

Механосборочный корпус №10,
 Димитровградский индустриальный парк "Мастер"
 Ульяновская обл., г.Димитровград, пр.Автостроит



Утверждаю:

Генеральный директор

АО ДИП "Мастер"

ДИМИТРОВГРАДСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК "МАСТЕР"

ДИП "Мастер"

ДИМИТРОВГРАД

УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

2023 г.

Техническое задание № 243

на устройство упрочненного пола в осях 25-42/П-Л блока "Г" 2 этажа

| № пп | Наименование | Формула | Ед. изм. | Кол. |
|------|---|---|--------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Укладка полиэтиленовой пленки 200мкм на поверхность бетонного пола | Площадь пола в осях 25-43/П-Л $72*96=6912$ м ² - (Лифтовая шахта в/о 41-42/П-Н2 (72,5 м ²) + Вент шахта в/о 31-32/Л1-Л (32,4 м ²) + Лестничная клетка в/о 34-36/Л1-Л (47,6 м ²) + Вент шахта в/о 32-33/Л1-Л (4,16 м ²) = $72,5+32,4+47,6+4,16=157,6$ м ²) = $6912-157,6=6754$ м ² | м ² | 6754 |
| 2 | Установка фиксаторов 30мм под арматурную сетку | 5шт/1м ² : $6754*5$ | шт | 33770 |
| 3 | Укладка арматурной сетки А1 6мм с ячейкой 200мм и нахлестом 200мм | $6754 * 1,13$ (коэффициент нахлеста) | м ² | 7632 |
| 4 | Устройство упрочненных топинговых бетонных полов из бетона В22,5 толщиной 100 мм с добавлением стальной анкерной фибры-30 кг/м ² | | м ² /м ³ | 6754/675,4 |
| 5 | Устройство деформационных швов сеткой 6,0 x 6,0 с последующей герметизацией. | $15*72 = 1080$ п.м. $11*96 = 1056$ п.м. $14*4 = 56$ п.м. $(29*2)+8=66$ п.м. $= 2258$ п.м. - (Вентиляционная шахта по оси 31-32/ Л1-Л 18 п.м + Лестничная клетка по оси 34-36 / Л1-Л 9 п.м + Лестнично-лифтовой узел по оси 41-42/ П-Н2 30 п.м. + колонны 18 п.м = 75 п.м.) Итого: 2183 п.м. | п.м. | 2183 |
| 1 | Шнур Вилатерм 6 мм | | п.м. | 2183 |
| 3 | Грунтовка Праймер 1101 (расход 0,2 кг/м ²) | $2183*0,01=22,83*0,2$ | л | 4,4 |
| 2 | герметик TYTAN PROFESSIONAL (расход 600 мл на 10 п.м.) | $2183 / 10м = 218,3 * 600$ мл = 131 литр | л | 131 |

Исполнительный директор ООО "ДИП "Мастер" Никифоров С.В.

Главный строитель ООО "ДИП "Мастер" Логинов В.А.

Ведущий инженер ОКС ООО "ДИП "Мастер" Абрамов А.В.

Механосборочный корпус №10,
 Димитровградский индустриальный парк "Мастер"
 Ульяновская обл., г.Димитровград, пр.Автостроителей, 78/10



Утверждаю:

Исполнительный директор
 АО "ДИП "Мастер"

Димитровградский индустриальный парк "Мастер"
 ООО "ДИП "Мастер"
 г. Димитровград, пр. Автостроителей, 78/10
 Никифоров С.В.

2024 г.

Техническое задание № 274

на устройство упрочненного пола в осях 42-59/П-Л блока "Г" 2 этажа

| № пп | Наименование | Формула | Ед. изм. | Кол. |
|------|---|--|----------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Укладка полиэтиленовой пленки 200мкм на поверхность бетонного пола | Площадь в осях 42-59/П-Л $96*72=6912 \text{ м}^2$ Вычет Вент шахты $51-52/Л-Л1$ $6*5,4=32,4 \text{ м}^2$ $45-46/Л-Л1$ $7*6=42 \text{ м}^2$ $49-51/Л-Л1$ $3,5*1,5=5,25 \text{ м}^2$ общее $32,4+42+5,25=80,2 \text{ м}^2$ $6912-80,2$ | м2 | 6831,8 |
| 2 | Установка фиксаторов 30мм под арматурную сетку | 5шт/1м2: $6831,8*5$ | шт | 34160 |
| 3 | Укладка арматурной сетки А1 6мм с ячейкой 200мм и нахлестом 200мм | $6833,7*1,13$ (коэффициент нахлеста) | м2 | 7722 |
| 4 | Устройство упрочненных топинговых бетонных полов из бетона В22,5 толщиной 100 мм с добавлением стальной анкерной фибры-30 кг/м2 | | м2/м3 | 6831,8/ 683,18 |
| 5 | Устройство деформационных швов сеткой 6,0 x 6,0 с последующей герметизацией. | $15*72 = 1080 \text{ п.м.}$ $11*96 = 1056 \text{ п.м.}$ $14*4 = 56 \text{ п.м.}$ $(29*2)+8=66 \text{ п.м.}$ $= 2258 \text{ п.м.}$ Вычет Вент шахты $2258-50$ деформационные швы $+72$ $2208+72$ Итого: 2280 | п.м. | 2280 |
| 5.1 | Шнур Вилатерм 6 мм | | п.м. | 2280 |
| 5.3 | Грунтовка Праймер 1101 (расход 0,2 кг/м2) | $2280*0,01=22,8*0,2$ | л | 4,56 |
| 5.2 | герметик TYTAN PROFESSIONAL (расход 600 мл на 10 п.м.) | $2280 / 10 \text{ м} = 228 * 600 \text{ мл} = 136,8 \text{ литр}$ | л | 136,8 |

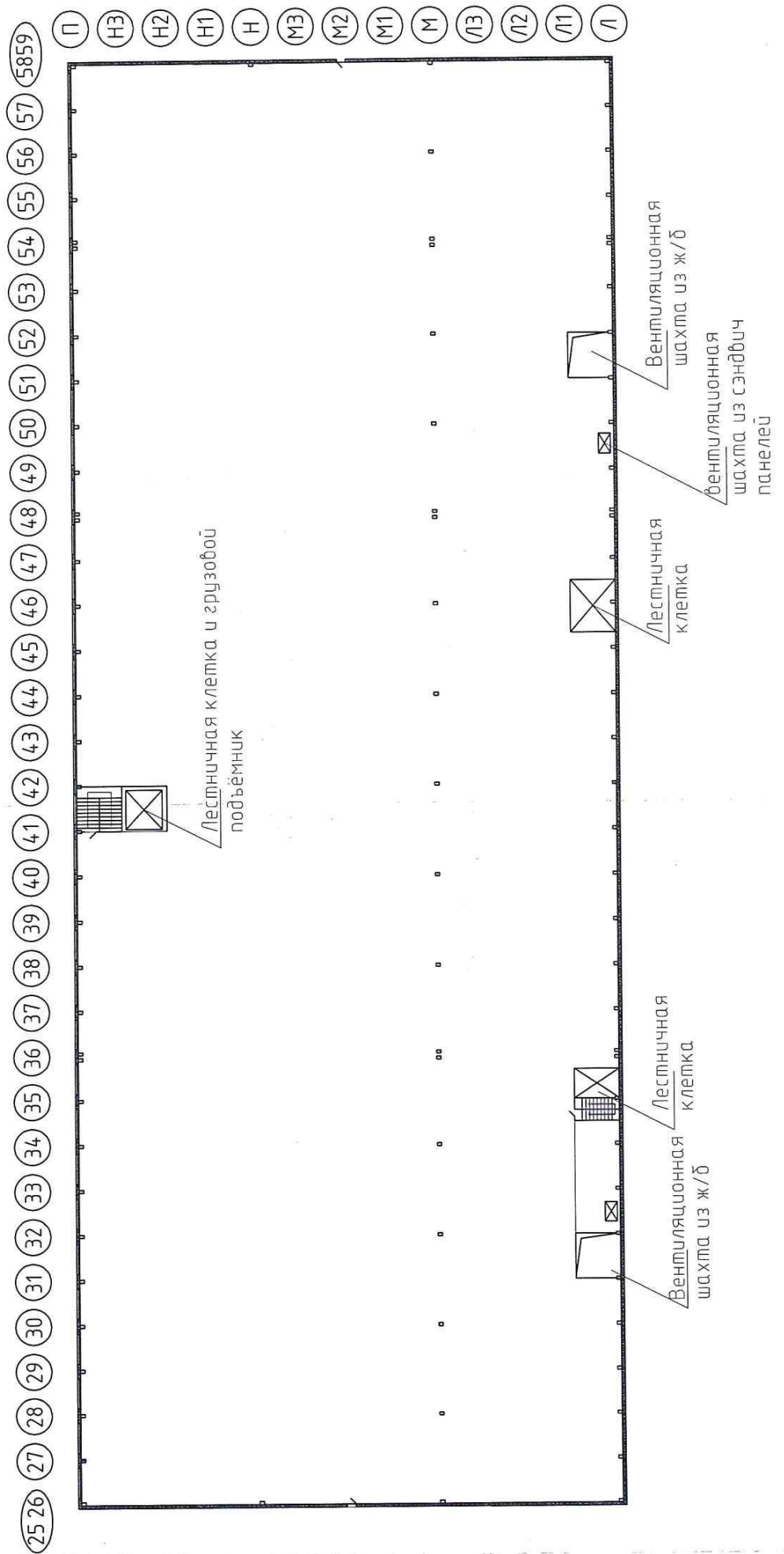
Исполнительный директор ООО "ДИП "Мастер" Никифоров С.В.

Главный строитель ООО "ДИП "Мастер" Логинов В.А.

Ведущий инженер ОКС ООО "ДИП "Мастер" Тюльпин К.В.

Схема


устройства упрочнённых полов в осях
25-59/П-Л 2 этаж блока "Г" на ОПМ
+6.000

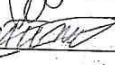



Дефектная ведомость № 4
на устройство упрочненного пола в осях 25-59/П-Л блока "Г" 2 этаж


| № пп | Наименование | Формула | Ед. изм. | Кол. |
|------|--|---|----------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Укладка полиэтиленовой пленки 200мкм на поверхность бетонного пола | <p>общая площадь 25-59/П-Л $192*72=13824$ м2 вычет вент шахта 51-52/Л-Л1 $5,6*6=33,6$ м2 вент шахта 49-50/Л-Л1 $1,59*3,6=5,72$ м2 лестница 45-47/Л-Л1 $8,3*5,5=45,65$ м2 лестница 34-36/Л-Л1 $8,5*5,47=46,5$ м2 вент шахта 31-32/Л-Л1 $6,17*5,6=34,55$ м2 вент шахта 30-31/Л-Л1 $6,17*5,6=34,55$ м2 вент шахта 31-32/Л-Л1 $2,6*1,6=4,16$ м2 лестница 41-42/П-Н3 $11,5*6,43=73,94$ м2 $33,6+5,72+45,65+46,5+4,16+34,55+73,94+10,88=255$ общее 13824-255</p> | м2 | 13569 |
| 2 | Установка фиксаторов 30мм под арматурную сетку | 5шт/1м2: 13569*5 | шт | 67845 |
| 3 | Укладка арматурной сетки А1 6мм с ячейкой 200мм и нахлестом 200мм | 13569* 1,13 (коэффициент нахлеста) | м2 | 15333 |
| 4 | Демпферная лента | <p>общее стены $192*2=384$ п.м. $72*2=144$ п.м. $384+144=528$ п.м. вент шахта 51-52/Л-Л1 $6*2=12$ п.м. вент шахта 49-50/Л-Л1 $1,59*2+3,6*2=10,38$ п.м. лестница 45-47/Л-Л1 $5,5*2=11$ п.м. лестница 34-36/Л-Л1 $5,47*2=10,94$ п.м. вент шахта 31-32/Л-Л1 $5,6*2=11,2$ п.м. вент шахта 30-31/Л-Л1, $5,6*2=11,2$ п.м. лестница 41-42/П-Н3 $11,5*2= 23$ п.м. вент шахта 31-31/Л-Л1 $2,6*2+1,6*2= 8,4$ п.м. $12+10,38+11+10,94+11,2+11,2+23+8,4=98,12$ п.м. колонны 40 шт* 2 п.м.=80 п.м. $63* 0,8=50,4$ п.м. общее $528+98,12+80+50,4$</p> | п.м. | 756,52 |

| | | | | |
|-----|---|--|-----------|------------------|
| 5 | Устройство упрочненных топинговых бетонных полов из бетона В22,5 толщиной 100 мм с добавлением стальной анкерной фибры-30 кг/м2 | | м2/ м3 | 13569/ 1356,9 |
| 6 | Устройство деформационных швов сеткой 6,0 x 6,0 с последующей герметизацией. | 31*72=2232 п.м. 11*192=2112 п.м. 2232+2112=4344 п.м. колонны 36 шт * 4 п.м.=144 п.м. 31 шт * 2=62 п.м. 4 шт * 2=8 п.м. 29 шт *2 п.м.=58 п.м. общ. колонн 144+62+8+58=272п.м. вычет- 18*6=108 п.м. 4344+272-108 | п.м. | 4508 |
| 6.1 | Шнур Вилатерм 6 мм | | п.м. | 4508 |
| 6.2 | Грунтовка Праймер 1101 (расход 0,2 кг/м2) | 4508*0,01=45,08*0,2 | л | 9,016 |
| 6.3 | Герметик ТУТАН PROFESSIONAL (расход 600 мл на 10 п.м.) | 4508 /10м = 450,8 * 600 мл = 270,48 литр | л | 270,48 |

 Исполнительный директор ООО "ДИП "Мастер" Никифоров С.В.

 Главный строитель ООО "ДИП "Мастер" Логинов В.А.

 Ведущий инженер ОКС ООО "ДИП "Мастер" Тюльпин К.В.

 Начальник участка ООО "Строймир" Хайруллин И.Р.