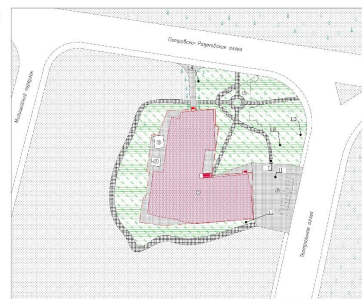
INTEGRATION TO THE TAXABLE PARTITION AND A DECEMBER OF THE PARTITION OF TH

Схема планировочной организации земельного участка 1:500

PO3A BETPOB

Январь Июль





Условные обозначения

Застме и сосилстви плогитичен. Теоритория свеления същество

Промица маземная касти здания

. Деревья

CC Kscrooseer

Дологи

Экспликация здания и своружения

| HOMES HO THOME | Маиненование | Приченачие |
|----------------------|---|---------------|
| 1 | Здание Многоязниционального делового центво | Проектириеное |
| 2 | Ставыя слиженного и гостемого овта- | |
| - 13 | тористорта на 9 мами | Поректикаемоя |
| 3 | Зоно отдыха | Проектираемоя |
| 4 | Трановорноторная подстанция III №81 6/0,4 к | Сыцествинцоя |
| 5 | Кончиченовая трановоянаточная гюдо гонция | Проектириеная |

_

| N'n | Макченование | £4,000 | Kownecias |
|-----|--|--------|-----------|
| 1 | Площадь эксстко в прамидах проектирования | ro | 9,68 |
| 5 | Посыван застрояни | ro | 9,38 |
| 3 | Парады даральки покантик, оконодок и поктивова | ro. | 0,06 |
| 4 | Плацадь азелечения | 10 | 6,24 |
| 5 | Козичициент эсстионки | Z | 55,89 |
| 5 | Коземьциент использыенся теялитолие | z | 8,82 |
| 7 | Козевишент орелечения | Z | 35,29 |

Ведоность здония и сооружения

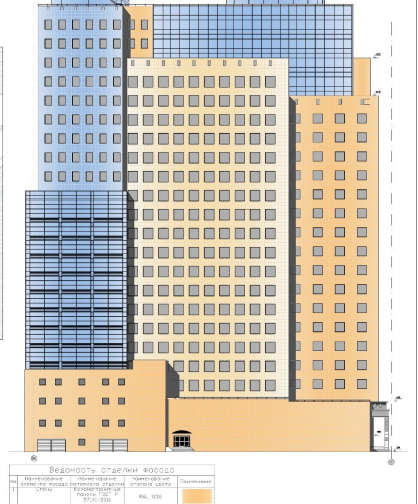
| Hames NO NACHE | Исменование | Эгапность | Оссысы асстражен, А | ROUNCE COMOR of | Creaments assen if |
|----------------------|-----------------|-----------|------------------------|--------------------|-----------------------|
| 1 | Здание делового | | | | 5 |
| | центро | 20 | 3890 | 6890 | 118546 |
| | WTOFO | 29 | 3890 | 6890 | 118546 |
| - 1 | | | | | |

Ведомость элементов озеленения

| Cas. | Наименование полоды или видо насаждения | Bosso c-: aer | Кол. | Примечание |
|------|---|---------------------|------------|------------|
| 1.1 | Газон Раиграс | оем. | 0,84 Fo | |
| 12 | Верезс вишневся | 1 | 23 | 0 |
| 13 | Нэвэшник венеиныя | 110 | 858 | 14 |
| 1.4 | Можжевельник скольный | 1 | 10 | 1 |

Ведамость тратэаров, дорожек и плоцадок

| Fas. | Наиченование | Tan | Пирывдь покрытия, | Примечание |
|------|---|-----|----------------------|------------|
| 1 | Тротысры, ветонноя плитко "ОСТ 17608-2017 | | 0,2Fa | |
| п | Проезды ос⊛альтное покрытие ГОСТ 9128-2013 | | 0,4Fa | |



HAY MITCH 08/02/07 - 3809-2018

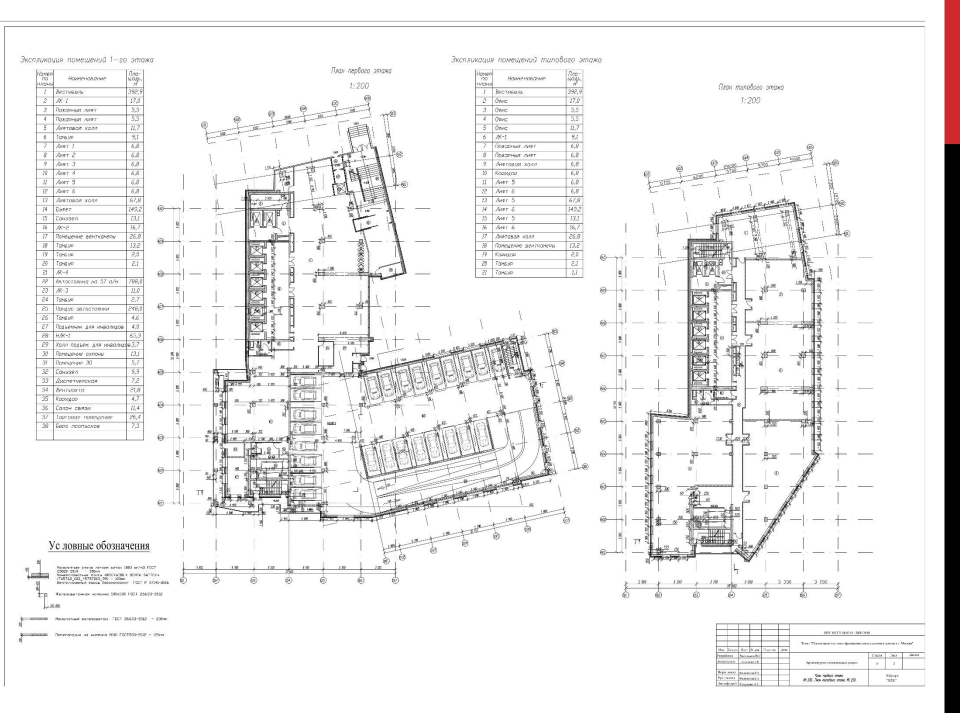
Course Beer Jacobs

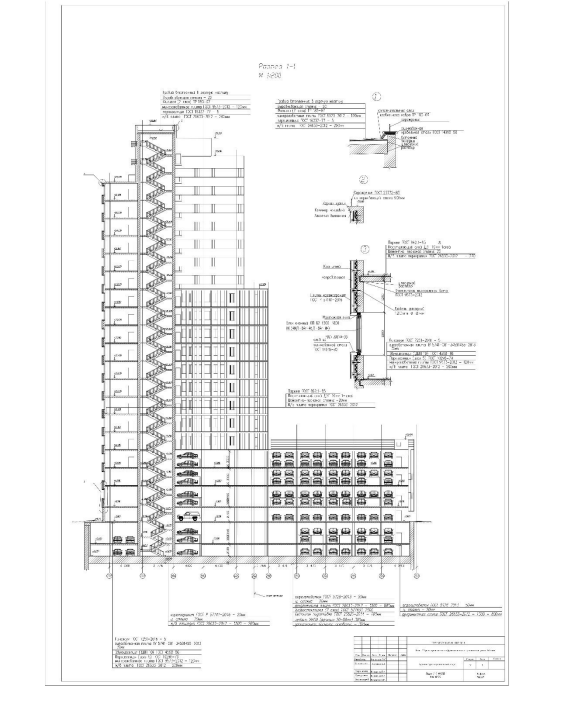
Керомогранитные панели ГССТ Р 57141-2016

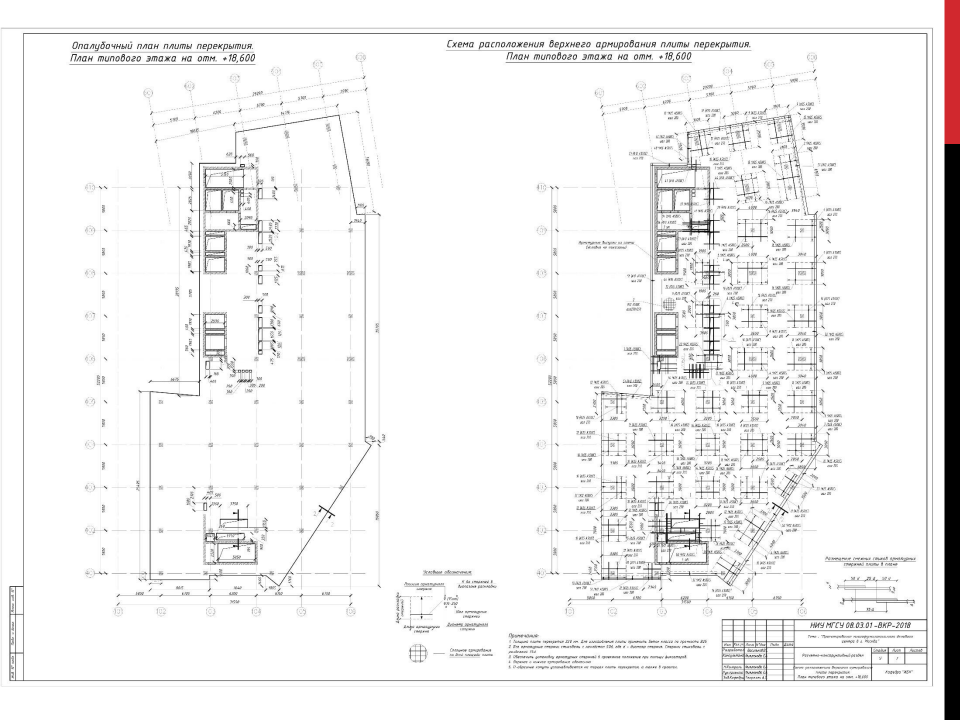
Керамогранитные панели ГОСТ Р 57141-2016 RAL 1014

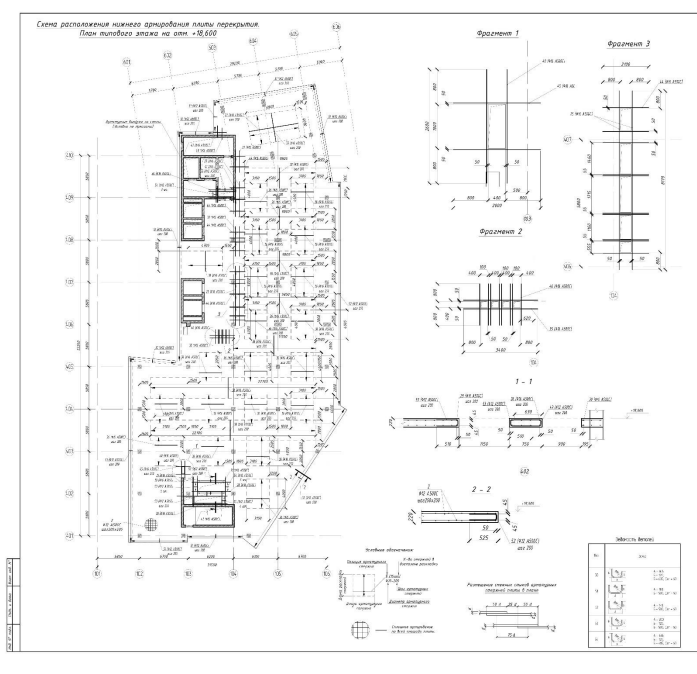
RAL 5024

Фасад М1:200









| рикация | |
|---------|--|
| | |
| | |

| Гоз | 35ерисмание | T a | -aure-otokie | Kar- | Mesea ed. | Синечание |
|-----------|--|------------------------|--------------------|----------------|------------|----------------|
| | | | | BC, | 12 | |
| 1.11 | 1001 2 52544-2005 | 925 ASEOU | LOČEL, H | 100,2 28355 | 1,85 | 3858 |
| 2 ** | TOCT 3 52514-2006 | #12 A3000 | Ločiu, H | A | 0,893 | 25719,11 |
| 3 | TOCT 2 52/94 2005 | #25 ASEDE | I= 61ED | 17 | 23,5 | 199,5 |
| i. | DCT > 52544-3006 | #25 ASCOT | 1+ 4000 | 16 | F.L | 1164 |
| 9 | FOCT = 52514-2006 | #25 A9000 | [+3913 | 90 | 15,2 | 1216 |
| b | TOCT 3 52544+2006 | #25 ASECE | 1: 3900 | 8 | 5.1 | 120,8 |
| 9 | 1001 * 52544-2005 | #25 ASLUL | 1- 3900 | 22 | 14,7 | 470,4 |
| н | 1001 P52944-2008 | NG22 V/ROX | 1+ 1503 | 52 | 19,9 | LLL,S |
| ş | FOCT 2 52544-2006 | 205 ASEOC | (- 3500 | 110 | 15,5 | 3485 |
| 10 | FOCT = 52544-2006 | #25 ASCCC | L= 3\83 | 17 | 8.4 | 227,8 |
| 10 | FOCT 3 52514-2006 | #25 ASCOC | L= 31:00 | 32 | 3.1 | 419,2 |
| 12 | FOCT 3 52544+2006 | #25 A9E0E | L- 3300 | 97 | 12,8 | 12116 |
| н | 10CT 2 52544-2005 | #75 ASECU | L= 3283 | 15 | 12,7 | 2332 |
| 1L | 70CT 252944-2005 | 205 A3000 | 1- 1211 | 64 | 10,4 | 7516 |
| Ti. | TOCT > 52544 NEDS | 275 ASEDE | i= 100 | £1 | 7 | 9772 |
| 16 | FOCT 2 52544-2006 | #25 A9000 | L- 3000 | 194 | 116 | 5730,4 |
| 17 | FOCT = \$2514+2006 | #25 ASCCC | L- 2800 | 15 | 10,8 | 172,8 |
| 18 | TOCT > \$2544-2005 | #25 A9000 | L- 2900 | 18 | 10,4 | 187,2 |
| 16 | TOCT > \$2544+2008 | MAZE VERTOR | L- 2400 | 18 | 5,3 | 167,6 |
| 20 | INCT 2.52544-2006 | #25 ASTOC | 1+ 2343 | -13 | 91 | 118.7 |
| 21 | FRCT > 52544-2606 | 805 ASTOT | I+ 2980 | 13 | 8,9 | 1944 |
| 22 | FOCT 2 52514-2006 | #25 ASECC | L= 2060 | 19 | 3 | '52 |
| 22 | FOCT * \$2544-2006 | #25 A9000 | L= 1980 | 19 | 7.7 | 146.3 |
| 24 | 10.1 * 52544-2005 | #25 ASELL | L+ 1980 | -17 | 3,3 | 124,1 |
| 25 | 1001 252544-2005 | NR V200 | 1- 8160 | + | 12,9 | 51,6 |
| 76 | 1001 × 52544-2015 | 2/15 A3000 | × 6900 | 2 | 30,9 | 2.5 |
| 27 | FOCT 2 52544-2006 | #15.43000 | I= 6800 | 21 | 10,8 | 225,8 |
| 28 | FOCT 3 52544+2006 | #16 A3000 | L= 5340 | 4 | 8,5 | 34 |
| 25 | TOCT 3 52544-2006 | #16 ASOUC | 1- 4840 | 4 | 7.7 | 30.6 |
| II. | TOCT 2 52544-2005 | \$15 ASOUT | L- 4800 | 2 | 7,5 | 15,2 |
| 31 | 1001 × 92944 2006 | 2/15 A 2000 | 1+400 | - 6 | 1,5 | 39 |
| 12 | TOCT 2 52544 2005 | NR 7000 | t= 4080 | 4 | 6,5 | 25 |
| 33 | FOCT 2 52514-2006 | #16 A3000 | L= 4000 | 35 | 5,1 | 225 |
| 3 | FOCT = 52544-2006 | #15 A3000 | L- 3733 | 8 | 59 | 17.2 |
| 35 | TOCT > 92544-2005 | #15 ASOUC | 1- 3433 | 4 | 54 | 2',5 |
| 26 17 | TOCT 252544-2006 | #15 ASOUT | [= 300] | 399 | L.9 L.8 | %55,1 19.7 |
| 1919 | TOCT 2 92944-2008 | 0.0001100000 | | - | -56% | |
| 16 | MCT 2 52/94 2006 | 215 A3000 | 1- 2800 | -212 | 4,5 | 2108,5 |
| 5.405 | FOCT = 52514-2006 | #15 A3000 | L+ 2740 | 2 | C) | 9.9 |
| 4.0 | FOCT 2 \$25W-2005 | #15 A3000 | L= 2600 | 4 | 1.2 | 76.9 |
| 42 | 10.1 * 52544-2005 10.1 * 52544-2005 | 215 ASUU | 1- 2260 1- 2501 | 1 | 36 | 29.6 |
| 42 | 100.1 - 52544-2515 100.1 - 52544-2515 | 25 ASOL | 1= 2120 1= 2120 | 1 | 34 | 14 |
| 41 | FOCT = \$2544-2006 | 45 A300 | I+ 2100 | 10 | 34 | 26 |
| 45 | | #15 A 5000 | | 4 | 32 | |
| | FOCT * \$2544-2006 FOCT * \$2544-2006 | #16 ASOUL | L= 2000 L= 1900 | | 3.2 | 2,9 |
| 46 | 1001 ° 52544-2006 | #16 ASOUC | L- 1910 | 15 | 3 | 12 |
| 48 | | 26 A300 | L= 1940 | | 25 | 12 |
| 48 | 1001 2 92944 2015 1001 2 92944 2015 | 245 A 3000 | l= 1980 = 1900 | 8 | 12 | 215 |
| 50. | TOCT = \$2544-2006 | #12 A3000 | L- 1280 | 18 | 12 | 1.3 |
| 50. | TOCT = \$2544-2006 FOCT = \$2544-2006 | #12 A3000 #12 A3000 | L= 1280 L= 1100 | 386 | 0.99 | 57\26 |
| 52 | TOCT 2 92544-2006 | #12 A3000 | L= 1000 l= 1080 | 200 | 0.99 | 2592 |
| 52 ' | TOCT * \$2544-2006 TOCT * \$2544-2006 | #12 ASOC #12 ASOC | L= 1080 L= 1080 | 270 | 0.95 | 259.2 57.95 |
| 55 | 1001 2 52544-2018 1001 2 52544-2018 | 212 ASOL | | 81 | -41.0 | 744 |
| 14 | 100.1 -1.525 044 -7010 | 5/0/00/00 | 1-1040 | 0 | 0,93 | 7,44 |
| | | 5909- Kt 825 | 0.0% | 291.3 | | a) |
| - ex 5ad: | эколь селожы ** - отерк-и со-ы 5 | | Vacorana T.W. | 5203 | \vdash | |

- см бабиють батажы *** - стерх-в саны 5 гозонных негосх с учетам можеств. "U%

Примечания:

- Голицина плить перекрытия 220 км. Для изгатовления плиты применить детон класса по прочности.
 Все превидуания стермни стиковать с нахидства 50д, яде д диаметр стермня. Стермни стиковать раздежена 15 д.
- 3. Обеспечник цетоговку принапурных сториней в проектое положение при помощи фиксоапров
- Берхнее в ножнее артороганое овенточно.
 П-образние конути уститавливится на торы.

HMY MCCY 08.03.01 – BKP – 2018

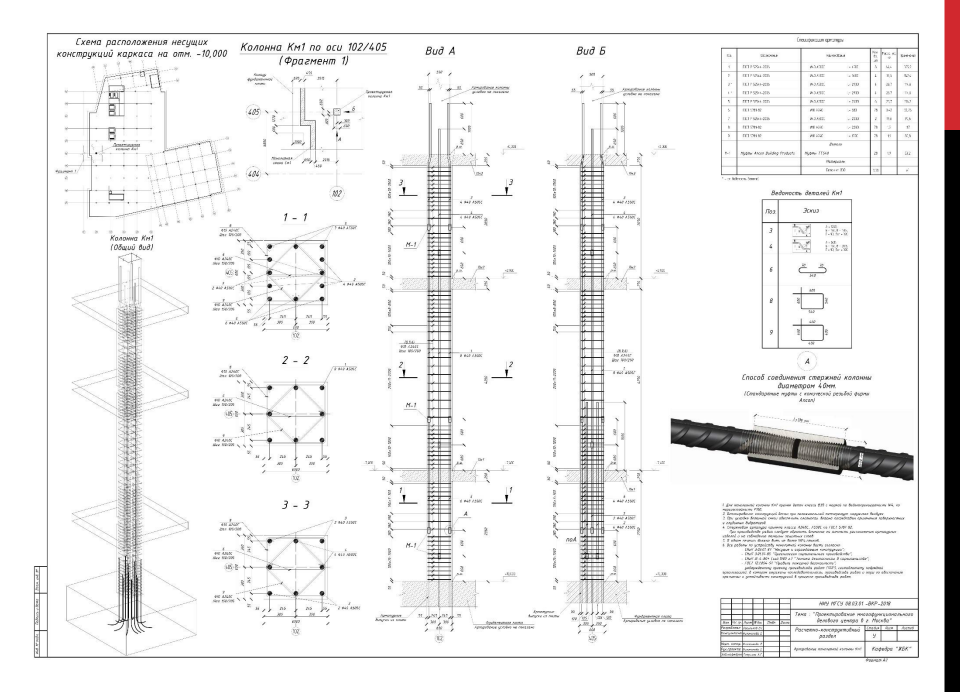
Irea "Operandictive mercing-invariant annual decelerar

Irea "Operandictive mercing"

Irea "Operandictive mercing-invariant annual decelerar

Irea government mercing-invariant

Irea government mercing-



Календарный график производства работ

| Наименавание работ | Eq. Jaw | Количество | Затраты труда 4 — дн. | | е машины Нисло маца-ск | | Kon-Bo CMEH | в смен | y | 10 20 3 | | март 50 64 | Hoc 9 | | онь 110 120 | 130 14 | | 170 180 | ašeycm 190 200 21 | сент 0 220 230 | | октябрь 260 270 | ноябрь 280 (90 (60 | декабрь 0 310 320 3 | янбары 30,340,350 | | 0e8pc 70 380 |
|--|---------------------|--------------|--------------------------|--------------|---------------------------|-----|----------------|--------|--|---------|-----|-------------------|-------|---------------|----------------|--------|--------|---------|--------------------------|-------------------|----|---------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|-----|-----------------|
| Посвотобительные работы | 7. | - 6 | 1.012.6 | 1 | - | 34 | -1 | 30 | резнаравания — 30 чел. | 30 | | - | | | | | | | | - | | | | | | | _ |
| Механизиробанные земляные работь | 1000 H ₂ | 10,98 | 31.38 | Keas 30 4321 | 31.38 | 4 | 2 | - 5 | Машиниет 6 рез 2 Машиниет 5 рез 3 | | 15. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доработка грунта возуную | 100 H ³ | 0.56 | 10.78 | | | 3 | 2 | 2 | Землекоп 2 раз., 1 раз | | - 1 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Устрайства песнанов подвотовки | 1 H2 | 248.48 | /* 44 | _ | - | - 1 | 2 | 12 | Бетонщики 3 раз. 6, 2 раз 6. | | | 24 | | | _ | | | | - | _ | | | | | | - | + |
| Устройство гравийного основания пос фундаманть | 1 м3 | 248.48 | 74.54 | TM 1300-6.1 | 17.08 | - 3 | 2 | 12 | Бетоншики 3 рез. 6, 2 рез 6. | | | 2.5 | | | | | | | | | | | 7.7 | | | | _ |
| Устройстве гиороизолеции | 100 m² | 59.88 | 149.90 | 1 | - | 7 | 2 | 10 | Гиароизолиробщики 3 pas, 5-2 pas 5 | | | 20. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Устройство бетонной посвотовки | 100 M ³ | 2.98 | 60.73 | TM 1300-61 | 2.88 | - 1 | 2 | 12 | Бетонцики 3 раз. 6, 2 раз. 6. | | | 1 2 | 4 | | - 1 | | | | | | | | | | 10.0 | | _ |
| Устройство монолитной фундаментной плиты | 100 M ³ | 81.24 | 2 240.80 | Kony | 284.64 | 21 | 3 | 35 | пользания раз 10, 2 раз 10 крыстурации Врез (4),2 раз (4 чел). Бетонщики 4 рез 4, 2 раз Заез | - | _ | | 105 | \rightarrow | _ | | | | | _ | _ | | | | - | _ | + |
| Устройство монолитных канструкций посвала | 100 N ³ | 25.50 | 2 391,87 | 400H | 227,49 | 23 | 7 | 35 | | | _ | | | 105 | _ | | | | | _ | | | | | | | _ |
| Устройство деотикальной выпроизоляции | 100 m² | 11.83 | 131.36 | 901 | 227,12 | 2 | 2 | | Гипроилог (собышни 3 роз. 20, 2 роз. 20. | 1 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| Сбортное засылка | 1000 v ³ | 2.53 | 2.8 | £3 53 | 2.8 | 1 7 | 2 | 1 | Mouseucm 4 pas | - | _ | | - | | 2 | | | | - | _ | | _ | | | | - | + |
| Монтож крана | wm | 1 | 35 | A47 00 | - | 1 | 2 | - 6 | Монтерник, машин С раз, 2 чет, 4 раз, 2 оса экретромонтамия 5 разд Монцинот 4 раз, | | _ | 1 1 | 2 | \rightarrow | | | | | | _ | | | | | | _ | + |
| Устройстве моналитных канструкций эрусс | 100 H ² | 11,07 | 5040 | Крон | 88.8 | 48 | 7 | 35 | Discontinuo 4 pos 10, 2 pos 10 Aprenios antinuo 4 pos Discontinuo 4 pos 10, 2 pos 10 Aprenios antinuo 4 pos 112 pos 14 pos 15 por positivo 4 pos 1, 2 pos 3 pos | 1 | | 5 | | | 102 | | | | | | | | | | | | |
| Vompodombo cmeli u nepesopodok I spyco | 1 22 | 456,43 | 309.46 | Kpo+ | 24,21 | 15 | 2 | | Враз (4),2 раз (4 нож.): Ветонивки 4° раз. 4, 2 раз. Зоко. Коменицики 5 раз. 5, 3 раз. 5 | | _ | _ | | \rightarrow | | | | | | 20 | | | | | | _ | - |
| Установко оконных и оборных блоков і груса | 100 m² | 6.63 | 236,56 | | 11,74 | 20 | 2 | 6 | | | _ | - | | | _ | | _ | | _ | | 12 | _ | - | _ | | | _ |
| измоновко вконных и дворных влоков грусс Штукстурные и обящобочные роботы I яруса | 100 M ² | 91.18 | 1 105.35 | Крон | 15,74 | 17 | 2 | 33 | Meuricum 5 pgs. admin = pgs. 2 pgs. | | _ | | | | - | | _ | | | | | | 56 | | | | - |
| штукстурнае и облицавочнае равота I яруса Пементно-песчаная подготойко I яруса | 100 H ² | 19.62 | 179.28 | _ | | *1 | 2 | 33 | Бемоншик 3 роз. 4 чел. 2 роз. 4 чел. | + + + | _ | | | \rightarrow | _ | | _ | | | _ | | | | 16 | | _ | - |
| шементно-песчоная подгатовка і ярусс Молярные работы I яруса | 100 M² | 75.71 | 235.97 | _ | | 15 | 2 | - 0 | Моляо 5 роз (2), 4 роз(2), 3 роз(2), 2 роз(2) | | _ | | | \rightarrow | _ | | _ | | | | | _ | - | - | | - | _ |
| | 100 M* | 16.42 | 235,97 | _ | | 20 | 2 | - 6 | Обициовация 4 рах(3), 3 рах(2), 2 рах(2) | - | _ | - | | | _ | | _ | | \rightarrow | | | | \longrightarrow | | 19 | _ | _ |
| YempoCombo no.nob apyco | | | | | 88.8 | | - | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | - |
| Устрайства монолитных канструкций I яруса | 100 H ³ | 11,07 | 5040 | Кроч | | 48 | 3 | 35 | | - | _ | - | | _ | _ | | hashid | | | 20 | | | | | | _ | _ |
| Устройство стен и перегородок і яруса | | 456,43 | 309,46 | Крсч | 24,21 | 15 | 2 | 10 | | - | _ | - | | \rightarrow | _ | | | _ | \rightarrow | | | 12 | \longrightarrow | | | _ | _ |
| Установка аконных и дверных блаков II яруса | 100 m² 100 m² | 6,63 | 238,56 | Кроч | 11,74 | 20 | 2 | - 6 | Mountains 3 pas, in 1996 at 4 pas, 2 pas Unggraya 5 pas, 5 pas d gas 2 pas Obsenhant 5 pas. | | | | | | | | | | | | | - | | 56 | | | _ |
| Штукстурные и обящовочные работы I ярусс | | 91,18 | 1 105,35 | | - | -7 | 2 | 33 | | | _ | | | | _ | | | | | | | | | 16 | | _ | |
| Цементно-песчаноя падвотовка II ярусс | 100 st ² | 19,62 | 179,28 | | | 11 | 2 | - 8 | Белгоницик 3 роз. 4 чел., 2 роз. 4 чел. | | _ | | | | - | | | | | | | | | | 16 | | _ |
| Малярные работы I яруса | 100 H ² | 75,71 | 235,97 | | - | 15 | 2 | 8 | маляр 5 рез (2)., 4 рез(2), 3 рез(2), 2 рез(2) | | _ | | | | _ | | | | | | | | | | | | |
| Устрайство полов II ярусс | 100 m² | 16,42 | 235,4 | | - | 20 | 2 | - 6 | Облицовишни 4 раз(3), 3 раз(3) | | | | | | - | | | | | | | | | | - 12 | _ | _ |
| Устройство монолитных канструкций III. яруса | 100 P2 | 11,07 | 5040 | Крон | 88,8 | 48 | 3 | 35 | | | _ | - | | | _ | | | | -102 | | | | | | | _ | _ |
| Устройство стен и перегородок II яруса | 1 H ² | 456,43 | 309,45 | Кроч | 24,21 | 15 | 2 | | Коменщики 5 раз 5, 3 роз 5 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| Установко оконных и дверных блоков II яруса | 100 N ² | 6,63 | 236,56 | Kpc4 | 11,74 | 20 | 2 | - 6 | Manuscour 5 pag. 4 pag. 3 pag Manuscor 5 pag. 745m or 4 pag. 2 pag. Limpanyor 5 pag. 745m or 4 pag. 2 pag. 7 pm (508005600 5 pm, 4 pm, 3 pm, 7 pm (508005600 5 pm, 4 pm, 5 pm) 2 pm (2 est). | | | | | | - | | | | | | | 1 12 | | | | | |
| Штукстурные и обясцовонные работы II яруса | 100 № | 91,18 | 1 105,35 | | - | 17 | 2 | 33 | (SampSign 2 per, 4 per, 3 per(2 es), 2 per (2 es). | | _ | | | | _ | | | | | | | | | - 63 | | _ | _ |
| Пенентно-песчаная подготовка III яруса | 100 м² | 19,62 | 179,28 | | - | *1 | 2 | 8 | Бетонцик 3 раз 4 чел, 2 раз 4 чел | | | | | | | | | | | | | | 8 8 8 | | | | |
| Малярные работы I ярусс | 100 m² | 75,71 | 235,97 | | = = | 15 | 2 | - 8 | Maliep 5 pas (2), 4 pas(2), 3 pas(2), 2 pas(2) | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | 11000 |
| Устройство полав III яруса | 100 H ² | 16,42 | 235,4 | | - | 20 | 2 | - 6 | Облицовицики 4 раз (3). З раз(3) | | | | | | | | | | | | | | | | | - 1 | -12 |
| Устрайства кравли | 100 H ² | 5,36 | 69,3 | | 3.29 | 10 | 1 | 7 | Кробельцики 5 раз. 4 раз. 3 раз. 2 раз. Изолиробицики 4 раз. 3 раз. 2 раз. | | | | | | | | | | | | 7 | io. | | | | | |
| Демонтаж крана | um | 1 | 31,25 | | - | - 3 | 2 | - 6 | Рошпинення кольн 6 рм., 2 чез 4 раз. рм. 2 чез развитання 5 рм. Ментринет 4 газ. Монтрожения стра мощин 5 розд 2, 4 гоз 2 | | | | | | | | | | | | | 112 | | | | | |
| Монтож ГГС | wm | 2 | 32,3 | | - | - 4 | 2 | - 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Демонтож ПГС | um | 2 | 15,55 | | - | 2 | 2 | 4 | Монтакники стр. машин 5 разр. 2, 4 эсэ. 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Кводка стен из кирпича (подвал) | 1 m3 | 213,89 | 124,86 | | 10,96 | .5 | 2 | 12 | Kokehuug 5 poa 4 ven, 4 poa 4 ven, | | | | | | | | | | | | | | l H=+- | | | | 6 |
| Простая окраска стен (подвал) | 100 H2 | 25,84 | 55,22 | | _ | 9 | 2 | 4 | Можяр 5 раз., 4 раз., 3 эсэ, 2 раз. | | | | | | | 1. 1. | | | 2 - 8 | | | | 5 1 | | - 3 | 13 | 0 |
| Устройство цементных полов (подвал) | 100 M ² | 14,17 | 69,98 | | = | 12 | 2 | 3 | Бетонщик 4 раз, 3 раз, 2 раз | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ n |
| Наружные отделочные работы | 100 H ² | 1,12 | 3,67 | | - | | 2 | 2 | Бетонщик 4 раз., 3 раз. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сантехнические работы | 7. | 10 | 1 687,67 | | - | 42 | - 1 | 40 | Сонтехники — 40 чел | | | | | | | | | | | | | 60 | | | | | |
| Злектромонтожные работы | % | 8 | 1 350,13 | | - | 84 | 1 | | Электромонтежники – 16 чел. | | | | | | | | | | | | _ | | 18 | | | | |
| Вбод коммуникаций | % | 2 | 337,53 | | | 24 | 1 | 14 | Резноробочие — 14 чед | | 120 | 14 | | | | | | | | | | | | | | 5 | - |
| Монтож обарудования | 75 | 6 | 1 012,6 | | - | 51 | -1 | 20 | Электромонтажники – 20 чел. | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| Пусконаладачные работы | % | 2 от контака | 20.25 | | - | - 5 | 1 | - 4 | Злектромонтажники — 4 чел. | | | | | | | | | | | | | | | | 1000 | | |
| Благоустройство | % | 4,5 | 759.45 | 1 | - | 76 | 1 | 10 | Разнорабочие — 10 чел | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 10 | == | # |
| Неучтенные строительные роботы | 75 | 6 | 1 012.6 | 1 | - | 101 | 1 | 10 | Разнорабочие - 10 чел | | | | | | | | | | | | .0 | | | | 10 | 12 | - |
| Сарча объекта | | 1000 | | 1 | - | - 1 | 1 | - 4 | Разнорабочие — 10 чел | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | 1 |

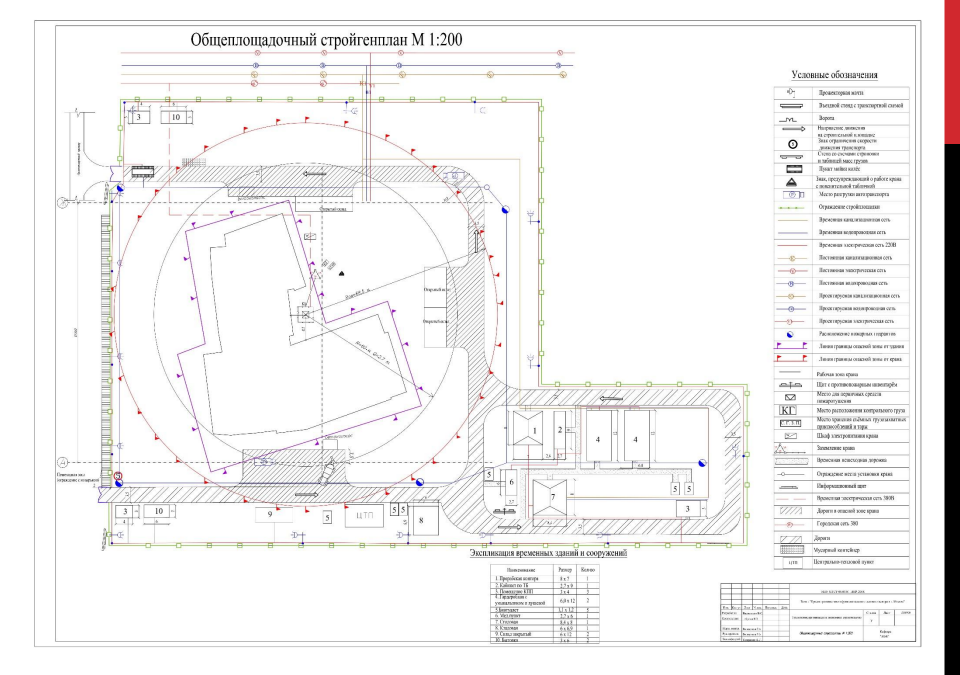
Технико-экономические показатели

| No | HWINEHOENINE TOSKUNK | LONGATEUP |
|----|---|--------------------------|
| 1 | COLON SIAMAN | 78153,1w ³ |
| 2 | тоцир заня | 39652 u² |
| 3 | CHETHRI CTOMMOCILL DAP | 1271743 mec. pyf. |
| 4 | CHETHAR CTOMMOCTS ONP HA EQUANALLY OSSERVA | 16272 py6/n ³ |
| 5 | CHELING CLOWNOCIP ON HY ETHNING, ULDSTATIN | 32154 py6/x ² |
| 6 | CPEJHRR BUPHGOTIA 1 PHGOHETO 8 JEPHS | 40674 ppl/vertgam |
| 7 | CEMPE TPYCOSHE SATPATY HA CMP | 31266 ves/gr |
| 8 | ногчитивния продолжительность строительства | 420 g |
| 9 | провития продолжительность строительства | 386 4 |



| \n | Нименование | | | - | _ | _ | - | - | _ | | - | | - | - | - | _ | _ | _ | - | - | | | | | | 1 | | | |
|----|----------------------|--|--|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | Арматура | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | |
| | forno- | | | - | = | _ | == | = | - | | | - | _ | = | | | _ | _ | | - | | | | | | | | | |
| | аполубка | | | - | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | | | - | - | = | - | | | | Т | | Г | | | |
| | отделочные материалы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | | _ | _ | |

| | | | | | HBY MECH (ROLLO - BKP-201 | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------|--------|-------------------|----------|--|------|---------------|--|-------|--|--|--|--|--|
| Инг. Калуч Газрабовал | Jiner | N.DOK. | Homnes | Лохи | Тези : "Прэспоровние мня офункцичествого делично цом ракт. Мости!" | | | | | | | | | |
| | MAN BARLEAGUS D.C. | | Scena Bennane D.C | | | | Coggos | Suce | Angre | | | | | |
| | SSECTION SECTION 1 | | | THOSE ME | | | | Тонности дров изция и жизонию страл светка | У | | | | | |
| Бори, заптр. | Duran | ne EA | | | Календарный доен. | | | | | | | | | |
| Гуклрокта | | | | | Графия потрабности в тоудовь х регузсах. | | Selected SERV | | | | | | | |
| Teacordey roll | | | | | part in product a part in property | Ask. | | | | | | | | |



Технологическая карта на устройство монолитных конструкций типового этажа Этапы возведения горизонтальных конструкций М 1:100 Область применения 1. Технологическая карта разработана на устройство плиты перекрытия 2.В состав работ данной технологической карты входят -Армирование плиты -Установка опалубки -Бетонирование плиты -Разборка опалубки Техника безопасности При укладке бетона из бетоновода расстояние между нижней кромкой бетоновода и ранее уложенным бетоном или поверхностью, на которую укладывается бетон, должно быть не более Кроме того, необходимо выполнять следующие требования: соответствии с проектом: запрещается обмывать водой и перетаскивать за кабель или рукав вибратор; арнирование оставлять без надзора механизированный инструмент с включенным двигателем; в процессе эксплуатации съемные грузозахватные приспособления и тару следует осматривать: через каждые 10 дней стропы и тару, через каждые 6 месяцев траверсы Результаты осмотра лицо, ответственное за их исправное состояние, заносит в журнал учета и Технико-экономические показатели Наименование показателя Единицы измерения 220 Трудоенжесть 2309 903-930 Этапы возведения горизонтальных конструкций 2 Армирование 3 Бетонирование и уплотнение Глубинный Распределительная стрела 1 Монтаж опалубки длиной445 мм 1000 1000 1000 Гловноя волко Крестовые связи Сторки опалузки 4 Выдерживание подкос для 5 Распалубливание engalaka kantata tereka kata Гловная волка Сторки ополььки Стояки переопирани