

**ПРОТОКОЛ № 109/ПРГ**  
**заседания Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии**  
**аппарата управления публичного акционерного общества**  
**«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»,**  
**состоявшегося 23 сентября 2015 г.**

**В заседании Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии аппарата управления открытого акционерного общества «Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер» (далее – ПРГ) приняли участие:**

1. Глушков Виталий Викторович	заместитель директора по финансам – начальник казначейства	Председатель ПРГ
2. Титков Сергей Николаевич	начальник сектора по сопровождению процедур размещения заказов на закупку товаров, выполнение работ и оказание услуг	Заместитель Председателя ПРГ
3. Уचाкин Сергей Геннадьевич	главный специалист отдела правового сопровождения договорной работы	член ПРГ
4. Лобачев Олег Викторович	главный специалист отдела экономической безопасности	член ПРГ
5. Шibaев Дмитрий Сергеевич	начальник отдела информационной безопасности	член ПРГ
6. Курицын Александр Евгеньевич	главный специалист сектора по сопровождению процедур размещения заказов на закупку товаров, выполнение работ и оказание услуг	член ПРГ
7. Веретенников Сергей Владимирович	заместитель начальника отдела контроллинга и автоматизации учета	член ПРГ
Жунаева Елена Николаевна	ведущий специалист отдела по развитию таможенной деятельности	секретарь ПРГ

Состав ПРГ – 7 человек. Приняли участие – 7. Кворум имеется.

**ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ:**

**I.** Рассмотрение и сопоставление заявок на участие в открытом конкурсе № ОК/0246-15 на право заключения договора по предмету закупки: «Капитальный ремонт помещений офисного здания класса "А", расположенного по адресу: г. Москва, Оружейный переулок, д.19» (далее – Открытый конкурс).

**По пункту I повестки дня:**

<b>Дата и время проведения процедуры рассмотрения заявок:</b>	23.09.2015 в 14:00
<b>Место проведения процедуры рассмотрения заявок:</b>	125047, г. Москва, Оружейный переулок, д. 19
<b><u>Лот № 1</u></b>	
<b>Предмет договора:</b>	Капитальный ремонт помещений офисного здания класса «А», расположенного по адресу: г. Москва, Оружейный переулок, д.19

Начальная (максимальная) цена договора	3 370 000,00 руб. (Три миллиона триста семьдесят тысяч рублей 00 копеек), без учета НДС
--	---

1. На основании анализа документов, предоставленных в составе заявок и заключения Заказчика, ПРГ выносит на рассмотрение Конкурсной комиссии аппарата управления ОАО «ТрансКонтейнер» следующие предложения:

1.1. Допустить к участию в открытом конкурсе следующих претендентов:

Номер заявки	Сведения об организации (Наименование организации, ИНН, КПП, ОГРН)	Цена предложения претендента без учета НДС
1	ООО «Стройтэк» ИНН 7714886852, КПП 773401001, ОГРН 1127747040783	3 124 041,65 российских рублей

1.2. Признать Открытый конкурс № ОК/0246-15 несостоявшимся на основании подпункта 2 пункта 2.9.11 Документации о закупке и подпункта 2 пункта 140 Положения о закупках (на участие в конкурсе подана одна конкурсная заявка).

1.3. В соответствии с пунктом 141 Положения о закупках и пунктом 2.9.12 документации о закупке принять решение о размещении заказа на закупку товаров, выполнение работ и оказание услуг у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика), ООО «Стройтэк», на следующих условиях:

**Предмет договора:** Выполнение работ по капитальному ремонту помещений офисного здания класса «А», расположенного по адресу: г. Москва, Оружейный переулок, д.19

**Объем работ:** приведен в приложении № 1 к настоящему протоколу.

**Цена договора:** 3 686 369,15 (три миллиона шестьсот восемьдесят шесть тысяч триста шестьдесят девять) рублей 15 копеек, в том числе НДС – 18% 562 327,50 (пятьсот шестьдесят две тысячи триста шестьдесят девять) рублей 15 копеек. Цена учитывает стоимость всех налогов (кроме НДС), стоимости материалов, изделий, конструкций и оборудования, затрат связанных с доставкой на объект, хранением, погрузочно-разгрузочными работами, по выполнению всех установленных таможенных процедур, а также всех затрат, расходов связанных с выполнением работ, оказанием услуг, в том числе подрядных.

**Условия оплаты:** Оплата Работ осуществляется Заказчиком в течение 30 (тридцати) календарных дней после подписания сторонами акта сдачи-приемке выполненных работ (по форме КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат (по форме КС-3) на основании выставленного счета и счет-фактуры.

**Место выполнения работ:** 125047, Москва, Оружейный переулок, д.19.

**Срок выполнения работ:** 20 календарных дней с момента заключения договора.

**Срок действия договора:** договор вступает в силу с даты его подписания сторонами и действует до полного исполнения сторонами своих обязательств.

**Срок предоставления гарантии качества** на результаты выполненных работ составляет 26 (двадцать шесть) месяцев с даты подписания акта сдачи-приемки

выполненных работ по форме КС-2. В течение гарантийного срока Исполнитель должен обеспечить за свой счет устранение всех выявленных дефектов и неисправностей, возникших в результатах выполненных работ.

**Опубликовать настоящий протокол на сайте ПАО «ТрансКонтейнер» и Общероссийском официальном сайте не позднее 3 дней с даты его подписания всеми членами ПРГ, присутствовавшими на заседании.**

Председатель ПРГ



В.В. Глушков

Заместитель Председателя ПРГ



С.Н. Титков

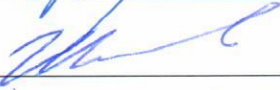
Члены ПРГ:



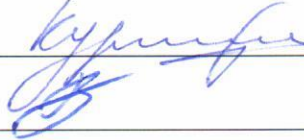
С.Г. Учакин



О.В. Лобачев



Д.С. Шibaев



А.Е. Курицын



С.В. Веретенников

Секретарь ПРГ



Е.Н. Жунаева

«30» сентября 2015 г.

### НАИМЕНОВАНИЯ И ВИДЫ РАБОТ

п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
2	3	4	4
<b>Раздел: Малая и большая переговорные 1-ого этажа</b>			
	Разборка покрытий из ковролина с фальшпола	м2	100
	Очистка поверхности	м2	100
	Устройство покрытий из ковров насухо с проклеиванием на стыках клеем «Бустилат» При устройстве использовать панель фашпола 600x600x38, LINDNER Ligna M38 ST (ДСП), верхнее покрытие - ковролин, нижнее покрытие - сталь 0,5 мм – 278 шт. (либо эквивалент)	м2	100
<b>Раздел: Приемная ген. директора</b>			
	Острожка и циклевка паркетных полов	м2	109
	Улучшенная окраска масляными составами по дереву полов Использовать лак ПФ "Квинтол" паркетный – 0,27 т (либо эквивалент)	м2	109
	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски более 35% Использовать краску акриловая CAPOROL MURESKO-PLUS – 77,4 кг (либо эквивалент)	м2	109
	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп	шт	6
	Монтаж светильника в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 Использовать потолочный светильник с призматическими рассеивателями типа: PRS/S436 (либо эквивалент)	шт	6
	Прокладка кабеля двух-четырёхжильного сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок Использовать кабель симметричный высокочастотный парной скрутки, категории 5Е, с медными однопроволочными жилами диаметром 0,52 мм, в полиэтиленовой изоляции, с общим экраном, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката, на тросу, марки КВПЭФтр, с числом пар: 4x2x0,52 (FTP4-	м	450

	Cat5e) (либо эквивалент)		
<b>Раздел: Кабинет ген. директора</b>			
0	Демонтаж душевой кабины со стальными поддоном	КОМПЛ.	1
1	Смена гибких подводок	шт.	2
2	Прокладка кабеля двух-четырёхжильного сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок (для подключения душевой кабины) Использовать кабель силовой с медными жилами без брони и наружного покрова, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющего горение, на номинальное напряжение 0,66 кВ, марки ВВГнг-LS, с числом жил и номинальным сечением жилы, мм <sup>2</sup> : 4х6	м	100
3	Монтаж выключателя автоматического АС-25-311-000 М5 I-25А (либо эквивалент)	шт.	1
<b>Раздел: Атриум</b>			
4	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 16 м	м <sup>2</sup>	162
5	Разборка облицовки стен из керамических глазурированных плиток	м <sup>2</sup>	70
6	Отбивка штукатурки с поверхностей стен кирпичных	м <sup>2</sup>	70
7	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен Использовать грунтовку водно-дисперсионную "БИРСС Бетон-контакт" – 9,1 кг (либо эквивалент)	м <sup>2</sup>	70
8	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей (смесь штукатурная сухая – 1202,6 кг) толщиной до 10 мм оконных и дверных откосов плоских	м <sup>2</sup>	70
9	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен Использовать грунтовку водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт" – 9,1 кг (либо эквивалент)	м <sup>2</sup>	70
0	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских	м <sup>2</sup>	70
1	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску Использовать шпатлевку Ветонит LR – 20 кг (либо эквивалент)	м <sup>2</sup>	70
2	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами высококачественная по штукатурке стен При окраске использовать:	м <sup>2</sup>	70

	Шпатлевка Ветонит VH, цвет белый – 60 кг (либо эквивалент) Краска акриловая CAPOROL MURESKO-PLUS – 44,1 кг (либо эквивалент)		
<b>Раздел: Кабинет №101</b>			
3	Очистка поверхности	м2	150
4	Перетирка штукатурки внутренних помещений	м2	150
5	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм стен	м2	150
6	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен Использовать грунтовку акриловую TIEFGRUND TB, CAPAROL – 19,5 л (либо эквивалент)	м2	150
7	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску Использовать шпатлевку Ветонит LR – 43,5 кг (либо эквивалент)	м2	150
8	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами высококачественная по штукатурке стен При окраске использовать: Шпатлевка Ветонит VH, цвет белый – 118,5 кг (либо эквивалент) Краска акриловая CAPOROL MURESKO-PLUS – 94,5 кг (либо эквивалент)	м2	150
<b>Раздел: Кабинет №109</b>			
9	Демонтаж умывальников и раковин	шт.	1
0	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	м	30
1	Разборка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	м	15
2	Установка заглушек диаметром трубопроводов до 100 мм	шт.	1
3	Демонтаж перегородок из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением	м2	14
4	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп	шт	6
5	Разборка подвесных потолков	м2	28
6	Устройство подвесных потолков типа «Армстронг» (либо эквивалент) по каркасу из оцинкованного профиля	м2	28

7	Монтаж светильника в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 (существующие, ранее демонтированные)	шт	6
8	Монтаж светильника в подвесных потолках, устанавливаемый на подвесках, количество ламп в светильнике до 2 Использовать светильник светодиодный подвесной LED Эффект серия Ритейл – 6 шт. (либо эквивалент)	шт	6
9	Снятие подоконных досок деревянных в каменных зданиях	м2	6
0	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах шириной 400 мм.	п. м	6
1	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски более 35%	м2	93
2	Монтаж ящика для трубных проводок протяжной или коробка, размер до 500x500 мм	шт.	2
3	Монтаж люка для устройства розеточной коробки в полу 30x40x150	шт.	2
4	Монтаж коробки подключения аппаратуры в подпольном люке	шт.	2
<b>Раздел: Кабинет №139</b>			
5	Демонтаж коробки подключения аппаратуры в подпольном люке, количество линий до 5	шт.	3
6	Очистка поверхности полов	м2	20
7	Очистка фальшполов	м2	20
8	Полировка поверхности полов	м2	20
9	Улучшенная окраска масляными составами по дереву полов Использовать лак ПФ "Квинтол" паркетный – 5 кг (либо эквивалент)	м2	20
0	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих	м	20
1	Разборка подвесных потолков из плит	м2	10
2	Устройство подвесных потолков типа «Армстронг» по каркасу из оцинкованного профиля (либо эквивалент)	м2	10
3	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен Использовать грунтовку водно-дисперсионную "БИРСС Бетон-контакт" – 3,3 кг (либо эквивалент)	м2	25
4	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску	м2	25

	Использовать шпатлевку Ветонит LR -7,3 кг (либо эквивалент)		
5	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами высококачественная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску При окраске использовать: Шпатлевка Ветонит VH, цвет белый – 8,5 кг (либо эквивалент) Краска акриловая CAPOROL MURESKO-PLUS – 15,75 кг (либо эквивалент)	м2	25
6	Отбивка штукатурки с поверхностей колонны	м2	5,09
7	Штукатурка по сетке без устройства каркаса высококачественная колонн	м2	5,09
8	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей (смесь штукатурная сухая – 49,34 кг) толщиной до 10 мм стен (колонна)	м2	5,09
9	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен (колонна) Использовать грунтовку водно-дисперсионную "БИРСС Бетон-контакт" – 0,66 кг (либо эквивалент)	м2	5,09
0	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску (колонна) Использовать шпатлевку Ветонит LR – 1,47 кг (либо эквивалент)	м2	5,09
1	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами высококачественная по штукатурке стен (колонна) При окраске использовать: Шпатлевка Ветонит VH, цвет белый – 4 кг (либо эквивалент) Краска акриловая CAPOROL MURESKO-PLUS – 3,2 кг (либо эквивалент)	м2	5,09
<b>Раздел: Кабинет №210</b>			
2	Демонтаж фальшпола с последующим монтажом на том же месте	м2	15
3	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения до 50 см2	м	40
4	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	м3	0,15
5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром 20 мм	м	25
6	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром 25 мм	м	15
7	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	м	15



8	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм Использовать кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1" (либо эквивалент)	шт.	2
9	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 25 мм	1 врезка	2
0	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 50 мм	1 врезка	1
1	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	м	40
2	Установка фарфорового умывальника с фарфоровым пьедесталом с подводкой холодной и горячей воды	компл.	1
3	Установка смесителя для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором (либо эквивалент)	шт	1
4	Смена гибких подводок	шт.	2
5	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски более 35%	м <sup>2</sup>	56
<b>Раздел: Кабинет №214</b>			
6	Разборка подвесных потолков из плит	м <sup>2</sup>	25
7	Устройство подвесных потолков типа «Армстронг» по каркасу из оцинкованного профиля (либо эквивалент)	м <sup>2</sup>	25
8	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен Использовать грунтовку водно-дисперсионную "БИРСС Бетон-контакт" – 7,8 кг (либо эквивалент)	м <sup>2</sup>	60
9	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску Использовать шпатлевку Ветонит LR – 17,4 кг (либо эквивалент)	м <sup>2</sup>	60
0	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами высококачественная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску При окраске использовать: Шпатлевка Ветонит VH, цвет белый – 20,4 кг (либо эквивалент) Краска акриловая CAPOROL MURESKO-PLUS	м <sup>2</sup>	60

	– 37,8 кг (либо эквивалент)		
<b>Раздел: Кабинет №219/2</b>			
1	Разборка фальшполов с последующим монтажом	м2	50
2	Демонтаж Коробка подключения аппаратуры в подпольном люке, количество линий до 5	шт.	8
3	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	м2	1,8
4	Пробивка проемов в конструкциях из блоков	м3	0,36
5	Разборка подвесных потолков	м2	50
6	Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов	м	50
7	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 660 мм /2070 мм	м2	70
8	Демонтаж внутреннего блока кондиционера с последующей установкой	шт.	1
9	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп	шт	6
0	Демонтаж воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг	шт.	8
1	Демонтаж решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	шт.	2
2	Погрузка и перевозка мусора строительного на расстояние до 30 км (1 класс груза)	т	2
3	Кладка отдельных участков из кирпича внутренних стен	м3	0,36
4	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей внутренних стен и перегородок (звукоизоляция заделанного проема) Использовать маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 50 мм – 0,4м3	м2	2
5	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (С 663) двумя слоями с дверным проемом (звукоизолирующий заделанный проем) (либо эквивалент)	м2	2
6	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1) глухих (либо эквивалент) При устройстве использовать маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 50 мм – 14,83 м3	м2	18

7	<p>Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2</p> <p>Использовать дверной блок межкомнатный в (комплекте с доборами, наличниками, скобяными изделиями) 900x2100 – 4 шт. (дизайн и материал согласовать с заказчиком)</p>	м2	7,56
8	Установка и крепление наличников	м	40,8
9	Монтаж фальшполов (материал заказчика)	м2	50
00	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих	м	50
01	Устройство подвесных потолков типа «Армстронг» по каркасу из оцинкованного профиля (либо эквивалент)	м2	50
02	<p>Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен (окраска стен по вновь возведенным конструкциям из ГКЛ)</p> <p>Использовать грунтовку акриловую упрочняющую стабилизирующую глубокого проникновения "БИРСС Грунт М" – 4,9 кг (либо эквивалент)</p>	м2	38
03	<p>Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску (окраска стен по вновь возведенным конструкциям из ГКЛ)</p> <p>Использовать шпатлевку Ветонит LR – 11 кг. (либо эквивалент)</p>	м2	38
04	<p>Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами высококачественная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску (окраска стен по вновь возведенным конструкциям из ГКЛ)</p> <p>При окраске использовать: Шпатлевка Ветонит VH, цвет белый – 12,92 кг (либо эквивалент) Краска акриловая CAPOROL MURESKO-PLUS – 23,94 кг (либо эквивалент)</p>	м2	38
05	<p>Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен (окраска существующих стен)</p> <p>Использовать грунтовку акриловую упрочняющую стабилизирующую глубокого проникновения "БИРСС Грунт М" – 19,5 кг (либо эквивалент)</p>	м2	150
06	<p>Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску (окраска существующих стен)</p> <p>Использовать шпатлевку Ветонит LR – 43,5 кг. (либо эквивалент)</p>	м2	150

07	<p>Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами высококачественная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску (окраска существующих стен)</p> <p>При окраске использовать: Шпатлевка Ветонит VH, цвет белый – 51 кг (либо эквивалент) Краска акриловая CAPOROL MURESKO-PLUS – 94,5 кг (либо эквивалент)</p>	м2	150
08	<p>Монтаж светильника потолочного (в подвесном потолке) с призматическими рассеивателями типа: PRS/S436 (либо эквивалент)</p>	шт.	6
09	<p>Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм</p> <p>Использовать воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 200 мм</p>	м2	70
10	<p>Установка внутреннего блока сплит системы ранее демонтированного</p>	шт.	1
11	<p>Установка камер приточных типа 2ПК (либо эквивалент) без секции орошения производительностью до 10 тыс. м3/час</p>	шт.	1
12	<p>Установка воздухораспределителей потолочных двухструйных универсальных модернизированных ВДУМ6Д с диффузором, экраном и регулятором (либо эквивалент)</p>	шт.	8
13	<p>Установка решеток жалюзийных регулируемых из алюминиевого профиля с порошковым покрытием площадью в свету до 0,5 м2</p>	шт.	2
14	<p>Монтаж трубы гибкой гофрированной легкой из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 25 мм по потолкам</p>	м	100
15	<p>Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2</p> <p>Использовать кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющего горение, с пониженным дымо- и газовыделением, марки КВВГнг-FRLS, с числом жил и номинальным сечением жилы, мм2: 4x2,5 (либо эквивалент)</p>	м	100
16	<p>Монтаж кронштейнов для установку телевизора</p>	шт.	2
<b>Раздел: Кабинет №223</b>			
17	<p>Очистка поверхности полов</p>	м2	50
18	<p>Очистка фальшполов</p>	м2	50
	<p>Полировка поверхности полов</p>	м2	50

19			
20	Улучшенная окраска масляными составами по дереву полов Использовать лак ПФ "Квинтол" паркетный – 12,5 кг	м2	50
21	Разборка подвесных потолков из плит	м2	25
22	Устройство подвесных потолков типа «Армстронг» по каркасу из оцинкованного профиля (либо эквивалент)	м2	25
23	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен Использовать грунтовку водно-дисперсионную "БИРСС Бетон-контакт" – 7,8 кг (либо эквивалент)	м2	60
24	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску Использовать шпатлевку Ветонит LR – 17,4 кг	м2	60
25	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами высококачественная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску При окраске использовать: Шпатлевка Ветонит VH, цвет белый – 20,4 кг (либо эквивалент) Краска акриловая CAPOROL MURESKO-PLUS – 37,8 кг (либо эквивалент)	м2	60
<b>Раздел: Кабинет №315</b>			
26	Разборка покрытий полов из ламината	м2	15
27	Устройство покрытий из досок ламинированных замковым способом Использовать покрытие напольное ламинированное 32 класса, толщиной 8 мм – 15,37м2	м2	15
28	Установка радиаторов биметаллических, марка «Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт – 1 шт. (либо эквивалент)	кВт	0,99
29	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металл-полимерных труб диаметром 25 мм При прокладке использовать крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты – 1 кг	м	15
30	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	м	15
31	Установка воздухоотводчиков	шт.	1
32	Установка кранов шаровых BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), серии КШТ 60.104, диаметром 25 мм (либо эквивалент)	шт.	2

<b>Раздел: Кабинет №504</b>			
33	Установка радиаторов биметаллических, марка «Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт – 1 шт.	кВт	1,65
34	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металл-полимерных труб диаметром 25 мм При прокладке использовать крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты – 1 кг	м	15
35	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	м	15
36	Установка воздухоотводчиков	шт.	1
37	Установка кранов шаровых BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 25 мм (либо эквивалент)	шт.	2
<b>Раздел: Кабинет №506</b>			
38	Установка радиаторов Использовать: 1) радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт – 1 шт. 2) радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт – 1 шт.	кВт	2,64
39	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металл-полимерных труб диаметром 25 мм При прокладке использовать крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты – 2 кг	м	30
40	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	м	30
41	Установка воздухоотводчиков	шт.	2
42	Установка кранов шаровых BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 25 мм (либо эквивалент)	шт.	4
<b>Раздел: Кабинет №508</b>			
43	Установка радиаторов Использовать: 1) радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт – 1 шт. 2) радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт – 1 шт.	кВт	2,64

44	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металл-полимерных труб диаметром 25 мм При прокладке использовать крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты – 2 кг	м	30
45	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	м	30
46	Установка воздухоотводчиков	шт.	2
47	Установка кранов шаровых BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 25 мм (либо эквивалент)	шт.	4
<b>Раздел: Кабинет №509</b>			
48	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	шт	2
49	Установка радиаторов биметаллических, марка «Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт стальных – 2 шт.	кВт	3,3
50	Установка воздухоотводчиков	шт.	2
51	Установка кранов шаровых BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 25 мм (либо эквивалент)	шт.	4
<b>Раздел: Коридор 5-ого этажа</b>			
52	Устройство покрытий из ковров насухо с проклеиванием на стыках клеем «Бустилат» Использовать ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе – 112,2 м (либо эквивалент)	м <sup>2</sup>	110
<b>Раздел: Ремонт колодцев дренажной системы</b>			
53	Демонтаж люков	шт.	9
54	Очистка от сухого ила и грязи	1 м <sup>3</sup>	2,7
55	Разборка кирпичной кладки на горловине колодца	м <sup>2</sup>	15
56	Устройство промазки и расшивка швов	м	170
57	Восстановление внутренних поверхностей канализационных колодцев нанесением цементно-песчанной гидроизоляции (цемент расширяющийся – 90 кг) толщиной 12 мм при диаметре 1,0 м и высоте 1,0 м	шт.	9
58	Цемент расширяющийся	т	0,63
	Устройство гидроизоляции	м <sup>2</sup>	127,17

59			
60	Устройство кирпичной кладки на горловине колодца	м3	3,75
61	Установка люка	шт.	9
<b>Раздел: Прочие работы</b>			
62	Прокладка кабеля двух-четырёхжильного сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	м	300
63	Прокладка кабеля симметричного для шнуров, категории 5, для внутренней прокладки, с медными многопроволочными жилами, скрученными в пару с согласованным шагом скрутки, изоляция жил из полиэтилена, с общим экраном, оболочка из негорючего материала не содержащего галогенов, с низким дымовыделением, марки ЭКС-ШВПНЭ-5, с числом пар и диаметром жилы, мм: 16x2x0,52	м	300