| Экспликация полов (начало)   |  |  |                      |   |  |                           | Экспликация полов (продолжение) |  |  |  |  |                      |   |  |                |                         |
|--|--|--|----------------------|---|--|---------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|----------------------|---|--|----------------|-------------------------|
|  | Наименование или<br>номер помещения  |  | Tun<br>no <i>n</i> a | Схема пола<br>или<br>mun noла no<br>серии           | Данные элементов пола<br>(наименование, толщина, основание и др.), мм  | Площадь<br>м <sup>2</sup> | Длина<br>' плинтуса,<br>м       | I  |  | вание или<br>омещения  | - 1  | Tun<br>no <i>n</i> a | Схема пола<br>или<br>mun пола по<br>серии | Данные элементов пола<br>(наименование, толщина, основание и др.), мм  | Площадь,<br>м² | Длина<br>плинтуса,<br>м |
| 0003<br>0004<br>0007<br>0008<br>0009<br>0021                                 | 0022 0037<br>0023 0047<br>0024 0050<br>0027 0052<br>0028 0054<br>0036 0056   |  | 1                    | 130   | 1. Керамогранитная плитка для пола "антискольжение" на клею – 15 мм. 2. Обмазочная гидроизоляция Weber.tec 822 3. Грунтовка глубокого проникновения. 4. Фиброармированная стяжка М200 – 65 мм. 5. Пленка полиэтиленовая 80 мкм. 6. Плиты пенополистирольные ППС30-Р-А – 50 мм. 7. Ж.б. плита основания             | 159,5                     | ·                               | 2008   |  |  |  | 8                    |   | 1. Токопроводящий линолеум на клею (каннелюрный плинтус, заведение на стену на 100 мм.) – 2 мм. 2. Грунтовка глубокого проникновения. 3. Самовыравнивающаяся смесь – 5 мм. 4. Фиброармированная стяжка М200 – 48 мм. 5. Виброшумоизоляционный материал Пенотерм НПП Л3 – 10 мм.  | 25,0           | 18                      |
| 0006<br>0010<br>0012<br>0013<br>0014<br>0016                                 | 0018 0033<br>0019 0035<br>0025 0039<br>0026 0040<br>0030 0042<br>0031 0043   | 0059<br>0060<br>0061<br>0063<br>0064                 | 2                    |   | Керамогранитная плитка для пола<br>"антискольжение" на клею – 15 мм.     Грунтовка глубокого проникновения.     Фиброармированная стяжка М200 – 65 мм.     Пленка полиэтиленовая 80 мкм.     Плиты пенополистирольные ППС30-Р-А – 50 мм.     Ж.б. плита основания  | 849,3                     |                                 | 1070   |  |  |  | 9                    |   | 6. Ж.б. плита основания. Марши и межэтажные площадки: 1. Керамогранитная плитка для пола "антискольжение" на клею – 20 мм. 2. Грунтовка глубокого проникновения. 3. Ж.б. плита основания. Этажные площадки лестничной клетки: 1. Керамогранитная плитка для пола   | 19,3           |                         |
| 0017<br>0001<br>0020<br>0041<br>0044<br>0045<br>0046<br>0048                 | 0032 0057<br>0049 0055<br>0051 0058<br>0053                                  |  | 3 °                  |   | . 1. Линолеум гомогенный износостойкий на клею (плинтус ПВХ) – 2 мм. 2. Грунтовка глубокого проникновения. 3. Самовыравнивающаяся смесь – 5 мм. 4. Фиброармированная стяжка М200 – 73 мм. 5. Пленка полиэтиленовая 80 мкм. 6. Плиты пенополистирольные ППС30-Р-А – 50 мм. 7. Ж.б. плита основания.                 | 346,6                     | 250                             | 2003<br>2005<br>2009<br>2010<br>2011   | 3002<br>3008<br>3010<br>3028<br>3029   | 3051<br>3055<br>3056<br>3058<br>3063   | 4005<br>4006<br>4007<br>4008<br>4009                         | 10                   |   | "антискольжение" на клею – 15 мм.  2. Грунтовка глубокого проникновения.  3. Фиброармированная стяжка М200 – 65 мм.  4. Ж.б. плита основания  1.Керамогранитная плитка для пола "антискольжение" – 15 мм  2. Грунтовка глубокого проникновения.  3. Фиброармированная стяжка М200 – 40 мм.  4. Виброшумоизоляционный материал Пенотерм НПП ЛЗ – 10 мм. | 6,5            | ·                       |
| 0011   |  |  | 4                    | 98  | 1. Линолеум гомогенный износостойкий, антистатический на клею (плинтус ПВХ) – 2 мм. 2. Грунтовка глубокого проникновения. 3. Самовыравнивающаяся смесь – 5 мм. 4. Фиброармированная стяжка М200 – 73 мм. 5. Пленка полиэтиленовая 80 мкм. 6. Плиты пенополистирольные ППС30-Р-А – 50 мм.                           | 8,5                       | 9                               | 2027<br>2039<br>2055<br>2059<br>2064   | 3036<br>3038<br>3042<br>3043<br>3044   | 3068<br>3071<br>4002<br>4003<br>4004   | 4011<br>4012   |                      |   | 5. Ж.б. плита основания  1. Линолеум гомогенный износостойкий, антистатический на клею (каннелюрный плинтус,   | 325,0          | 31                      |
| 1003<br>1004<br>1010<br>1014   | 1062<br>1068<br>1073<br>1098   | 2053<br>3003<br>3006<br>3014                         | г                    |   | 7. Ж.б. плита основания.  1. Керамогранитная плитка для пола "антискольжение" на клею – 15 мм.  2. Обмазочная гидроизоляция Weber. tec 822  3. Грунтовка глубокого проникновения.  |                           |                                 | 1017<br>1049   |  |  |  | 12                   |   | апнистиатической на клем (каннелюрный глиппиде,<br>заведение на стену на 100 мм.) – 2 мм.<br>2. Грунтовка глубокого проникновения.<br>3. Альфапол М-Барит – 20 мм.<br>4. Фиброармированная стяжка М200 – 43 мм.<br>5. Ж.б. плита основания   | 40,0           |                         |
| 1022<br>1036<br>1037<br>1044<br>1047   | 1099<br>2006<br>2021<br>2030<br>2033.1                                       | 3022<br>3030<br>3033.1<br>3041<br>3050               | 5                    |   | 4. Фиброармированная стяжка M200 –40 мм.<br>5. Виброшумоизоляционный материал Пенотерм<br>НПП ЛЗ – 10 мм.<br>6. Ж.б. плита основания   |                           |                                 | 1027<br>2056<br>3017<br>3057   |  |  |  | 13                   | 59  | Линолеум гомогенный износостойкий,<br>антистатический на клею (плинтус ПВХ) – 2 мм.     Грунтовка глубокого проникновения.     З. Самовыравнивающаяся смесь – 5 мм.     Фиброармированная стяжка М200 – 58 мм.     Ж.б. плита основания  | 38,6           | 45                      |
| 1051<br>1053<br>1061<br>1001<br>1005   | 2036<br>2051<br>2052<br>1059<br>1060   | 3053<br>3054<br>1087<br>1090                         |                      |   | 1. Керамогранитная плитка для пола<br>"антискольжение" на клею – 15 мм.  |                           |                                 | 0002<br>0005<br>0015<br>0029   | 0034   |  |  | 14                   | 106                                       | Керамогранитная плитка для пола     "антискольжение" на клею – 15 мм.     Фиброармированная стяжка М200 – 45 мм.     Пленка полиэтиленовая 80 мкм.     К. Плиты пенополистирольные ППС30-Р-А – 30 мм.     Ж. Б. плита основания  | 24,3           |                         |
| 1003<br>1006<br>1025<br>1026<br>1030<br>1038<br>1054                         | 1071<br>1072<br>1074<br>1077<br>1078<br>1086                                 | 1101<br>1102<br>1103<br>1105                         | 6                    |   | Грунтовка глубокого проникновения.     Фиброармированная стяжка М200 – 50 мм.     Ж.б. плита основания   | 232,8                     |                                 | 1009<br>1031<br>1041<br>1042<br>1043<br>1046                                 | 1106<br>2013.1<br>2015.1<br>2018<br>2019<br>2020                             | 2033<br>3019<br>3020<br>3021<br>3025<br>3026                                 | 3067   | 15                   |   | 3. м.с. плиша основания 1. Чистовая отделка см. раздел шифр 6982-АР.ДП 2. Обмазочная гидроизоляция Weber.tec 822 3. Грунтовка глубокого проникновения. 4. Фиброармированная стяжка М200 -40 мм. 5. Виброшумоизоляционный материал Пенотерм НПП ЛЗ - 10 мм. 6. Ж.б. плита основания   | 117,2          | ·                       |
| 2002<br>2028<br>2040<br>2043<br>2044<br>2045<br>2046<br>2047<br>2048<br>2049 | 2054<br>2061<br>3001<br>3015<br>3031<br>3040<br>3046<br>3047<br>3048<br>3049 | 3064<br>3065<br>3069<br>3070<br>3072<br>3073<br>3074 | 7                    |   | 1. Линолеум гомогенный износостойкий, на клею (каннелюрный плинтус, заведение на стену на 100 мм.) – 2 мм. 2. Грунтовка глубокого проникновения. 3. Самовыравнивающаяся стесь – 5 мм. 4. Фиброармированная стяжка М200 – 48 мм. 5. Виброшумоизоляционный материал Пенотерм НПП ЛЗ – 10 мм. 6. Ж.б. плита основания | 415,4                     | 399                             | 1056<br>1066<br>1007<br>1008<br>1028<br>1029<br>1035<br>1040<br>1045<br>1048 | 2024<br>2025<br>1064<br>1065<br>1069<br>1081<br>1082<br>1083<br>1085<br>1089 | 3033<br>3037<br>1104<br>2017<br>2022<br>2023<br>2032<br>2038<br>2062<br>2063 | 2074<br>3018<br>3023<br>3024<br>3032<br>3039<br>3061<br>3075 | 16                   |   | 1. Чистовая отделка см. раздел шифр 6982-АР.ДП<br>2. Грунтовка глубокого проникновения.<br>3. Фиброармированная стяжка M200 – 50 мм.<br>4. Ж.б. плита основания  | 1445,6         |                         |
| удосп<br>2. В к  | оверяющих качество ма<br>онструкции полов примен                             | периалов<br>нить лино                                | и разре<br>леум с к  | шенных к примененик<br>лассом применения д <i>і</i> | с проектной документацией. Обеспечить наличие у используе<br>16 медицинских учреждениях.<br>пя общественных помещений: 34. В полах из линолеума все швы<br>и <b>ительного линолеума для заведения на стену 70 м²</b>   |                           |                                 |  |  |  |  |                      |   |  |                |                         |

|  | Наименование или<br>номер помещения          |  |              |      | серии<br>или<br>Схема пола<br>Схема пола | Данные элементов пола<br>(наименование, толщина, основание и др.), мм  | Площадь,<br>м <sup>2</sup> | Длина<br>плинтуса,<br>м |
|--|--|--|--------------|------|--|--|----------------------------|-------------------------|
| 2001<br>2007<br>2014<br>2035<br>2037<br>2041 | 2042<br>2050<br>2057<br>2058<br>2060<br>2066 | 2067<br>2068<br>2070<br>3009<br>3016<br>3035 | 3060<br>3066 | 17   | 25                                       | 1. Чистовая отделка см. раздел шифр 6982-АР.ДП<br>2. Грунтовка глубокого проникновения.<br>3. Самовыравнивающаяся стесь – 5 мм.<br>4. Фиброармированная стяжка М200 –48 мм.<br>5. Пленка полиэтиленовая 80 мкм.<br>6. Виброшумоизоляционный материал Пенотерм<br>НПП ЛЗ – 10 мм.<br>7. Ж.б. плита основания                        | 336,3                      |                         |
| 2012<br>2016<br>2031<br>3005<br>3007<br>3011 | 3012<br>3013                                 |  |              | 18   | ****                                     | 1. Линолеум гомогенный износостойкий, на клею (плинтус ПВХ) – 2 мм. 2. Грунтовка глубокого проникновения. 3. Самовыравнивающаяся стесь – 5 мм. 4. Фиброармированная стяжка М200 – 48 мм. 5. Виброшумоизоляционный материал Пенотерм НПП ЛЗ – 10 мм. 6. Ж.б. плита основания  | 100,6                      | 110                     |
| 1013<br>1015<br>1019<br>1020<br>1052<br>3027 | 3045<br>3052                                 |  |              | 19   | ***                                      | 1. Линолеум гомогенный износостойкий антистатический, на клею (каннелюрный плинтус, заведение на стену на 100 мм.) – 2 мм. 2. Грунтовка глубокого проникновения. 3. Самовыравнивающаяся стесь – 5 мм. 4. Фиброармированная стяжка М200 – 48 мм. 5. Виброшумоизоляционный материал Пенотерм НПП ЛЗ – 10 мм. 6. Ж.б. плита основания | 185,1                      | 146                     |
| 2013<br>2015<br>2026<br>2029                 | 2069<br>2071<br>2072<br>2075                 | 3059<br>3062                                 |              | 20 「 |  | 1. Чистовая отделка см. раздел шифр 6982-АР.ДП<br>2. Грунтовка глубокого проникновения.<br>3. Фиброармированная стяжка М200 -40 мм.<br>4. Виброшумоизоляционный материал Пенотерм<br>НПП ЛЗ - 10 мм.<br>5. Ж.б. плита основания  | 153,4                      |                         |
| Этажн<br>1012<br>1057<br>2004                | ные площо<br>2034<br>3004<br>3034            | 1дки ЛК:<br>4001<br>4010                     |              | 21 _ | 153                                      | 1. Чистовая отделка см. раздел шифр 6982-АР.ДП<br>2. Грунтовка глубокого проникновения.<br>3. Фиброармированная стяжка M200 -65 мм.<br>4. Ж.б. плита основания   | 67,9                       |                         |
| 1058<br>1067                                 | 1096<br>1097                                 |  |              | 22   | Teg A                                    | 1. Чистовая отделка см. раздел шифр 6982-АР.ДП<br>2. Грунтовка глубокого проникновения.<br>3. Самовыравнивающаяся смесь – 5 мм.<br>4. Фиброармированная стяжка М200 –58 мм.<br>5. Пленка полиэтиленовая 80 мкм.<br>6. Ж.б. плита основания   | 68,7                       |                         |
| 1002<br>1011<br>1024<br>1032                 | 1033<br>1034<br>1039                         |  |              | 23   | ***************************************  | Линолеум гомогенный износостойкий, на клею (каннелюрный плинтус, заведение на стену на 100 мм.) – 2 мм.     Грунтовка глубокого проникновения.     Самовыравнивающаяся смесь – 5 мм.     Фиброармированная стяжка М200 – 58 мм.     Ж.б. плита основания   | 108,5                      | 106                     |
| 1016<br>1018<br>1050<br>1075                 | 1076<br>1079<br>1080<br>1088                 | 1094<br>1095<br>1100                         |              | 24   | 150                                      | 1. Линолеум гомогенный износостойкий, на клею<br>(плинтус ПВХ) – 2 мм.<br>2. Грунтовка глубокого проникновения.<br>3. Самовыравнивающаяся смесь – 5 мм.<br>4. Фиброармированная стяжка M200 – 58 мм.<br>5. Ж.б. плита основания  | 148,5                      | 142                     |

Экспликация полов (окончание)

|   |  | ΙI             |                    |  | 1 1            |         |
|---|--|----------------|--------------------|--|----------------|---------|
| 1. Использовать в работе только новые материалы, в соответствии с проектной документацией. Обеспечить наличие у используемых материалов сертификатов (с | соответствия, пожарной безопасности), са | :<br>1нитарно- | эпидемиологических | к заключений, протоколов испытаний, технических паспорто | о и других док | ументоб |
|   |  |                |                    |  |                |         |

ллинтус для забедения на стену типа DOLLKEN HN, Площабь дополнительного линоленые для забедения на стену 70 м²
3. В помещениях с керамическим полом и отделкой стен акриловыми матовыми красками выполнить плинтус из керамогранитной плитки высотой h=100 мм. Длина плинтуса 1402 м.п.

6. Исключено
7. Работы производить в соответствии со СП 71.13330.2011 "Изоляционные и отделочные покрытия" и СП 29.13330.2011 "Полы".
9. Чистую отделку пола в помещениях с типом полов 15, 16, 17, 20, 21, 22 смотри раздел шифр 6982 – АР.ДП "Дизайн – Проект (Техническая часть)"
10. Покрытие пола в помещениях 1015, 1017, 1020, 1049, 3052, 1013, 1019, 1052 должно иметь заключение об электробезопасности.
11. Покрытие пола в помещениях 3027, 3045 должно быть антистатическим.
12. Покрытие пола в помещении операционной 2008 должно иметь токопроводящую основу.
13. Гидроизоляцию от проникновения сточных вод и других жидкостей устраивать непрерывной в конструкциям, выступающим над полом, гидроизоляцию предусматривать непрерывной в конструкциям, выступающим над полом, гидроизоляцию предусматривать непрерывной на высоту не менее 150 мм. от уровня покрытия пола приныкания пола приныкания пола приныкания пола на всю высоту не менее 150 мм. от уровня покрытия пола приныкания необходимо скруглить (изготовить галтели) радиусм не менее 3 см при помощи цементного раствора. Нанести обмазочную гидроизоляцию на всю высоту стен приныкающих к душевым поддонам.

|              |         |             |        |             | 2025  | 6982 - AP.                    |                      |       |        |    |    |  |  |
|--------------|---------|-------------|--------|-------------|-------|-------------------------------|----------------------|-------|--------|----|----|--|--|
|              |         |             |        |             |       | 0902 - AF.                    | 070Z - AP.           |       |        |    |    |  |  |
| 4            | -       | Зам.        |        |             | 24.04 |                               |                      |       |        |    |    |  |  |
| 3            | -       | 3ам.        | 405-25 |             | 28.03 | «Поликлиника мкр. Красный Кам | імень, г. Киселевск» |       |        |    |    |  |  |
| Изм.         | Кол.уч. | /lucm       | №док.  | Подп.       | Дата  |                               |                      |       |        |    |    |  |  |
| азраб.       |         | Носова      |        | Носова      |       |                               | Стадия               | /lucm | Листов |    |    |  |  |
| ров.         |         | Масленников |        | Масленников |       |                               |                      |       | Р      | 21 |    |  |  |
| ук. гр.      |         | Гайфулин    |        | Гайфулин    |       | Гайфулин                      |                      |       |        | Р  | ۷1 |  |  |
| л. спец. арх |         | Матвеев     |        | Матвеев     |       |                               | 000 ПИ               |       |        |    |    |  |  |
| . контр.     |         | Шалашова    |        | Шалашова    |       | Экспликация полов             |                      |       |        |    |    |  |  |
|              |         |             |        |             |       |                               | "Кузбассгорпроект"   |       |        |    |    |  |  |