

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Изменения к п. 2.4. Проектной декларации в части «Примечание:
перечень работ по отделке жилых помещений»

Организатор проекта:

Общество с ограниченной ответственностью
«Метчелстрой»

Цель проекта:

Объект капитального строительства: «Жилой дом (стр. № 4, 2-ая очередь
строительства) с учреждениями и предприятиями обслуживания,
по адресу: г. Челябинск, Металлургический район,
Шоссе Metallургов, квартал»
(Шифр проекта 102 115 53 66)

Проектная декларация
размещена по адресу www.metchelstroy.ru
16.04.2015 г.

Изменение к проектной декларации
размещено по адресу www.metchelstroy.ru
27.04.2015 г.

Изменение к проектной декларации
размещено по адресу www.metchelstroy.ru
12.05.2015 г.

Изменение к проектной декларации
размещено по адресу www.metchelstroy.ru
31.07.2015 г.

Изменение к проектной декларации
размещено по адресу www.metchelstroy.ru
09.11.2015 г.

Изменение к проектной декларации
размещено по адресу www.metchelstroy.ru
11.12.2015 г.

2015 год

2.4. О местоположении строящегося объекта, его описании, в соответствии с проектной документацией, на основании которой выдано разрешение на строительство.

В части «Примечание: перечень работ по отделке жилых помещений» читать в следующей редакции:

№ п/п	Наименование работ	Выполняется согласно:
1	Отделка квартир	Примечания
2	Отделка лестнично-лифтового узла 1-12 этажей	Проекта
3	Помещение дворника	<p><u>Стены:</u> -улучшенная штукатурка ; -улучшенная масляная покраска по штукатурке.</p> <p><u>Потолки:</u> -водоэмульсионная покраска.</p> <p><u>Полы:</u> -бетонное покрытие.</p>
4	Отделка машинного помещения	Проекта
5	Отделка основного тамбура с установкой тамбурных дверей	Проекта
6	Окраска металлических ограждений кровли	Проекта
7	Окраска трубопроводов выше и ниже 0,000	Проекта
8	Окраска лоджий	краской белой (фасадной)

Примечание: перечень работ по отделке жилых помещений

Перечень помещений	полы	потолки	стены и перегородки
1	2	3	4
Офисные помещения	<p>1 этаж:</p> <p>1. Стяжка из цементно-песчаного раствора полусухого формования с полипропиленовой микрофиброй М-150 – 50мм</p> <p>2. Пеноплекс – 30мм.</p>	<p>1 этаж:</p> <p>1. Поверхность монолитного железобетонного перекрытия</p>	<p>1 этаж:</p> <p>1. Улучшенная штукатурка стен и перегородок выполненных из штучных материалов (кирпич, мелкий блок). (499,25 м2)</p> <p>2. Облицовка стен гипсокартонными листами на клею (торцевые стены строящегося жилого дома). (110,75 м2)</p>

<p>Жилые комнаты.</p>	<p>2-12 этажи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Линолеум на теплозвукоизоляционной подоснове ГОСТ 18108-80-5мм 2. Стяжка из цементно-песчаного раствора полусухого формования с полипропиленовой микрофиброй М-150 – 50мм 3. Пленка полиэтиленовая-1 слой; 4. Пенопласт ПСБ-С-35 – 20мм 	<p>2-12 этажи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Поверхность монолитного железобетонного перекрытия 2. Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки 	<p>2-12 этажи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Улучшенная штукатурка стен и перегородок выполненных из штучных материалов (кирпич, мелкий блок) (9 361,51 м2) 2. Облицовка стен гипсокартонными листами на клею (торцевые стены строящегося жилого дома). (709,73 м2) 3. Оклеивка обоями улучшенными, грунтованными по подготовленной поверхности
<p>Коридоры</p>	<p>2-12 этажи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Линолеум на теплозвукоизоляционной подоснове ГОСТ 18108-80-5мм 2. Стяжка из цементно-песчаного раствора полусухого формования с полипропиленовой микрофиброй М-150 – 50мм 3. Пленка полиэтиленовая-1 слой; 4. Пенопласт ПСБ-С-35 – 20мм 	<p>2-12 этажи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Поверхность монолитного железобетонного перекрытия 2. Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки 	<p>2-12 этажи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Улучшенная штукатурка стен и перегородок выполненных из штучных материалов (кирпич, мелкий блок) 2. Оклеивка обоями улучшенными, грунтованными по подготовленной поверхности
<p>Кухни</p>	<p>2-12 этажи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Линолеум на теплозвукоизоляционной подоснове ГОСТ 18108-80-5мм 2. Стяжка из цементно-песчаного раствора полусухого формования с полипропиленовой микрофиброй М-150 – 50мм 3. Пленка полиэтиленовая-1 слой; 4. Пенопласт ПСБ-С-35 – 20мм 	<p>2-12 этажи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Поверхность монолитного железобетонного перекрытия 2. Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки 	<p>2-12 этажи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Улучшенная штукатурка стен и перегородок выполненных из штучных материалов (кирпич, мелкий блок) 2. Оклеивка обоями улучшенными, грунтованными по подготовленной поверхности

<p>Ванные комнаты и санузлы</p>	<p>2-12 этажи:</p> <p>1. Покрытие на цементном растворе из плиток: керамических неглазурованных для полов многоцветных квадратных и прямоугольных</p> <p>2. Обмазочная гидроизоляция: гидроизоляционная смесь «Церезит 65»</p> <p>3. Стяжка из цементно-песчаного раствора полусухого формования с полипропиленовой микрофиброй М-150 – 40мм</p> <p>4. Пленка полиэтиленовая-1 слой;</p> <p>5. Пенопласт ПСБ-С-35 – 20мм</p>	<p>2-12 этажи:</p> <p>1. Поверхность монолитного железобетонного перекрытия</p> <p>2. Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки</p>	<p>2-12 этажи:</p> <p>1. Улучшенная штукатурка стен и перегородок выполненных из штучных материалов (кирпич, мелкий блок).</p> <p>2. Улучшенная масляная окраска по штукатурке от уровня пола до перекрытия.</p>
<p>Двери</p>	<p>1-12 этажи : двери входные в офисные помещения и квартиру : Дверь металлическая TD-104 Золотистый опал.</p> <p>2-12 этажи : двери межкомнатные (в т.ч ванных комнатах и санузлах) - производства: Краснодеревщик г. Челябинск</p>		

Директор



Воробьев А.А.