

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**На устройство стяжки пола в квартирах, местах общего пользования,
в цокольном этаже и помещении ДОО.**

По объекту: «Жилой комплекс «Резиденция Анаполис» расположенный по адресу: Краснодарский край, Анапский район, с. Варваровка, ул. Калинина 150, многоквартирные жилые дома №9, 21, 22, 23, 24, 25, 26.

Разрешение на строительство № 23-301000-910-2016

1. Основные характеристики объекта.

- 1.1 Инженерные изыскания, выполнены.
- 1.2 Архитектурные решения: Многokвартирные жилые дома 7-8 этажные.
- 1.3 Конструктивные решения. Каркас здания монолитный ж/б. Стены из газобетонного блока, керамзитового блока с утеплением, штукатуркой по сетке и последующей окраской. Конструктивная схема здания – жесткая стеновая из монолитного железобетона. Жесткость здания обеспечивается наличием железобетонных стен, жестко сопряженных с монолитными дисками плит перекрытия.

2. Состав работ:

№ п/п	Обоснование	Наименование работ	Ед. Изм.	Кол-во.
МКЖД №9				
Цокольный этаж				
1	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в МОП (коридоры) h-35мм	м2	84,90
1.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	2,98
2	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки (по уклону к прямку) в тех. помещениях ИТП, ВНС по обмазочной гидроизоляции (на 2-ва слоя) h-35мм	м2	41,60
2.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	1,46
2.2	материал	гидроизоляция обмазочная "Ceresit Cr65" или аналог (на 2-ва слоя)	м2	41,60
3	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в тех. помещении (электрощитовая) по обмазочной гидроизоляции (на 2-ва слоя) h-85мм	м2	7,30
3.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	0,63
3.2	материал	гидроизоляция обмазочная "Ceresit Cr65" или аналог (на 2-ва слоя)	м2	7,30
4	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки (по уклону к прямку) в КУИ по обмазочной гидроизоляции (на 2-ва слоя) h-35мм	м2	9,31
4.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	0,33
4.2	материал	гидроизоляция обмазочная "Ceresit Cr65" или аналог (на 2-ва слоя)	м2	9,31
5	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в хозяйственных кладовых (нежилые помещения для хоз. продукции) h-50мм	м2	63,94
5.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	3,20
6	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в офисах (нежилые помещения общественного назначения) h-30мм	м2	138,40
6.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	4,16
7	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в офисах (нежилые помещения общественного назначения) по обмазочной гидроизоляции (на 2-ва слоя) h-30мм	м2	7,12
7.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	0,21
7.2	материал	гидроизоляция обмазочная "Ceresit Cr65" или аналог (на 2-ва слоя)	м2	7,12

8	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки по лестничным ступеням h-15мм	м2	4,73
8.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	0,07
9	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки на лестничной площадке h-35мм	м2	5,44
9.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	0,19
10	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки по крыльцам (входов в помещения цокольного этажа) h-25мм	м2	13,02
10.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	0,33
Этажи с 1-7				
11	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в тамбуре h-35мм	м2	30,78
11.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	1,08
12	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в МОП (коридор). Стяжка пола машинного нанесения (полусухая) h-75мм	м2	217,60
12.1	материал	стяжка полусухая М150 Основит Т-44 (или аналог) ТУ 5745-001-49316849-05	м3	16,33
12.2	материал	звукоизоляция "Изоком" марки ППИ-П 8мм (или аналог) (коэф 1.05)	м2	228,48
13	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в МОП (площадки в уровне этажей). Стяжка пола машинного нанесения (полусухая) h-75мм	м2	80,30
13.1	материал	стяжка полусухая М150 Основит Т-44 (или аналог) ТУ 5745-001-49316849-05	м3	6,03
13.2	материал	звукоизоляция "Изоком" марки ППИ-П 8мм (или аналог) (коэф 1.05)	м2	84,31
14	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в МОП (площадки промежуточные, междуэтажные) h-30мм	м2	10,11
14.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	0,30
15	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в квартирах (жилые комнаты, кухни, коридоры). Стяжка пола машинного нанесения (полусухая) h-75мм	м2	1 891,24
15.1	материал	стяжка полусухая М150 Основит Т-44 (или аналог) ТУ 5745-001-49316849-05	м3	141,85
15.2	материал	звукоизоляция "Изоком" марки ППИ-П 8мм (или аналог) (коэф 1.05)	м2	1 985,80
16	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в квартирах (санузлы). Стяжка пола машинного нанесения (полусухая) по обмазочной гидроизоляции (на 2-ва слоя) h-58мм	м2	219,23
16.1	материал	стяжка полусухая М150 Основит Т-44 (или аналог) ТУ 5745-001-49316849-05	м3	12,72
16.2	материал	звукоизоляция "Изоком" марки ППИ-П 8мм (или аналог) (коэф 1.05)	м2	230,19
16.3	материал	гидроизоляция обмазочная "Ceresit Cr65" или аналог (на 2-ва слоя)	м2	219,23
МКЖД №22				
Цокольный этаж				
1	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в МОП (коридоры) h-35мм	м2	89,82
1.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	3,15
2	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки (по уклону к прямку) в тех. помещениях ИТП, ВНС по обмазочной гидроизоляции (на 2-ва слоя) h-35мм	м2	42,14
2.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	1,48
2.2	материал	гидроизоляция обмазочная "Ceresit Cr65" или аналог (на 2-ва слоя)	м2	42,14
3	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в тех. помещении (электрощитовая) по обмазочной гидроизоляции (на 2-ва слоя) h-85мм	м2	7,33
3.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	0,63
3.2	материал	гидроизоляция обмазочная "Ceresit Cr65" или аналог (на 2-ва слоя)	м2	7,33
4	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки (по уклону к прямку) в КУИ по обмазочной гидроизоляции (на 2-ва слоя) h-35мм	м2	9,21
4.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	0,33
4.2	материал	гидроизоляция обмазочная "Ceresit Cr65" или аналог (на 2-ва слоя)	м2	9,21
5	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в хозяйственных кладовых (нежилые помещения для хоз. продукции) h-50мм	м2	64,53

5.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	3,23
6	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в офисах (нежилые помещения общественного назначения) h-30мм	м2	131,42
6.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	3,95
7	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в офисах (нежилые помещения общественного назначения) по обмазочной гидроизоляции (на 2-ва слоя) h-30мм	м2	7,22
7.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	0,22
7.2	материал	гидроизоляция обмазочная "Ceresit Cr65" или аналог (на 2-ва слоя)	м2	7,22
8	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки по лестничным ступеням h-15мм	м2	4,72
8.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	0,07
9	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки на лестничной площадке h-35мм	м2	5,44
9.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	0,19
10	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки по крыльцам (входов в помещения цокольного этажа) h-25мм	м2	13,02
10.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	0,33
Этажи с 1-7				
11	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в тамбуре h-35мм	м2	30,78
11.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	1,08
12	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в МОП (коридор). Стяжка пола машинного нанесения (полусухая) h-75мм	м2	217,60
12.1	материал	стяжка полусухая М150 Основит Т-44 (или аналог) ТУ 5745-001-49316849-05	м3	16,33
12.2	материал	звукоизоляция "Изоком" марки ППИ-П 8мм (или аналог) (коэф 1.05)	м2	228,48
13	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в МОП (площадки в уровне этажей). Стяжка пола машинного нанесения (полусухая) h-75мм	м2	80,30
13.1	материал	стяжка полусухая М150 Основит Т-44 (или аналог) ТУ 5745-001-49316849-05	м3	6,03
13.2	материал	звукоизоляция "Изоком" марки ППИ-П 8мм (или аналог) (коэф 1.05)	м2	84,31
14	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в МОП (площадки промежуточные, междуэтажные) h-30мм	м2	10,11
14.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	0,30
15	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в квартирах (жилые комнаты, кухни, коридоры). Стяжка пола машинного нанесения (полусухая) h-75мм	м2	1 891,40
15.1	материал	стяжка полусухая М150 Основит Т-44 (или аналог) ТУ 5745-001-49316849-05	м3	141,86
15.2	материал	звукоизоляция "Изоком" марки ППИ-П 8мм (или аналог) (коэф 1.05)	м2	1 985,97
16	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в квартирах (санузлы). Стяжка пола машинного нанесения (полусухая) по обмазочной гидроизоляции (на 2-ва слоя) h-58мм	м2	217,00
16.1	материал	стяжка полусухая М150 Основит Т-44 (или аналог) ТУ 5745-001-49316849-05	м3	12,59
16.2	материал	звукоизоляция "Изоком" марки ППИ-П 8мм (или аналог) (коэф 1.05)	м2	227,85
16.3	материал	гидроизоляция обмазочная "Ceresit Cr65" или аналог (на 2-ва слоя)	м2	217,00
МКЖД №21				
Цокольный этаж				
1	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в МОП (коридоры) h-35мм	м2	61,03
1.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	2,14
2	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки (по уклону к приемку) в тех. помещениях ИТП, ВНС по обмазочной гидроизоляции (на 2-ва слоя) h-35мм	м2	34,71
2.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	1,22
2.2	материал	гидроизоляция обмазочная "Ceresit Cr65" или аналог (на 2-ва слоя)	м2	34,71

3	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в тех. помещении (электрощитовая) h-85мм	м2	12,62
3.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	1,07
4	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки (по уклону к приямку) в КУИ по обмазочной гидроизоляции (на 2-ва слоя) h-35мм	м2	4,31
4.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	0,15
4.2	материал	гидроизоляция обмазочная "Ceresit Cr65" или аналог (на 2-ва слоя)	м2	4,31
5	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в хозяйственных кладовых (нежилые помещения для хоз. продукции) h-50мм	м2	18,14
5.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	0,91
6	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в офисах (нежилые помещения общественного назначения) h-50мм	м2	51,03
6.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	2,56
7	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в офисах (нежилые помещения общественного назначения) по обмазочной гидроизоляции (на 2-ва слоя) h-30мм	м2	3,52
7.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	0,10
7.2	материал	гидроизоляция обмазочная "Ceresit Cr65" или аналог (на 2-ва слоя)	м2	3,52
8	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки по лестничным ступеням h-15мм	м2	11,03
8.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	0,17
9	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки на лестничной площадке h-35мм	м2	6,01
9.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	0,21
10	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки по крыльцам (входов в помещения цокольного этажа) h-25мм	м2	5,40
10.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	0,14
Этажи с 1-7				
11	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в тамбуре h-35мм	м2	10,06
11.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	0,35
12	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в МОП (коридор). Стяжка пола машинного нанесения (полусухая) h-75мм	м2	52,08
12.1	материал	стяжка полусухая М150 Основит Т-44 (или аналог) ТУ 5745-001-49316849-05	м3	3,91
12.2	материал	звукоизоляция "Изоком" марки ППИ-П 8мм (или аналог) (коэф 1.05)	м2	54,68
13	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в МОП (площадки в уровне этажей). Стяжка пола машинного нанесения (полусухая) h-75мм	м2	67,49
13.1	материал	стяжка полусухая М150 Основит Т-44 (или аналог) ТУ 5745-001-49316849-05	м3	5,06
13.2	материал	звукоизоляция "Изоком" марки ППИ-П 8мм (или аналог) (коэф 1.05)	м2	70,86
14	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в МОП (площадки промежуточные, междуэтажные) h-30мм	м2	21,84
14.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	0,70
15	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в МОП (лестничная площадка на отм. -0.900) h-30мм	м2	10,90
15.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	0,32
16	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в квартирах (жилые комнаты, кухни, коридоры). Стяжка пола машинного нанесения (полусухая) h-75мм	м2	986,62
16.1	материал	стяжка полусухая М150 Основит Т-44 (или аналог) ТУ 5745-001-49316849-05	м3	74,02
16.2	материал	звукоизоляция "Изоком" марки ППИ-П 8мм (или аналог) (коэф 1.05)	м2	1 035,95
17	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в квартирах (санузлы). Стяжка пола машинного нанесения (полусухая) по обмазочной гидроизоляции (на 2-ва слоя) h-58мм	м2	102,66
17.1	материал	стяжка полусухая М150 Основит Т-44 (или аналог) ТУ 5745-001-49316849-05	м3	5,96
17.2	материал	звукоизоляция "Изоком" марки ППИ-П 8мм (или аналог) (коэф 1.05)	м2	107,79
17.3	материал	гидроизоляция обмазочная "Ceresit Cr65" или аналог (на 2-ва слоя)	м2	102,66

МКЖД №23				
Цокольный этаж				
1	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в МОП (коридоры) h-35мм	м2	61,03
1.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	2,14
2	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки (по уклону к приямку) в тех. помещениях ИТП, ВНС по обмазочной гидроизоляции (на 2-ва слоя) h-35мм	м2	34,71
2.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	1,22
2.2	материал	гидроизоляция обмазочная "Ceresit Cr65" или аналог (на 2-ва слоя)	м2	34,71
3	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в тех. помещении (электрощитовая) h-85мм	м2	12,62
3.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	1,07
4	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки (по уклону к приямку) в КУИ по обмазочной гидроизоляции (на 2-ва слоя) h-35мм	м2	4,31
4.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	0,15
4.2	материал	гидроизоляция обмазочная "Ceresit Cr65" или аналог (на 2-ва слоя)	м2	4,31
5	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в хозяйственных кладовых (нежилые помещения для хоз. продукции) h-50мм	м2	18,14
5.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	0,91
6	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в офисах (нежилые помещения общественного назначения) h-50мм	м2	51,03
6.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	2,56
7	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в офисах (нежилые помещения общественного назначения) по обмазочной гидроизоляции (на 2-ва слоя) h-30мм	м2	3,52
7.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	0,10
7.2	материал	гидроизоляция обмазочная "Ceresit Cr65" или аналог (на 2-ва слоя)	м2	3,52
8	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки по лестничным ступеням h-15мм	м2	11,03
8.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	0,17
9	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки на лестничной площадке h-35мм	м2	6,01
9.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	0,21
10	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки по крыльцам (входов в помещения цокольного этажа) h-25мм	м2	5,40
10.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	0,14
Этажи с 1-7				
11	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в тамбуре h-35мм	м2	10,06
11.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	0,35
12	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в МОП (коридор). Стяжка пола машинного нанесения (полусухая) h-75мм	м2	52,08
12.1	материал	стяжка полусухая М150 Основит Т-44 (или аналог) ТУ 5745-001-49316849-05	м3	3,91
12.2	материал	звукоизоляция "Изоком" марки ППИ-П 8мм (или аналог) (коэф 1.05)	м2	54,68
13	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в МОП (площадки в уровне этажей). Стяжка пола машинного нанесения (полусухая) h-75мм	м2	67,49
13.1	материал	стяжка полусухая М150 Основит Т-44 (или аналог) ТУ 5745-001-49316849-05	м3	5,06
13.2	материал	звукоизоляция "Изоком" марки ППИ-П 8мм (или аналог) (коэф 1.05)	м2	70,86
14	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в МОП (площадки промежуточные, междуэтажные) h-30мм	м2	21,84
14.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	0,70
15	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в МОП (лестничная площадка на отм. -0.900) h-30мм	м2	10,90
15.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	0,32
16	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в квартирах (жилые комнаты, кухни, коридоры). Стяжка пола машинного нанесения (полусухая) h-75мм	м2	986,62

16.1	материал	стяжка полусухая М150 Основит Т-44 (или аналог) ТУ 5745-001-49316849-05	м3	74,02
16.2	материал	звукоизоляция "Изоком" марки ППИ-П 8мм (или аналог) (коэф 1.05)	м2	1 035,95
17	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в квартирах (санузлы). Стяжка пола машинного нанесения (полусухая) по обмазочной гидроизоляции (на 2-ва слоя) h-58мм	м2	102,66
17.1	материал	стяжка полусухая М150 Основит Т-44 (или аналог) ТУ 5745-001-49316849-05	м3	5,96
17.2	материал	звукоизоляция "Изоком" марки ППИ-П 8мм (или аналог) (коэф 1.05)	м2	107,79
17.3	материал	гидроизоляция обмазочная "Ceresit Cr65" или аналог (на 2-ва слоя)	м2	102,66
МКЖД №24				
Цокольный этаж				
1	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в МОП (коридоры) h-35мм	м2	60,02
1.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	2,10
2	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки (по уклону к приямку) в тех. помещениях ИТП, ВНС по обмазочной гидроизоляции (на 2-ва слоя) h-35мм	м2	34,71
2.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	1,22
2.2	материал	гидроизоляция обмазочная "Ceresit Cr65" или аналог (на 2-ва слоя)	м2	34,71
3	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в тех. помещении (электрощитовая) h-85мм	м2	19,33
3.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	1,65
4	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки (по уклону к приямку) в КУИ по обмазочной гидроизоляции (на 2-ва слоя) h-35мм	м2	4,31
4.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	0,15
4.2	материал	гидроизоляция обмазочная "Ceresit Cr65" или аналог (на 2-ва слоя)	м2	4,31
5	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в хозяйственных кладовых (нежилые помещения для хоз. продукции) h-50мм	м2	69,25
5.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	3,46
6	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки по лестничным ступеням h-15мм	м2	1,32
6.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	0,02
7	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки на лестничной площадке h-35мм	м2	1,60
7.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	0,06
8	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки по крыльцам (входов в помещения цокольного этажа) h-25мм	м2	2,31
8.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	0,06
Этажи с 1-8				
9	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в тамбуре h-35мм	м2	10,06
9.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	0,35
10	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в МОП (коридор). Стяжка пола машинного нанесения (полусухая) h-75мм	м2	59,52
10.1	материал	стяжка полусухая М150 Основит Т-44 (или аналог) ТУ 5745-001-49316849-05	м3	4,47
10.2	материал	звукоизоляция "Изоком" марки ППИ-П 8мм (или аналог) (коэф 1.05)	м2	62,49
11	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в МОП (площадки в уровне этажей). Стяжка пола машинного нанесения (полусухая) h-75мм	м2	76,33
11.1	материал	стяжка полусухая М150 Основит Т-44 (или аналог) ТУ 5745-001-49316849-05	м3	5,73
11.2	материал	звукоизоляция "Изоком" марки ППИ-П 8мм (или аналог) (коэф 1.05)	м2	80,14
12	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в МОП (площадки промежуточные, междуэтажные) h-30мм	м2	24,96
12.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	0,75
13	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в МОП (лестничная площадка на отм -0.900) h-30мм	м2	10,90
13.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	0,32

14	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в квартирах (жилые комнаты, кухни, коридоры). Стяжка пола машинного нанесения (полусухая) h-75мм	м2	1 132,44
14.1	материал	стяжка полусухая М150 Основит Т-44 (или аналог) ТУ 5745-001-49316849-05	м3	85,01
14.2	материал	звукоизоляция "Изоком" марки ППИ-П 8мм (или аналог) (коэф 1.05)	м2	1 189,06
15	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в квартирах (санузлы). Стяжка пола машинного нанесения (полусухая) по обмазочной гидроизоляции (на 2-ва слоя) h-58мм	м2	117,73
15.1	материал	стяжка полусухая М150 Основит Т-44 (или аналог) ТУ 5745-001-49316849-05	м3	6,83
15.2	материал	звукоизоляция "Изоком" марки ППИ-П 8мм (или аналог) (коэф 1.05)	м2	123,61
15.3	материал	гидроизоляция обмазочная "Ceresit Cr65" или аналог (на 2-ва слоя)	м2	117,73
МКЖД №25				
Цокольный этаж				
1	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в МОП (коридоры) h-35мм	м2	75,84
1.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	2,65
2	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки (по уклону к прямку) в тех. помещениях ИТП, ВНС по обмазочной гидроизоляции (на 2-ва слоя) h-35мм	м2	34,51
2.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	1,20
2.2	материал	гидроизоляция обмазочная "Ceresit Cr65" или аналог (на 2-ва слоя)	м2	34,51
3	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в тех. помещении (электрощитовая) h-85мм	м2	19,32
3.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	1,65
4	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки (по уклону к прямку) в КУИ по обмазочной гидроизоляции (на 2-ва слоя) h-35мм	м2	4,30
4.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	0,15
4.2	материал	гидроизоляция обмазочная "Ceresit Cr65" или аналог (на 2-ва слоя)	м2	4,30
5	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в хозяйственных кладовых (нежилые помещения для хоз. продукции) h-50мм	м2	53,13
5.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	2,66
6	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки по лестничным ступеням h-15мм	м2	3,01
6.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	0,06
8	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки на площадке лестницы (входов в помещения цокольного этажа) h-25мм	м2	1,70
8.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	0,05
1-ый этаж ДОО				
9	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в игровой и раздевальне. Стяжка пола машинного нанесения (полусухая) h-75мм	м2	77,00
9.1	материал	стяжка полусухая М150 Основит Т-44 (или аналог) ТУ 5745-001-49316849-05	м3	5,78
9.2	материал	звукоизоляция "Изоком" марки ППИ-П 8мм (или аналог) (коэф 1.05)	м2	80,85
10	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в коридоре. Стяжка пола машинного нанесения (полусухая) h-75мм	м2	14,22
10.1	материал	стяжка полусухая М150 Основит Т-44 (или аналог) ТУ 5745-001-49316849-05	м3	1,07
10.2	материал	звукоизоляция "Изоком" марки ППИ-П 8мм (или аналог) (коэф 1.05)	м2	14,93
11	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в служебных помещениях (буфетная, раздаточная, хоз. кладовая). Стяжка пола машинного нанесения (полусухая) h-75мм	м2	36,52
11.1	материал	стяжка полусухая М150 Основит Т-44 (или аналог) ТУ 5745-001-49316849-05	м3	2,74
11.2	материал	звукоизоляция "Изоком" марки ППИ-П 8мм (или аналог) (коэф 1.05)	м2	38,34
12	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в КУИ, туалетных, душевой и комнате персонала по обмазочной гидроизоляции (на 2-ва слоя) h-58мм	м2	31,23
12.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	1,81
12.2	материал	гидроизоляция обмазочная "Ceresit Cr65" или аналог (на 2-ва слоя)	м2	31,23

12.3	материал	звукоизоляция "Изоком" марки ППИ-П 8мм (или аналог) (коэф 1.05)	м2	32,79
13	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в тамбуре h-35мм	м2	6,01
13.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	0,21
14	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки по крыльцам (входов в помещения ДОО) h-35мм	м2	24,41
14.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	0,85
МОП (тамбур, коридор, площадки в уровне этажа и промежуточные, лестнич. площадка на отм -1,650)				
15	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в тамбуре h-35мм	м2	10,06
15.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	0,35
16	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в МОП (коридор). Стяжка пола машинного нанесения (полусухая) h-75мм	м2	52,08
16.1	материал	стяжка полусухая М150 Основит Т-44 (или аналог) ТУ 5745-001-49316849-05	м3	3,91
16.2	материал	звукоизоляция "Изоком" марки ППИ-П 8мм (или аналог) (коэф 1.05)	м2	54,68
17	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в МОП (площадки в уровне этажей). Стяжка пола машинного нанесения (полусухая) h-75мм	м2	76,33
17.1	материал	стяжка полусухая М150 Основит Т-44 (или аналог) ТУ 5745-001-49316849-05	м3	5,73
17.2	материал	звукоизоляция "Изоком" марки ППИ-П 8мм (или аналог) (коэф 1.05)	м2	80,14
18	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в МОП (площадки промежуточные, междуэтажные) h-30мм	м2	24,96
18.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	0,75
19	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в МОП (лестничная площадка на отм -1.650) h-35мм	м2	10,90
19.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	0,38
Этажи с 2-8				
20	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в квартирах (жилые комнаты, кухни, коридоры). Стяжка пола машинного нанесения (полусухая) h-75мм	м2	986,62
20.1	материал	стяжка полусухая М150 Основит Т-44 (или аналог) ТУ 5745-001-49316849-05	м3	74,01
20.2	материал	звукоизоляция "Изоком" марки ППИ-П 8мм (или аналог) (коэф 1.05)	м2	1 035,95
21	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в квартирах (санузлы). Стяжка пола машинного нанесения (полусухая) по обмазочной гидроизоляции (на 2-ва слоя) h-58мм	м2	102,66
21.1	материал	стяжка полусухая М150 Основит Т-44 (или аналог) ТУ 5745-001-49316849-05	м3	5,96
21.2	материал	звукоизоляция "Изоком" марки ППИ-П 8мм (или аналог) (коэф 1.05)	м2	107,79
21.3	материал	гидроизоляция обмазочная "Ceresit Cr65" или аналог (на 2-ва слоя)	м2	102,66
МКЖД №26				
Цокольный этаж				
1	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в МОП (коридоры) h-35мм	м2	75,84
1.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	2,65
2	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки (по уклону к приемку) в тех. помещениях ИТП, ВНС по обмазочной гидроизоляции (на 2-ва слоя) h-35мм	м2	34,51
2.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	1,20
2.2	материал	гидроизоляция обмазочная "Ceresit Cr65" или аналог (на 2-ва слоя)	м2	34,51
3	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в тех. помещении (электрощитовая) h-85мм	м2	19,32
3.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	1,65
4	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки (по уклону к приемку) в КУИ по обмазочной гидроизоляции (на 2-ва слоя) h-35мм	м2	4,30
4.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	0,15
4.2	материал	гидроизоляция обмазочная "Ceresit Cr65" или аналог (на 2-ва слоя)	м2	4,30
5	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в хозяйственных кладовых (нежилые помещения для хоз. продукции) h-50мм	м2	53,13

5.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	2,66
6	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки по лестничным ступеням h-15мм	м2	3,01
6.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	0,06
8	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки на площадке лестницы (входов в помещения цокольного этажа) h-25мм	м2	1,70
8.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	0,05
1-ый этаж ДОО				
9	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в игровой и раздевальне. Стяжка пола машинного нанесения (полусухая) h-75мм	м2	77,00
9.1	материал	стяжка полусухая М150 Основит Т-44 (или аналог) ТУ 5745-001-49316849-05	м3	5,78
9.2	материал	звукоизоляция "Изоком" марки ППИ-П 8мм (или аналог) (коэф 1.05)	м2	80,85
10	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в коридоре. Стяжка пола машинного нанесения (полусухая) h-75мм	м2	14,22
10.1	материал	стяжка полусухая М150 Основит Т-44 (или аналог) ТУ 5745-001-49316849-05	м3	1,07
10.2	материал	звукоизоляция "Изоком" марки ППИ-П 8мм (или аналог) (коэф 1.05)	м2	14,93
11	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в служебных помещениях (буфетная, раздаточная, хоз. кладовая). Стяжка пола машинного нанесения (полусухая) h-75мм	м2	36,52
11.1	материал	стяжка полусухая М150 Основит Т-44 (или аналог) ТУ 5745-001-49316849-05	м3	2,74
11.2	материал	звукоизоляция "Изоком" марки ППИ-П 8мм (или аналог) (коэф 1.05)	м2	38,34
12	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в КУИ, туалетных, душевой и комнате персонала по обмазочной гидроизоляции (на 2-ва слоя) h-58мм	м2	31,23
12.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	1,81
12.2	материал	гидроизоляция обмазочная "Ceresit Cr65" или аналог (на 2-ва слоя)	м2	31,23
12.3	материал	звукоизоляция "Изоком" марки ППИ-П 8мм (или аналог) (коэф 1.05)	м2	32,79
13	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в тамбуре h-35мм	м2	6,01
13.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	0,21
14	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки по крыльцам (входов в помещения ДОО) h-35мм	м2	24,41
14.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	0,85
МОП (тамбур, коридор, площадки в уровне этажа и промежуточные, лест. площадка на отм -1,650)				
15	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в тамбуре h-35мм	м2	10,06
15.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	0,35
16	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в МОП (коридор). Стяжка пола машинного нанесения (полусухая) h-75мм	м2	52,08
16.1	материал	стяжка полусухая М150 Основит Т-44 (или аналог) ТУ 5745-001-49316849-05	м3	3,91
16.2	материал	звукоизоляция "Изоком" марки ППИ-П 8мм (или аналог) (коэф 1.05)	м2	54,68
17	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в МОП (площадки в уровне этажей). Стяжка пола машинного нанесения (полусухая) h-75мм	м2	76,33
17.1	материал	стяжка полусухая М150 Основит Т-44 (или аналог) ТУ 5745-001-49316849-05	м3	5,73
17.2	материал	звукоизоляция "Изоком" марки ППИ-П 8мм (или аналог) (коэф 1.05)	м2	80,14
18	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в МОП (площадки промежуточные, междуэтажные) h-30мм	м2	24,96
18.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	0,75
19	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в МОП (лестничная площадка на отм -1.650) h-35мм	м2	10,90
19.1	материал	раствор цементно-песчаный М150	м3	0,38
Этажи с 2-8				
20	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в квартирах (жилые комнаты, кухни, коридоры). Стяжка пола машинного нанесения (полусухая) h-75мм	м2	986,62

20.1	материал	стяжка полусухая М150 Основит Т-44 (или аналог) ТУ 5745-001-49316849-05	м3	74,01
20.2	материал	звукоизоляция "Изоком" марки ППП-П 8мм (или аналог) (коэф 1.05)	м2	1 035,95
21	работа	Устройство цементно-песчаной стяжки в квартирах (санузлы). Стяжка пола машинного нанесения (полусухая) по обмазочной гидроизоляции (на 2-ва слоя) h-58мм	м2	102,66
21.1	материал	стяжка полусухая М150 Основит Т-44 (или аналог) ТУ 5745-001-49316849-05	м3	5,96
21.2	материал	звукоизоляция "Изоком" марки ППП-П 8мм (или аналог) (коэф 1.05)	м2	107,79
21.3	материал	гидроизоляция обмазочная "Ceresit Cr65" или аналог (на 2-ва слоя)	м2	102,66

3. Срок выполнения работ: **Август 2023г. - Январь 2024г.**
4. Объемы работ: Объемы работ в ТЗ ориентировочные. Проверка объемов работ является обязанностью Субподрядчика.
5. Требования к качеству работ и материалов: Согласно действующих СНиП, ГОСТ и др. нормативной документации.
6. Поставка материалов и обеспечение необходимой строительной техникой: осуществляется за счет средств Подрядчика
7. Требования к безопасности выполнения работ: Согласно действующих СНиП, ГОСТ и др. нормативной документации.
8. Порядок сдачи-приемки работ: Согласно заключенного договора.
9. Гарантия качества: не менее 5 (пяти) лет с момента сдачи работ Заказчику
10. Порядок авансирования, расчетов и оформления стоимости работ: Аванс по результатам конкурса.
11. Гарантийное удержание – 5 % на 12 месяцев от общей стоимости договора.
12. Наличие СРО обязательное.
13. Обязательное требование: наличие спецодежды, спецсредств защиты (каска, монтажные пояса и прочие)
14. Все необходимы лабораторные испытания: осуществляется за счет средств Субподрядчика
15. Стоимость работ по результатам конкурса является: закрытой

Ответственное лицо от заказчика: *Ведущий инженер производственно-технического отдела
Пития Денис Автандилович, адрес г. Краснодар, ул. Гимназическая 49/1. Тел. 8 (918) 944-11-50, e-mail: pto_rks.da@mail.ru*