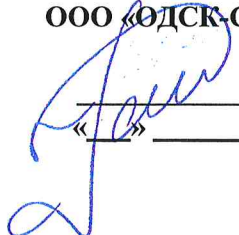


УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер
ООО «ОДСК-Строй Липецк»


Д.А. Усиков
«___» _____ 2025г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на комплекс внутренних отделочных работ на объекте:

«Многоквартирный дом поз.12 со встроенными нежилыми помещениями, расположенный в 32,33 микрорайонах в г. Липецке на земельном участке с кадастровым номером 48:20:0043601:295»

Секция №1 (подъезд №3)

1.	Наименование объекта:	«Многоквартирный дом поз.12 со встроенными нежилыми помещениями, расположенный в 32,33 микрорайонах в г. Липецке на земельном участке с кадастровым номером 48:20:0043601:295»
2.	Местонахождение объекта:	г. Липецк, 32,33 микрорайон. В границах земельного участка с кадастровым номером 48:20:0043601:295
3.	Вид строительства:	Новое строительство
4.	Застройщик:	ООО «Специализированный застройщик «ОДСК-Л5»
5.	Технический заказчик	ООО «ОДСК-Инжиниринг»
6.	Генподрядчик:	ООО «ОДСК-Строй Липецк»
7.	Исходные данные, предоставляемые Заказчиком:	<ol style="list-style-type: none">1. Типовой проект договора.2. Рабочая документация ООО «ЭкспертПроект»:<ul style="list-style-type: none">– раздел 03-2023-AP1 «Архитектурные решения»;– раздел 03-2023-AP1 изм.6 «Архитектурные решения»;– Альбом АГР - 3 этап, жд 12 Отделка МОП;– Типовое решение интерьера «White box» однокомнатной квартиры, ООО «ОРЕЛПРОЕКТ»;– Типовое решение интерьера «White box» двухкомнатной квартиры, ООО «ОРЕЛПРОЕКТ»;– Типовое решение интерьера «White box» трехкомнатной квартиры, ООО «ОРЕЛПРОЕКТ»;– Маркетинговое задание на отделочные работы жилого дома поз.12;– Договор подряда (давальческий материал);3. Ведомость объемов работ отделки помещений МОП и квартир («White box») – приложение №1 (секция 1);4. Ведомость объемов работ по окраске металлоконструкций – приложение №2 (секция 1).
8.	Работы финансируются:	Генеральным подрядчиком, в соответствии с договором.
9.	Общие требования:	<ol style="list-style-type: none">1. Подрядная организация должна выполнить комплекс отделочных работ помещений здания согласно рабочей документации и альбома интерьерных решений.2. Отделочные работы выполняются согласно предоставленным исходным данным: все поверхности стен, перегородок, потолков, откосов, полов, ж/б конструкций, примыканий к ж/б конструкциям (в уровне пола, потолка, вертикальные примыкания).3. Отделочные работы по окраске металлоконструкций ограждений: лестниц, балконов квартир, переходных балконов, лестничных маршей, лестниц на кровле, лестницы в прямке, ограждение парапета и т.д.4. Подрядчик обязан вести документацию по безопасности работ, учёту выполненных работ, исполнительную и отчетную документацию и представлять ее Заказчику согласно действующих норм и правил на территории РФ.

		<p>5. Согласно ГК РФ №14-ФЗ от 13.12.2024 ст.724 гарантийный срок на выполненные работы составляет 2 (два) года с момента сдачи объекта.</p> <p>6. Подрядчик несет ответственность за недостатки (дефекты), обнаруженные в пределах гарантийного срока, если не докажет, что они произошли вследствие нормального износа, неправильной эксплуатации.</p> <p>7. Работы производятся с использованием материалов Генподрядчика.</p> <p>8. В стоимость и объем работ входят все сопутствующие работы, не указанные в техническом задании, но необходимые для выполнения всего комплекса вышеуказанных работ в соответствии с технологией, требованиями СП и др. нормативными документами в строительстве, в т.ч. затраты по доставке необходимого инструмента на строительную площадку.</p>
10.	Требования к заявке:	<p>1. В направляемой заявке для участия в тендере по позиционно отразить стоимости выполняемых работ.</p> <p>2. Отделку квартир строящегося дома выполнить согласно рабочей документации 03-2023-AP2 «Архитектурные решения», 03-2023-AP2, изм.6 AP1 («Предчистовая»), типовые решения интерьера «White box».</p> <p>3. Перед началом выполнения согласовать количество и размещение квартир с отделкой работ "White box».</p> <p>4. Отделку мест общего пользования выполнить согласно АГР.</p> <p>5. До начала выполнения работ по устройству стяжки пола обязательно уточнить номера квартир по отделке "White box» и убедиться, что выполнена разводка теплого пола.</p> <p>6. В приложении №1 на отделочные работы заложены объемы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Отделочные работы квартир по интерьерному решению "White box»: однокомнатных квартир в секциях №1 - 2квартиры. - Отделочные работы квартир по интерьерному решению "White box»: двухкомнатных квартир в секциях №1 - 2 квартиры. - Отделочные работы квартир по интерьерному решению "White box»: трехкомнатных квартир в секциях №1 – 0 квартир; - Все остальные квартиры выполняются по Маркетинговому заданию на отделочные работы жилого дома поз.12. <p>7. В приложении №2 – объемы по окраске металлоконструкций.</p> <p>8. Требования к качеству поверхности:</p> <p>8.1. В помещениях подвала и технического этажа – категория качества поверхности - К2. Назначение: Поверхности, к декоративным свойствам которых предъявляются обычные требования (поверхности предназначены под выполнение облицовочных работ элемента с размером зерна более 1 мм. Для нанесения структурных красок и покрытий: Допускается наличие царапин, раковин, задигов, глубиной не более 1 мм (сплошной визуальный осмотр).</p> <p>8.2 В помещениях с 1 по 19 этажи, МОП и квартир) – категория качества поверхности – К3. Назначение: Поверхности к декоративным свойствам предъявляются повышенные требования (поверхности - предназначены под выполнение облицовочных работ мелкоштучными и прозрачными элементами, нанесение декоративных штукатурок с размером зерна менее 1мм. Требования: Допускается наличие следов от абразива, применяемого при шлифовке поверхности, но не глубже 0,3 мм (сплошной визуальный осмотр).</p>
11.	Условия выполнения работ:	<p>1. Перед началом работ Подрядчик обязан выполнить подготовительные мероприятия, предусмотренные Договором и настоящим Техническим заданием.</p> <p>2. Результаты работ оформляются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разработать Проект производства работ в соответствии с СП 48.13330.2019 «Свод правил. Организация строительства. СНиП

		<p>12-01-2004» и согласовать его с Заказчиком;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Актами освидетельствования скрытых работ на выполняемые работы; – Актами освидетельствования ответственных конструкций; – Исполнительными схемами на выполненные виды работы; – Паспортами и сертификатами соответствия, разрешениями на применение материалов, используемых при производстве работ; – Результатами лабораторных испытаний; – Актами о приемке выполненных работ по форме КС-2; – Справками о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3; – Счёт-фактурами; – Иными документами, отражающими фактическое исполнение работ; – Перечень исполнительной документации может корректироваться в процессе выполнения СМР; – Исполнительная документация оформляется и предоставляется Подрядчиком в сроки, установленные Заказчиком на основании договорных обязательств; <p>3. Подрядчик принимает участие в проверках ИГСН Липецкой области, в работе приемочной комиссии по приемке законченного объекта Застройщику, совместно с Генподрядчиком сдает результаты выполненных работ приемочной комиссии.</p> <p>4. Работы считаются завершенными в соответствии с условиями Договора.</p>
12.	Требования к выполнению работ:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Все строительно-монтажные работы должны быть выполнены в соответствии с положениями Договора, технической документации в составе настоящего технического задания, рабочей документацией ООО «ЭкспертПроект», альбомами интерьерных решений отделки квартир, локального сметного расчета (при наличии). 2. Выполняемые строительно-монтажные работы должны соответствовать требованиям настоящего технического задания требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных, требованиям строительных норм и правил, строительных регламентов, Федеральных законов РФ и других действующих нормативных документов в области строительства. 3. Подрядная организация обеспечивает должное хранение материалов, в соответствии с условиями хранения, предусмотренные заводом-изготовителем. 4. На период проведения СМР по отделке помещений здания обеспечить сохранность элементов заполнения оконных и дверных проемов, конструктивных элементов лоджий и балконов, козырьков входов в здание. 5. Восстановление повреждённых конструктивных элементов здания и благоустройства прилегающей территории обеспечивается Подрядчиком за свой счет. 6. Подрядчик обязан выполнить все работы по обустройству и надлежащему содержанию строительной площадки, монтажу временных строений и сооружений (бытовки), устройству складских, монтажных площадок и согласовать с Генподрядчиком. Установка освещения и подключение временных инженерных сетей с установкой приборов учета согласовать с Техническим заказчиком. 7. Обеспечить сохранность электропроводки, розеток и выключателей. Сохранение в чистоте стояков водоснабжения, теплоснабжения и радиаторов. 8. Обеспечить чистоту оконных проемов и подоконников
13.	Информация по отделке помещений:	<p>При производстве работ руководствоваться требованиями СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия», ГОСТ Р 50571.25 2001, СП 29.13330.2011, ППР и технологическим картами на выполняемые виды работ. Отделочные работы выполнять после остекления световых проемов. Внутренние отделочные работы в зимнее время должны производиться только при наличии постоянно действующих систем отопления и вентиляции в помещениях.</p>

		<p>Перед началом выполнения работ необходимо подготовить поверхности стен, полов и потолка, путем их очистки от известкового, силикатного или растворного намета, с последующей предварительной обработкой основания за 1 (один) раз с помощью грунтовочных составов глубокого проникновения. Поверхности стен и потолков монолитные (только в отделке "White box») – обрабатываются грунтовкой глубокого проникновения белого цвета.</p> <p>Перегородки из ПГП – выполнить затирку швов белого цвета с последующей грунтовкой, шпатлевка за 2 раза (в квартирах "White box»).</p> <p>Потолки в МОП 1-го этажа подвесные типа: «Грильято», кубообразный реечный потолок и покраска акриловой краской 2-го – 19-го этажей и лестничной клетки покраска акриловой краской.</p> <p>Стены МОП в тамбурах, лифтовых холлах выполнить согласно АГР – шпатлевка, устройство плитки, штукатурки фактурной «Карта мира» и покраска акриловой краской.</p> <p>При шпатлевании поверхностей перегородок, стен и потолков нанесение каждого последующего слоя допускается только после схватывания предыдущего.</p> <p>Окрашивание подготовленной поверхности выполнить в соответствии с инструкций производителя.</p> <p>При оштукатуривании и шпатлевании поверхностей стен, перегородок и потолков нанесение каждого последующего слоя штукатурного намета допускается только после схватывания предыдущего.</p> <p>Нанесение малярного слоя проводят после высыхания грунтовочного состава. Окрашивание подготовленной поверхности выполнять за 2 (два) раза или в соответствии с инструкцией производителя. Во влажных помещениях окрашивание осуществить водостойкой краской.</p> <p>Все строительно-монтажные работы должны производиться в соответствии с рабочей документацией, настоящим техническим заданием, сметой и требованиями вышеуказанных и соответствующих виду работ нормативных документов.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Настоящим Техническим заданием предусмотрены 2 (два) типа предчистовой отделки жилых помещений: <ul style="list-style-type: none"> 1) Маркетинговое задание на отделочные работы жилого дома поз.12; 2) Типовое решение интерьера " White box" . <p>Все жилые помещения выполняются по предчистовой отделке в новостройке, когда застройщик делает все <u>черновые (грязные) работы</u>, но не выполняет финишные. То есть это промежуточное состояние между чистовой (полной) отделкой и бетонной коробкой, а также выполняется тепловой пол по типовому решению интерьера " White box".</p> <p>Подготовка поверхностей, шпатлевка, грунтовка под окраску, оклейку обоями, устройство утепления, стяжки полов и покрытия - производятся материалами, соответствующими типу отделки МОП.</p>
14.	Характеристики применяемых материалов:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Технические характеристики используемых материалов, оборудования, конструкций и деталей должны соответствовать условиям технической документации, требованиям нормативных документов, действующих на территории РФ, государственным стандартам и техническим условиям. 2. Используемые материалы, изделия, конструкции и оборудование, подлежащие обязательной сертификации на территории РФ, должны иметь сертификаты соответствия, пожарные сертификаты, документы, подтверждающие климатические испытания, выданные аккредитованным испытательным центром. 3. Материалы должны быть новыми, не бывшими в употреблении и консервации. 4. Сертификаты на используемые при выполнении работ материалы, изделия, конструкции и оборудование должны быть представлены Подрядчиком Заказчику не позднее срока их поставки на строительный участок для использования в работе.
15.	Требования к составу и оформлению	<p>Техническая и исполнительная документация, предусмотренная Договором, передаются Заказчику на бумажном носителе в количестве 4 (четыре) экземпляра и на электронном носителе (в формате *.pdf и *.dwg (графическая</p>

	исполнительной документации:	часть), *.pdf, *.doc, *.xlsx (текстовая часть).
16.	Дополнительные требования:	<ol style="list-style-type: none"> 1. В Вашем предложении необходимо указать сроки выполнения работ и условия финансирования. 2. Перед началом работ на объекте выполнить дополнительно все необходимые замеры. 3. Подрядчик обеспечивает выполнение работ с соблюдением норм пожарной безопасности, требований охраны труда, окружающей среды и несет ответственность за нарушение этих требований, а также за санитарное и противопожарное состояние временных зданий и сооружений, бытовых и складских помещений. 4. Подрядчик осуществляет производство работ оборудованием и инструментами за счет собственных средств. Сопутствующие работы (транспортные, погрузочно-разгрузочные и др.) выполняются силами и за счет средств подрядчика или арендой механизмов Генподрядчика. 5. Подрядчик обязан исполнять требования миграционного и трудового законодательства РФ, в том числе 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. 6. Подрядчик должен иметь собственную материально-техническую базу для выполнения работ.
17.	Срок оказания услуг:	Сроки выполнения работ: 1) Полы - с 31.08.2025г. по 24.11.2025г., 2) Отделка МОП - с 22.08.2025 по 28.11.2025г., 3) Отделка помещений квартир - с 20.08.2025г. по 05.11.2025г., 4) Отделка технических помещений, в т.ч. чердака - с 14.04.2025 по 03.10.2025г.
18.	Особые требования:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подрядчик не должен находиться в стадии банкротства или ликвидации. 2. Подрядчик должен иметь опыт работы на аналогичных объектах сроком не менее 3 лет.

Руководитель ПТО
ООО «ОДСК-Строй Липецк»

Ведущий инженер ПТО
ООО «ОДСК-Строй Липецк»





А.В. Окороков

Н.И. Лысенко

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на комплекс работ по устройству отделочных работ на объекте:

«Многоквартирный дом поз.12 со встроенными нежилыми помещениями, расположенный в 32,33 микрорайонах в г. Липецке на земельном участке с кадастровым номером 48:20:0043601:295»

Секция №1

№№ п/п	Наименование помещений	Наименование работ	Един.изм.	Кол-во	Примечание
УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ПОЛА					
Помещения подвала - проект 03-2023-AP1, листы: 92, 99, 100; изм.6 л.100					
1	Коридоры, внеквартирные хозяйственные кладовые	Уклонообразующая стяжка - бетон мелкозернистый В15 толщ. 30-100мм	м2	470,08	
2	ИТП	Уклонообразующая стяжка - бетон мелкозернистый В15, армированный сеткой 5Вр1-100х100мм, толщ.30-80мм	м2	71,88	
3	Приямки на отм. -3,210	Уклонообразующая стяжка - бетон мелкозернистый В15 толщ. 30-70мм	м2	13,38	
4	Входы в подвал на отм. 3,230	Уклонообразующая стяжка - бетон мелкозернистый В15 толщ. 30-50мм	м2	4,54	
5	Электрощитовая	Выравнивающая стяжка - бетон мелкозернистый В15 армированный сеткой 5Вр1-100х100мм толщ.80мм	м2	16,96	
		Обмазочная цементная гидроизоляция	м2	16,96	
Помещения 1-го этажа - проект 03-2023-AP1, изм.6: листы: 93, 99, 100					
6	Тамбуры, лифтовой холл, лестничная клетка, колясочная	Выравнивающая стяжка - цементно-песчаный раствор М150, армированная сеткой 5Вр1 - 100х100 мм толщ.60 мм	м2	82,5	
		Утепление пола - пенополистирол ППС20-Р-А-1000х500х10 толщ.100мм	м2	82,5	
7	Помещения собственников (офисы)	Выравнивающая стяжка - цементно-песчаный раствор М150, армированная сеткой 5Вр1 - 100х100 мм толщ.60 мм	м2	503,2	
		Утепление пола - пенополистирол ППС20-Р-А-1000х500х10, толщ.100мм	м2	503,2	
Помещения 2-17 этажей (16 шт), листы: 94, 95, 99, 100					
8	Коридор, лифтовой холл, тамбур, незадымляемая лоджия	Выравнивающая стяжка цементно-песчаным раствором М150, армированный сеткой 5ВР1-100х100мм толщ.80 мм	м2	1156,32	
9	Участки лестничной площадки	Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 толщ.100мм	м2	8,8	
10	Помещения собственников (в комнатах)	Выравнивающая полусухая стяжка - цементно-песчаный раствор М150, армированный фиброволокном, толщ.60мм	м2	6826,8	
		Прокладка полиэтиленовой пленки	м2	6826,8	
11	Помещения собственников (в санузлах и кухне)	Выравнивающая полусухая стяжка - цементно-песчаный раствор М150, армированный фиброволокном, толщ.60мм	м2	646,3	
		Прокладка полиэтиленовой пленки	м2	646,3	
		Обмазочная цементная гидроизоляция	м2	646,3	
11а	Помещения собственников (лоджии)	Выравнивающая полусухая стяжка - цементно-песчаный раствор М150, армированный фиброволокном, толщ.40мм	м2	478,4	
		Прокладка полиэтиленовой пленки	м2	478,4	
Помещения 18, 19 этажей (2 шт), проект 03-2023-AP1, изм.6: листы: 96, 97, 99, 101					
12	Коридор лифтовой холл, тамбур, незадымляемая лоджия	Выравнивающая стяжка - цементно-песчаный раствор М150, армированный сеткой 5Вр1 - 100х100 мм толщ. 80 мм	м2	139,26	
13	Участки лестничной площадки	Стяжка - цементно-песчаный раствор М150 толщ.100мм	м2	1,1	
14	Помещения собственников (комнаты)	Выравнивающая полусухая стяжка - цементно-песчаный раствор М150, армированный фиброволокном, толщ.60мм	м2	709,2	
		Прокладка полиэтиленовой пленки	м2	709,2	
15	Помещения собственников (санузлы и кухня)	Выравнивающая полусухая стяжка - цементно-песчаный раствор М150, армированный фиброволокном, толщ.60мм	м2	68,2	
		Прокладка полиэтиленовой пленки	м2	68,2	
		Обмазочная цементная гидроизоляция	м2	68,2	

15а	Помещения собственников (лоджии)	Выравнивающая полусухая стяжка - цементно-песчаный раствор М150, армированный фиброволокном, толщ.40мм	м2	53,00	
		Прокладка полиэтиленовой пленки	м2	53,00	
Помещения технического этажа на отм. +60,900, изм.6: листы: 98, 99, 100					
16	Лестница площадка на отм. +60,900	Выравнивающая стяжка - цементно-песчаный раствор М150, армированная сеткой 5Вр1 100х100 мм, толщ. 80 мм	м2	7,77	
17	Незадымляемая лоджия	Выравнивающая стяжка - цементно-песчаный раствор М150, армированная сеткой 5Вр1 - 100х100 мм толщ.80 мм	м2	12,99	
18	Технический чердак	Выравнивающая стяжка - цементно-песчаный раствор М150, армированная сеткой 5Вр1 100х100 мм толщ.50 мм	м2	500,59	
		Утепление пола - пенополистиролом ППС20-Р-А-1000х500х10 толщ.50мм	м2	500,59	
Укладка демферной ленты по периметру помещений (проект №03-2023-AP1 изм.6, лист 99 ,примечание п.4)					
19	Жилая часть, МОП, помещения собственников	Укладка демферной ленты по периметру помещения	м.п.	3042,45	
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОЛА МОП					
Помещения подвала (проект 03-2023-AP1 листы: 92, 99, 100; изм.5 л.100)					
1	ИТП	Покрытие -керамогранитная плитка на клею - толщ. 20мм	м2	71,88	
		Рулонная гидроизоляция Техноэласт БАРЬЕР (БО)		71,88	
2	Электрощитовая	Покрытие -керамогранитная плитка на клею толщ. 20мм	м2	16,96	
Помещения 1-го этажа (проект 03-2023-AP1, изм.6: листы: 93, 99, 100; изм.5 л.100)					
3	Тамбуры , лифтовой холл , лестничная клетка , колясочная	Покрытие - керамогранит ESTIMA Mild M101, 600*600 на клею толщ. 20мм	м2	82,5	
Помещения 2-17 этажей (16 шт) (проект 03-2023-AP1, изм.6: листы: 94, 95, 99 , 101; изм.5 л.100)					
4	Коридор, лифтовой холл, тамбур, незадымляемая лоджия	Покрытие - керамогранит ESTIMA Mild M101, 600*600 на клею толщ. 20мм	м2	1156,32	
Помещения 18, 19 этажей (2 шт) (проект 03-2023-AP1, изм.6: листы: 96, 97, 99, 100; изм.5 л.100)					
5	Коридор, лифтовой холл , тамбур , незадымляемая лоджия	Покрытие - керамогранит ESTIMA Mid M101 на клею толщ. 20мм	м2	139,26	
Помещения технического этажа на отм. +60,900, (проект 03-2023-AP1, изм.6: листы: 98, 99, 100; изм.5 л.100)					
6	Незадымляемая лоджия	Покрытие - керамогранитная плитка на клею толщ. 20мм	м2	12,99	
Плинтус из керамогранитной плитки (проект №03-2023-AP1 изм.6 ,лист 99, см.примечание п.5)					
7	Установка керамогранитного плинтуса высотой h=100мм	Покрытие - керамогранитная плитка на клею толщ. 20мм	м.п.	1575,45	
ОТДЕЛКА ПОМЕЩЕНИЙ МОП:					
Помещения подвального этажа					
Потолки подвала (проект 03-2023-AP1 листы 93,99,100; изм.6 л.100)					
1	Коридоры, ИТП	Окрашивание водно-дисперсионным составом	м2	415,74	
2	Электрощитовая	Окрашивание масляной краской	м2	16,88	
Стены и перегородки подвала (проект 03-2023-AP1 листы 92,99,100; изм.5 л.100)					
3	Коридоры, ИТП	Окрашивание водно-дисперсионным составом	м2	998,41	
		Штукатурка	м2	16,22	
		Затирка монолитных поверхностей	м2	594,19	
		Грунтовка и шпатлевка ПГП перегородок	м2	344,44	
4	Электрощитовая	Окрашивание масляной краской	м2	53,72	
		Затирка монолитных поверхностей	м2	23,72	
		Грунтовка и шпатлевка ПГП перегородок	м2	30,00	
Помещения 1 этажа					
Потолки 1 этажа (проект 03-2023-AP1 листы 93, 99, 100; изм.6 л.100)					

Утепление потолков					
5а	Тамбуры (поз.5,6)	Грунтовка за 1 раз потолков	м2	18,1	Проект №03-2023-AP1 листы 93 , изм.6 л.99, см. общие указания п.6
		Изоляции потолков изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями минераловатными плитами толщ 100мм	м2/м3	18,1/1,81	
		Нанесение защитного слоя клеевого состава толщ.2-3мм, армированного сеткой и установкой профилей ПВХ	м2	18,1	
		Нанесение штукатурного слоя	м2	18,1	
Чистовая отделка потолков					
5	Тамбуры (поз.1,2)	Подвесной кубообразный реечный потолок (50x50), RAL 8003	м2	16,89	
		Грунтовка, шпатлевка в 2 слоя			
		Акриловая краска RAL 8003			
6	Тамбуры (поз.5,6)	Подвесной потолок Грильято (60x60), RAL 7024	м2	17,58	
		Грунтовка, шпатлевка в 2 слоя			
		Акриловая краска, RAL 7024			
7	Лифтовой холл	Подвесной потолок Грильято (60x60), RAL 7024	м2	13,67	
		Грунтовка, шпатлевка в 2 слоя			
		Акриловая краска, RAL 7024			
8	Лестничная клетка	Грунтовка, шпатлевка в 2 слоя	м2	24,84	
		Акриловая краска KM-0 RAL 9001			
9	Колясочная	Подвесной потолок Грильято (60x60), RAL 7024	м2	15,00	
		Грунтовка, шпатлевка в 2 слоя			
		Акриловая краска, RAL 7024			
Стены и перегородки 1 этажа (проект 03-2023-AP1 листы 93, 99, 100; изм.6 л.100)					
10	Тамбуры	Грунтовка стен за 1 раз	м2	42,71	Проект 03-2023-AP1 л.17
		Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок минераловатными плитами ППЖ-180 (Г1)-1000.600.100 , толщ.100мм	м2/м3	42,71/4,27	
		Нанесение защитного слоя клеевого состава толщ.2-3мм, армированного сеткой и установкой профилей ПВХ	м2	42,71	
		Штукатурка улучшенная по сетке, грунтовка	м2	42,71	
		Керамогранитная плитка ITALON Мезон Шампейн 300x1200	м2	24,23	
		Штукатурка фактурная "Карта мира", KM-0 RAL Design 060 70 05	м2	14,09	
		Шпатлевка в 2 слоя. Грунтовка, акриловая краска RAL 8003	м2	4,39	
		Грунтовка	м2	14,49	
		Керамогранитная плитка ITALON Мезон Шампейн 300x1200	м2	13,45	
		Шпатлевка в 2 слоя. Грунтовка, акриловая краска RAL 8003	м2	1,04	
		Шпатлевка монолитных поверхностей стен в 2 слоя, грунтовка	м2	16,65	
		Штукатурка фактурная "Карта мира" KM-0 RAL Design 060 70 05	м2	15,11	
Шпатлевка в 2 слоя. Грунтовка, акриловая краска RAL 8003	м2	1,04			
11	Тамбуры	Грунтовка стен за 1 раз	м2	40,34	Проект 03-2023-AP1 л.17
		Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок минераловатными плитами ППЖ-180 (Г1)-1000.600.100 , толщ.100мм	м2/м3	40,34/4,03	
		Нанесение защитного слоя клеевого состава толщ.2-3мм, армированного сеткой и установкой профилей ПВХ	м2	40,34	
		Штукатурка улучшенная по сетке, грунтовка	м2	40,34	
		Штукатурка фактурная "Карта мира" KM-0 RAL Design 060 70 05	м2	37,11	
		Шпатлевка в 2 слоя. Грунтовка, акриловая краска RAL 7024	м2	3,23	
		Грунтовка и шпатлевка ПГП перегородок	м2	21,09	
		Штукатурка фактурная "Карта мира" KM-0 RAL Design 060 70 05	м2	18,88	
		Шпатлевка в 2 слоя. Грунтовка, акриловая краска RAL 7024	м2	2,21	
		Шпатлевка монолитных поверхностей стен в 2 слоя, грунтовка	м2	27,97	

		Штукатурка фактурная "Карта мира" KM-0 RAL Design 060 70 05	м2	25,78	
		Шпатлевка в 2 слоя. Грунтовка, акриловая краска RAL 7024	м2	2,19	
12	Лифтовый холл	Грунтовка	м2	31,45	
		Керамогранитная плитка ITALON Мезон Шампейн 300x1200	м2	6,20	
		Керамогранитная плитка Estima Mild MI01 1200x600	м2	22,36	
		Шпатлевка в 2 слоя. Грунтовка, акриловая краска RAL 7024	м2	2,89	
		Шпатлевка монолитных поверхностей стен в 2 слоя, грунтовка	м2	27,67	
		Штукатурка фактурная "Карта мира" KM-0 RAL Design 060 70 05	м2	25,54	
		Грунтовка, акриловая краска RAL 7024	м2	2,13	
		Грунтовка и шпатлевка ПГП перегородок в 2 слоя	м2	7,77	
		Штукатурка фактурная "Карта мира" KM-0 RAL Design 060 70 05	м2	7,22	
		Грунтовка, акриловая краска RAL 7024	м2	0,55	
13	Лестничная клетка	Грунтовка за 1 раз стен	м2	22,43	Проект 03-2023-AP1 л.17
		Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок минераловатными плитами ППЖ-180 (Г1)-1000.600.100 , толщ.100мм	м2/м3	22,43/2,24	
		Нанесение защитного слоя клеевого состава толщ.2-3мм, армированного сеткой и установкой профилей ПВХ	м2	22,43	
		Штукатурка улучшенная по сетке, грунтовка	м2	22,43	
		Шпатлевка в 2 слоя. Акриловая фактурная краска KM-0 RAL Design 060 70 05	м2	21,83	
		Шпатлевка в 2 слоя. Акриловая фактурная краска KM-0 RAL Design 060 60 05	м2	0,60	
		Затирка монолитных поверхностей стен, грунтовка	м2	63,38	
		Шпатлевка в 2 слоя. Акриловая фактурная краска KM-0 RAL Design 060 70 05	м2	59,92	
		Шпатлевка в 2 слоя. Акриловая фактурная краска KM-0 RAL Design 060 60 05	м2	3,46	
14	Колясочная	Шпатлевка монолитных поверхностей стен в 2 раза, грунтовка	м2	28,35	
		Керамогранитная плитка Estima Mild MI01 1200x600	м2	19,96	
		Штукатурка фактурная "Карта мира" KM-0 RAL Design 060 70 05	м2	6,21	
		Грунтовка, акриловая краска RAL 7024	м2	2,17	
		Штукатурка улучшенная, грунтовка	м2	8,23	
		Керамогранитная плитка Estima 1200x600	м2	2,37	
		Штукатурка фактурная "Карта мира" KM-0 RAL Design 060 70 05	м2	4,99	
		Шпатлевка в 2 слоя. Грунтовка, акриловая краска RAL 7024	м2	0,87	
		Грунтовка и шпатлевка ПГП перегородок в 2 слоя	м2	34,90	
		Керамогранитная плитка Estima Mild MI01 1200x600	м2	15,83	
		Штукатурка фактурная "Карта мира" KM-0 RAL Design 060 70 05	м2	17,17	
		Шпатлевка в 2 слоя. Грунтовка, акриловая краска RAL 7024	м2	1,90	
15	Помещения собственников (офисы)	Штукатурка улучшенная, грунтовка и шпатлевка	м2	199,72	
		Штукатурка улучшенная по сетке, грунтовка и шпатлевка	м2	116,47	
Помещения 2-17 этажей					
Потолки 2-17 этажей (проект 03-2023-AP1 листы 94, 95, 99, 100; изм.6 л.100)					
16	Тамбуры	Грунтовка , шпатлевка в 2 слоя Акриловая краска KM-0, RAL 9001	м2	76,32	
17	Коридор . Лифтовой холл	Грунтовка , шпатлевка в 2 слоя Акриловая краска KM-0, RAL 9001	м2	824,8	
18	Лестничная клетка	Грунтовка , шпатлевка в 2 слоя Акриловая краска KM-0, RAL 9001	м2	268,45	
Стены и перегородки 2-17 этажей (16 эт.) (проект 03-2023-AP1 листы 94,95,100; изм.5 л.100)					
		Грунтовка стен за 1 раз	м2	199,20	Проект 03-2023-AP1 л.28, 41
		Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок минераловатными плитами ППЖ-180 (Г1)-1000.600.100 , толщ.100мм	м2/м3	199,2/19,92	

19	Тамбуры	Нанесение защитного слоя клеевого состава толщ.2-3мм, армированного сеткой и установкой профилей ПВХ	м2	199,20	
		Штукатурка улучшенная по сетке, грунтовка	м2	199,20	
		Керамогранитная плитка Estima Mild MI01 1200x600	м2	6,40	
		Шпатлевка в 2 слоя. Акриловая фактурная краска KM-0 RAL Design 060 70 05	м2	192,80	
		Затирка монолитных поверхностей стен, грунтовка	м2	124,00	
		Керамогранитная плитка Estima Mild MI01	м2	4,48	
		Шпатлевка в 2 слоя. Грунтовка, акриловая краска KM-0 RAL Design 060 70 05	м2	119,52	
20	Коридор	Затирка монолитных поверхностей стен, грунтовка	м2	301,12	
		Керамогранитная плитка Estima Mild MI01	м2	11,04	
		Шпатлевка в 2 слоя. Акриловая фактурная краска KM-0 RAL Design 060 70 05	м2	290,08	
		Грунтовка и шпатлевка ПГП перегородок в 2 слоя	м2	1923,04	
		Керамогранитная плитка Estima Mild MI01	м2	67,04	
		Акриловая фактурная краска KM-0 RAL Design 060 70 05	м2	1684,13	
		Акриловая фактурная краска KM-0 RAL Design 060 60 05	м2	171,87	
21	Лифтовой холл	Затирка монолитных поверхностей стен, грунтовка	м2	282,72	
		Керамогранитная плитка Estima Mild MI01	м2	132,32	
		Акриловая фактурная краска KM-0 RAL Design 060 60 05	м2	150,50	
		Грунтовка и шпатлевка ПГП перегородок в 2 слоя	м2	83,84	
		Керамогранитная плитка Estima Mild MI01	м2	2,24	
		Акриловая фактурная краска KM-0 RAL Design 060 70 05	м2	81,61	
22	Лестничная клетка	Грунтовка за 1 раз стен	м2	415,84	Проект 03-2023-AP1 л.28, л.41
		Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок минераловатными плитами ППЖ-180 (Г1)-1000.600.100 , толщ.100мм	м2/м3	415,84/41,58	
		Нанесение защитного слоя клеевого состава толщ.2-3мм, армированного сеткой и установкой профилей ПВХ	м2	415,84	
		Штукатурка улучшенная по сетке, грунтовка	м2	415,84	
		Шпатлевка в 2 слоя. Акриловая фактурная краска KM-0 RAL Design 060 70 05	м2	398,56	
		Шпатлевка в 2 слоя. Акриловая фактурная краска KM-0 RAL Design 060 70 05	м2	17,28	
		Затирка монолитных поверхностей стен, грунтовка	м2	454,24	
		Шпатлевка в 2 слоя. Акриловая фактурная краска KM-0 RAL Design 060 70 05	м2	436,96	
		Шпатлевка в 2 слоя. Акриловая фактурная краска KM-0 RAL Design 060 60 05	м2	17,28	
		Штукатурка улучшенная, грунтовка и шпатлевка	м2	2460,30	
23	Помещения собственников	Штукатурка улучшенная по сетке, грунтовка и шпатлевка	м2	1042,74	
		Штукатурка улучшенная по сетке, грунтовка и шпатлевка	м2	1042,74	
Помещения 18 этажа					
Потолки 18 этажа (проект 03-2023-AP1 листы 96, 99, 100; изм.6 л.100)					
24	Коридор	Грунтовка , шпатлевка в 2 слоя	м2	41,32	
		Акриловая краска KM-0, RAL 9001			
25	Лифтовой холл	Грунтовка , шпатлевка в 2 слоя	м2	7,75	
		Акриловая краска KM-0, RAL 9001			
26	Тамбур	Грунтовка , шпатлевка в 2 слоя	м2	4,77	
		Акриловая краска KM-0, RAL 9001			
27	Лестничная клетка	Грунтовка , шпатлевка в 2 слоя	м2	17,6	
		Акриловая краска KM-0, RAL 9001			
Стены и перегородки 18 этажа (проект 03-2023-AP1 листы 96, 99, 100, изм.6 л.100)					
		Затирка монолитных поверхностей стен, грунтовка	м2	18,48	

28	Коридор	Керамогранитная плитка Estima Mild MI01	м2	0,69		
		Шпатлевка в 2 слоя. Акриловая фактурная краска KM-0 RAL Design 060 70 05	м2	17,79		
		Грунтовка и шпатлевка ПГП перегородок в 2 слоя	м2	117,24		
		Керамогранитная плитка Estima Mild MI01	м2	4,19		
		Акриловая фактурная краска KM-0 RAL Design 060 70 05	м2	102,52		
29	Лифтовой холл	Акриловая фактурная краска KM-0 RAL Design 060 60 05	м2	10,53		
		Затирка монолитных поверхностей стен, грунтовка	м2	17,25		
		Керамогранитная плитка Estima Mild MI01 1200x600	м2	7,96		
		Акриловая фактурная краска KM-0 RAL Design 060 70 05	м2	9,29		
		Грунтовка и шпатлевка ПГП перегородок в 2 слоя	м2	5,06		
		Керамогранитная плитка Estima Mild MI01	м2	0,14		
30	Тамбур	Акриловая фактурная краска KM-0 RAL Design 060 70 05	м2	4,92		
		Грунтовка стен за 1 раз	м2	12,13		
		Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок минераловатными плитами ППЖ-180 (Г1)-1000.600.100 , толщ.100мм	м2/м3	12,13/1,23		Проект 03-2023-AP1 л.47
		Нанесение защитного слоя клеевого состава толщ.2-3мм, армированного сеткой и установкой профилей ПВХ	м2	12,13		
		Штукатурка улучшенная по сетке, грунтовка	м2	12,13		
		Керамогранитная плитка Estima Mild MI01	м2	0,40		
		Шпатлевка в 2 слоя. Акриловая фактурная краска KM-0 RAL Design 060 70 05	м2	11,73		
		Затирка монолитных поверхностей стен, грунтовка	м2	7,61		
		Керамогранитная плитка Estima Mild MI01	м2	0,28		
		Шпатлевка в 2 слоя. Акриловая фактурная краска KM-0 RAL Design 060 70 05	м2	7,33		
31	Лестничная клетка	Шпатлевка в 2 слоя. Акриловая фактурная краска KM-0 RAL Design 060 70 05	м2	7,33		
		Грунтовка стен за 1 раз	м2	25,47		
		Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: потолка минераловатными плитами ППЖ-180 (Г1)-1000.600.100 , толщ.100мм	м2/м3	25,47/2,55		Проект 03-2023-AP1 л.47
		Нанесение защитного слоя клеевого состава толщ.2-3мм, армированного сеткой и установкой профилей ПВХ	м2	25,47		
		Штукатурка улучшенная по сетке, грунтовка	м2	25,47		
		Шпатлевка в 2 слоя. Акриловая фактурная краска KM-0 RAL Design 060 70 05	м2	24,39		
		Шпатлевка в 2 слоя. Акриловая фактурная краска KM-0 RAL Design 060 60 05	м2	1,08		
		Затирка монолитных поверхностей стен, грунтовка	м2	27,87		
		Шпатлевка в 2 слоя. Акриловая фактурная краска KM-0 RAL Design 060 70 05	м2	26,79		
Шпатлевка в 2 слоя. Акриловая фактурная краска KM-0 RAL Design 060 60 05	м2	1,08				
32	Помещения собственников	Штукатурка улучшенная, грунтовка и шпатлевка	м2	144,36		
		Штукатурка улучшенная по сетке, грунтовка и шпатлевка	м2	66,80		
Помещения 19 этажа						
Потолки 19 этажа (проект 03-2023-AP1 листы 97, 99, 100, изм.6 л.100)						
33	Лифтовой холл	Грунтовка , шпатлевка в 2 слоя	м2	7,75		
		Акриловая краска KM-0, RAL 9001				
34	Тамбур	Грунтовка , шпатлевка в 2 слоя	м2	4,77		
		Акриловая краска KM-0, RAL 9001				
35	Коридор	Грунтовка , шпатлевка в 2 слоя	м2	41,32		
		Акриловая краска KM-0, RAL 9001				
36	Лестничная клетка	Грунтовка , шпатлевка в 2 слоя	м2	17,6		
		Акриловая краска KM-0, RAL 9001				

Стены и перегородки 19 этажа (проект 13-2023-AP1 листы 97, 100, изм.6 л.100)

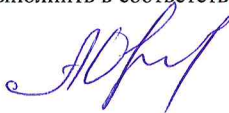
37	Лифтовой холл	Затирка монолитных поверхностей стен, грунтовка	м2	25,04	
		Керамогранитная плитка Estima Mild M101	м2	12,41	
		Акриловая фактурная краска KM-0 RAL Design 060 70 05	м2	12,63	
		Грунтовка и шпатлевка ПГП перегородок в 2 слоя	м2	8,50	
		Керамогранитная плитка Estima Mild M101	м2	0,14	
		Акриловая фактурная краска KM-0 RAL Design 060 70 05	м2	8,36	
38	Тамбур	Грунтовка стен за 1 раз	м2	18,03	Проект 03-2023-AP1 л.57
		Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: потолка минераловатными плитами ППЖ-180 (Г1)-1000.600.100 , толщ.100мм	м2/м3	18,03/1,803	
		Нанесение защитного слоя клеевого состава толщ.2-3мм, армированного сеткой и установкой профилей ПВХ	м2	18,03	
		Штукатурка улучшенная по сетке, грунтовка	м2	18,03	
		Керамогранитная плитка Estima Mild M101	м2	0,40	
		Шпатлевка в 2 слоя. Акриловая фактурная краска KM-0 RAL Design 060 70 05	м2	17,63	
		Затирка монолитных поверхностей стен, грунтовка	м2	10,26	
		Керамогранитная плитка Estima Mild M101	м2	0,28	
		Шпатлевка в 2 слоя. Акриловая фактурная краска KM-0 RAL Design 060 70 05	м2	9,98	
		39	Коридор	Затирка монолитных поверхностей стен, грунтовка	
Керамогранитная плитка Estima Mild M101	м2			0,69	
Шпатлевка в 2 слоя. Акриловая фактурная краска KM-0 RAL Design 060 70 05	м2			24,22	
Грунтовка и шпатлевка ПГП перегородок в 2 слоя	м2			165,62	
Керамогранитная плитка Estima Mild M101	м2			4,19	
Акриловая фактурная краска KM-0 RAL Design 060 70 05	м2			147,09	
40	Лестничная клетка	Акриловая фактурная краска KM-0 RAL Design 060 60 05	м2	14,34	Проект 03- 2023-AP1 л.57
		Грунтовка стен за 1 раз	м2	35,18	
		Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: потолка минераловатными плитами ППЖ-180 (Г1)-1000.600.100 , толщ.100мм	м2/м3	35,18/3,52	
		Нанесение защитного слоя клеевого состава толщ.2-3мм, армированного сеткой и установкой профилей ПВХ	м2	35,18	
		Штукатурка улучшенная по сетке, грунтовка	м2	35,18	
		Шпатлевка в 2 слоя. Акриловая фактурная краска KM-0 RAL Design 060 70 05	м2	34,10	
		Шпатлевка в 2 слоя. Акриловая фактурная краска KM-0 RAL Design 060 60 05	м2	1,08	
		Затирка монолитных поверхностей стен, грунтовка	м2	37,58	
		Шпатлевка в 2 слоя. Акриловая фактурная краска KM-0 RAL Design 060 70 05	м2	36,50	
41	Помещения собственников	Шпатлевка в 2 слоя. Акриловая фактурная краска KM-0 RAL Design 060 70 05	м2	1,08	
		Штукатурка улучшенная, грунтовка и шпатлевка	м2	272,24	
		Штукатурка улучшенная по сетке, грунтовка и шпатлевка	м2	86,25	
ОТКОСЫ					
41а	Помещения собственников (квартиры с отделкой "Предчистовая")	Штукатурка оконных откосов, шириной 130 мм (подвал, квартиры с 2 по 19 этажи)	м.п.	2460,28	
Отделка стен между двумя лоджиями со 2 по 19 этаж (ось 4с/Ас ; ось 5с/Ес)					
41б	Кирпичная перегородка	Штукатурка поверхности стен и перегородок	м2	243,71	
Помещения технического этажа					

Потолки технического чердака (проект 03-2023-AP1 листы 98, 99, 100, изм.6 л.100)					
42	Лестничная клетка	Грунтовка , шпатлевка в 2 слоя Акриловая краска KM-0, RAL 9001	м2	32,22	
Стены и перегородки технического чердака (проект 03-2023-AP1 листы 98, 99, 100, изм.6 л.100)					
43	Лестничная клетка	Шпатлевка в 2 слоя. Акриловая фактурная краска KM-0 RAL Design 060 70 05	м2	106,76	Проект 03-2023-AP1 л.67
		Шпатлевка в 2 слоя. Акриловая фактурная краска KM-0 RAL Design 060 60 05	м2	2,25	
		Грунтовка потолка за 1 раз	м2	51,13	
		Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: потолка минераловатными плитами ППЖ-180 (Г1)-1000.600.100 , толщ.100мм	м2/м3	51,13/5,11	
		Нанесение защитного слоя клеевого состава толщ.2-3мм, армированного сеткой и установкой профилей ПВХ	м2	51,13	
		Штукатурка улучшенная по сетке	м2	51,13	
44	Технический чердак	Затирка монолитных поверхностей Штукатурка поверхности стен и перегородок	м2	55,63 207,85	
ОТДЕЛКА в квартирах " White box"					
(Проект - типовое решения интерьера " White box" 1 кв, 2 кв - лист 4)					
Потолки					
1	Жилая комната, кухня, прихожая, совмещенный санузел, туалет, ванная	Грунтовка глубокого проникновения белого цвета за 1 раз	м2	201,54	
2	Лоджия	Без отделки		0	
Стены и перегородки из ПГП (Проект - типовое решения интерьера " White box" 1 кв, 2 кв - лист 4)					
3	Участки стен из ПГП	Грунтовка стен за 1 раз	м2	219,38	
		Шпатлевка за 2 раза	м2	219,38	
Участки монолитных стен в квартирах " White box"					
4	Участки монолитных стен	Грунтовка стен за 1 раз	м2	155,58	
		Шпатлевка за 2 раза	м2	155,58	

ПРИМЕЧАНИЕ:

- 1 В Приложении №1 учтены квартиры " White box": 1 квартир - 2 шт.; 2-х квартир - 2шт.;
- 2 До начала выполнения работ по устройству стяжки пола обязательно уточнить номера квартир по отделке " White box" и убедиться , что выполнена разводка теплого пола.
- 3 При шпатлевании поверхностей перегородок, стен и потолков нанесение каждого последующего слоя допускается только после схватывания предыдущего.
- 4 Окрашивание подготовленной поверхности выполнить в соответствии с инструкцией производителя

Руководитель ПТО
ООО «ОДСК-Строй Липецк»



А.В. Окоороков

Ведущий инженер ПТО
ООО «ОДСК-Строй Липецк»



Н.И. Лысенко

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на комплексе работ по устройству окраски
металлоконструкций на объекте:

**«Многоквартирный дом поз.12 со встроенными
нежилыми помещениями, расположенный в 32,33
микрорайонах в г. Липецке на земельном участке с
кадастровым номером 48:20:0043601:295»**

Секция №1

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм	Кол-во	Основание
1	Ограждения			
1.1	Ог-1	м2	8,6	проект 03-2023-AP1 л.83
1.2	Ог--2	м2	8,6	
1.3	Ог-3	м2	1,43	
1.4	Ог3/1	м2	1,43	
	Итого	м2	20,06	
2	Ограждения балконов квартир			
2.1	Ог-1	м2	80,75	проект 03-2023-AP1 л.107, 108, 109
2.2	Ог-5	м2	90,7	
2.3	Ог-6	м2	359,64	
2.4	Ог-7	м2	85,08	
2.5	Ог-8	м2	61,56	
2.6	Ог-9	м2	86,22	
2.7	Ог-10	м2	85,2	
	Итого	м2	849,15	
3	Металлические стойки для крепления ПГП			
3.1	3-1	м2	42,84	проект 03-2023-AP1 л.35, 36
3.2	3-2	м2	6,49	
3.3	3-3	м2	8,66	
3.4	3-4	м2	5,27	
3.5	3-5	м2	6,4	
	Итого	м2	69,66	
4	Ограждения переходных балконов			
4.1	Ог-12	м2	141,55	проект 03-2023-AP1 л.111, 112
4.2	Ог-13	м2	1,44	
	Итого	м2	142,99	
5	Ограждения лестничных маршей			
5.1	Ог-11	м2	131,15	проект 03-2023-AP1 л.110
6	Лестница на кровле ЛП-1	м2	4,75	проект 03-2023-AP1 л.88
7	Лестница на кровле ЛП-2	м2	7,15	проект 03-2023-AP1 л.89
8	Ограждения парапета	м2	99,09	проект 03-2023-AP1 л.111, 112
9	Лестницы в приемке	м2	9,24	проект 03-2023-AP1 л.8

	Всего секц.№1	м2	1333,24	

Руководитель ПТО
ООО «ОДСК-Строй Липецк»



А.В. Окороков

Ведущий инженер ПТО
ООО «ОДСК-Строй Липецк»



Н.И. Лысенко