Спецификация дверей 1 этажа				Спецификация окон	нных блоков 1 эжтажа													
Марка	Обозначение	Наименование	ол. Примечания	Марка	Обозначение	Наименование Кол. Примечание						xod B-4						
Д-5 ГОСТ 6629-8 Д-6 ГОСТ 6629-8		2	2 **c – примеч.			2 клапана Air Box Comfort без					CM	м. АСЗ—						
Д-7 ГОСТ 6629-8		5	3 **c - примеч. 5 **c - примеч.	OK-21   FOCT 23166-	-99 ОП ОСП 19	9–20 ПО–2ВК 11 фрезеровки профиль ПВХ 6–20Аг–6ТорN	(1/1c)	3100 (1c)	5900 2c 3400 3c 3300	3300 6c 25	2380 90 3300	3300	6200 (14c) 6200	<u>0</u> (16c) 3300	3300 (19c) 2380 (20c) 2520 (22c)	3300 (24c) 3300	25c 3400 26c 5900 27c	
Д-8 ГОСТ 6629-8 Д-9 ГОСТ 6629-8	Pr.	5	5 **c - примеч. 3 **c - примеч.			(0.61 m² c/Bm)			Приямок ПР-1	xod B-2 cm. AC3— 1	<u></u>	_0,050	Спуск СП-2—	Bxod B-5 -0,070	-0,050 Bxod B-6			
Д-10 ГОСТ 6629-8	A. 21 15 7.		6 **c - примеч.			2 клапана Air Box Comfort δeз		0.400	см. AC3	М. ALЗ Поливочный Кран Кран	_0,050		0.450	CM. ACJ		ый кран		
Д-11 ГОСТ 6629-8 Д-12 ГОСТ 6629-8		1 1	1 **c – примеч. 1 **c – примеч.	OK-22   FOCT 23166-	-99   011 0111 2	20-17 ПО-2BK 1 фрезеровки профиль ПВХ 6-20Ar-6TopN	-0,090	0K-25	OK-23 OK-23 OK-2	23	•	0K-30	0K+32	OK-29 OK-37	-0,020	0K-31	OK-31 OK-31	
Д-13 ГОСТ 6629-8	88 ДГ 21–13	3	3 **c – примеч.			(0.61 м² c/Bm) 2 клапана Air Box	Ec 8			-0,020	-0,020	Д-36	133 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	20////2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/	-37	-0.020	Холодный цех Моечная кух. Имсо-рыбный	Ec
Д-15 ГОСТ 31173- Д-18 ГОСТ 31173-			2	OK-23 no ΓΟCT 2316	166–99 ОП ОСП 2	Comfort δes	Ic 5		Д-9 Раздевальная	-0,020	1 28		2,10 2,10 2,10 3,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,		57	1 27	nocydы/ цех цех	TC
Д-20 ГОСТ 31173- Д-26 ГОСТ 31173-			1 **c – примеч.	01. 25 110 1 021 251.	Sin sen 2	ПВХ 6-20Ar-6TopN (0.61 м² с/Вm)			Средняя Дошкольная	Мусоросборная (102)	27	0,000	Подъемная платформа БК А 112 /ЛК "Афонская"	Лестница 4.	14 109 0,000	<i></i> Д-2 <i>† \</i> Горячий и	ех 6,53 г. Д-10 4.3142 8 г. д-10 1 4.3142	0.450
Д-27 ГОСТ 31173-			3 **C = Примеч.			2 клапана Аіг Вох		<del>''                                   </del>	руппа 4-5 лет 21	,01 Kamepa 12,92			или аналог	<del></del>	2.7	(139) 2	4.3 $4.3$ $4.3$	-0.140
Д-28 Витражная Д-29 Витражная			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	OK-24   no ΓΟCΤ 2316	166-99 ОП ОСП 2		Спуск СП-1	Γpynno6	бая	5,09	7,56 Tam	0,010 1ōур — Лестница Л-3 4.14	Универсальный зал		-0,010 7,96	Электрощитовая $29,74$		Спуск СП-3
Д-30 Витражная	аллюминиевая Дв 2100-16	510 П 1	1			ПВХ 6-20Ar-6TopN (0.61 м <sup>2</sup> с/Вm)	0K		41,93 (125) Туалетная	Помещение персонала	7upm voga (104)			4.15	Д-28	<u>/2.5</u> <u>14,90</u> <u>/4.2</u>	Д-11 Д-10 Ш <u>(4.3)</u>	0650
Д-31 Витражная Д-32 Витражная	———————————————————————————————————————		1 **c – примеч. 1			1 клапан Air Box Comfort без			Д-9	EI30 4.2	105) 2.11 0,49 0,000 FIS60	160	Д-9		109 FIS60 \(\sigma \text{112}\)	157) 1.65 Д-8 Гардер	обная 5,16	
Д-33 Витражная			1 **с – примеч.	OK-25	-99 ОП ОСП 2	20–9 ЛК 3 фрезеровки профиль		, Cooking	124 / ÉI30 / J-45	$I_{-10}$ $\frac{7.94}{7.94}$	12,88 J-49 3.8	25,57	78,07	Д 10 / 3	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	156) J-8	CM. npum. 12	
Д-34 Витражная Д-35 Витражная			1			ПВХ 6-20Ar-6TopN (0.61 м² с/Вm)		Спальня	1-6 Буфенния — ПК		4.3			1-9 <b> </b>	6,35 K/adobás(162) U2pyweK 2,22 137	Д-8 3,14 2,05	(175) 4.3 Коридор (144)	
Д-36 Витражная Д-37 Витражная			1			1 клапан Air Box Comfort без	[c]			Д-48	ЕІЗО Д-6	Д-13			ЕI30 ЕI30 Д-50	war and Rouse and American and	1-11 VA 4.3	(Fc)
	ьная противопожарная ДСВ ПН 210		* **с – примеч.	OK-26 ΓΟCΤ 23166-	-99 ОП ОСП 2	20–12 ЛК 4 фрезеровки профиль ПВХ 6–20Ar–6TopN	Bxod B-1 8 cm. AC3—		Туалетная ————————————————————————————————————	18) <sup>Q</sup> EI30 0,000 (159) Δ45 (1,30)	2 <u>4.4</u> <u>169</u> Kopud	op	E130 $\Pi$ 45	E130 E130	4.3	1,37 Kopudop	EI30 Q-42 (153) (153) (145) (145) (145) (147)	1700
	лидуальная противопожарная ДСВ ДЛН 2100—1310 EI30 5 **c — примеч. лидуальная противопожарная ДСВ ДПН 2100—1310 EI30 2 **c — примеч.				(0.61 m² c/Bm)	Bc	123	Д-6		174)		EI30 FIRO	Д-47 Д-46	53,43	Кладовая Д_11 Сануз	ev c N N N Service N N N N N N Service N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Bc Bc	
Д-45 индивидуаль	.5 индивидуальная противопожарная ДСВ Л 2100-910 EI30 3 **c - примеч6 индивидуальная противопожарная ДСВ Л 2100-1010 EI30 1 **c - примеч7 индивидуальная противопожарная ДСВ ПН 2100-910 EI30 1 **c - примеч8 индивидуальная противопожарная ДСВ ДЛН 2100-1010 EI30 двупольная 1 **c - примеч.		01/ 07 5057 024// 00		1 κπαπαμ Air Box Comfort δes	д-	$ \begin{array}{c c}  & 1 & 1 & 1 \\  & 40,53 & 1 \end{array} $	.9 121 Д-8 14-7 Старшая	Д <sub>+</sub> 9// EI30/ <u>50</u>	700) 1,37   1 4.4 2,45   Туалетна	я ; ПП	Д-43	130 KADDOBOR 44.10	129	грязного белья 134 Д-1 пригот 171) Д-1 пригот	оров 4.3 1.92 д-6 п 2 1.71 с л - 18 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	220	
			<u>'</u>	OK-27 ΓΟCT 23166-99 ΟΠ ΟCΠ 23-12 ΦΚ		ПВХ 6-20Аг-6ТорN	-0.150	дошкольно		ная Раздевальная Д-31 ЕІЗО Д-43		116) 4-7	116 Д-7 Д 10 Раздевальная Раздевальная Раздевальная		белья <u>17,74</u> д—7 0,000 0,000		д-11 д-11 д-11 д-11 д-11 д-11 д-11 д-11	
			1 **c - примеч. 2 **c - примеч.			(0.61 м² c/Bm) профиль ПВХ	00 T	29	группа 5-6 лет	<u>4.9</u> 122	-· 84	<u>16,48</u> <u>/4.10</u>	Буфетная	руфетная ( <sup>4.3</sup> 5,21   <sub>8</sub>	Туалетная Д-8 Д	-11 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	Кладовая овощей (150) 4.3	-0,050 <u>OS</u>
Д-50 индивидуаль	Д-50 индивидуальная противопожарная ДСВ ДПН 2100-1010 EI30 двупольная 1 **c - примеч.			OK-28 no FOCT 23166-99 ON OCN 23-15 NO 2 6-20Ar-6TopN (0.61			-0,020	Спальня	Tpynno8aя	18,45 18,45	1 (166) 5 <del>7,46</del>	Д-6	д_5 0,000 0,000	1 12	Д-33	охраны • охраны	4.3 8,20 H-20 48 1-18 1	99
*c - В квартирах с базовой отделкой установка внутриквартирных дверей осуществляется собственником помещения. **c - Установка внутренних дверей встроено-пристроенных помещений выполняется собственником помещения.				M <sup>2</sup> c/Bm) 1 κ/αααμ Air Box			(-21	Спильня	(119)		Спальня	Д-9 Младшая дошкольная	я (115) 🛆 🖟 (128)	1-13 Подготовительная	$A = \frac{A - 13}{4 - 71}$	4.2 Медицинский		код B-7 см. AC3
	Экспликация полов	(на один этаж)		OK-29       ΓΟCT 23166-99       ΟΠ ΟСП 23-11 ΦΚ       1       Comfort δεз φρεσεροθκυ			Ö		42,40 $4.9$ $120$ $40,32$		30	spynna 3-4 so		дошкольная группа 6-7 лет	45	167 6.83	Процедурный Зона холодильных Кладовая сухих	
Наименование или номер Тип (	LIAU HOMED   TUD   EXEMA DOMA LIAU MUD DOMA DO		Плошадь	ОК-30 ГОСТ 23166-99 ОП ОСП 13-10 Профиль ПВХ 1 6-20Ar-6TopN (0.61		Бс <u>8</u>			0K-24 -0,020	<u> </u>	+0,010	и-эч и ан		Ж Т П Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	4.2 15,6	4.2 8.30 (149) (148) (148) (148) (148) (148)	BC BC	
помещения по пола	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		MM M <sup>2</sup>			м² c/Bm) профиль ПВХ	Ac P			ĕ,	<u>†                                    </u>		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			020 UN-21		Ac
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1. Οδραζ	Ботка поверхности обеспылевающи пками	IMU	OK-31 no ΓΟCT 2316	166-99 ОП ОСП 2		000	0K-22	OK-23 OK-23 OK-24	-0,050	4.9 (113)	Групповая		Групповая	Спальня (132)	0 OK-31 Bxod B-8	OK-31 OK-31	200
Электрощитовые 2.5	2. Цеме фибров	икама ентно-песчаная стяжка, армирован Волокном	ная 14,90	OK-32	-99 ОП ОСП 2	профиль ПВХ				Bxod B-11—/ cm. AC3	ŏ		<u>40,66</u> Спуск СП-4	4.1	40,68	см. АСЗ		2!
				m² c/Bm)		(A/1c) +				0K-21	21 OK-21	0K-21 Bxod B-10	(od B-9 OK-21 OK-2	21 0 OK-21 OK-21			<del> </del> (A/1c)	
	1. Напольная плитка н			ОК-37 ГОСТ 23166-99 ОП ОСП			+	3100	5900 6300	6300 1	5400 2	6200	CM. AC3 3500 3500 C	cm. AC3 6200	6300 4	150 4150	3400 5900	
	2. Обмазочная гидроизоляция би мастикой с заводом на 300мм на		ли полимерной			M <sup>2</sup> c/Bm)	+						70300					
		онообразующая цемпесчаная стяж ованная фиброволокном — 50-80 мм	·				(1/1c)	1c	2c	40	8c	10c	13c (4c)	15c	18c 21c	23c	25c 26c 27c	
Мусорокамера 2.6	стену н	коизоляция ТермоЗвукоИзол Лайт (з на высоту стяжки – акустический и	I ' I		Экспликация п	олов (на один этаж)		2										
	6. Ymen	олитная ж/б плита плитель минераловатная плита х н	ие δοлее0,041	Наименование Ти	ип Схема пола или тип пола по	Данные элементов пола, мм	Наименование	экспликац	(жаме нибо ан) вокоп кир		Экспликация помещений 1 этажа		Экспликация помещений 1 это	<b>ב</b>	Экспликация помещений 1 это	жа	Примечания:	
		– 50мм аска вододисперсионной краской бе <i>т</i>	пого цвета 2	проекту по по <i>п</i>	<i>η</i> α cepuu	даппые элеменшоо пола, мм м²	или номер Ти помещения по пол	п Схема пола или тип пола і	по Данные элементов пола, мм	Площадь, Номер поме-	Наименование	Carra de 1,2 Kam.	Номер поме- Наименование	И	Номер поме- Наименование	Площадь м <sup>2</sup> Кат.	1. Данный чертеж смотреть совместно с кладочным планом,	
		могранитная плитка нескользкая н				1. Керамическая плитка нескользкая на клее завести на стену 150мм (исключая кладовые) — 15мм (*)	проекту	а серии		щения		Площадь м <sup>2</sup> пом.	щения	Площадь м <sup>2</sup> пом.	щения	пом.	чертежами фасадов и разрезами здания. 2. Крыльца, входы и спуски смотри альбом марки АС-3.	
	2. Бе <b>т</b> о	пи на стену 150мм (плинтус) — 15мм онная стяжка В25 на мелком заполн ованная фиδроволокном — 65мм		Санузлы, кладовые,		2. Обмазочная гидроизоляция битумно-полимерной мастикой с заводом на стену 150мм			1. Линолеум гетерогенный, износостойкий на звукоизоляционной основе на клею (*) 2. Выравнивающая стяжка по грунту – Змм (*)	Встроенные помещен Группа №1 (Младшая	ия ДОО на 80 мест (4 группы) 3-4 лет)		Пищеблок 139 Горячий цех	29,74 B4	Помещения МОП		<ol> <li>Внутренние лестницы смотри альбом марки КЖ.</li> <li>Детали и узлы, ограждения и поручни смотри альбом АС-1.</li> </ol>	
Тамбуры входов жилых секций	3. Моно	олитная ж/б плита плитель минераловатная плита х н	15,51	помещения пищеблока,		3. Стяжка цемпесчаная М150, армированная фиброволокном (в пом. пищеблока уклонообр. i=0,005) —			3. Стяжка цем.–песчаная М150, армированная фиброволокном –70 мм (*)	113 Спальня 114 Групповая		40,12 40,66	140 Холодный цех 141 Моечная кух. посуды	6,87 B4 6,53 B4	101 Мусоросδорная камера	5,09 B3 5,09	<ol> <li>Спецификацию витражей смотри альбом АС-2.</li> <li>До заказа оконных и дверных блоков компании- изготовители выполняют обмерочные работы по</li> </ol>	
	Bm/mK	– 50мм эска вододисперсионной краской бел	·	буфетные, помещ. для		75мм (*) 4. Монолитная ж/б плита 5. Утеплитель— минераловатная плита д не более 0,041	Спальни, , ,		4. Разделительний слой – полиэтиленовая пленка (*)	115 Раздевальн	αя	18,63	142 Мясо-рыбный цех	8,10 B4	Входная группа №1	· 	определению фактических размеров проемов. 7. Перегородки, внутренние двери и отделка встроено-	
	слоя 1. Керан	могранитная плитка(на 1-м этаже	нескользкая)	раствора приготовления		5. Эменлимель - Минериловимния плими х не волее в,очт Вт/мК – 50мм 6. Окраска вододисперсионной краской белого цвета 2	раздевальные 4.3		Высоту стяжки – акустический шов) – 20 мм (*) 6. Монолитая ж/б плита	239,88 116 Туалетная 117 Буфетная		16,48 4,00	143 Овощной цех втор. обработки 144 Овощной цех перв. обработки	5,16 B4 5,84 B4	102 Лестничная клетка 104 Подсобное помещение	12,92 0,49	пристроенных помещений выполняется собственником помещения.	
	2. Стяж	е завести на стену 150мм (плинтус) кка цемпесчаная М150, армирован				слоя * – выполняет арендатор/собственник			7. Утеплитель— минераловатная плита х не более0,041 Вт/мК — 50мм	Γρynna №2 (Cmapwas	5–6 лem)	119,89	145 Моечная тары 146 Загризочная	3,55 4,40	105 / Λυφπ χο <i>π</i> π 106 Ταмδур	12,88 7.56	<ol> <li>Противопожарные двери оборудовать доводчиками и уплотнениями в притворах.</li> </ol>	
Коридоры, лифтовые холлы 1 2.11	3. Моно	долокном – 75мм олитная ж/δ плита	25,76			1. Керамическая плитка нескользкая на клее завести на стену 150мм (плинтус) — 15мм (*)			8. Окраска вододисперсионной краской белого цвета 2 слоя  * — выполняет арендатор/собственник	118 Буфетная 119 Спальня		3,36	147 Тамбур	3,48		33,85	9. Ширина бо́льшего полотна двустворчатых дверей не менее 900мм.	
μο πο κα	Bm/mK	плитель минераловатная плита λ н - 50мм эска вододисперсионной краской δел	·			2. Стяжка цемпесчаная M150, армированная фиброволокном — 75мм (*)			1. Керамическая плитка нескользкая на влагостойком клее завести на стену 150мм (плинтус) — 15мм (*)	120 Групповая		42,40	148 Кладовая сухих продуктов 149 Зона холодильных камер	7,44 B3 6,21	Входная группа №2 108 Лестничная клетка	12,92	10. На участках полов более 6х6м предусмотреть в стяжке температурно-усадочные швы шириной 5–10мм. Швы заполнить полиуретановым герметиком.	
	слоя	повое покрытие (выполняет собстве		Вестибюль, коридор	.4	3. Монолитная ж/б плита 4. Утеплитель— минераловатная плита х не более0,041			2. Обмазочная гидроизоляция битумной или полимерной мастикой с заводом на стену 150мм ( * )	121 Туалетная 122 Раздевальн	ая	16,18 18,45	150 Клад. отходов 151 Кладовая овощей	2,54 B4 8,20 B4	109 Подсобное помещение 110 Тамбур	0,49 7,96	заполнать поладретановый герметаком. 11. Устройство в ДОУ кирпичных и ГКЛ перегородок (за исключением шахт и зашивки транзитных стояков	
Жилые комнаты,	2. Стяж	кооое покрышае (оыполняет соостое: кка цемпесчаная М150, армирован Волокном  — 70мм	·			Вт/мК – 50мм 5. Окраска вододисперсионной краской белого цвета 2	T.,		3. Стяжка цемпесчаная М150, армированная фиброволокном — 75мм ( * )	66,43 Группа №3 (Средняя		120,71	152 ПУИ 153 Коридор	1,92 B4 27,22	112 / Лифт холл	12,88	инженерных сетей), теплоизоляции и внутренних стен тамбуров, стяжек полов и гидроизоляции, установка	
кухни, прихожие, кладовые квартир	3. Звуки (завест	коизоляция – ТермоЗвукоИзол Лайт ти на стену на высоту стяжки – аку	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		9	* - выполняет арендатор/собственник  1. Керамическая плитка нескользкая на клее завести на	Туалетные 4.1		4. Монолитная ж/о плита 5. Утеплитель— минераловатная плита λ не более0,041	123 Спальня	. 2 //2/11/	40,53	153 Коридор	127,20	Помещения МОП	73,19	внутренних дверей выполняется по договору с конечным пользователем.	
κοαριιιαρ		олитная ж/δ плита				стену 150мм (плинтус) — 15мм (*) 2. Стяжка цем.–песчаная М150, армированная			Вт/мК - 50мм 6. Окраска вододисперсионной краской белого цвета 2	124 Буфетная 125 Туалетная		5,25 16,03	Помещения дополнительные и вспомогательные 158 Коридор	50,37		1039,64	<ol> <li>Внутренне окно в ДОУ изготавливается с учетом требований технологии и устанавливается по договору с конечным пользователем.</li> </ol>	
	men/o-	леум (гетерогенный, износостойкий -звукоизоляционной основе), пригод		Входные тамбуры 4.5		фиброволокном — 65мм (*) 3. Монолитная ж/б плита	[60 - 10		глоя * — выполняет арендатор/собственник	126 Раздевальн 127 Грипповая	αя	21,01 41,93	159 Кладовая игрушек 160 Лестничная клетка	1,37 B4 25,57 B4			הטחב אחסוויו ווטאסטטטעוווצאפא.	
	2. Выра	ки на теплый пол на клею (*) авнивающая стяжка по грунту  – Зм кка цемпесчаная М150, армирован		ругодине шамодры ( 4.5		4. Утеплитель— минераловатная плита х не более0,041 Вт/мК — 50мм	Световые приямки, Спуски в подвал	i=0,005	1. Обработка поверхности обеспыливающими и гидрофобными пропитками Knauf Бетоноконтакт	127   Групповая		124,75	161 Лестничная клетка	16,57 B4			Блок-схема	
9	φυδροβ	жка цемпесчаная М150, армирован Волокном с системой труб водяного				5. Окраска вододисперсионной краской белого цвета 2 слоя	1.8		> 2. Цементно-песчаная стяжка с устройством	17,84 Группа №4 (Подгота 128 Раздевальн	дительная 6-7 лет) ая	18,63	162 Кладовая игрушек 163 Кладов. отраб. ламп	2,22 B4 1,37 B4			r	
Групповые (теплые полы 1 4.1	мм (*) 4. Гидрі или анс	oo u menлoompaжающий слой Energof aлoг (*)	floor Compact 163,59		1	* — выполняет арендатор/собственник  1. Шлифовка и механическое обеспыливание поверхности (*)			разуклонки – 1-2% к трапам 3. Ж/б плита ростверка	129 Туалетная 130 Буфетная		17,74 3.84	164 Κορυđορ 165 Ταмδуρ	53,43 4,71			Kopnyc 4 Kopnyc 1	
этажа)		алог ( 7 позвукоизоляция Шумостоп С2 или а:			2	(*) 2. Стяжка цемпесчаная М150, армированная фиброволокном уклонообр. i=0,005 – om 70мм (*)	Площадки лестничных		1. Керамогранитная плитка на клее — 15мм	131 Групповая		40,68	166 Тамбур- накопитель	7,46	Условные обозначения: 			
	5. Ymen	олитая ж/б плита плитель- минераловатная плита λ	не более0,041	Загрузочная 4.7	7	фиороболокном уклоносор. 1=0,005 — от 70мм (^) 3. Монолитная ж/б плита 4. Утеплитель— минераловатная плита х не более0,041	клеток (на 3.6 уровне этажа)		> легкого бетона В 3.5) – 75мм 3. Монолитная ж/б плита	24,73 132 Спальня		40,11 121,00	174 Коридор	2,45 165,52	– кирпичные стены и перегородки		Kopnyc 3.2	
	Вт/мК 6. Окра	– 50мм аска вододисперсионной краской бе <i>г</i>	лого цвета 2			4. Эшенлишель- минераловишная плиша х не волеев,041 Вт/мК – 50мм 5. Окраска вододисперсионной краской белого цвета 2	Лестницы (промежуточные 3.1		1. Керамогранитная плитка на клее — 15мм >> 2.Ровнитель Weber Vetonin или аналог — 25 мм	Зальные помещения 11,98 107 Универсаль	มหาบั ว.ก.ภ.		Служебно-бытовые помещения 154 Гардеробная		– газобетон — Бетонный камень ПК –160мм		nyc 5	
N		полняет арендатор/собственник				слоя * - выполняет арендатор/собственник	ичотадки)		3. Монолитная ж/б плита	111 Кладовая і	нвентаря	78,07 6,35 B4	155 Санитарный узел	11,00 2,05	ymenлиmeль		Kop Kop Luus 1. Luus 1	
H		леум гомогенный, износостойкий на авнивающая стяжка по грунту Ветс				1. Линолеум гомогенный (КМ2), износостойкий на клею (*) 2. Выравнивающая стяжка по грунту Ветонит 3000 –	Лестничные площадки ДОО		1. Керамическая плитка нескользкая на клее завести на стену 150мм (плинтус) — 15мм	133 Кладовая ц	нструмента	2,10 B4 86,52	156 Санитарный узел 157 Душ	3,14 1,45	— Бетонный камень СКЦ 2P-19 - 80m	М	Kop	
<u> </u>		) жка цемпесчаная М150, армирован Залачиом - 70 мм (*)	ная			Змм (*) 3. Стяжка цем.–песчаная М150, армированная	на 2-м этаже 4.1	4	<ul><li>2. Стяжка цемпесчаная М150, армированная фиброволокном – 75мм</li></ul>	45,58 Медицинский блок	пригот. дез. растворов	7,90	167 Помещение охраны	6,83			 	
Гардеробные, помещения	4. Pa3d	долокном –70 мм (*) Делительний слой – полиэтиленовая Коизоляция ШумостопС2 (завести на	я пленка (*)			фиброволокном (с акустическим швом по периметру 20 мм) -60 мм (*)	Лестницы		3. Монолитная ж/б плита 1. Керамогранитная плитка на клее – 15мм	103 Санузел с 134 Коридор ме	д. блока	2,37	169 Уборочный инвентарь	5,21 B4 2,21 B4	д_1 — маркировка дверей			
している。	высоту	коизоляция шумостопс2 (завести на 9 стяжки – акустический шов) – 20 м 2 литая ж/б плита		Универсальный зал 4.8	8	4. Разделительний слой – полиэтиленовая пленка (*) 5. Звукоизоляция плита Шумостоп С2 – 20 мм (*)	(промежуточные 4.1 площадки) ДОО	5	≥ 2. Ровнитель Weber Vetonin или аналог – 25 мм 3. Монолитная ж/δ плита	18,64 136 Медицински 137 Процедурны		15,64 8,30	170 Помещение персонала 171 Кладовая грязного белья	7,94 3,42 B4				
охраня	7. Ymen Bm/MK	плитель- минераловатная плита х - 50мм	·			6. Монолитая ж/б плита 7. Утеплитель— минераловатная плита х не более0,041 Вт/мК — 50мм		<u>'</u>	<del></del>			34,21	172 Санитарный узел	4,47		Изм. Кол.уч Лист №док.	Подпись Дата д.24, лит.А	
	8. Окра слоя	аска вододисперсионной краской δе/	лого цвета 2		I	вт/мк – 50мм 8. Окраска вододисперсионной краской белого цвета 2 слоя							175 Раздаточная	51,75		Разработал Доминов с	Жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями, встроенным объектом дошкольного образования и пристроенной автостоянкой.  Зтап строительства 5. Многоквартирный жилой дом со	ст Листов
Pou	* - вып	полняет арендатор/собственник				* - выполняет арендатор/собственник							Технические помещения 173 Электрощитовая ДОО	14,90 B4			встроенными помещениями.	
Инв.													Встроенные помещения ДОО на 80 мест (4 группы)	14,90 966,45		Н.контр. Пастух ГАП Нечаев	Корпус 5. Маркировочный план 1 этажа 000 "Ст	тудия М4"
													, (+ epyinio)	. 50, 15		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Формат: А1А	