перегородок (за вы	0,072	98493,91	55,57	7092	2799	4	187,68	13,51
41	104-0501 ТССЦ_ЦМЭЦ_11_2017	Плиты минераловатные "Тех Баттс 100" ROCKWOOL	м3	0,7416	5839,6		4331				

42	ТЕРр-56-23-001	Обрамление проемов угловой сталью ОЗП=482,24*18,675 МЗ=5574,36*9,814 ЭМ=23,12*11,678 Козп=18,675 Кмат=9,814 Кэм=11,678 (Инд ЦМЭЦ 11_2017) НР = 82%*0,85 (НР = 127 руб.) СП = 62%*0,8 (СП = 91 руб.)	0,02	63982,6	270	1280	180	5	44	0,88
				Т	9005,83	112,05		2		
43	ТЕР-13-03-002-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004; письмо АП-3230\06 прил1 ТБ1 п2 Козп=1,20 Кэм=1,20	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-021 (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и др. предметов) ОЗП=82,97*18,675 МЗ=289,6*3,508 ЭМ=7,18*7,605 Козп=18,675 Кмат=3,508 Кэм=7,605 (Инд ЦМЭЦ 11_2017) НР = 90%*0,9*0,85 (НР = 12 руб.) СП = 70%*0,85*0,8 (СП = 9 руб.)	0,0104	2865,98	68,22	30	18	1	7,33	0,08
				100м2 окрашивает мой повер	1781,84	3,36				
44	ТЕР-09-04-013-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Установка противопожарных дверей однопольных глухих ОЗП=25,83*18,675 МЗ=89,92*4,844 ЭМ=10*6,284 Козп=18,675 Кмат=4,844 Кэм=6,284 (Инд ЦМЭЦ 11_2017) НР = 90%*0,9*0,85 (НР = 918 руб.) СП = 85%*0,85*0,8 (СП = 772 руб.)	2,4	1068,85	78,55	2565	1331	189	2,38	5,71
				м2 проема	554,73					
45	203-8124 ТССЦ ЦМЭЦ 11_2017	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 1100x2100 мм	1	10520,32		10520				
				шт.						
46	ТЕР-11-01-002-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004; письмо АП-3230\06 прил1 ТБ1 п2 Козп=1,20 Кэм=1,20	Устройство подстилающих слоев щебеночных (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и др. предметов) ОЗП=48,48*18,675 МЗ=204,4*6,874 ЭМ=38,83*9,617 Козп=18,675 Кмат=6,874 Кэм=9,617 (Инд ЦМЭЦ 11_2017) НР = 123%*0,9*0,85 (НР = 2979 руб.) СП = 75%*0,85*0,8 (СП = 1616 руб.) Объем: 21.6 * 0.12	2,592	2913,03	466,81	7551	2699	1210	5,15	13,34
				м3 подстилаю щего слоя	1041,17	181,24		470		
47	ТЕР-11-01-014-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004; письмо АП-3230\06 прил1 ТБ1 п2 Козп=1,20 Кэм=1,20	Устройство полов бетонных толщиной 250 мм (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и др. предметов) ОЗП=551,78*18,675 МЗ=12644,07*6,391 ЭМ=449,17*11,739 Козп=18,675 Кмат=6,391 Кэм=11,739 (Инд ЦМЭЦ 11_2017) НР = 123%*0,9*0,85 (НР = 3479 руб.) СП = 75%*0,85*0,8 (СП = 1888 руб.)	0,216	99249,54	6591,04	21438	2560	1424	53,96	11,65
				100м2 пола	11850,25	5283,72		1141		
48	ТЕР-06-01-015-10 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004; письмо АП-3230\06 прил1 ТБ1 п2 Козп=1,20 Кэм=1,20	Армирование подстилающих слоев и набетонок (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и др. предметов) ОЗП=164,27*18,675 МЗ=275,24*5,225 ЭМ=45,55*9,362 Козп=18,675 Кмат=5,225 Кэм=9,362 (Инд ЦМЭЦ 11_2017) НР = 105%*0,9*0,85 (НР = 1068 руб.) СП = 65%*0,85*0,8 (СП = 587 руб.) Объем: 21.6 * 17.17 : 1000	0,3709	5499,06	533,07	2040	1309	198	17,44	6,47
				Т	3527,86	70,87		26		
49	204-0066 ТССЦ ЦМЭЦ 11_2017	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	0,3709	39993,06		14833				
				Т						
50	ТЕР-11-01-	Устройство покрытий на	0,216	68515,83	2697,32	14799	7127	583	165,3	35,7

	027-06 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81- 35.2004; письмо АП- 3230/06 прил1 ТБ1 п2 Козп=1,20 Кэм=1,20	растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и др. предметов) ОЗП=1536,54*18,675 МЗ=8452,07*3,883 ЭМ=159,23*13,552 Козп=18,675 Кмат=3,883 Кэм=13,552 (Инд ЦМЭЦ 11 2017) НР = 123%*0,9*0,85 (НР = 7034 руб.) СП = 75%*0,85*0,8 (СП = 3816 руб.)	100м2 покрытия	32999,12	1650,22			356		
51	ТЕРр-61-01- 009	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями стен ОЗП=881,17*18,675 МЗ=122,84*4,439 ЭМ=33,12*16,532 Козп=18,675 Кмат=4,439 Кэм=16,532 (Инд ЦМЭЦ 11 2017) НР = 79%*0,85 (НР = 4351 руб.) СП = 50%*0,8 (СП = 2598 руб.)	0,384 100м2 поверхност и	17548,68 16455,85	547,54 452,12	6739	6320	210 174	73,8	28,34
52	402-9110- 101П ТССЦ ЦМЭЦ _11_2017	Смесь сухая штукатурка на цементно-известковой основе для внутренних работ	0,3686 т	9106,73		3357				
53	ТЕР-15-04- 006-03 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81- 35.2004; письмо АП- 3230/06 прил1 ТБ1 п2 Козп=1,20 Кэм=1,20	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения за 1 раз стен (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и др. предметов) ОЗП=92,44*18,675 МЗ=1,1*3,073 ЭМ=1,39*12,009 Козп=18,675 Кмат=3,073 Кэм=12,009 (Инд ЦМЭЦ 11 2017) НР = 105%*0,9*0,85 (НР = 612 руб.) СП = 55%*0,85*0,8 (СП = 283 руб.)	0,384 100м2 покрытия	2009,46 1985,18	20,9 4,48	772	763	8 2	9,04	3,47
54	101-9732- 025П ТССЦ ЦМЭЦ _11_2017	Грунтовка "Бетаконтакт" для внутренних работ	0,005 т	145492,8		727				
55	ТЕР-15-04- 005-03 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81- 35.2004; письмо АП- 3230/06 прил1 ТБ1 п2 Козп=1,20 Кэм=1,20	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и др. предметов) ОЗП=564,22*18,675 МЗ=169,69*6,986 ЭМ=16,8*11,287 Козп=18,675 Кмат=6,986 Кэм=11,287 (Инд ЦМЭЦ 11 2017) НР = 105%*0,9*0,85 (НР = 3725 руб.) СП = 55%*0,85*0,8 (СП = 1723 руб.)	0,384 100м2 окрашивае мой повер	13539,72 12117,24	237,03 8,96	5199	4653	91 3	59,2	22,73
56	101-0338 ТССЦ ЦМЭЦ _11_2017	Краски водно- дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 светло-бежевая	0,0242 т	82637,85		2000				
57	ТЕРр-61-01- 010	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями потолков ОЗП=1120,2*18,675 МЗ=135,22*4,446 ЭМ=36,62*16,624 Козп=18,675 Кмат=4,446 Кэм=16,624 (Инд ЦМЭЦ 11 2017) НР = 79%*0,85 (НР = 3101 руб.)	0,216 100м2 поверхност и	22129,7 20919,74	608,77 504,79	4780	4519	131 109	89,76	19,39

СП = 50%*0,8 (СП = 1851 руб.)

58	402-9110-101П ТССЦ ЦМЭЦ _11_2017	Смесь сухая штукатурка на цементно-известковой основе для внутренних работ	0,2419	9106,73	2203					
59	ТЕР-15-04-006-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004; письмо АП-3230\06 прил1 ТБ1 п2 Козп=1,20 Кэм=1,20	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения за 1 раз потолков (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и др. предметов) ОЗП=114,31*18,675 МЗ=1,1*3,073 ЭМ=1,39*12,009 Козп=18,675 Кмат=3,073 Кэм=12,009 (Инд ЦМЭЦ 11_2017) НР = 105%*0,9*0,85 (НР = 425 руб.) СП = 55%*0,85*0,8 (СП = 196 руб.)	0,216	2479,27	20,9	536	530	5	11,18	2,41
			100м2	2454,99	4,48			1		
60	101-9732-025П ТССЦ ЦМЭЦ _11_2017	Грунтовка "Бетаконтакт" для внутренних работ	0,0028	145492,8		407				
61	ТЕР-15-04-005-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004; письмо АП-3230\06 прил1 ТБ1 п2 Козп=1,20 Кэм=1,20	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по штукатурке потолков (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и др. предметов) ОЗП=708,89*18,675 МЗ=177,61*7,113 ЭМ=17,88*11,278 Козп=18,675 Кмат=7,113 Кэм=11,278 (Инд ЦМЭЦ 11_2017) НР = 105%*0,9*0,85 (НР = 2633 руб.) СП = 55%*0,85*0,8 (СП = 1218 руб.)	0,216	16739,66	252,06	3616	3289	54	74,38	16,07
			100м2	15224,26	8,96			2		
62	101-0334 ТССЦ ЦМЭЦ _11_2017	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая	0,0149	95069,85		1417				

Итого: Монтаж 143950 44289 4641 208,42
2325

---Переход в текущие цены---

З/плата основных рабочих	1	44289
З/плата машинистов	1	2325
Эксплуатация машин	1	4641
Материалы, учтенные расценками в тек. ценах	1	37155
Материалы, не учтенные расценками в тек. ценах	1	57865
Итого в текущих ценах		143950
Накладные расходы от ФОТ	1	38055
Сметная прибыль от ФОТ	1	21096
Итого СМР по разделу		203101

Итого: Коридор 157839 54458 4665 265,49
2340

Итого по смете 227743

Машинный зал

Демонтаж

63	ТЕР-46-02-	Отбивка штукатурки с	0,3	4065,55	1220	1220	22,82	6,85
----	------------	----------------------	-----	---------	------	------	-------	------

009-02		поверхностей стен и потолков кирпичных ОЗП=217,7*18,675 Козп=18,675 Кмат=0 Кэм=0 Кзпм=0 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 110%*0,85 (НР = 1025 руб.) СП = 70%*0,8 (СП = 586 руб.)	100м2	4065,55						
64	ТЕРр-57-02-002	Разборка покрытий полов из плиток поливинилхлоридных ОЗП=338,57*18,675 ЭМ=3,43*14,845 Козп=18,675 Кмат=0 Кэм=14,845 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 80%*0,85 (НР = 2107 руб.) СП = 68%*0,8 (СП = 1673 руб.)	0,487 100м2 покрытия	6373,71 6322,79	50,92 38,28	3104	3079	25 19	35,49	17,28
65	509-9900	Строительный мусор	0,6818							
66	ТЕРр-57-03-001	Разборка плитусов деревянных и из пластмассовых материалов ОЗП=35,97*18,675 Козп=18,675 Кмат=0 Кэм=0 Кзпм=0 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 80%*0,85 (НР = 129 руб.) СП = 68%*0,8 (СП = 103 руб.)	0,2828 100м плитуса	671,74 671,74		190	190		3,77	1,07
67	509-9900	Строительный мусор	0,0311							
68	ТЕРр-51-01-002	Разработка грунта внутри здания в котлованах глубиной до 3 м площадью более 10 м2 ОЗП=4771,81*18,675 МЗ=1121,12*4,499 ЭМ=4,49*11,149 Козп=18,675 Кмат=4,499 Кэм=11,149 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 75%*0,85 (НР = 11110 руб.) СП = 45%*0,8 (СП = 6249 руб.)	0,1948 100м3 грунта	94207,53 89113,55	50,06	18352	17359	10	500,19	97,44
69	ТЕРр-65-19-001	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг ОЗП=1059,3*18,675 ЭМ=59,11*14,844 Козп=18,675 Кмат=0 Кэм=14,844 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 74%*0,85 (НР = 515 руб.) СП = 50%*0,8 (СП = 327 руб.)	0,04 100шт	20659,86 19782,43	877,43 660,91	826	791	35 26	110	4,4
70	ТЕРр-65-23-001	Слив и наполнение водой системы отопления без осмотра системы ОЗП=3,82*18,675 Козп=18,675 Кмат=0 Кэм=0 Кзпм=0 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 74%*0,85 (НР = 9 руб.) СП = 50%*0,8 (СП = 6 руб.)	0,2 1000м3 объема здания	71,34 71,34		14	14		0,41	0,08
71	ТЕРр-67-01-001	Демонтаж скрытой электропроводки ОЗП=24,23*18,675 Козп=18,675 Кмат=0 Кэм=0 Кзпм=0 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 85%*0,85 (НР = 165 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 119 руб.)	0,5062 100м	452,5 452,5		229	229		2,54	1,29
72	509-9900	Строительный мусор	0,002							
73	ТЕРр-67-04-001	Демонтаж выключателей, розеток ОЗП=55,71*18,675 Козп=18,675 Кмат=0 Кэм=0 Кзпм=0 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 85%*0,85 (НР = 30 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 22 руб.)	0,04 100шт	1040,38 1040,38		42	42		5,84	0,23
74	ТЕРр-67-04-	Демонтаж светильников с	0,08	1137,67	11,75	91	90	1	6,32	0,51

003		лампами накаливания ОЗП=60,29*18,675 ЭМ=0,79*14,873 Козп=18,675 Кмат=0 Кэм=14,873 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 85%*0,85 (НР = 66 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 47 руб.)	100шт	1125,92	8,78			1		
75	ТЕРр-55-06-002	Пробивка проемов со сплошным выравниванием откосов в перегородках кирпичных ОЗП=1685,65*18,675 МЗ=4792,58*8,701 ЭМ=523,04*8,648 Козп=18,675 Кмат=8,701 Кэм=8,648 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 89%*0,85 (НР = 542 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 371 руб.)	0,0216 100м2 проемов	77703 31479,51	4523,25 1546,1	1678	680	98 33	153,8	3,32
76	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,4406							т
77	01-01-001-39 ТССЦ_ЦМЭЦ _11_2017	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной)	31,17	46,05		1435				т груза
78	03-21-001-26 ТССЦ_ЦМЭЦ _11_2017	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 26 км	31,17	194,18		6053				т груза
Итого: Демонтаж						33234	23694	169	132,46	
								79		
---Переход в текущие цены---										
З/плата основных рабочих				1		23694				
З/плата машинистов				1		79				
Эксплуатация машин				1		169				
Материалы, учтенные расценками в тек. ценах				1		1883				
Транспортировка в тек.ценах				1		7488				
Итого в текущих ценах						33234				
Накладные расходы от ФОТ				1		15698				
Сметная прибыль от ФОТ				1		9503				
Итого СМР по разделу						58435				
Монтаж										
79	ТЕРм-08-03-594-01 МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п1 Козп=1,2 Кэм=1,2	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 1 (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ) ОЗП=1023,9*18,675 МЗ=148,19*5,469 ЭМ=53,32*8,83 Козп=18,675 Кмат=5,469 Кэм=8,83 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 95%*0,85 (НР = 1243 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 798 руб.)	0,08 100шт	20402,56 19121,33	470,78 70,82	1632	1529	38 6	84,48	6,76
80	509-9216-056П ТССЦ_ЦМЭЦ _11_2017	Светильники со светодиодными лампами Е- ССП-Страда-3200-ТБ, 3100 Лм, размер 595x595x40 мм, IP41	8 шт.	2714,58		21717				
81	ТЕРм-08-03-	Выключатель	0,01	10060,59	94,62	101	96	1	42,16	0,42

	591-04 МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п1 Козп=1,2 Кэм=1,2	двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ) ОЗП=510,94*18,675 МЗ=112,41*3,774 ЭМ=10,37*9,126 Козп=18,675 Кмат=3,774 Кэм=9,126 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 95%*0,85 (НР = 78 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 50 руб.)	100шт	9541,73	10,53					
82	509-1443 ТССЦ_ЦМЭЦ _11_2017	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	0,1 10 шт.	436,09		44				
83	ТЕРМ-08-03-591-08 МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п1 Козп=1,2 Кэм=1,2	Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ) ОЗП=502,64*18,675 МЗ=115,86*3,867 ЭМ=10,37*9,126 Козп=18,675 Кмат=3,867 Кэм=9,126 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 95%*0,85 (НР = 152 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 98 руб.)	0,02 100шт	9929,53 9386,88	94,62 10,53	199	188	2	41,47	0,83
84	503-9013-029П ТССЦ_ЦМЭЦ _11_2017	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением РА 16-250	2 шт.	57,52		115				
85	ТЕРМ-08-02-402-01 МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п1 Козп=1,2 Кэм=1,2	Кабель двух- четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2 (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ) ОЗП=168,91*18,675 МЗ=48,5*6,482 ЭМ=55,74*6,948 Козп=18,675 Кмат=6,482 Кэм=6,948 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 95%*0,85 (НР = 1033 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 663 руб.)	0,4 100м	3856,09 3154,43	387,28 35,41	1542	1261	155	14,69	5,88
86	501-7922 ТССЦ_ЦМЭЦ _11_2017	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок Объем: 30 * 1.02	0,0306 1000 м	49404,74		1512				
87	501-8605 ТССЦ_ЦМЭЦ _11_2017	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок Объем: 10 * 1.02	0,0102 1000 м	71567,04		730				
88	ТЕРМ-08-10-	Прокладка труб	0,4	4647,97	352,86	1859	1529	141	18,24	7,3

	010-01 МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п1 Козп=1,2 Кэм=1,2	гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ) ОЗП=204,65*18,675 МЗ=19,16*24,703 ЭМ=77,28*4,566 Козп=18,675 Кмат=24,703 Кэм=4,566 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 95%*0,85 (НР = 1238 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 795 руб.)	100м	3821,8						
89	103-9004	Клипса для крепежа гофротрубы	70 шт.							
90	301-1380 ТССЦ_ЦМЭЦ_11_2017	Трубки защитные гофрированные	40,48 м	43,81		1773				
91	ТЕРм-08-03-599-09 МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п1 Козп=1,2 Кэм=1,2	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ) ОЗП=37,24*18,675 МЗ=91,85*4,244 ЭМ=3,3*8,265 Козп=18,675 Кмат=4,244 Кэм=8,265 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 95%*0,85 (НР = 566 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 363 руб.)	1 шт	1112,46 695,38	27,27 3,59	1112	695	27 4	3,07	3,07
92	509-5743 ТССЦ_ЦМЭЦ_11_2017	Щиты распределительные навесные ЩРН-36, размер корпуса 480x300x125 мм	1 шт.	1277,08		1277				
93	ТЕР-18-03-001-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004; письмо АП-3230\06 прил1 ТБ1 п2 Козп=1,20 Кэм=1,20	Установка радиаторов стальных (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и др. предметов) ОЗП=862,78*18,675 МЗ=1679,91*3,548 ЭМ=251,82*11,48 Козп=18,675 Кмат=3,548 Кэм=11,48 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 128%*0,9*0,85 (НР = 673 руб.) СП = 83%*0,85*0,8 (СП = 385 руб.)	0,036 радиаторов и конв	28103,13 18529,19	3613,62 566,41	1012	667	130 20	90,53	3,26
94	101-9102-001П ТССЦ_ЦМЭЦ_11_2017	Дюбели распорные полиэтиленовые	1,6 10 шт.	8,14		13				
95	ТЕРр-65-24-001	Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой ОЗП=163,91*18,675 Козп=18,675 Кмат=0 Кэм=0 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 74%*0,85 (НР = 77 руб.) СП = 50%*0,8 (СП = 49 руб.)	0,04 100приборов	3061,02 3061,02		122	122		15,73	0,63
96	ТЕР-09-04-013-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Установка противопожарных дверей однопольных глухих ОЗП=25,83*18,675 МЗ=89,92*4,844 ЭМ=10*6,284 Козп=18,675 Кмат=4,844 Кэм=6,284 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 90%*0,9*0,85 (НР = 827 руб.) СП = 85%*0,85*0,8 (СП = 695 руб.)	2,16 м2 проема	1068,85 554,73	78,55	2309	1198	170	2,38	5,14
97	203-8123 ТССЦ_ЦМЭЦ_11_2017	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 1000x2100 мм	1 шт.	10265,24		10265				
98	ТЕР-11-01-	Устройство подстилающих	5,844	2913,03	466,81	17024	6085	2728	5,15	30,08

	002-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004; письмо АП-3230\06 прил1 ТБ1 п2 Козп=1,20 Кэм=1,20	слоев щебеночных (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и др. предметов) ОЗП=48,48*18,675 МЗ=204,4*6,874 ЭМ=38,83*9,617 Козп=18,675 Кмат=6,874 Кэм=9,617 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 123%*0,9*0,85 (НР = 6715 руб.) СП = 75%*0,85*0,8 (СП = 3643 руб.) Объем: 48.7 * 0.12	м3 подстилаю щего слоя	1041,17	181,24		1059			
99	ТЕР-11-01-014-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004; письмо АП-3230\06 прил1 ТБ1 п2 Козп=1,20 Кэм=1,20	Устройство полов бетонных толщиной 250 мм (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и др. предметов) ОЗП=551,78*18,675 МЗ=12644,07*6,391 ЭМ=449,17*11,739 Козп=18,675 Кмат=6,391 Кэм=11,739 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 123%*0,9*0,85 (НР = 7843 руб.) СП = 75%*0,85*0,8 (СП = 4255 руб.)	0,487 100м2 пола	99249,54 11850,25	6591,04 5283,72	48335	5771 2573	3210	53,96	26,28
100	ТЕР-06-01-015-10 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004; письмо АП-3230\06 прил1 ТБ1 п2 Козп=1,20 Кэм=1,20	Армирование подстилающих слоев и набетонки (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и др. предметов) ОЗП=164,27*18,675 МЗ=275,24*5,225 ЭМ=45,55*9,362 Козп=18,675 Кмат=5,225 Кэм=9,362 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 105%*0,9*0,85 (НР = 2406 руб.) СП = 65%*0,85*0,8 (СП = 1324 руб.) Объем: 48.7 * 17.17 : 1000	0,8362 Т	5499,06 3527,86	533,07 70,87	4598	2949	446 59	17,44	14,59
101	204-0066 ТССЦ ЦМЭЦ_11_2017	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	0,8362 Т	39993,06		33442				
102	ТЕР-11-01-027-06 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004; письмо АП-3230\06 прил1 ТБ1 п2 Козп=1,20 Кэм=1,20	Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и др. предметов) ОЗП=1536,54*18,675 МЗ=8452,07*3,883 ЭМ=159,23*13,552 Козп=18,675 Кмат=3,883 Кэм=13,552 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 123%*0,9*0,85 (НР = 15862 руб.) СП = 75%*0,85*0,8 (СП = 8606 руб.)	0,487 100м2 покрытия	68515,83 32999,12	2697,32 1650,22	33367	16070	1314 804	165,3	80,5
103	ТЕРр-61-01-009	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями стен ОЗП=881,17*18,675 МЗ=122,84*4,439 ЭМ=33,12*16,532 Козп=18,675 Кмат=4,439 Кэм=16,532 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 79%*0,85 (НР = 6408 руб.) СП = 50%*0,8 (СП = 3826 руб.)	0,5656 100м2 поверхност и	17548,68 16455,85	547,54 452,12	9926	9308	310 256	73,8	41,74
104	402-9110-101П ТССЦ ЦМЭЦ_11_2017	Смесь сухая штукатурка на цементно-известковой основе для внутренних работ	0,5429 Т	9106,73		4944				
105	ТЕР-15-04-	Покрытие поверхностей	0,5656	2009,46	20,9	1137	1123	12	9,04	5,11

	006-03 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81- 35.2004; письмо АП- 3230\06 прил1 ТБ1 п2 Козп=1,20 Кэм=1,20	грунтовой глубокого проникновения за 1 раз стен (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и др. предметов) ОЗП=92,44*18,675 МЗ=1,1*3,073 ЭМ=1,39*12,009 Козп=18,675 Кмат=3,073 Кэм=12,009 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 105%*0,9*0,85 (НР = 901 руб.) СП = 55%*0,85*0,8 (СП = 417 руб.)	100м2 покрытия	1985,18	4,48		3			
106	101-9732- 025П ТССЦ_ЦМЭЦ _11_2017	Грунтовка "Бетаконтакт" для внутренних работ	0,0074	145492,8		1077				
107	ТЕР-15-04- 005-03 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81- 35.2004; письмо АП- 3230\06 прил1 ТБ1 п2 Козп=1,20 Кэм=1,20	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и др. предметов) ОЗП=564,22*18,675 МЗ=169,69*6,986 ЭМ=16,8*11,287 Козп=18,675 Кмат=6,986 Кэм=11,287 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 105%*0,9*0,85 (НР = 5487 руб.) СП = 55%*0,85*0,8 (СП = 2538 руб.)	0,5656	13539,72	237,03	7658	6854	134	59,2	33,48
			100м2 окрашивае мой повер	12117,24	8,96			5		
108	101-0338 ТССЦ_ЦМЭЦ _11_2017	Краски водно- дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 светло-бежевая	0,0356	82637,85		2942				
109	ТЕРр-61-01- 010	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями потолков ОЗП=1120,2*18,675 МЗ=135,22*4,446 ЭМ=36,62*16,624 Козп=18,675 Кмат=4,446 Кэм=16,624 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 79%*0,85 (НР = 6991 руб.) СП = 50%*0,8 (СП = 4174 руб.)	0,487	22129,7	608,77	10777	10188	296	89,76	43,71
			100м2 поверхност и	20919,74	504,79			246		
110	402-9110- 101П ТССЦ_ЦМЭЦ _11_2017	Смесь сухая штукатурка на цементно-известковой основе для внутренних работ	0,5454	9106,73		4967				
111	ТЕР-15-04- 006-01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81- 35.2004; письмо АП- 3230\06 прил1 ТБ1 п2 Козп=1,20 Кэм=1,20	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения за 1 раз потолков (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и др. предметов) ОЗП=114,31*18,675 МЗ=1,1*3,073 ЭМ=1,39*12,009 Козп=18,675 Кмат=3,073 Кэм=12,009 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 105%*0,9*0,85 (НР = 958 руб.) СП = 55%*0,85*0,8 (СП = 443 руб.)	0,487	2479,27	20,9	1207	1195	10	11,18	5,44
			100м2 покрытия	2454,99	4,48			2		
112	101-9732- 025П ТССЦ_ЦМЭЦ _11_2017	Грунтовка "Бетаконтакт" для внутренних работ	0,0063	145492,8		917				
113	ТЕР-15-04-	Окраска	0,487	16739,66	252,06	8152	7414	123	74,38	36,22

005-04 МДС 81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81- 35.2004; письмо АП- 3230\06 прил1 ТБ1 п2 Козп=1,20 Кэм=1,20	поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке потолков (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и др. предметов) ОЗП=708,89*18,675 МЗ=177,61*7,113 ЭМ=17,88*11,278 Козп=18,675 Кмат=7,113 Кэм=11,278 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 105%*0,9*0,85 (НР = 5934 руб.) СП = 55%*0,85*0,8 (СП = 2745 руб.)	100м2 окрашивае мой повер	15224,26	8,96	4
--	---	---------------------------------	----------	------	---

114	101-0334 ТССЦ_ЦМЭЦ _11_2017	Краски водно- дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая	0,0336	95069,85	3194
-----	-----------------------------------	--	--------	----------	------

Итого: Монтаж				240998	74242	9247	350,45
						5055	

---Переход в текущие цены---

З/плата основных рабочих	1	74242
З/плата машинистов	1	5055
Эксплуатация машин	1	9247
Материалы, учтенные расценками в тек. ценах	1	68580
Материалы, не учтенные расценками в тек. ценах	1	88929
Итого в текущих ценах		240998
Накладные расходы от ФОТ	1	65392
Сметная прибыль от ФОТ	1	35867
Итого СМР по разделу		342257

Итого: Машинный зал				274232	97936	9416	482,91
						5134	

Итого по смете	400692
----------------	--------

Кабинет с сан. узлом

Демонтаж

115	ТЕР-46-02- 009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных ОЗП=217,7*18,675 Козп=18,675 Кмат=0 Кэм=0 Кзпм=0 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 110%*0,85 (НР = 512 руб.) СП = 70%*0,8 (СП = 293 руб.)	0,15 100м2	4065,55 4065,55	610	610	22,82	3,42	
116	ТЕРр-57-02- 002	Разборка покрытий полов из плиток поливинилхлоридных ОЗП=338,57*18,675 ЭМ=3,43*14,845 Козп=18,675 Кмат=0 Кэм=14,845 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 80%*0,85 (НР = 524 руб.) СП = 68%*0,8 (СП = 416 руб.)	0,121 100м2 покрытия	6373,71 6322,79	50,92 38,28	771	765	6 5	35,49 4,29
117	509-9900	Строительный мусор	0,1694						
			Т						
118	ТЕРр-57-03- 001	Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов ОЗП=35,97*18,675 Козп=18,675 Кмат=0 Кэм=0 Кзпм=0 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 80%*0,85 (НР = 56 руб.) СП = 68%*0,8 (СП = 45 руб.)	0,124 100м плинтуса	671,74 671,74		83	83		3,77 0,47
119	509-9900	Строительный мусор	0,0136						
			Т						
120	ТЕРр-51-01-	Разработка грунта внутри	0,0484	94207,53	50,06	4560	4314	2	500,19 24,21

002		здания в котлованах глубиной до 3 м площадью более 10 м2 ОЗП=4771,81*18,675 МЗ=1121,12*4,499 ЭМ=4,49*11,149 Козп=18,675 Кмат=4,499 Кэм=11,149 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 75%*0,85 (НР = 2761 руб.) СП = 45%*0,8 (СП = 1553 руб.)	100м3 грунта	89113,55							
121	ТЕРр-65-19-001	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг ОЗП=1059,3*18,675 ЭМ=59,11*14,844 Козп=18,675 Кмат=0 Кэм=14,844 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 74%*0,85 (НР = 129 руб.) СП = 50%*0,8 (СП = 82 руб.)	0,01 100шт	20659,86 19782,43	877,43 660,91	207	198	9 7	110	1,1	
122	ТЕРр-65-23-001	Слив и наполнение водой системы отопления без осмотра системы ОЗП=3,82*18,675 Козп=18,675 Кмат=0 Кэм=0 Кзпм=0 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 74%*0,85 (НР = 9 руб.) СП = 50%*0,8 (СП = 6 руб.)	0,2 1000м3 объема здания	71,34 71,34		14	14		0,41	0,08	
123	ТЕРр-67-01-001	Демонтаж скрытой электропроводки ОЗП=24,23*18,675 Козп=18,675 Кмат=0 Кэм=0 Кзпм=0 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 85%*0,85 (НР = 111 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 80 руб.)	0,34 100м	452,5 452,5		154	154		2,54	0,86	
124	509-9900	Строительный мусор	0,0014 Т								
125	ТЕРр-67-04-001	Демонтаж выключателей, розеток ОЗП=55,71*18,675 Козп=18,675 Кмат=0 Кэм=0 Кзпм=0 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 85%*0,85 (НР = 7 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 5 руб.)	0,01 100шт	1040,38 1040,38		10	10		5,84	0,06	
126	ТЕРр-67-04-003	Демонтаж светильников с лампами накаливания ОЗП=60,29*18,675 ЭМ=0,79*14,873 Козп=18,675 Кмат=0 Кэм=14,873 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 85%*0,85 (НР = 24 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 18 руб.)	0,03 100шт	1137,67 1125,92	11,75 8,78	34	34		6,32	0,19	
127	ТЕРр-55-06-002	Пробивка проемов со сплошным выравниванием откосов в перегородках кирпичных ОЗП=1685,65*18,675 МЗ=4792,58*8,701 ЭМ=523,04*8,648 Козп=18,675 Кмат=8,701 Кэм=8,648 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 89%*0,85 (НР = 542 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 371 руб.)	0,0216 100м2 проемов	77703 31479,51	4523,25 1546,1		1678	680	98 33	153,8	3,32
128	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,4406 Т								
129	ТЕРр-65-01-001	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм ОЗП=352,15*18,675 МЗ=55,56*5,013 ЭМ=7,29*7,745 Козп=18,675 Кмат=5,013 Кэм=7,745 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 74%*0,85 (НР = 250 руб.) СП = 50%*0,8 (СП = 159 руб.)	0,06 100м трубопрово да	6911,38 6576,4	56,46 29,51	415	395	3 2	34,66	2,08	
130	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0132 Т								
131	ТЕРр-65-02-	Разборка трубопроводов из	0,015	13347,88	62,67	200	199	1	68,8	1,03	

001		чугунных канализационных труб диаметром 50 мм ОЗП=711,39*13,675 ЭМ=4,22*14,851 Козп=18,675 Кмат=0 Кэм=14,851 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 74%*0,85 (НР = 126 руб.) СП = 50%*0,8 (СП = 80 руб.)	100м трубопрово да с фасо	13285,21	47,25		1		
132	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0089 т						
133	ТЕРр-65-02-002	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм ОЗП=882*18,675 ЭМ=8,44*14,851 Козп=18,675 Кмат=0 Кэм=14,851 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 74%*0,85 (НР = 261 руб.) СП = 50%*0,8 (СП = 166 руб.)	0,025 100м трубопрово да с фасо	16596,69 16471,35	125,34 94,5	415 412	3 2	85,3	2,13
134	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0335 т						
135	ТЕРр-65-04-001	Демонтаж умывальников и раковин ОЗП=534,55*18,675 ЭМ=6,86*14,845 Козп=18,675 Кмат=0 Кэм=14,845 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 74%*0,85 (НР = 64 руб.) СП = 50%*0,8 (СП = 40 руб.)	0,01 100приборо в	10084,56 9982,72	101,84 76,75	101 100	1 1	51,3	0,51
136	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0182 т						
137	ТЕРр-65-04-002	Демонтаж унитазов и писсуаров ОЗП=665,21*18,675 ЭМ=7,65*14,848 Козп=18,675 Кмат=0 Кэм=14,848 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 74%*0,85 (НР = 79 руб.) СП = 50%*0,8 (СП = 50 руб.)	0,01 100приборо в	12536,39 12422,8	113,59 85,53	125 124	1 1	63,84	0,64
138	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0265 т						
139	01-01-001-39 ТССЦ_ЦМЭЦ_11_2017	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной)	7,74 т груза	46,05		356			
140	03-21-001-25 ТССЦ_ЦМЭЦ_11_2017	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	7,74 т груза	189,87		1470			

Итого: Демонтаж

11203 8092 124 44,41
52

---Переход в текущие цены---

З/плата основных рабочих 1 8092
З/плата машинистов 1 52
Эксплуатация машин 1 124
Материалы, учтенные расценками в тек. ценах 1 1161
Трансфортровка в тек.ценах 1 1826
Итого в текущих ценах 11203
Накладные расходы от ФОТ 1 5455
Сметная прибыль от ФОТ 1 3364
Итого СМР по разделу 20022

Монтаж

141 ТЕРм-08-03- Светильник отдельно 0,03 20402,56 470,78 612 574 14 84,48 2,53

	594-01 МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п1 Козп=1,2 Кэм=1,2	устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 1 (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ) ОЗП=1023,9*18,675 МЗ=148,19*5,469 ЭМ=53,32*8,83 Козп=18,675 Кмат=5,469 Кэм=8,83 (Инд ЦМЭЦ 11 2017) НР = 95%*0,85 (НР = 467 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 300 руб.)	100шт	19121,33	70,82				2	
142	509-9216-055П ТССЦ ЦМЭЦ 11 2017	Светильники со светодиодными лампами E-ССП-Страда-3200-ТБ, 3100 Лм, размер 595x595x40 мм, IP41	3 шт.	2714,58		8144				
143	ТЕРМ-08-03-591-04 МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п1 Козп=1,2 Кэм=1,2	Выключатель двухклавишный неутюпленного типа при открытой проводке (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ) ОЗП=510,94*18,675 МЗ=112,41*3,774 ЭМ=10,37*9,126 Козп=18,675 Кмат=3,774 Кэм=9,126 (Инд ЦМЭЦ 11 2017) НР = 95%*0,85 (НР = 155 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 99 руб.)	0,02 100шт	10060,59 9541,73	94,62 10,53	201	191	2	42,16	0,84
144	509-1443 ТССЦ ЦМЭЦ 11 2017	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	0,2 10 шт.	436,09		87				
145	ТЕРМ-08-03-591-08 МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п1 Козп=1,2 Кэм=1,2	Розетка штепсельная неутюпленного типа при открытой проводке (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ) ОЗП=502,64*18,675 МЗ=115,86*3,867 ЭМ=10,37*9,126 Козп=18,675 Кмат=3,867 Кэм=9,126 (Инд ЦМЭЦ 11 2017) НР = 95%*0,85 (НР = 152 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 98 руб.)	0,02 100шт	9929,53 9386,88	94,62 10,53	199	188	2	41,47	0,83
146	503-9013-029П ТССЦ ЦМЭЦ 11 2017	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением РА 16-250	2 шт.	57,52		115				
147	ТЕРМ-08-02-402-01 МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п1 Козп=1,2 Кэм=1,2	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2 (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ) ОЗП=168,91*18,675 МЗ=48,5*6,482 ЭМ=55,74*6,948 Козп=18,675 Кмат=6,482 Кэм=6,948 (Инд ЦМЭЦ 11 2017) НР = 95%*0,85 (НР = 387 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 249 руб.)	0,15 100м	3856,09 3154,43	387,28 35,41	578	473	58	14,69	2,2
148	501-7922	Кабель силовой с медными	0,0122	49404,74		603				

	ТССЦ ЦМЭЦ _11_2017	жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок Объем: 12 * 1.02	1000 м							
149	501-8605 ТССЦ ЦМЭЦ _11_2017	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок Объем: 3 * 1.02	0,0031 1000 м	71567,04		222				
150	ТЕРм-08-10-010-01 МДС 81-35.2004 п.4.6; прил1 ТБ2 п1 Козп=1,2 Кэм=1,2	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ) ОЗП=204,65*18,675 МЗ=19,16*24,703 ЭМ=77,28*4,566 Козп=18,675 Кмат=24,703 Кэм=4,566 (Инд ЦМЭЦ 11 2017) НР = 95%*0,85 (НР = 464 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 298 руб.)	0,15 100м	4647,97 3821,8	352,86	697	573	53	18,24	2,74
151	103-9004	Клипса для крепежа гофротрубы	26,25 шт.							
152	301-1380 ТССЦ ЦМЭЦ _11_2017	Трубки защитные гофрированные	15,18 м	43,81		665				
153	ТЕР-18-03-001-02 МДС 81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004; письмо АП-3230\06 прил1 ТБ1 п2 Козп=1,20 Кэм=1,20	Установка радиаторов стальных (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и др. предметов) ОЗП=862,78*18,675 МЗ=1679,91*3,548 ЭМ=251,82*11,48 Козп=18,675 Кмат=3,548 Кэм=11,48 (Инд ЦМЭЦ 11 2017) НР = 128%*0,9*0,85 (НР = 337 руб.) СП = 83%*0,85*0,8 (СП = 193 руб.)	0,018 100кВт радиаторов и конв	28103,13 18529,19	3613,62 566,41	506	334	65 10	90,53	1,63
154	101-9102-001П ТССЦ ЦМЭЦ _11_2017	Дюбели распорные полиэтиленовые	0,8 10 шт.	8,14		7				
155	ТЕРр-65-24-001	Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой	0,01 100приборо	3061,02 3061,02		31	31		15,73	0,16
156	ТЕР-17-01-001-14 МДС 81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004; письмо АП-3230\06 прил1 ТБ1 п2 Козп=1,20 Кэм=1,20	Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и др. предметов) ОЗП=305,52*18,675 МЗ=87,9*6,413 ЭМ=28,01*11,682 Козп=18,675 Кмат=6,413 Кэм=11,682 (Инд ЦМЭЦ 11 2017) НР = 128%*0,9*0,85 (НР = 649 руб.) СП = 83%*0,85*0,8 (СП = 371 руб.)	0,1 10компл	7534,11 6561,42	408,99 57,43	753	656	41 6	29,88	2,99
157	301-9400-017П ТССЦ ЦМЭЦ _11_2017	Умывальник фарфоровый овальный № 2 с отверстием	1 шт.	667,97		668				
158	ТЕР-17-01-	Установка смесителей (в	0,1	2180,71	1,1	218	212		9,66	0,97

	002-03 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81- 35.2004; письмо АП- 3230\06 прил1 ТБ1 п2 Козп=1,20 Кэм=1,20	существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и др. предметов) ОЗП=98,78*18,675 МЗ=17,96*3,235 ЭМ=0,08*10,429 Козп=18,675 Кмат=3,235 Кэм=10,429 (Инд. ЦМЭЦ 11_2017) НР = 128%*0,9*0,85 (НР = 208 руб.) СП = 83%*0,85*0,8 (СП = 119 руб.)	10шт	2121,51						
159	301-9450- 022П ТССЦ ЦМЭЦ _11_2017	Смесители для моек настенные с керамической вентильной головкой и металлизированными маховиками	1 шт.	874,62				875		
160	ТЕР-17-01- 003-01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81- 35.2004; письмо АП- 3230\06 прил1 ТБ1 п2 Козп=1,20 Кэм=1,20	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и др. предметов) ОЗП=343,87*18,675 МЗ=168,97*7,312 ЭМ=52,34*11,859 Козп=18,675 Кмат=7,312 Кэм=11,859 (Инд. ЦМЭЦ 11_2017) НР = 128%*0,9*0,85 (НР = 737 руб.) СП = 83%*0,85*0,8 (СП = 421 руб.)	0,1 10компл	9396,52 7385,08	775,93 141,74	940	738	78 14	34	3,4
161	301-9400- 043П ТССЦ ЦМЭЦ _11_2017	Унитазы компакт тарельчатые, белые, со штоковой арматурой	1 компл.	2722,99				2723		
162	ТЕР-16-04- 001-01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81- 35.2004; письмо АП- 3230\06 прил1 ТБ1 п2 Козп=1,20 Кэм=1,20	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и др. предметов) ОЗП=934,31*18,675 МЗ=161,19*6,018 ЭМ=3,64*8,779 Козп=18,675 Кмат=6,018 Кэм=8,779 (Инд. ЦМЭЦ 11_2017) НР = 128%*0,9*0,85 (НР = 294 руб.) СП = 83%*0,85*0,8 (СП = 168 руб.)	0,015 100м трубопрово да	21075,37 20065,43	39,9 8,96	316	300	1	88,65	1,33
163	302-3339 ТССЦ ЦМЭЦ _11_2017	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	1,497 м	222,75				333		
164	ТЕР-16-04- 001-02 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81- 35.2004; письмо АП- 3230\06 прил1 ТБ1 п2 Козп=1,20 Кэм=1,20	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и др. предметов) ОЗП=895,91*18,675 МЗ=418,3*6,126 ЭМ=8,46*8,701 Козп=18,675 Кмат=6,126 Кэм=8,701 (Инд. ЦМЭЦ 11_2017) НР = 128%*0,9*0,85 (НР = 472 руб.) СП = 83%*0,85*0,8 (СП = 270 руб.)	0,025 100м трубопрово да	21895,26 19240,74	92,01 22,13	547	481	2 1	85,01	2,13
165	302-3340 ТССЦ ЦМЭЦ _11_2017	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	2,495 м	229,15				572		
166	ТЕР-16-04-	Прокладка трубопроводов	0,06	76846,42	16987,76	4611	3566	1019	262,53	15,75

	002-01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81- 35.2004; письмо АП- 3230\06 прил1 ТБ1 п2 Козп=1,20 Кэм=1,20	водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 20 мм (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и др. предметов) ОЗП=2766,85*18,675 МЗ=81,16*5,385 ЭМ=1839*7,39 Козп=18,675 Кмат=5,385 Кэм=7,39 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 128%*0,9*0,85 (НР = 3844 руб.) СП = 83%*0,85*0,8 (СП = 2196 руб.)	100м трубопрово да	59421,61	5939,77				356		
167	507-3354 ТССЦ_ЦМЭЦ _11_2017	Труба из полипропилена PN 20/20		5,394	29,63				160		
				м							
168	302-1490 ТССЦ_ЦМЭЦ _11_2017	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм		3	141,48				424		
				шт.							
169	301-7155 ТССЦ_ЦМЭЦ _11_2017	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 20 мм		1	188,07				188		
				10 шт.							
170	507-4308 ТССЦ_ЦМЭЦ _11_2017	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"		0,3	369,56				111		
				10 шт.							
171	507-3173 ТССЦ_ЦМЭЦ _11_2017	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм		0,9	45,99				41		
				10 шт.							
172	ТЕР-10-05- 002-02 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81- 35.2004; письмо АП- 3230\06 прил1 ТБ1 п2 Козп=1,20 Кэм=1,20	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112) с одним дверным проемом (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и др. предметов) ОЗП=1809,89*18,675 МЗ=11444,52*5,205 ЭМ=7,86*5,656 Козп=18,675 Кмат=5,205 Кэм=5,656 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 118%*0,9*0,85 (НР = 1490 руб.) СП = 63%*0,85*0,8 (СП = 712 руб.)	100м2 перегородо к (за вы	0,0426	98493,91	55,57	4196	1656	2	187,68	8
173	104-0501 ТССЦ_ЦМЭЦ _11_2017	Плиты минераловатные "Тех Баттс 100" ROCKWOOL		0,4388	5839,6				2562		
				м3							
174	ТЕР-09-04- 013-01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Установка противопожарных дверей однопольных глухих ОЗП=25,83*18,675 МЗ=89,92*4,844 ЭМ=10*6,284 Козп=18,675 Кмат=4,844 Кэм=6,284 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 90%*0,9*0,85 (НР = 827 руб.) СП = 85%*0,85*0,8 (СП = 695 руб.)	м2 проема	2,16	1068,85	78,55	2309	1198	170	2,38	5,14
175	203-8123 ТССЦ_ЦМЭЦ _11_2017	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 1000x2100 мм		1	10265,24				10265		
				шт.							
176	ТЕР-10-01- 039-03 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81- 35.2004; письмо АП- 3230\06 прил1 ТБ1 п2 Козп=1,20 Кэм=1,20	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2 (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и др. предметов) ОЗП=1512,48*18,675 МЗ=1400,32*9,554 ЭМ=420,46*11,145 Козп=18,675 Кмат=9,554 Кэм=11,145 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 118%*0,9*0,85 (НР = 584 руб.) СП = 63%*0,85*0,8 (СП = 279 руб.)	100м2 проемов	0,02	51718,54	5857,48	1034	649	117	158,7	3,17
177	203-0360	Наличники из древесины		10,8	42,62				460		

	ТССЦ ЦМЭЦ _11_2017	типа Н-1, размером 13x74 мм	М							
178	203-9057-115П ТССЦ ЦМЭЦ _11_2017	Блоки дверные филленчатые из массива сосны ДГ 21-10, площадь 2,01 м2	2	2012,89			4026			
179	101-9411-006П ТССЦ ЦМЭЦ _11_2017	Замки дверные врезные сувальдные секретные, ручка с полимерным покрытием	1	261,27			261			
180	101-9411-030П ТССЦ ЦМЭЦ _11_2017	Петли дверные полушарнирные ПН1-130 с плазменным напылением	2	106,59			213			
181	ТЕР-11-01-002-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004; письмо АП-3230\06 прил1 ТБ1 п2 Козл=1,20 Кэм=1,20	Устройство подстилающих слоев щебеночных (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и др. предметов) ОЗП=48,48*18,675 МЗ=204,4*6,874 ЭМ=38,83*9,617 Козл=18,675 Кмат=6,874 Кэм=9,617 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 123%*0,9*0,85 (НР = 1669 руб.) СП = 75%*0,85*0,8 (СП = 905 руб.) Объем: 12.1 * 0.12	1,452	2913,03	466,81	4230	1512	678	5,15	7,47
			м3	1041,17	181,24		263			
			подстилаю щего слоя							
182	ТЕР-11-01-014-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004; письмо АП-3230\06 прил1 ТБ1 п2 Козл=1,20 Кэм=1,20	Устройство полов бетонных толщиной 250 мм (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и др. предметов) ОЗП=551,78*18,675 МЗ=12644,07*6,391 ЭМ=449,17*11,739 Козл=18,675 Кмат=6,391 Кэм=11,739 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 123%*0,9*0,85 (НР = 1949 руб.) СП = 75%*0,85*0,8 (СП = 1057 руб.) Объем: 12.1 * 0.12	0,121	99249,54	6591,04	12009	1434	798	53,96	6,53
			100м2 пола	11850,25	5283,72		639			
183	ТЕР-06-01-015-10 МДС81-35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004; письмо АП-3230\06 прил1 ТБ1 п2 Козл=1,20 Кэм=1,20	Армирование подстилающих слоев и набетонок (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и др. предметов) ОЗП=164,27*18,675 МЗ=275,24*5,225 ЭМ=45,55*9,362 Козл=18,675 Кмат=5,225 Кэм=9,362 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 105%*0,9*0,85 (НР = 598 руб.) СП = 65%*0,85*0,8 (СП = 329 руб.) Объем: 12.1 * 17.17 : 1000	0,2078	5499,06	533,07	1143	733	111	17,44	3,62
			т	3527,86	70,87		15			
184	204-0066 ТССЦ ЦМЭЦ _11_2017	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	0,2078	39993,06		8311				
			т							
185	ТЕР-11-01-027-06 МДС81-35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004; письмо АП-3230\06 прил1 ТБ1 п2 Козл=1,20 Кэм=1,20	Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и др. предметов) ОЗП=1536,54*18,675 МЗ=8452,07*3,883 ЭМ=159,23*13,552 Козл=18,675 Кмат=3,883 Кэм=13,552 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 123%*0,9*0,85 (НР = 3941 руб.) СП = 75%*0,85*0,8 (СП = 2138 руб.)	0,121	68515,83	2697,32	8290	3993	326	165,3	20
			100м2 покрытия	32999,12	1650,22		200			
186	ТЕРр-61-01-	Сплошное выравнивание	0,4011	17548,68	547,54	7039	6600	220	73,8	29,6

009	штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями стен ОЗП=881,17*18,675 МЗ=122,84*4,439 ЭМ=33,12*16,532 Козп=18,675 Кмат=4,439 Кэм=16,532 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 79%*0,85 (НР = 4543 руб.) СП = 50%*0,8 (СП = 2712 руб.)	100м2 поверхност и	16455,85	452,12			181			
187	402-9110-101П ТССЦ_ЦМЭЦ_11_2017	Смесь сухая штукатурка на цементно-известковой основе для внутренних работ	0,385	9106,73		3506				
188	ТЕР-15-04-006-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004; письмо АП-3230\06 прил1 ТБ1 п2 Козп=1,20 Кэм=1,20	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения за 1 раз стен (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и др. предметов) ОЗП=92,44*18,675 МЗ=1,1*3,073 ЭМ=1,39*12,009 Козп=18,675 Кмат=3,073 Кэм=12,009 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 105%*0,9*0,85 (НР = 639 руб.) СП = 55%*0,85*0,8 (СП = 296 руб.)	0,4011	2009,46	20,9	806	797	8	9,04	3,63
			100м2 покрытия	1985,18	4,48			2		
189	101-9732-025П ТССЦ_ЦМЭЦ_11_2017	Грунтовка "Бетаконтакт" для внутренних работ	0,0052	145492,8		757				
190	ТЕР-15-04-005-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004; письмо АП-3230\06 прил1 ТБ1 п2 Козп=1,20 Кэм=1,20	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами улучшенная по штукатурке стен (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и др. предметов) ОЗП=564,22*18,675 МЗ=169,69*6,986 ЭМ=16,8*11,287 Козп=18,675 Кмат=6,986 Кэм=11,287 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 105%*0,9*0,85 (НР = 2296 руб.) СП = 55%*0,85*0,8 (СП = 1062 руб.)	0,2367	13539,72	237,03	3205	2868	56	59,2	14,01
			100м2 окрашивае мой повер	12117,24	8,96			2		
191	101-0338 ТССЦ_ЦМЭЦ_11_2017	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 светло-бежевая	0,0149	82637,85		1231				
192	ТЕР-15-01-019-05 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004; письмо АП-3230\06 прил1 ТБ1 п2 Козп=1,20 Кэм=1,20	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей по кирпичу и бетону (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и др. предметов) ОЗП=2149,8*18,675 МЗ=7,51*6,052 ЭМ=37,7*15,47 Козп=18,675 Кмат=6,052 Кэм=15,47 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 105%*0,9*0,85 (НР = 6148 руб.) СП = 55%*0,85*0,8 (СП = 2843 руб.)	0,1644	46944,19	729,1	7718	7591	120	220,34	36,22
			100м2 поверхност и облицо	46169,64	573,98			94		
193	101-9049-099П ТССЦ_ЦМЭЦ_11_2017	Плитки керамические глазурованные облицовочные, размер 200x330x7 мм Арт. S-5,S-6 "Старый камень"	16,44	359,32		5907				
			м2							
194	402-9111-001П ТССЦ_ЦМЭЦ_11_2017	Смесь сухая для заделки швов	0,0082	22081,86		181				
195	101-9168-001П ТССЦ_ЦМЭЦ_11_2017	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	0,0617	10137,07		625				
			т							
196	ТЕРр-61-01-	Сплошное выравнивание	0,121	22129,7	608,77	2678	2531	74	89,76	10,86

010	штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями потолков ОЗП=1120,2*18,675 МЗ=135,22*4,446 ЭМ=36,62*16,624 Козп=18,675 Кмат=4,446 Кэм=16,624 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 79%*0,85 (НР = 1737 руб.) СП = 50%*0,8 (СП = 1037 руб.)	100м2 поверхности	20919,74	504,79			61			
197	402-9110-101П ТССЦ_ЦМЭЦ_11_2017	Смесь сухая штукатурка на цементно-известковой основе для внутренних работ	0,1355	9106,73		1234				
198	ТЕР-15-04-006-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004; письмо АП-3230\06 прил1 ТБ1 п2 Козп=1,20 Кэм=1,20	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения за 1 раз потолков (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и др. предметов) ОЗП=114,31*18,675 МЗ=1,1*3,073 ЭМ=1,39*12,009 Козп=18,675 Кмат=3,073 Кэм=12,009 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 105%*0,9*0,85 (НР = 238 руб.) СП = 55%*0,85*0,8 (СП = 110 руб.)	0,121	2479,27	20,9	300	297	3	11,18	1,35
			100м2 покрытия	2454,99	4,48			1		
199	101-9732-025П ТССЦ_ЦМЭЦ_11_2017	Грунтовка "Бетаконтакт" для внутренних работ	0,0016	145492,8		233				
200	ТЕР-15-04-005-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004; письмо АП-3230\06 прил1 ТБ1 п2 Козп=1,20 Кэм=1,20	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по штукатурке потолков (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и др. предметов) ОЗП=708,89*18,675 МЗ=177,61*7,113 ЭМ=17,88*11,278 Козп=18,675 Кмат=7,113 Кэм=11,278 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 105%*0,9*0,85 (НР = 1474 руб.) СП = 55%*0,85*0,8 (СП = 682 руб.)	0,121	16739,66	252,06	2025	1842	30	74,38	9
			100м2 окрашиваемой поверх	15224,26	8,96			1		
201	101-0334 ТССЦ_ЦМЭЦ_11_2017	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая	0,0083	95069,85		789				
Итого: Монтаж						123690	42018	4048	196,11	
								1853		
---Переход в текущие цены---										
З/плата основных рабочих						1	42018			
З/плата машинистов						1	1853			
Эксплуатация машин						1	4048			
Материалы, учтенные расценками в тек. ценах						1	21125			
Материалы, не учтенные расценками в тек. ценах						1	56499			
Итого в текущих ценах							123690			
Накладные расходы от ФОТ						1	36319			
Сметная прибыль от ФОТ						1	19651			
Итого СМР по разделу							179660			
Итого: Кабинет с сан. узлом						134893	50110	4172	240,52	
								1905		
Итого по смете							199682			
Галерея										
Демонтаж										
202	ТЕР-46-02-	Отбивка штукатурки с	0,6012	4065,55		2444	2444		22,82	13,72

009-02		поверхностей стен и потолков кирпичных ОЗП=217,7*18,675 Козп=18,675 Кмат=0 Кэм=0 Кзпм=0 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 110%*0,85 (НР = 2053 руб.) СП = 70%*0,8 (СП = 1173 руб.)	100м2	4065,55						
203	ТЕРр-57-02-002	Разборка покрытий полов из плиток поливинилхлоридных ОЗП=338,57*18,675 ЭМ=3,43*14,845 Козп=18,675 Кмат=0 Кэм=14,845 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 80%*0,85 (НР = 2249 руб.) СП = 68%*0,8 (СП = 1786 руб.)	0,52 100м2 покрытия	6373,71 6322,79	50,92 38,28	3314	3288	26 20	35,49	18,45
204	509-9900	Строительный мусор	0,728							
			T							
205	ТЕРр-57-03-001	Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов ОЗП=35,97*18,675 Козп=18,675 Кмат=0 Кэм=0 Кзпм=0 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 80%*0,85 (НР = 165 руб.) СП = 68%*0,8 (СП = 131 руб.)	0,362 100м плинтуса	671,74 671,74		243	243		3,77	1,36
206	509-9900	Строительный мусор	0,0398							
			T							
207	ТЕРр-51-01-002	Разработка грунта внутри здания в котлованах глубиной до 3 м площадью более 10 м2 ОЗП=4771,81*18,675 МЗ=1121,12*4,499 ЭМ=4,49*11,149 Козп=18,675 Кмат=4,499 Кэм=11,149 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 75%*0,85 (НР = 11863 руб.) СП = 45%*0,8 (СП = 6673 руб.)	0,208 100м3 грунта	94207,53 89113,55	50,06	19595	18536	10	500,19	104,04
208	ТЕРр-65-19-001	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг ОЗП=1059,3*18,675 ЭМ=59,11*14,844 Козп=18,675 Кмат=0 Кэм=14,844 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 74%*0,85 (НР = 515 руб.) СП = 50%*0,8 (СП = 327 руб.)	0,04 100шт	20659,86 19782,43	877,43 660,91	826	791	35 26	110	4,4
209	ТЕРр-65-23-001	Слив и наполнение водой системы отопления без осмотра системы ОЗП=3,82*18,675 Козп=18,675 Кмат=0 Кэм=0 Кзпм=0 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 74%*0,85 (НР = 9 руб.) СП = 50%*0,8 (СП = 6 руб.)	0,2 1000м3 объема здания	71,34 71,34		14	14		0,41	0,08
210	ТЕРр-67-01-001	Демонтаж скрытой электропроводки ОЗП=24,23*18,675 Козп=18,675 Кмат=0 Кэм=0 Кзпм=0 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 85%*0,85 (НР = 169 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 122 руб.)	0,52 100м	452,5 452,5		235	235		2,54	1,32
211	509-9900	Строительный мусор	0,0021							
			T							
212	ТЕРр-67-04-001	Демонтаж выключателей, розеток ОЗП=55,71*18,675 Козп=18,675 Кмат=0 Кэм=0 Кзпм=0 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 85%*0,85 (НР = 22 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 16 руб.)	0,03 100шт	1040,38 1040,38		31	31		5,84	0,18
213	ТЕРр-67-04-	Демонтаж светильников с	0,08	1137,67	11,75	91	90	1	6,32	0,51

003		лампами накаливания ОЗП=60,29*18,675 ЭМ=0,79*14,873 Козп=18,675 Кмат=0 Кэм=14,873 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 85%*0,85 (НР = 66 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 47 руб.)	100шт	1125,92	8,78			1		
214	01-01-001-39 ТССЦ_ЦМЭЦ _11_2017	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной)	33,28 т груза	46,05		1533				
215	03-21-001-25 ТССЦ_ЦМЭЦ _11_2017	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	33,28 т груза	189,87		6319				

Итого: Демонтаж						34645	25672	72	144,06
								47	

---Переход в текущие цены---

З/плата основных рабочих	1	25672
З/плата машинистов	1	47
Эксплуатация машин	1	72
Материалы, учтенные расценками в тек. ценах	1	1049
Транспортировка в тек.ценах	1	7852
Итого в текущих ценах		34645
Накладные расходы от ФОТ	1	17111
Сметная прибыль от ФОТ	1	10281
Итого СМР по разделу		62037

Монтаж

216	ТЕРМ-08-03- 594-01 МДС 81- 35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п1 Козп=1,2 Кэм=1,2	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 1 (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ) ОЗП=1023,9*18,675 МЗ=148,19*5,469 ЭМ=53,32*8,83 Козп=18,675 Кмат=5,469 Кэм=8,83 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 95%*0,85 (НР = 1243 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 798 руб.)	0,08 100шт	20402,56 19121,33	470,78 70,82	1632	1529	38 6	84,48	6,76
217	509-9216- 055П ТССЦ_ЦМЭЦ _11_2017	Светильники со светодиодными лампами Е- ССП-Страда-3200-ТБ, 3100 Лм, размер 595x595x40 мм, IP41	8 шт.	2714,58		21717				
218	ТЕРМ-08-03- 591-04 МДС 81- 35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п1 Козп=1,2 Кэм=1,2	Выключатель двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ) ОЗП=510,94*18,675 МЗ=112,41*3,774 ЭМ=10,37*9,126 Козп=18,675 Кмат=3,774 Кэм=9,126 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 95%*0,85 (НР = 78 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 50 руб.)	0,01 100шт	10060,59 9541,73	94,62 10,53	101	96	1	42,16	0,42
219	509-1443 ТССЦ_ЦМЭЦ _11_2017	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	0,1 10 шт.	436,09		44				
220	ТЕРМ-08-03-	Розетка штепсельная	0,02	9929,53	94,62	199	188	2	41,47	0,83

	591-08 МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п1 Козп=1,2 Кэм=1,2	неутопленного типа при открытой проводке (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ) ОЗП=502,64*18,675 МЗ=115,86*3,867 ЭМ=10,37*9,126 Козп=18,675 Кмат=3,867 Кэм=9,126 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 95%*0,85 (НР = 152 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 98 руб.)	100шт	9386,88	10,53					
221	503-9013-029П ТССЦ_ЦМЭЦ_11_2017	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением РА 16-250	2 шт.	57,52		115				
222	ТЕРм-08-02-402-01 МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п1 Козп=1,2 Кэм=1,2	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2 (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ) ОЗП=168,91*18,675 МЗ=48,5*6,482 ЭМ=55,74*6,948 Козп=18,675 Кмат=6,482 Кэм=6,948 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 95%*0,85 (НР = 1344 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 863 руб.)	0,52 100м	3856,09 3154,43	387,28 35,41	2005	1641	201	14,69	7,64
223	501-7922 ТССЦ_ЦМЭЦ_11_2017	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок Объем: 42 * 1.02	0,0428 1000 м	49404,74		2115				
224	501-8605 ТССЦ_ЦМЭЦ_11_2017	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 3х2,5ок Объем: 10 * 1.02	0,0102 1000 м	71567,04		730				
225	ТЕРм-08-10-010-01 МДС 81-35.2004 п4.6; прил1 ТБ2 п1 Козп=1,2 Кэм=1,2	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ) ОЗП=204,65*18,675 МЗ=19,16*24,703 ЭМ=77,28*4,566 Козп=18,675 Кмат=24,703 Кэм=4,566 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 95%*0,85 (НР = 1610 руб.) СП = 65%*0,8 (СП = 1034 руб.)	0,52 100м	4647,97 3821,8	352,86	2417	1988	183	18,24	9,48
226	103-9004	Клипса для крепежа гофротрубы	91 шт.							
227	301-1380 ТССЦ_ЦМЭЦ_11_2017	Трубки защитные гофрированные	52,624 м	43,81		2305				
228	ТЕР-18-03-	Установка радиаторов	0,036	28103,13	3613,62	1012	667	130	90,53	3,26

	001-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004; письмо АП-3230\06 прил1 ТБ1 п2 Козп=1,20 Кэм=1,20	стальных (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и др. предметов) ОЗП=862,78*18,675 МЗ=1679,91*3,548 ЭМ=251,82*11,48 Козп=18,675 Кмат=3,548 Кэм=1,48 (Инд. ЦМЭЦ 11_2017) НР = 128%*0,9*0,85 (НР = 673 руб.) СП = 83%*0,85*0,8 (СП = 385 руб.)	100кВт радиаторов и конв	18529,19	566,41			20		
229	101-9102-001П ТССЦ ЦМЭЦ_11_2017	Дюбели распорные полиэтиленовые	1,6 10 шт.	8,14				13		
230	ТЕРр-65-24-001	Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой ОЗП=163,91*18,675 Козп=18,675 Кмат=0 Кэм=0 Кзпм=0 (Инд. ЦМЭЦ 11_2017) НР = 74%*0,85 (НР = 77 руб.) СП = 50%*0,8 (СП = 49 руб.)	0,04 100приборо в	3061,02 3061,02			122	122	15,73	0,63
231	ТЕР-16-04-001-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004; письмо АП-3230\06 прил1 ТБ1 п2 Козп=1,20 Кэм=1,20	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и др. предметов) ОЗП=934,31*18,675 МЗ=161,19*6,018 ЭМ=3,64*8,779 Козп=18,675 Кмат=6,018 Кэм=8,779 (Инд. ЦМЭЦ 11_2017) НР = 128%*0,9*0,85 (НР = 2754 руб.) СП = 83%*0,85*0,8 (СП = 1574 руб.)	0,14 100м трубопрово да	21075,37 20065,43	39,9 8,96	2951	2809	6 1	88,65	12,41
232	302-3339 ТССЦ ЦМЭЦ_11_2017	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	13,972 м	222,75				3112		
233	ТЕР-11-01-002-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004; письмо АП-3230\06 прил1 ТБ1 п2 Козп=1,20 Кэм=1,20	Устройство подстилающих слоев щебеночных (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и др. предметов) ОЗП=48,48*18,675 МЗ=204,4*6,874 ЭМ=38,83*9,617 Козп=18,675 Кмат=6,874 Кэм=9,617 (Инд. ЦМЭЦ 11_2017) НР = 123%*0,9*0,85 (НР = 7170 руб.) СП = 75%*0,85*0,8 (СП = 3890 руб.) Объем: 52 * 0.12	6,24 м3 подстилаю щего слоя	2913,03 1041,17	466,81 181,24	18177	6497	2913 1131	5,15	32,12
234	ТЕР-11-01-014-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004; письмо АП-3230\06 прил1 ТБ1 п2 Козп=1,20 Кэм=1,20	Устройство полов бетонных толщиной 250 мм (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и др. предметов) ОЗП=551,78*18,675 МЗ=12644,07*6,391 ЭМ=449,17*11,739 Козп=18,675 Кмат=6,391 Кэм=11,739 (Инд. ЦМЭЦ 11_2017) НР = 123%*0,9*0,85 (НР = 8375 руб.) СП = 75%*0,85*0,8 (СП = 4544 руб.)	0,52 100м2 пола	99249,54 11850,25	6591,04 5283,72	51610	6162	3427 2748	53,96	28,06
235	ТЕР-06-01-015-10 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004; письмо АП-3230\06 прил1 ТБ1 п2 Козп=1,20 Кэм=1,20	Армирование подстилающих слоев и набетонок (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и др. предметов) ОЗП=164,27*18,675 МЗ=275,24*5,225 ЭМ=45,55*9,362 Козп=18,675 Кмат=5,225 Кэм=9,362 (Инд. ЦМЭЦ 11_2017) НР = 105%*0,9*0,85 (НР = 2570 руб.) СП = 65%*0,85*0,8 (СП = 1414 руб.) Объем: 52 * 17.17 : 1000	0,8928 т	5499,06 3527,86	533,07 70,87	4910	3150	476 63	17,44	15,57

236	204-0066 ТССЦ ЦМЭЦ _11_2017	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	0,8928	39993,06		35706				
			T							
237	ТЕР-11-01- 027-06 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81- 35.2004; письмо АП- 3230\06 прил1 ТБ1 п2 Козп=1,20 Кэм=1,20	Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и др. предметов) ОЗП=1536,54*18,675 МЗ=8452,07*3,883 ЭМ=159,23*13,552 Козп=18,675 Кмат=3,883 Кэм=13,552 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 123%*0,9*0,85 (НР = 16936 руб.) СП = 75%*0,85*0,8 (СП = 9189 руб.)	0,52	68515,83	2697,32	35628	17159	1403	165,3	85,95
			100м2 покрытия	32999,12	1650,22			858		
238	ТЕРр-61-01- 009	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями стен ОЗП=881,17*18,675 МЗ=122,84*4,439 ЭМ=33,12*16,532 Козп=18,675 Кмат=4,439 Кэм=16,532 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 79%*0,85 (НР = 8716 руб.) СП = 50%*0,8 (СП = 5204 руб.)	0,7694	17548,68	547,54	13502	12661	421	73,8	56,78
			100м2 поверхност и	16455,85	452,12			348		
239	402-9110- 101П ТССЦ ЦМЭЦ _11_2017	Смесь сухая штукатурка на цементно-известковой основе для внутренних работ	0,7385	9106,73		6725				
			T							
240	ТЕР-15-04- 006-03 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81- 35.2004; письмо АП- 3230\06 прил1 ТБ1 п2 Козп=1,20 Кэм=1,20	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и др. предметов) ОЗП=92,44*18,675 МЗ=1,1*3,073 ЭМ=1,39*12,009 Козп=18,675 Кмат=3,073 Кэм=12,009 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 105%*0,9*0,85 (НР = 1224 руб.) СП = 55%*0,85*0,8 (СП = 566 руб.)	0,7694	2009,46	20,9	1546	1527	16	9,04	6,95
			100м2 покрытия	1985,18	4,48			3		
241	101-9732- 025П ТССЦ ЦМЭЦ _11_2017	Грунтовка "Бетаконтакт" для внутренних работ	0,01	145492,8		1455				
			T							
242	ТЕР-15-04- 005-03 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81- 35.2004; письмо АП- 3230\06 прил1 ТБ1 п2 Козп=1,20 Кэм=1,20	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и др. предметов) ОЗП=564,22*18,675 МЗ=169,69*6,986 ЭМ=16,8*11,287 Козп=18,675 Кмат=6,986 Кэм=11,287 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 105%*0,9*0,85 (НР = 7464 руб.) СП = 55%*0,85*0,8 (СП = 3452 руб.)	0,7694	13539,72	237,03	10417	9323	182	59,2	45,55
			100м2 окрашивае мой повер	12117,24	8,96			7		
243	101-0338 ТССЦ ЦМЭЦ _11_2017	Краски водно- дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 светло-бежевая	0,0485	82637,85		4008				
			T							
244	ТЕРр-61-01-	Сплошное выравнивание	0,52	22129,7	608,77	11507	10877	317	89,76	46,68

010	штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями потолков ОЗП=1120,2*18,675 МЗ=135,22*4,446 ЭМ=36,62*16,624 Козп=18,675 Кмат=4,446 Кэм=16,624 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 79%*0,85 (НР = 7463 руб.) СП = 50%*0,8 (СП = 4456 руб.)	100м2 поверхност и	20919,74	504,79			262			
245	402-9110-101П ТССЦ_ЦМЭЦ_11_2017	Смесь сухая штукатурка на цементно-известковой основе для внутренних работ	0,5824	9106,73		5304				
246	ТЕР-15-04-006-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004; письмо АП-3230\06 прил1 ТБ1 п2 Козп=1,20 Кэм=1,20	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения за 1 раз потолков (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и др. предметов) ОЗП=114,31*18,675 МЗ=1,1*3,073 ЭМ=1,39*12,009 Козп=18,675 Кмат=3,073 Кэм=12,009 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 105%*0,9*0,85 (НР = 1022 руб.) СП = 55%*0,85*0,8 (СП = 473 руб.)	0,52	2479,27	20,9	1289	1276	11	11,18	5,81
			100м2 покрытия	2454,99	4,48			2		
247	101-9732-025П ТССЦ_ЦМЭЦ_11_2017	Грунтовка "Бетаконтакт" для внутренних работ	0,0067	145492,8		975				
248	ТЕР-15-04-005-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004; письмо АП-3230\06 прил1 ТБ1 п2 Козп=1,20 Кэм=1,20	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке потолков (в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и др. предметов) ОЗП=708,89*18,675 МЗ=177,61*7,113 ЭМ=17,88*11,278 Козп=18,675 Кмат=7,113 Кэм=11,278 (Инд_ЦМЭЦ_11_2017) НР = 105%*0,9*0,85 (НР = 6338 руб.) СП = 55%*0,85*0,8 (СП = 2931 руб.)	0,52	16739,66	252,06	8705	7917	131	74,38	38,68
			100м2 окрашивае мой повер	15224,26	8,96			5		
249	101-0334 ТССЦ_ЦМЭЦ_11_2017	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая	0,0359	95069,85		3413				
Итого: Монтаж						255467	85589	9858		403,59
								5472		
---Переход в текущие цены---										
З/плата основных рабочих						1	85589			
З/плата машинистов						1	5472			
Эксплуатация машин						1	9858			
Материалы, учтенные расценками в тек. ценах						1	72283			
Материалы, не учтенные расценками в тек. ценах						1	87737			
Итого в текущих ценах							255467			
Накладные расходы от ФОТ						1	75209			
Сметная прибыль от ФОТ						1	40970			
Итого СМР по разделу							371646			
Итого: Галерея						290112	111261	9930		547,65
								5519		
Итого по смете							433683			
Итого по смете:										
Итого							1261800			

Итого		1261800
С понижающим коэффициентом	0,9	1135620
Итого		1135620
НДС	18 %	204411,60
ВСЕГО ПО СМЕТЕ		1340031,60

Нагорный ВЭО



Суминков Д.В.