

Согласовано:

Рашидов О.О. Феррум
Директор
А.А.
« 04 » 2026

Утверждаю:

Директор ООО "Феррум"

Турков-А.А.

« » _____ 2026

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На ремонт помещений 1-го 2-го этажей
в здании АБК ООО «Феррум» инв. №20001 литер А1

расположенного по адресу г. Белая Калитва ул. Сельмашевская.4.

1.	Основание для проведения работ	Договор
2.	Заказчик	ООО «Феррум»
3.	Адрес Заказчика	Ростовская обл. Белокалитвинский р-н, г. Белая Калитва, ул. Сельмашевская д.4.
4.	Цель проведения и задачи работ	1.1 Ремонт помещений производится с целью обеспечения исправности, эксплуатационной надежности и предупреждения преждевременного износа. 1.2 Перечень ремонтных работ (для составления сметного расчета) указан в ведомости объемов работ и основных материалов по объектно (приложение №1 к Техническому заданию).
5.	Краткое описание помещения	Административно бытовой корпус (далее здание) построен в 1986 году. Тип строения: 5-ти этажное панельное здание из керамзитобетонных панелей.
6.	Общие требования	6.1. для обоснования заявляемой цены Участник должен на основании ведомости объемов работ и материалов (приложение №1 настоящего технического задания), представить заказчику локальный сметный расчет, коммерческое предложение (по объектно) и общей ведомостью. 6.2. Ученные Участником в локальном сметном расчете (по объектно) материалы, изделия и оборудование должны соответствовать требованиям к применяемым материалам, изделиям и оборудованию, указанным по объектно, в Приложении №1 настоящего технического задания. 6.3. Сметная документация предоставляется Заказчику в составе документов Заявки на участие в тендере. 6.4. В локальном сметном расчете Участник должен учесть необходимые расходные материалы (кисти, валики, шпатели и т.д.) необходимые для выполнения работ. 6.5. Очередность всех демонтажных работ согласовать с Заказчиком. Здание АБК является действующим, все работы по демонтажу выполнять поэтапно с предоставлением согласованного с Заказчиком графика

		выполнения демонтажных работ.
7.	Выполнение работ, договор, сроки и порядок оплаты	<p>7.1. Все работы должны выполняться на основании договора подряда, заключенного в результате регламентированной закупочной процедуры.</p> <p>7.2. Оплата по договору производится путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика.</p> <p>7.3. Расчеты по договору производятся в течении 30 рабочих дней после подписания обеими сторонами соответствующих актов о приемке выполненных работ (форма КС-2) и справок о стоимости работ (КС-3) а также после предоставления всей исполнительной документации включая АОСР, схемы, все необходимые журналы, ППР.</p> <p>7.4. Цена договора включает в себя общую стоимость выполнения всех работ, включая стоимость строительных материалов, инструментов, расходов на перевозку, отгрузку, вывоз строительного мусора, складирование оборудования и строительных материалов, гарантийные обязательства, а также расходы по оплате всех необходимых налогов, пошлин и сборов и иные расходы, возникающие у Подрядчика в связи с исполнением обязательств по договору.</p>
8.	Требования к оформлению результатов работ	<p>8.1. При проведении скрытых работ, Подрядчик представляет акты скрытых работ. Подрядчик приступает к выполнению последующих работ только после приемки Заказчиком скрытых работ. Дополнительно к АОСР необходимо прикладывать 1-2 листа фотофиксации.</p> <p>8.2. После завершения работ Подрядчик предоставляет Заказчику акт о приемке выполненных работ по форме КС-2, подписанный со своей стороны, исполнительную документацию, справку о стоимости выполненных работ по форме КС-3 и счет –фактуру, если Подрядчик осуществляет деятельность по общей системе налогообложения, Документы предоставляются в бумажном виде. Формы КС-2 и КС-3 утверждены Постановлением Госкомстата №100 от 11.11.1999г.</p> <p>8.3. Используемые материалы, изделия должны соответствовать государственным стандартам и техническим условиям, должны быть новыми, то есть не бывшими в эксплуатации, не поврежденными, без каких-либо ограничений (залог, запрет, арест и т.д.) к свободному обращению на территории РФ.</p> <p>8.4. Все характеристики (параметры) материалов и изделий должны отвечать требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании.</p> <p>8.5. Контроль за соответствием применяемых материалов и изделий является обязанностью лица, осуществляющего выполнение работ.</p> <p>8.6. Обеспечение оборудованием, материалами для</p>

		производства работ и их доставка осуществляется за счет Подрядчика и его силами.
9.	Контроль выполнения работ со стороны Заказчика	<p>9.1. Заказчик назначает своего уполномоченного представителя, который от его имени совместно с Подрядчиком осуществляет приемку выполненных работ, технический надзор и контроль выполнения работ по договору, их качество, а также производит проверку соответствия используемых Подрядчиком материалов условиям Договора. Соответствующий Приказ необходимо предоставить Заказчику до начала работ, и включить в реестр приказов при сдаче исполнительной документации.</p> <p>9.2. Определяет объемы дополнительных работ по результатам осмотра с составлением актов и дефектных ведомостей. Работы, выполненные с изменением или отклонением от работ, указанных в сметном расчете, не оформленные в установленном порядке, оплате не подлежат.</p> <p>9.3. Обеспечивает доступ на объект сотрудников Подрядчика.</p> <p>9.4. Обеспечивает Подрядчику возможность подключения к имеющимся у Заказчика источникам электроснабжения, водоснабжения, канализации для целей выполнения работ, предусмотренных настоящим Техническим заданием.</p> <p>9.5. В случае обнаружения заказчиком недостатков в выполненных работах или некачественно выполненных работах в течении 5-ти (пяти) рабочих дней составляется Акт с перечислением выявленных недостатков, необходимых доработок и сроком устранения. После подписания Акта Подрядчик обязан в согласованный сторонами срок своими силами и без увеличения цены Договора переделать работы для устранения недостатков выполненных работ и обеспечения надлежащего качества.</p>
10.	При производстве работ Подрядчик обязан	<p>10.1. Организовать и координировать работы на объекте, обеспечить соблюдение требований законодательства, технических регламентов, настоящего Технического задания и нести ответственность за качество выполняемых работ и применяемых материалов их соответствие требованиям настоящего Технического задания</p> <p>10.2. Обеспечить за свой счет охрану материалов, инструментов и оборудования до передачи выполненных работ Заказчику.</p> <p>10.3. При выполнении работ Подрядчик должен руководствоваться действующими строительными нормами и правилами, правилами пожарной безопасности и безопасной эксплуатации строительных</p>

		<p>машин и механизмов, экологическими, санитарно-техническими и другими нормами, действующими на территории Российской Федерации и обеспечивающие безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объектов. Подрядчик несет ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, правил охраны труда и техники безопасности при проведении работ.</p> <p>10.4. Руководствоваться нормативно-правовыми актами РФ в области строительства : Федеральным законом №384-ФЗ от 30.12.2009г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», ФЗ-№190 Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004г., СП48.13330.2011 Организация строительства, СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве», Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП71.13330.2017 (изоляционные и отделочные покрытия), монтаж сетей электроснабжения СП76.13330 (электрические устройства), основными положениями и другими нормативными документами, регламентирующими данный вид деятельности.</p> <p>10.5. Контролировать качество выполненных работ и вести учет выявленных нарушений, требований технического регламента и безопасности зданий и сооружений.</p> <p>10.6. Нести ответственность за повреждение имущества Заказчика</p> <p>10.7. Любой строительный мусор, жидкие отходы (включая, но ограничиваясь, лакокрасочные материалы, цемент, масла, растворители и строительные смеси), иные строительные отходы (далее – отходы), которые остаются во время выполнения работ по Договору, подлежат вывозу с объекта Заказчика незамедлительно с момента их образования. Сброс (выброс) любых отходов в систему канализации Заказчика, прилегающую к объекту, территорию или иные не предусмотренные для этого места, строго запрещен.</p> <p>10.8. По окончании работ Подрядчик обязан произвести уборку и очистку объекта и территории, прилегающей к объекту, от строительного и иного мусора.</p>
11.	Гарантийные обязательства	<p>11.1. Подрядчик гарантирует качество выполнения всех работ в соответствии с действующими нормами и техническими условиями, своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ.</p> <p>11.2. Гарантийный срок на выполняемые по настоящему договору работы составляет 36 месяцев с даты подписания Сторонами Акта о приемке выполненных работ.</p>

		11.3. Подрядчик несет ответственность за недостатки (дефекты), обнаруженные в пределах гарантийного срока, если не докажет, что они произошли вследствие нормального износа, неправильной эксплуатации.
12.	Сроки выполнения работ	<p>12.1. Работы должны быть выполнены в срок не более 30 дней с момента заключения договора.</p> <p>12.2. Перед началом работ Подрядчик должен согласовать с Заказчиком график производства работ,</p> <p>12.3. При нанесении материального ущерба ООО «Феррум» Подрядчик возмещает ущерб за свой счет.</p> <p>12.4. Подрядчик согласовывает с Заказчиком места складирования материалов (оборудования) и строительного мусора и указывает их в ППР, ежедневно производит уборку территории мест работы. Подрядчик еженедельно вывозит с территории ООО «Феррум» строительный мусор с предоставлением отвесной и акта на утилизацию (кроме металлолома, картона и деревоотходов передаваемых Заказчику по акту М-35).</p> <p>12.5. Точка подключения, способ учета и оплаты электроэнергии будут определены Заказчиком при передаче объекта.</p> <p>12.6 Обязательное предоставление графика выполнения работ.</p>

**Ведомость
на ремонт помещений 1-го, 2-го этажей
Расположенного по адресу г. Белая Калитва ул. Сельмашевская.4.**

№ п/п	Наименование работ и материалов	Единица измерения	Кол-во	Примечание
1 этаж (пом.104, 106, 117)				
Работы общестроительные:				
Пом.104 отдел кадров				
1.	Демонтаж существующего дверного полотна деревянного с сохранением целостности (2100x1000мм) с последующим монтажом в подготовленный проем	м2/шт	8,40/4	
2.	Демонтаж кирпичной перегородки 120мм h=3,8м	м2/м3	44,8/ 5,38	
3.	Демонтаж существующего ПВХ витража (2600x2500мм)	м2	6,5	
4.	Изготовление и монтаж ПВХ витража (2600x2500мм) с поворотнo-откидными створками (2шт)	м2	6,5	
5.	Демонтаж трубопроводов ф100мм	м.п./т	39,00/ 0,18	
6.	Демонтаж существующих светильников	шт	12	
7.	Демонтаж стяжки пола толщиной 100мм (с учетом заливки вдоль трубопровода)	м2	98,40	
8.	Расчистка поверхности потолка от оставшейся старой краски, загрязнений,	м2	98,40	

	штукатурки.			
9.	Расчистка поверхности стен, колонн, ригелей от оставшейся старой краски, загрязнений, штукатурки.	м2	270,00	
10.	Изготовление и установка гильз ф57 а стенах (для последующей прокладки коммуникаций)	м.п.	10,0	
11.	Устройство бетонной стяжки из бетона класса В22,5 армированной сеткой Вр1 ф4 с ячейкой 100x100мм – 96мм	м2	98,40	
12.	Устройство наливного пола Эмпилс (класс горючести НГ) финишный слой, кварцевый песок, подстилающий слой, кварцевый песок, подстилающий слой грунтование – 4мм	м2	98,40	
13.	Устройство перегородок из ГКЛ, марка перегородки С112 со звукоизоляцией (минераловатные плиты на синтетическом связующем, плотностью 40 кг/м³), шаг стоечных профилей 600мм, по системе "КНАУФ» серия 1.031.9-2.07 Выпуск 5	м2	25,00	
14.	Облицовка стен, откосов ГКЛ на металлическом каркасе в один лист (без звукоизоляции), марка облицовки С623, шаг стоечных профилей 600 мм, по системе "КНАУФ» серия 1.073.9-2.08 Выпуск 3.	м2	270,00	
15.	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения ГКЛ стен	м2	320,00	
16.	Шпатлевка при высококачественной окраске, подготовленная перед стеклохолстом	м2	320,00	
17.	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения ГКЛ стен пред нанесением стеклохолста	м2	320,00	
18.	Наклейка стеклохолста	м2	320,00	
19.	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: подготовленных под окраску	м2	320,00	
20.	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения перед покраской	м2	320,00	
21.	Окраска стен (Dulux 30GG 52/011)	м2	181,70	
22.	Окраска стен (Dulux 50BG 30/235)	м2	80,60	
23.	Окраска стен (Dulux 60YR 36/468)	м2	57,6	
24.	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения потолка	м2	98,40	
25.	Заделка и выравнивание межплитных швов и неровностей потолка	м2	98,40	
26.	Окраска потолка в 2 слоя высококачественной водно-дисперсионной матовой краской (цвет Dulux 30GG 52/011)	м2	98,40	
27.	Устройство подвесных светильников Quadro 4350 Лм 500 х500 мм h80 34 Вт 4000 К 90Ra Черный IP20	шт	5	
28.	Устройство подвесных светильников Trade Linear Advanced 1472x65x60 мм 30 Вт 4000К Опал Черный 3560 Лм IP40	шт	8	
29.	Устройство плинтуса алюминиевого L-образного	м.п.	70,00	
30.	Устройство подоконника ПВХ 600мм	м2	9,0	
31.	Устройство решеток радиатора ПВХ (согл. С Заказчиком)	м2	12,0	
32.	Устройство дверей	шт	3	

33.	Уборка мусора строительного с погрузкой в автосамосвалы и вывозом с территории Заказчика	т	0,4	
-----	--	---	-----	--

Электроснабжение, освещение

Работы:

34.	Установка розеток однополюсных скрытой установки с рамкой	шт	2	
35.	Установка розеток однополюсных скрытой установки с рамкой (под кондиционер)	шт	3	
36.	Установка розеток двухполюсных (2 одинарные розетки в одной рамке) скрытой установки с рамкой	шт	10	
37.	Установка розеток четырехполюсных (4 одинарные розетки в одной рамке) скрытой установки с рамкой	шт	6	
38.	Установка выключателей одноклавишных скрытой установки рабочего освещения	шт	4	
39.	Установка подвесных светильников Quadro 4350 Лм 500 x500 мм h80 34 Вт 4000 К 90Ra Черный IP20	шт	5	
40.	Прокладка трубы гибкой гофрированной из самозатухающего ПВХ, d=25мм с протяжкой	м.п.	60	
41.	Установка распределительных коробок 100x100	шт	20	
42.	Установка розеток универсальных RJ (телефон/интернет)	шт	12	
43.	Монтаж лючка в пол (6 модулей 45x45мм) DFB12SMLVL	шт	3	
44.	Прокладка кабеля ВВГнг(А)-LS 3x1,5	м.п.	70	До щитка ЩАО1,ЩР1
45.	Прокладка кабеля ВВГнг(А)-LS 3x2,5	м.п.	70	До щитка ЩАО1,ЩР1
46.	Прокладка кабеля интернет в лотке	м.п.	70	До серверной
47.	Установка клипсы для гофротрубы ф25 с дюбелем и саморезом	шт	120	

Отопление

Работы:

48.	Сборка и установка радиаторов отопления	шт	5	
49.	Обвязка радиаторов (установка кранов, кранов Маевского заглушек, пайка п/п трубы)	шт	5	
50.	Прокладка трубопроводов ф25 мм	м.п.	50	

2 этаж пом. 203

Работы общестроительные:

51.	Демонтаж существующего дверного полотна деревянного с сохранением целостности (2100x1000мм) с последующим монтажом в подготовленный проем	м2/шт	4,20/2	
52.	Демонтаж кирпичной перегородки 120мм h=3,8м	м2/м3	6,0/0,72	
53.	Демонтаж трубопроводов ф100мм	м.п./т	6,0/0,2	
54.	Демонтаж трубопроводов ф25мм	м.п./т	6,0/0,03	
55.	Демонтаж существующих светильников	шт	5	
56.	Демонтаж покрытия пола из линолеума с ДСП	м2	18,7	
57.	Демонтаж стяжки пола толщиной 100мм	м2	18,7	
58.	Расчистка поверхности потолка от оставшейся старой краски, загрязнений, штукатурки.	м2	18,7	
59.	Расчистка поверхности стен, колонн, ригелей	м2	56,00	

	от оставшейся старой краски, загрязнений, штукатурки.			
60.	Изготовление и установка гильз ф57 а стенах (для последующей прокладки коммуникаций	м.п.	1,00	
61.	Устройство бетонной стяжки из бетона класса В22,5 армированной сеткой Вр1 ф4 с ячейкой 100х100мм – 96мм	м2	18,7	
62.	Устройство наливного пола Эмпилс (класс горючести НГ) финишный слой, кварцевый песок, подстилающий слой, кварцевый песок, подстилающий слой грунтование – 4мм	м2	18,7	
63.	Облицовка стен, откосов гипсовыми строительными плитами ГКЛ на металлическом каркасе в один лист (без звукоизоляции), марка облицовки С623, шаг стоечных профилей 600 мм, по системе "КНАУФ» серия 1.073.9-2.08 Выпуск 3.	м2	56,00	
64.	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения ГКЛ стен	м2	56,00	
65.	Шпатлевка при высококачественной окраске, подготовленная перед стеклохолстом	м2	56,00	
66.	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения ГКЛ стен пред нанесением стеклохолста	м2	56,00	
67.	Наклейка стеклохолста	м2	56,00	
68.	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: подготовленных под окраску	м2	56,00	
69.	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения перед покраской	м2	56,00	
70.	Окраска стен (Dulux 30GG 52/011)	м2	36,5	
71.	Окраска стен (Dulux 50BG 30/235)	м2	11,2	
72.	Окраска стен (Dulux 60YR 36/468)	м2	6,5	
73.	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения потолка	м2	18,7	
74.	Заделка и выравнивание межплитных швов и неровностей потолка	м2	18,7	
75.	Окраска потолка в 2 слоя высококачественной водно-дисперсионной матовой краской (цвет Dulux 30GG 52/011)	м2	18,7	
76.	Устройство подвесных светильников Quadro 4350 Лм 500 х500 мм h80 34 Вт 4000 К 90Ra Черный IP20	шт	2	
77.	Устройство подвесных светильников Trade Linear Advanced 1472х65х60 мм 30 Вт 4000К Опал Черный 3560 Лм IP40	шт	1	
78.	Устройство плинтуса алюминиевого L-образного	м.п.	24,00	
79.	Устройство подоконника ПВХ 600мм	м2	2,00	
80.	Устройство решеток радиатора ПВХ (согл. С Заказчиком)	м2	1,65	
81.	Устройство дверей	шт	1	
82.	Уборка мусора строительного с погрузкой в автосамосвалы и вывозом с территории Заказчика	т	0,05	
Электроснабжение, освещение				
Работы:				
83.	Установка розеток однополюсных скрытой установки с рамкой	шт	1	

84.	Установка розеток однополюсных скрытой установки с рамкой (под кондиционер)	шт	1	
85.	Установка розеток двухполюсных (2 одинарные розетки в одной рамке) скрытой установки с рамкой	шт	2	
86.	Установка розеток четырехполюсных (4 одинарные розетки в одной рамке) скрытой установки с рамкой	шт	1	
87.	Установка выключателей одноклавишных скрытой установки рабочего освещения	шт	1	
88.	Установка подвесных светильников Quadro 4350 Лм 500 x500 мм h80 34 Вт 4000 К 90Ra Черный IP20	шт	4	
89.	Прокладка трубы гибкой гофрированной из самозатухающего ПВХ, d=25мм с протяжкой	м.п.	60	
90.	Установка распределительных коробок 100x100	шт	4	
91.	Установка розеток универсальных RJ (телефон/интернет)	шт	2	
92.	Прокладка кабеля ВВГнг(А)-LS 3x1,5	м.п.	60	До щитка ЩАО1,ЩР1
93.	Прокладка кабеля ВВГнг(А)-LS 3x2,5	м.п.	60	До щитка ЩАО1,ЩР1
94.	Прокладка кабеля интернет в лотке	м.п.	60	До серверной
95.	Установка клипсы для гофротрубы ф25 с дюбелем и саморезом	шт	120	
Отопление				
Работы:				
96.	Сборка и установка радиаторов отопления	шт	1	
97.	Обвязка радиаторов (установка кранов, кранов Маевского заглушек, пайка п/п трубы)	шт	1	
98.	Прокладка трубопроводов ф25 мм	м.п.	14	
Материалы				
99.	ПВХ витраж (2600x2500мм) с поворотными откидными створками (2шт)	м2	6,5	
100.	Труба ф57	м.п.	11,00	
101.	Бетон класса В22,5 – 96мм	м3	115,00	
102.	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 100x100 мм	м2	117,00	
103.	Наливной пол Эмпилс (класс горючести НГ) финишный слой, кварцевый песок, подстилающий слой, кварцевый песок, подстилающий слой грунтование – 4мм	м2	117,00	
104.	Демпферная лента	м.п.	94,00	
105.	Система перегородок из ГКЛ обшивка однослойная с обеих сторон - Гипсокартон -12.5 - Профиль направляющий (ППН) 0.5 мм Knauf -75/40 - Профиль стоевой (ПП) 0.5 мм – 75/50 (шаг 600мм) - Звукоизоляционная плита 50мм - Саморезы по гипсокартону 25мм - Саморезы по металлу 13мм - Дюбель гвоздь 6*40 - Серпянка 50 мм x 20 м, 65 гр/м ²	м2	25,00	
106.	Облицовка из ГКЛ (толщ. 125мм) - Гипсокартон -12.5 мм	м2	326,00	

	- Гипсокартон обычный 12.5 мм - Профиль направляющий (ППН) 0.5 мм Knauf -75/40 - Профиль стоевой (ПП) 0.5 мм – 75/50 - Саморезы по гипсокартону 25мм - Саморезы по металлу 13мм - Дюбель гвоздь 6*40 - Серпянка 50 мм х 20 м, 65 гр/м ²			
107.	Грунтовка глубокого проникновения Эмпилс (0,115 г/м ²) или аналог	кг	140,00	
108.	Шпатлевка гипсовая Волма 25 кг (или аналог)	меш.	20	
109.	Шпатлевка гипсовая Волма финиш 25 кг (или аналог)	меш.	18	
110.	Стеклохолст	м ²	376,00	
111.	Клей для стеклохолста расход 250г на м ²	кг	95	
112.	Краска (Dulux 30GG 52/011)	л	35	
113.	Краска (Dulux 50BG 30/235)	л	15	
114.	Краска (Dulux 60YR 36/468)	л	10	
115.	Светодиодный светильник Geniled Trade Linear Advanced 1472x65x60 30Вт 4000К Опал Черный 3560 лм 119 лм/вт + блок пожаротушения	шт	9	
116.	Светильник Quadro 500x500 h80 34Вт 4000К 90Ra Черный + блок пожаротушения	шт	7	
117.	Плинтус алюминиевый L-образный	м.п.	94	
118.	Монтажный клей жидкие гвозди Экспресс МВ-45 400 гр	шт.	10	
119.	Подоконник ПВХ 600мм	м ²	11,00	
120.	Устройство решеток радиатора ПВХ (согл. С Заказчиком)	м ²	13,65	
121.	Двери 2100x900мм Ral 9006 Профиль Татпроф ТР-45 Порог 12 мм Стеклопакет 4x16x4	шт	4	
122.	Шуманет-БМ Акустическая минплита толщ.50 мм	м ³	2,50	
123.	Деревянный брус 40x20 мм	м ³	0,12	
Электроснабжение, освещение				
Список материалов:				
124.	Розетка однопостовая скрытой установки	шт	7	
125.	Розетка двухпостовая (2 одинарные розетки в одной рамке) скрытой установки	шт	12	
126.	Розетка четырехпостовая (4 одинарные розетки в одной рамке) скрытой установки	шт	7	
127.	Выключатель одноклавишный скрытой установки рабочего освещения	шт	5	
128.	Подвесной светильник Trade Linear Advanced 1472x65x60 мм 30 Вт 4000К Опал Черный 3560 Лм IP40	шт	9	
129.	Подвесной светильник Quadro 4350 Лм 500 x500 мм h80 34 Вт 4000 К 90Ra Черный IP20	шт	7	
130.	Труба гибкая гофрированная из самозатухающего ПВХ, d=25мм с протяжкой	м.п.	120	
131.	Распределительная коробка 100x100	шт	24	
132.	Розетка универсальная (телефон/интернет)	шт	14	
133.	Лючок в пол (6 модулей 45x45мм) DFB12SMLVL	шт	3	

134.	Клипса для гофротрубы ф25 с дюбелем и саморезом	шт	240	
135.	Кабель ВВГнг(А)-LS 3х1,5	м.п.	130	
136.	Кабель ВВГнг(А)-LS 3х2,5	м.п.	130	
137.	Кабель SkyNet standart css-utp-4-cu/100	м.п.	130	
138.	Кабель канал для прокладки интернет кабелей	м.п.	130	
Отопление				
139.	Радиатор стальной панельный, h=500 мм, 2242 Вт Premium тип C22 ЛЕМАКС	шт	6	
140.	Кран шаровый проходной из цветных сплавов dy15 мм 11627п1	шт	12	
141.	Кран для выпуска воздуха "Маевского"	шт	6	
142.	Регулятор температуры радиаторный dy15 мм с термостатом (2-хтруб. RA-N15, RA 2994	шт	6	
143.	Трубопровод из полипропиленовой трубы, армированной алюминием, для высокотемпературного радиаторного отопления, 9 бар, 95°C, d25x4,2 мм	м.п.	64	
144.	Трубный зажим (клипса) dn25	шт	120	
145.	Комплект крепления стального радиатора настенный	компл	6	
146.	Муфта п/п соединительная 25мм	шт	30	
147.	Уголок п/п 25мм	шт	10	

Особые условия

Режим проведения ремонтных работ - без остановки предприятия и проведение работ дневное или ночное время.

Строительный мусор, кирпичный/бетонный бой собирается на рабочем месте ежедневно.

Обязательное предоставление графика поэтапного выполнения работ.

Заказчик и Подрядчик подтверждают, что объемы работ и материалов по настоящему техническому заданию отражают все необходимые работы и материалы для реализации проекта. Если в ходе выполнения работ выяснится, что Заказчик или Подрядчик не включил в техническое задание какие - либо работы или материалы, необходимые для реализации технического задания, которые должны были предусмотреть изначально, то такие работы считаются включенными в договор и входящими в его стоимость, выполняются Подрядчиком своими силами без увеличения стоимости договора и без продления сроков выполнения работ. На все материалы допускается замена на аналоги по согласованию с Заказчиком.

Задание разработал:

Ведущий специалист по эксплуатации и
техническому надзору за ЗиС

филиала АО «Клевер» в г. Таганроге

/ М.С. Толкунов /