№пп		Наи	имено	овани обо	-	бот и овани	_		-	ерист	ика		Единица измерения	Колич	чество
1						2	2						3		4
Разде	ел 1	Демо	нтах	кные	pa6	оты	Пом	иеще	ние	313	ı	ı	1	1	T
1	77														0.25
1	Дем	юнта:	ж ме	таллі	ичесі	ких с	гелла	жей	1		I	I	T		0,25
2	Лем	онта: Гонта:	W II D	ынос	пет	1 2000 U	ULIV	mray 	OP C	толо			10 шт		0,5
	ДСМ		жив	Винос	дсј	СБИП	ПЫХ	шкач	<u> Тов, с</u>	103101			10 m1		1 0,5
3	Дем	і Іонта:	ж ж	алюзи	[			1	1				100 шт		0,02
															<u> </u>
4	Разб	борка	облі	ицовк	и ст	ен		•					100 м2		0,02
5				ерных	-			менн	ых с	генах	c		100 шт		0,02
	OTO	ивкой	і шту	катур	оки в	ОТКО	cax	1	1		I	I			1
6	Page	โ วิกาหล	пои	l эытий	ί ποπ	IOB. IA	a wai	ieni i					100 м2		0,456
U	1 430	орка 	ПОК	ЭБПИИ	1 1105	ов. и	s war	Геры					100 M2		0,430
7	Разб	 борка	. покі	ытий	і пол	юв: п	anke	гных	1	<u> </u>			100 м2		0,456
			,				1								1
Разде	ел 2	Общ	естр	оител	ьнь	ie pa	боть	і По	мещ	ение	313	I	1		
Подр	аздел	2.1	Поп	олок		_		_	_		ı	ı	1	1	
0													100 2		0.510
8	Очи	стка	пове	рхно	сти п	ОТОЛ	ков	1	1		I	I	100 м2		0,518
9	Апт	исеп	THOO	0011140	ВОП	 	пост	DOD0	MIX 114	это пи	OB		100 м2		0,518
7	AHI	иссп	тиро	вание	воді	ными	paci	вора	Мип	JIOJIK	ОВ		100 M2		0,316
10	Уст	∟ ройс	 ГВО: І	юдве	сных	L С ПОТО	L ОЛКОЕ	і з типа	a <at< td=""><td>мстр</td><td>онг&gt;</td><td>ПО</td><td>100 м2</td><td></td><td>0,456</td></at<>	мстр	онг>	ПО	100 м2		0,456
				инкої					1	1					,
Подр	аздел	2.2	Сте	ены									<u>_</u>		
	<u> </u>														
11	Ант	исеп	гиро	вание	воді	ными Г	раст	вора	ми: с	тен и	ОТКО	сов	100 м2		1,077
12	05-		TCO C	TAIL 17	OTT	2005	по ст	IOTO:	IO //IV	 	<u></u> Ψν. <del></del>		100 м2		1,077
12				ген и иетал.									100 MZ		1,0//
		-	-	окарт				-				,			
	сло	-		·r				(		, ~-3	=				
	L														
13				елиям									100 м2		1,077
				крепл						іми х	олоді	ных			
	ПОВ	ерхно	стей	: вну	грені	них с	ген и	отко	СОВ		1				1
14	0.4-	OHEC	0500	ми ст	201477	<u> </u>	OTTO I	H 077	0005				100 м2		1.077
14	OKJ	Сика	ВООЯ	ми ст	CKJIC	оои ( 	TCH I	n otk	OCOB				100 MZ		1,077
	1					<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	

15	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными	100 м2	1,077
	составами улучшенная: по сборным конструкциям ст		ŕ
	подготовленным под окраску		
16	Установка противопожарных дверей: однопольных	м2	2
	глухих		
17	Установка металлических дверных блоков в готовые	м2	2
	проемы		
18	Установка жалюзи	ШТ	2
Поді	раздел 2.3 Полы		
- 7 1			
19	Ремонт лаг перекрытия	100 м2	0,456
		1001112	3,123
20	Устройство оснований полов из фанеры в два слоя	100 м2	0,456
20	площадью: свыше 20 м2	100 112	0,150
	Площадно. Свыше 20 м2		
21	Огнезащитное покрытие деревянных поверхностей	100 м2	0,456
21	составом для обеспечения первой группы огнезащить		0,430
	эффективности по НПБ 251	10И	
	эффективности по тить 231		
22	Vorma vi orma i vorma vravi va vava vava va va va	100 м2	0.456
22	Устройство покрытий из линолеума на клее	100 MZ	0,456
22	V	100	0.41
23	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клее	е 100 м	0,41
	KH-2		
D	2 H 216		
Разд	дел 3 Демонтажные работы Помещение 316		
2.4			0.15
24	Демонтаж металлических стеллажей	T	0,15
	<del>                                     </del>		
25	Демонтаж и вынос деревянных шкафов, столов	10 шт	0,2
26	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	100 м2	0,2488
27	Разборка оснований покрытия полов: дощатых	100 м2	0,2488
	оснований щитового паркета		
Разд	ел 4 Общестроительные работы Помещение 316		
Под	раздел 4.1 Потолок		
28	Антисептирование водными растворами потолков	100 м2	0,2963
29	Ремонт штукатурки потолков по камню известковым	100 м2	0,2963
	раствором площадью отдельных мест: до 10 м2	100 1112	J,2703
	толщиной слоя до 20 мм		
	Totalian of the Ao Init		
30	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными	100 м2	0,2963
50	составами улучшенная: по штукатурке потолков	100 MZ	0,2903
	Cocrabamin yny imennan. no mrykarypke noronkob		

Подра	аздел	4.2	Сте	НЫ										<b> </b>	
, 1															
31	Ант	исеп	тироі	вание	воді	ными	раст	вора	ми: с	тен и	отко	сов	100 м2	0,57	743
32				ген и									100 м2	0,57	743
		-	-	иетал.				-				)			
	_	-	гипс	окарт	гонні	ыми ј	иста	ми (С	2 623	) дву	ΝЯ				
	слоя	ими													
33	Изо	חמוווא	ח כאו ח	елиям	מגו גוו	РОПС	MITTAG	TIIV	a sen	шеті	IV		100 м2	0,57	7/13
33	1			крепл					_			ных	100 M2	0,5	173
		-		кроп. : вну							олоді	101/1			
					1										
34	Окл	ейка	обоя	ми ст	екло	бои с	тен і	и отк	осов				100 м2	0,57	743
35	Окр	аска	поли	вини.	паце	гатнь	ІМИ В	одоэ	муль	сионі	ными		100 м2	0,57	743
	1			учшен			-	ым к	энстр	укци	ям ст	ген,			
	под	ГОТОВ	ленн	ым п	од он	сраск	У	I		ı					
-		12	17												
Подра	аздел Г	1 4.3	110Л	<b>Ы</b>											
36	Рем	онт п	laг п	ерекр	LITIA	ī							100 м2	0,24	188
30	1 CIVI		141 11	Срскр	ыни	1							100 M2	0,2-	100
37	Уст	L noйc	ГВО П	 окры	гий:	из ГЕ	3Л в ́	L 2. спо	Я				100 м2	0,24	188
	7 01	pone.		l l		113 1 1							100 M2		
38	Уст	ройс	гво п	окры	гий :	из пл	иток	кера	могр	анитн	ных		100 м2	0,24	188
		30 см		•				•	•						
Разде	л 5	Дем	онта	жны	e pa	боть	т По	мещ	ение	310	(310.	1,31	0.2,310.3,310.	4)	
													100		
39				ерных				менн	ых с	генах	c		100 шт	0	,04
	OTO	ивкои	1 шту Г	катур	оки в	ОТКО	cax								
40	Пем	ОПТЭ	W Me	таллі	шесі	CHV C	геппа	weŭ					Т	0.3	385
70	дем	loma	JK MC	lanını	11001	CHA C.	CJIJIA	JACH					1	0,.	105
41	Дем	юнта	жсте	ллаж	a			I		I	<u> </u>	<u> </u>	Т		0,8
	, ,														
42	Разб	борка	пер	егоро	док	(дран	ка)						100 м2	0,3	337
43	Дем	онта	ж ос	текле	кин	T		Т	1	1			100 м2	0,0	048
4.4	_				,								100		1 = =
44	Разб	оорка	покр	ытий	1 ПОЛ	ов: и	з лин	олеу	ма и	релиі	на		100 м2	0,24	152
45	Don				<del>*</del>			пот:	HC XXX	(T)			100 м2	0.07	251
43				овани итово:				MOR:	доща	пых			100 MZ	0,93	4رر
	ОСН	<b>У</b> Бан Р	ти щи	11080	10 118	ркста	ı								
Разле	л 6	Ofm	естр	L ОИТел	ГРИРІ	e na	боть	По	мени	ение	310	(310.	1,310.2,310.3,	310.4)	
- 4340			p			- pa	J J 1 10				-10	(0.			
Подра	аздел	6.1	По	ГОЛОК	3			I		1	I	<u> </u>	1	<u> </u>	
1															
	•	•													

46	Очистка поверхности потолков	100 м2	1,1354
47	Антисептирование водными растворами потолков	100 м2	1,1354
48	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по	100 м2	0,9354
40	каркасу из оцинкованного профиля	100 M2	0,7334
Под	раздел 6.2 Стены		
49	Антисептирование водными растворами: стен и откосов	100 м2	1,614
50		100 м2	1 614
30	Облицовка стен и откосов по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного	100 M2	1,614
	профиля гипсокартонными листами (С 623) двумя		
	слоями		
51	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых	100 м2	1,614
	материалов с креплением на клее и дюбелями холодных		
	поверхностей: внутренних стен и откосов		
52	Оклейка обоями стеклобои стен и откосов	100 м2	1,614
32	OKICINA GOOMMI CICKJOOON CICH II GIROCOB	100 M2	1,014
53	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными	100 м2	1,614
	составами улучшенная: по сборным конструкциям стен		,
	и откосов, подготовленным под окраску		
54	Установка металлических дверных блоков в готовые	м2	3,6
	проемы		
Пол	раздел 6.3 Полы		
ПОД	мэдсэг <b>о.</b> о 110лы		
55	Ремонт лаг перекрытия	100 м2	0,9354
56	Устройство оснований полов из фанеры в два слоя	100 м2	0,9354
	площадью: свыше 20 м2		
		100 2	0.0254
57	Огнезащитное покрытие деревянных поверхностей составом для обеспечения первой группы огнезащитной	100 м2	0,9354
	эффективности по НПБ 251		
	special and the second and the secon		
58	Устройство покрытий из линолеума на клее	100 м2	0,9354
59	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клее	100 м	0,54
	KH-2		
D -	7 Harayanayan 201		
<b>Раз</b> д	ел 7 Демонтажные работы Помещение 304	<del>                                     </del>	
60	Демонтаж и вынос деревянных шкафов, столов	10 шт	2
00	дементаж и выное деревлиных шкафов, столов	10 1111	
61	Демонтаж жалюзи	100 шт	0,02
			- ,

63			
63			
	'	тш 00	0,03
	отбивкой штукатурки в откосах		
64	Разборка оснований покрытия полов: дощатых 10	00 м2	0,615
04	оснований щитового паркета	00 W12	0,013
	OSTOBALIANI IMPROPER		
Разд	ел 8 Общестроительные работы Помещение 304		I
Подр	раздел 8.1 Потолок		
		0.0	0.702
65	Очистка поверхности потолков 10	00 м2	0,703
66	Averyon Province Polymore Poly	00 м2	0,703
00	Антисептирование водными растворами потолков 10	00 MZ	0,703
67	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по 10	00 м2	0,615
07	каркасу из оцинкованного профиля	00 WZ	0,013
Подг	раздел 8.2 Стены	·	I
68	Устройство перегородок из гипсокартонных листов 10	00 м2	0,289
	(ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным		
	металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с		
	обеих сторон (С 112): глухих		
		00 2	1 400
69	Антисептирование водными растворами: стен и откосов 10	00 м2	1,498
70	Облицовка стен и откосов по системе «КНАУФ» по 10	00 м2	1,498
70	одинарному металлическому каркасу из потолочного	00 MZ	1,490
	профиля гипсокартонными листами (С 623) двумя		
	слоями		
71	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых 10	00 м2	1,498
	материалов с креплением на клее и дюбелями холодных		
	поверхностей: внутренних стен и откосов		
		-	
72	Оклейка обоями стеклобои стен и откосов 10	00 м2	1,498
72		002	1 400
73		00 м2	1,498
	составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску		
	подготовленным под окраску		
74	Установка блоков в наружных и внутренних дверных 10	00 м2	0,051
, ,	проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	V 1112	0,031
	The state of the s		
75	Установка жалюзи ш	IT	2
Подр	раздел 8.3 Полы		

76	Ремонт цементно-песчанной стяжки площадью заделки: до 1,0 м2	100 мест	0,15
77	Устройство наливного пола самовыравнивающими составами толщиной 10мм	100 м2	0,615
78	Устройство покрытий из линолеума на клее	100 м2	0,615
79	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клее KH-2	100 м	0,655
Разд	ел 9 Демонтажные работы Помещение 314		<b></b>
80	Демонтаж металлических стеллажей	T	0,48
0.1		100	0.11
81	Демонтаж металлических перегородок	100 м2	0,16
00		1.0	
82	Демонтаж и вынос деревянных шкафов, столов	10 шт	0,8
02		100	0.01
83	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с	100 шт	0,01
	отбивкой штукатурки в откосах		
0.4		100 2	0.050
84	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	100 м2	0,252
0.5		100 2	0.505
85	Разборка оснований покрытия полов: дощатых	100 м2	0,505
	оснований щитового паркета (2 слоя)		
Danz	210 Oğuyazmayya yayı nağayı Hayayyayıy 214		
газд	ел 10 Общестроительные работы Помещение 314		
Пол	раздел 10.1 Потолок		
под	раздел 10.1 11010лок		
86	Заделка отверстий в потолке	100 м2	0,005
80	Заделка отверстии в потолке	100 MZ	0,003
87	Очистка поверхности потолков	100 м2	0,583
07	Очистка поверхности потолков	100 M2	0,303
88	Антисептирование водными растворами потолков	100 м2	0,583
00	Типпеситирование водными растворами потожов	100 1012	0,303
89	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по	100 м2	0,505
0)	каркасу из оцинкованного профиля	100 112	0,505
Пол	раздел 10.2 Стены		
1104	Suspect 1012 Creates		
90	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка	м3	0,4
	проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в	_	٠,٠
	одном месте: до 5 м3		
	Устройство перегородок из гипсокартонных листов	100 м2	0,28
91	<u> </u>	1	-,
91	(ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным		
91	(ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с		
91	(ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112): глухих		

92	Ант	исепт	гироі	вание	водн	ными	раст	вора	ми: с	тен и	отко	сов	100 м2	0,776
02	05								IC				100 2	0.776
93				ген и иетал:									100 м2	0,776
				окарт								,		
	слоя	-		о т. <b></b> .Р					0_0	, 42,				
94				елиям									100 м2	0,776
				крепл						ми хо	олоді	ных		
	ПОВ	рхно	стеи	: вну	гренн	их с	ген и	OTKC	СОВ					
95	Окп	ейка	обоя	ми ст	екпо	бои с	<u> </u> стен і	<u>I</u> и отк	OCOB	<u> </u>			100 м2	1,291
70			СССЛ		Clare			TOTAL					100 M2	1,271
96	Окр	аска	поли	вини.	лацет	гатнь	ІМИ В	водоэ	МУЛЬ	сионі	ными		100 м2	1,291
	сост	авам	и улу	учшеі	ная:	по с	борн	ым к	онстр	укци	ям ст	ген,		
	поді	готов	ленн	ым п	од ок	раск	У							
07	3.7							<u> </u>					100 2	0.04
97				оков і менні									100 м2	0,04
	прос	zmax.	в ка	МСНН	DIX CI	Снах	, 11310.	щадь	прос	тма до	3 3 M.			
Подр	азлел	10.3	3 По	 ОЛЫ			<u> </u>							
98	Устр	ройст	гво о	снова	ний	поло	в из (	ранер	ъ в д	цва сл	ког		100 м2	0,505
	плоі	цады	ю: св	выше	20 м2	2								
			L										100	
99				е пок								4	100 м2	0,505
				обест ги по			ервои	1 груг	.ШЫ С	тнеза	ащит	нои		
	Эфф	CKIMI	311001	In no	11111	231								
100	Уст	 ройст	гво п	окры	 тий и	ІЗ ЛИІ	нолеу	 /ма н	а кле	e			100 м2	0,505
	İ													
101	Устр	ройст	гво п	линту	усов 1	поли	вини.	лхлој	ридні	JX: H	а кле	e	100 м	0,492
	КН-	2												
	11		<u> </u>										204	
Разде	<u>Л 11</u>	NIO	квтн	кные	pao	ОТЫ	Водо	<u>)проі</u>	зод <u>,</u>	отоп.	лени	е п	омещение 304	
Подр	<u> </u>   язлеп	11 1	1 Ле	МОНТ	яжні	Je n	 ดกักт	 Ы	<u> </u>	<u> </u>				
шодр		110				ис р								
102	Разб	<del>.</del> орка	труб	бопро	водо	в из і	водоі	газоп	ровод	дных	труб		100 м	0,05
	диам	иетро	м: до	o 32 n	4M									
Подр	аздел	11.	<u>2</u> !	Монт	аж і	зодоі	ров	0Д	1				I I	
103	Пъс	инож	140 P.1	    утрен	1111117	Thir		DO HO.	L BOE	001106	STEATT	זת זי	100 м	0,12
103				поли							жени	и ки	100 M	0,12
	0101	1310117	IN NO	ПОЛИ	проп	rijicii	OBBIA	, ipy	J. J <u>Z</u>	IVIIVI				
Подр	аздел	11.3	3 Ka	цалі Іналі	<u></u> 13аці	<b>л</b> я	[	1	1	1		<u> </u>	1	
, 1 <u>1</u>							_							
104	Мон	таж	креп	іежа Д	т впу	руб							100 шт	0,1
					لِــــا		<u> </u>							
Разде	л 12	Mo	катн	кные	раб	ОТЫ	Водо	прон	вод,	отоп.	лени	е п	омещение 313	

					1									
Полп	издел	12.	<u>.</u> 1 Ле	 Монт	 'яжні	ье n	⊥ абот	Ы						
подр	Подся	12.	<u>г де</u>			l p	1001							
105	Pasc	орка	ı TDV(	опро	ВОЛО	в из	волоі	газоп	DOBO	лных	труб		100 м	0,25
100				o 32 i		2 110	Бодо.		Pozo,		TPJ 0			0,20
106	Разб	орка	труб	бопро	ВОДО	в из	ЧУГУІ	ных	кана	лизаі	ционн	ых	100 м	0,07
		-		ом: 5			5 5							,
107	Дем	онта	ж: ум	иывал	ІЬНИН	ков и	рако	вин		•			100 шт	0,01
							Ī							
Подр	аздел	12.	.2	Монт	гаж 1	водо	пров	од						•
108	Уста	анові	ка ве	нтиле	ей, за	движ	кек, з	атвор	ов, з	аглуг	пек,		ШТ	2
	клаг	іаноі	з обр	атны	х, кра	анов	прох	одны	х на					
	труб	бопро	овода	х из	сталі	ьных	труб	диам	етро	м: до	25 м	M		
Подр	аздел	12.	3 Ka	аналі	изаці	ия								
109							аналі						100 м	0,03
			тенов	вых т	руб в	ысов	юй п.	потно	ости д	циаме	тром	:		
	50 м	IM	ı											T
Разде	ел 13	Mo	квтн	кные	раб	оты	Водо	про	вод,	отоп	лени	е п	омещение 314	
Подр	аздел	13.	1 Де	монт	ажн	ые р	абот	Ы						T
											L			
110		_		_		в из	водо	газоп	рово	дных	труб		100 м	0,25
	диам	иетро	ом: д	o 32 i	MM			1		1				
													100	
111		-		-			чугун	ных	кана	лизаі	ционн	ΙЫΧ	100 м	0,14
	трус	диа	метр	<u>ом: 5</u>	<u>0 mm</u>		1			1				1
110													100	0.01
112	Дем	онта	ж: ум	<b>иыва</b> л	ІЬНИН	ков и	рако	ВИН		1			100 шт	0,01
Подр	аздел	13.	.2	Монт	гаж 1	водо	пров	ОД		1			T T	
110													100	0.04
113	Mon	таж	крег	іежа ,	для т Г	pyo	1			1			100 шт	0,04
ъ	1.4	3.4											216	
Разде	ел 14	Mo	квтн	кные	pao	ОТЫ	Водо	опро	вод ,	отоп	лени	е п	омещение 316	
П		14	1 IT											
подр	аздел	14.	<u>г де</u>	MOHT	ажні	ые р	аоот	Ы						
111	D C			<u> </u>									100	0.15
114						в из	водоі	азоп	рово	цных	труб		100 м	0,15
	диам	иетро	эм: <u>д</u> Г	0 32 1	MM I		1			1				
115	D. C			<u> </u>			<u> </u>			<u></u>			100	0.02
115		-		-			чугун	ных	кана.	иизаі	ционн	ιЫΧ	100 м	0,02
	трус	) диа	метр І	ом: 1	UU MI	M				1				
117	Desc			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		****				100 15	0.1
116	Pa30	орка	і труб	юпрс	водо	в из	ЧУГУІ	ных	кана.	лизат	гионн	ιЫΧ	100 м	0,1
_				ом: 5			, ,				,			,

117	Лем	онта	ж. тл.	і лывал	 ILHИR	ов и	nako	ВИН					100 шт	0,01
117	дем	OIIIa	M. yw	IDIDAJ		OB II	paro.	Driii					100 m1	0,01
Поли	аздел	14	2 F	Водоп	INORO	h X	BC							
подр	П			ОДОП	ровс	74 11								
118	Про	клал	ка вн	vrnei	них Них	τηνδ	L onno	L Волоі	I В ВОЛ	оснаб	жени	ия и	100 м	0,01
110				поли							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,	100 111	0,01
	0101							Pys						
119	Про	клад	ка вн	утреі	них	труб	опро	водоі	в вод	оснаб	жени	и ки	100 м	0,08
				поли										-,
					1									
120	Уста	анові	ка см	есите	елей		l	l	ı	l			10 шт	0,1
Поли	аздел	14.	3 F	Водоп	IDOBO	л Г	BC		l		<u>.                                    </u>		<u> </u>	<u> </u>
220/4				Годол	0020									
121	Про	клал	ка вн	vrnei	них	труб	oπpo	волоі	в вол	оснаб	жени	ия и	100 м	0,1
				поли										-,-
122	Уста	анові	ка во	донаг	пева	телей	і нако	опите	ельнь	JX			ШТ	1
				<u> </u>	F									
Поли	аздел	14.4	<del>4</del> К	анал	изан	ия	I		l		<u>.                                    </u>		<u> </u>	I
тодр	П													
123	Про	клал	ка тр	убоп	DOBO	лов к	и аналі	изани	и из				100 м	0,03
120	_		_	-	-					тиамє	етром	r <b>:</b>	100 111	0,02
	110			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7,02	210010		10 1110	,	42200112	- Poss	•		
124	Про	клал	ка тр	убоп	DOBO	лов к	аналі	изани	и из		<u>.                                    </u>		100 м	0,03
										іиамє	етром	[ <b>:</b>		0,02
	50 м			,					r	1	1			
125	Уста	анові	ка си	фона	і буті	ылоч	ного	с гоф	рой	и выг	туско:	M	10 компл	0,2
											ĺ			
Разле	ел 15	Moi	цтаж	ные	рабо	ты	Воло	пров	ол . (	топј	тение	е по	омещение 310	(1-4)
Подр	аздел	15.	1 Де	емонт	гажн	ые г	абот	ъ	1					
, 1			, ,											
126	Разб	орка	труб	бопро	водо	в из 1	водоі	газоп	рово	дных	труб		100 м	0,45
		-		o 32 n							1.5			,
			, ,											
127	Разб	орка	труб	опро	водо	ВИЗ	чугуг	ных	кана	пизаі	ционн	ых	100 м	0,15
		_		ом: 5			5 5				,			,
		, ,	1											
128	Дем	онта	ж: ум	иывал	ьник Іьник	ов и	рако	вин	ı	l			100 шт	0,02
	7.3===		<i>y</i>				1							
Поли	аздел	15	2 N	Лонт	аж	I.	I	I.	I	I.	1	1	<u> </u>	I
AP														
129	Про	клал	L Ка вн	VTnei	них	τηνδ	OUDO.	ь Волоч	в вол	оснаб	бжени	<u></u>	100 м	0,06
/				поли										3,00
	3101							7 - PJ						
Поли	аздел	15.	3 K	і аналі	139III	ИЯ	1	1	1	1	j		1	
			- 416		_~~									
	1			<u> </u>	l		l	1	1	1			j	

130	Про	клад	ка тр	убоп	ровод	дов к	аналі	изаци	и из				100 м	0,03
	пол	иэтиј	тенов	вых т	- руб в	ысок	юй п.	лотно	ости Д	циаме	етром	1:		
	50 M													
Разде	ел 16	Эл	ектр	OMOI	таж	ные	рабо	ты п	омеі	цени	я 3(	)4		
		1.0	1 D											
Подр	аздел	16.	I BI	<u>вод 1</u>	<u>титан</u>	ния								
131	Про	роп і	POVITI	IOBOĬ	і в заі	 Пити	L Oй of	 Эолон	IVE III	 ти каб	<u> </u> Бепь		100 м	0,12
131	-				і в заі і́ в го						ЭСЛЬ		100 W	0,12
		кры		DIIDII	1 1 1 0	TODDI	21 1001	1001021	01011					
	-													
132	Про	клад	ка тр	уб го	фрир	ован	ных	ПВХ	для	защи	ГЫ		100 м	0,12
					й по									
133	Затя	гива	ние г	ірово	да в	прол	ожен	ные 7	грубь	и и			100 м	0,12
					кава г	-			ильно	ого ил	ПИ			
	МНО	гожи	льно	го в о	обще	й опл	іетке	1			1	ı		
134			_	_	і уст			алма	зного	о бур	ения	В	100 шт	0,01
	жел	e3006	ТОНЕ	ых к	онстр	рукці	<b>ИЯХ</b>	1			1	1		<u> </u>
125	3.7							<u> </u>					10	0.1
135	УСТ	анов	ка ги. Г	льз и Г	з стал	ІЬНЫ	х тру Г	о диа Т	іметр	ом: <i>3</i>	Z MM		10 шт	0,1
136	2017	NII CO	T1200		TDO N	· ONGHI	1 1605	опом	** ***	II DOŬ			100 шт	0.01
130	Заде	лка		Гранс	тва м	тежд <u>у</u>	у као	елем Т	и гил	<u> БЗОИ</u>			100 шт	0,01
Подр	ОЗПОП	16	) ) II	lur i	сомна	OTILL								
подр	аздел	10.	<u> </u>	<u> </u>	LOMIN	<u> </u>	<u> </u>							
137	Ши	r nac	і спрел	епит	ельні	 лй							ШТ	1
		P	l l											
138	Уста	анов	ка ав	тома	тов о	ДНО-	, дву	х-, тр	ехпо.	люсн	ый,	I	100 шт	0,15
					в щи		•	-						,
139	Ши	на ра	спред	делит	гельн	ая б	53 A	1000	MM				100 м	0,01
140	Map	кирс	вка н	сабел	ьных	лин	ий						м2	0,3
Подр	аздел	16.	3 Po	зето	чная	сет	Ь	1			1	ı		
141	_		_	-	фрир			нвх	для	ващи	ГЫ		100 м	2,81
	про	водоі	в и ка	беле	й по	стена	aM	1			1			<u> </u>
1.40	17		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		100	0.01
142					в заг						эель		100 м	2,81
				ІЬНЫІ	я́ в го	товы	х кан	налах	стен	И				
	TODA													
	пере	екры	Гии											
1/12		•		Inono	ла в	прод	OWAII	ши	rny61	1 14			100 M	2 21
143	Затя	гива	ние г	-	ода в	_					ти		100 м	2,81
143	Затя	гива аллич	ние г нески	е руг	кава г	терво	го ол	жонд			пи		100 м	2,81
143	Затя	гива аллич	ние г нески	е руг		терво	го ол	жонд			пи		100 м	2,81

145	Розетка при скрытой проводке	100 шт	0,42
173	Тозетка при скрытой проводке	100 m1	0,42
146	Розетка штепсельная: неутопленного типа при	100 шт	0,01
170	открытой проводке	100 m1	0,01
	открытон проводке		
Поли	оаздел 16.4 Сеть освещения		
подр	падел 10.1 сеть бевещения		
147	Провод групповой осветительных сетей в защитной	100 м	0,64
	оболочке или кабель двух-трехжильный по стенам и		3,3 :
	потолкам		
148	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты	100 м	0,64
	проводов и кабелей по стенам		-,-
149	Затягивание провода в проложенные трубы и	100 м	0,64
	металлические рукава первого одножильного или		- , -
	многожильного в общей оплетке		
150	Выключатель: двухклавишный при скрытой проводке	100 шт	0,03
151	Коробка разветвительная	ШТ	4
152	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях	100 шт	0,16
Подр	раздел 16.5 Демонтажные работы	1	•
153	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,18
154	Помонитом, проводили	100	
	Демонтаж проводки	100 м	0,8
	демонтаж проводки	100 м	0,8
Разде		100 м	0,8
Разде	ел 17 Электромонтажные работы помещения 310	100 м	0,8
		100 м	0,8
	ел 17 Электромонтажные работы помещения 310	100 м	0,8
	ел 17 Электромонтажные работы помещения 310	100 м	0,8
Подр	ел 17 Электромонтажные работы помещения 310 раздел 17.1 Ввод питания		
Подр	ел 17 Электромонтажные работы помещения 310 раздел 17.1 Ввод питания Провод групповой в защитной оболочке или кабель		
<b>Подр</b>	ел 17 Электромонтажные работы помещения 310 раздел 17.1 Ввод питания Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий		
Подр	ел 17 Электромонтажные работы помещения 310 раздел 17.1 Ввод питания Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и		
<b>Подр</b>	ел 17 Электромонтажные работы помещения 310 раздел 17.1 Ввод питания Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,42
<b>Подр</b> 155 156	ел 17 Электромонтажные работы помещения 310 раздел 17.1 Ввод питания Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей по стенам	100 м	0,42
<b>Подр</b>	ел 17 Электромонтажные работы помещения 310 раздел 17.1 Ввод питания Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей по стенам Затягивание провода в проложенные трубы и	100 м	0,42
<b>Подр</b> 155 156	ел 17 Электромонтажные работы помещения 310 раздел 17.1 Ввод питания Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей по стенам Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или	100 м	0,42
<b>Подр</b> 155 156	ел 17 Электромонтажные работы помещения 310 раздел 17.1 Ввод питания Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей по стенам Затягивание провода в проложенные трубы и	100 м	0,42
Подр 155 156	ел 17 Электромонтажные работы помещения 310 раздел 17.1 Ввод питания Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей по стенам Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке	100 M 100 M	0,42
<b>Подр</b> 155 156	ел 17 Электромонтажные работы помещения 310 раздел 17.1 Ввод питания Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей по стенам Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке Бурение отверстий установками алмазного бурения в	100 м	0,42
Подр 155 156	ел 17 Электромонтажные работы помещения 310 раздел 17.1 Ввод питания Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей по стенам Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке	100 M 100 M	0,42
Подр 155 156 157	ел 17 Электромонтажные работы помещения 310 раздел 17.1 Ввод питания Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей по стенам Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке Бурение отверстий установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях	100 M 100 M 100 M	0,42
Подр 155 156	ел 17 Электромонтажные работы помещения 310 раздел 17.1 Ввод питания Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей по стенам Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке Бурение отверстий установками алмазного бурения в	100 M 100 M	0,42

устанавливаемый в щит освещения  163 Шина распределительная 63 А 1000 мм 100 м 0,  164 Маркировка кабельных линий м2 (  Подраздел 17.3 Розеточная сеть  165 Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей по стенам  166 Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий  167 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке  168 Коробка разветвительная шт	1 19 01 0,3 18
161   Щит распределительный   шт	01 03,3
162       Установка автоматов одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый в щит освещения       100 шт       0, установка автоматов одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый в щит освещения       100 м       0, установка кабельных линий       100 м       0, одновные	01 03,3
162       Установка автоматов одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый в щит освещения       100 шт       0, установка автоматов одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый в щит освещения       100 м       0, установка кабельных линий       100 м       0, одновные	01 03,3
устанавливаемый в щит освещения  163 Шина распределительная 63 А 1000 мм 100 м 0,  164 Маркировка кабельных линий м2 (  Подраздел 17.3 Розеточная сеть  165 Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей по стенам  166 Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий  167 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке  168 Коробка разветвительная шт  169 Розетка при скрытой проводке 100 шт 0,	01
устанавливаемый в щит освещения  163 Шина распределительная 63 А 1000 мм 100 м 0,  164 Маркировка кабельных линий м2 (  Подраздел 17.3 Розеточная сеть  165 Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей по стенам  166 Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий  167 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке  168 Коробка разветвительная шт  169 Розетка при скрытой проводке 100 шт 0,	01
164       Маркировка кабельных линий       м2       (         Подраздел 17.3 Розеточная сеть         165       Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей по стенам       100 м       4,         166       Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий       100 м       4,         167       Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке       100 м       4,         168       Коробка разветвительная       шт         169       Розетка при скрытой проводке       100 шт       0,	18
164       Маркировка кабельных линий       м2       (         Подраздел 17.3 Розеточная сеть         165       Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей по стенам       100 м       4,         166       Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий       100 м       4,         167       Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке       100 м       4,         168       Коробка разветвительная       шт         169       Розетка при скрытой проводке       100 шт       0,	18
Подраздел 17.3 Розеточная сеть  165 Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей по стенам  166 Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий  167 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке  168 Коробка разветвительная шт  169 Розетка при скрытой проводке 100 шт 0,	18
Подраздел 17.3 Розеточная сеть  165 Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей по стенам  166 Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий  167 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке  168 Коробка разветвительная шт  169 Розетка при скрытой проводке 100 шт 0,	18
165       Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей по стенам       100 м       4,         166       Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий       100 м       4,         167       Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке       100 м       4,         168       Коробка разветвительная       шт         169       Розетка при скрытой проводке       100 шт       0,	
165       Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей по стенам       100 м       4,         166       Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий       100 м       4,         167       Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке       100 м       4,         168       Коробка разветвительная       шт         169       Розетка при скрытой проводке       100 шт       0,	
проводов и кабелей по стенам  166 Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий  167 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке  168 Коробка разветвительная  169 Розетка при скрытой проводке  100 шт  0,	
проводов и кабелей по стенам  166 Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий  167 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке  168 Коробка разветвительная  169 Розетка при скрытой проводке  100 шт  0,	
166 Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий  167 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке  168 Коробка разветвительная шт  169 Розетка при скрытой проводке 100 шт 0,	18
трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий  167 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке  168 Коробка разветвительная шт  169 Розетка при скрытой проводке 100 шт 0,	18
перекрытий       167       Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке       100 м       4,         168       Коробка разветвительная       шт         169       Розетка при скрытой проводке       100 шт       0,	
167       Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке       100 м       4,         168       Коробка разветвительная       шт         169       Розетка при скрытой проводке       100 шт       0,	
металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке  168 Коробка разветвительная шт  169 Розетка при скрытой проводке 100 шт 0,	
металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке  168 Коробка разветвительная шт  169 Розетка при скрытой проводке 100 шт 0,	
многожильного в общей оплетке         168       Коробка разветвительная       шт         169       Розетка при скрытой проводке       100 шт       0,	18
168       Коробка разветвительная       шт         169       Розетка при скрытой проводке       100 шт       0,	
169     Розетка при скрытой проводке     100 шт     0,	
169     Розетка при скрытой проводке     100 шт     0,	13
Подраздел 17.4 Сеть освещения	56
Подраздел 17.4 Сеть освещения	
	42
оболочке или кабель двух-трехжильный по стенам и потолкам	
IIOTOJIKAM	
171 Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты 100 м 1,	42
проводов и кабелей по стенам	
	42
металлические рукава первого одножильного или	
многожильного в общей оплетке	
173 Выключатель: двухклавишный при скрытой проводке 100 шт 0,	03
173 выключатель, двухклавишный при скрытой проводке 100 шт 0,	.03
174 Коробка разветвительная шт	
175 Светильник отдельно устанавливаемый на штырях 100 шт 0,	3
Подраздел 17.5 Демонтажные работы	3
	3

176	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,18
177	Демонтаж проводки	100 м	1
177	дементаж преводит	100 141	
178	Демонтаж щита освещения	ШТ	5
Danwa	19 2		
Разде	гл 18 Электромонтажные работы помещения 313		
Подр	аздел 18.1 Ввод питания		
179	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,12
		100	
180	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей по стенам	100 м	0,12
	проводов и касслен по степам		
181	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке	100 м	0,12
182	Бурение отверстий установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях	100 шт	0,01
183	Установка гильз из стальных труб диаметром: 32 мм	10 шт	0,1
184	Заделка пространства между кабелем и гильзой	100 шт	0,01
Полп	аздел 18.2 Щит комнатный		
подр	asgest 10.2 IIII ROMATHSH		
185	Щит распределительный	ШТ	1
186	Установка автоматов одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый в щит освещения	100 шт	0,13
187	Шина распределительная 63 А 1000 мм	100 м	0,01
100	Management	2	0.2
188	Маркировка кабельных линий	м2	0,3
Подр	аздел 18.3 Розеточная сеть		
189	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей по стенам	100 м	2,68
190	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	2,68
191	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке	100 м	2,68

192	Коробка разветвительная	THE	9				
192	Короока разветвительная	ШТ	9				
193	Departure trave every travel travel travel	100 шт	0,38				
193	Розетка при скрытой проводке	100 шт	0,36				
194	Departure system and the state of the state	100 шт	0,01				
194	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке	100 шт	0,01				
	открытои проводке						
Подр	аздел 18.4 Сеть освещения						
подр	аздел 16.4 Сеть освещения						
195	Провод групповой осветительных сетей в защитной	100 м	0,48				
193	оболочке или кабель двух-трехжильный по стенам и	100 M	0,40				
	потолкам						
	IIO IO JIKAM						
196	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты	100 м	0,48				
190	проводов и кабелей по стенам	100 M	0,40				
	проводов и каоелеи по стенам						
107	20000000000000000000000000000000000000	100 м	0.49				
197	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или	100 M	0,48				
	металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке						
	многожильного в оощеи оплетке						
100	Drywysonau y gangaran y y y y y y y y y y y y y y y y y y y	100 ****	0.02				
198	Выключатель: двухклавишный при скрытой проводке	100 шт	0,02				
100	V C		1				
199	Коробка разветвительная	ШТ	<u>l</u>				
200		100	0.12				
200	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях	100 шт	0,12				
	107 H						
подр	аздел 18.5 Демонтажные работы						
201	T	100	0.06				
201	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,06				
202	T	100	0.6				
202	Демонтаж проводки	100 м	0,6				
• • • •		100					
203	Демонтаж проводки в трубах, проложенных на скобах	100 м	0,2				
• • •							
204	Демонтаж щита освещения	ШТ	2				
-							
Разде	л 19 Электромонтажные работы помещения 314						
Подр	аздел 19.1 Ввод питания	<del></del>					
205	Провод групповой в защитной оболочке или кабель	100 м	0,12				
	трех-пятижильный в готовых каналах стен и						
	перекрытий						
•		100					
206	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты	100 м	0,12				
	проводов и кабелей по стенам						
		1.00					
207	Затягивание провода в проложенные трубы и	100 м	0,12				
	металлические рукава первого одножильного или						
	многожильного в общей оплетке	1					

208	F	100	0.01
208	Бурение отверстий установками алмазного бурения в	100 шт	0,01
	железобетонных конструкциях		
200		10	0.1
209	Установка гильз из стальных труб диаметром: 32 мм	10 шт	0,1
		100	
210	Заделка пространства между кабелем и гильзой	100 шт	0,01
211	Люк ревизии	ШТ	1
Подр	раздел 19.2 Щит комнатный		
212	Щит распределительный	ШТ	1
213	Установка автоматов одно-, двух-, трехполюсный,	100 шт	0,1
	устанавливаемый в щит освещения		,
214	Шина распределительная 63 А 1000 мм	100 м	0,01
	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	100 112	0,01
215	Маркировка кабельных линий	м2	0,3
213	тиаркировка каослыных линии	WL	0,5
Поли	оаздел 19.3 Розеточная сеть		
подр	раздел 19.5 гозеточная сеть		
216	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты	100 м	2.04
210		100 M	2,04
	проводов и кабелей по стенам		
217		100	2.04
217	Провод групповой в защитной оболочке или кабель	100 м	2,04
	трех-пятижильный в готовых каналах стен и		
	перекрытий		
210		100	
218	Затягивание провода в проложенные трубы и	100 м	2,04
	металлические рукава первого одножильного или		
	многожильного в общей оплетке		
219	Коробка разветвительная	ШТ	8
220	Розетка при скрытой проводке	100 шт	0,32
Подр	раздел 19.4 Сеть освещения		
221	Провод групповой осветительных сетей в защитной	100 м	0,48
	оболочке или кабель двух-трехжильный по стенам и		•
	потолкам		
222	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты	100 м	0,48
	проводов и кабелей по стенам	100111	0,10
	The second is the second in th		
223	Затягивание провода в проложенные трубы и	100 м	0,48
443	металлические рукава первого одножильного или	1 OO M	0,40
	металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке		
	MITOLOWANIBIIOLO B CONTCH CHINELE		

224				•	хклаг	зишн	ый у	топл	енног	то ти	па при		100 шт	0,02
	скрі	ытой	пров	одке	ı	ı	1				T T			
225					окла	вишн	ый у	топл	енноі	го ти	па при	[	100 шт	0,01
	скрі	ытой	пров	одке	I	I	I	1	1	1	<del> </del>			
														_
226	Кор	обка	разв	етвит	ельн	ая	Г						ШТ	3
227	Све	гилы	ник о	тделі	ьно у	стана	влив	аемь	ій на	ШТЫ	рях		100 шт	0,12
Подр	аздел	19.	<b>5</b> Д	<b>Цемо</b> і	таж	ные	рабо	ты						
228	Дем	онта	ж: св	етилі	ьнико	ов с л	ампа	ими н	акалі	ивани	Я		100 шт	0,05
229	Дем	онта	ж пр	овод	ки		L	·					100 м	0,6
	1													
230	Лем	онта	ж про	оволь	ив ′	труба	I X. П1	копо	сенни	лх на	скоба	x	100 м	0,4
250	ДСМ	OIIIu	M Hp	Г			171, 111	0.107		171 110	CROOL	.21	100 M	
231	Пом	OHERO	276 777	UTTO O	OD OHI	OHHA							TTT.	2
231	дем	онта	щ ж	ита о	Свещ	Ения	l						ШТ	
	20													
Разде	ел <b>20</b>	Э.	лект	ромо	нтаж 	ные	pao	0ТЫ 1	поме	щені	ия 316	)	1	<u> </u>
Подр	аздел	20.	<u>1 B</u>	Ввод	пита	ния	ı	1				1		
232	Про	вод в	в лоті	ках									100 м	0,26
233	Про	клад	ка тр	уб го	фрир	ован	ных	ПВХ	для з	защи	ТЫ		100 м	0,1
			вика											
234	Зата	гива	ние г	IDORO	ла в	проп	эжен	ные т	грубь	ли	1		100 м	0,26
-0.			чески	•							пи		100 111	0,20
			ІЛЬНО			-		цпол	IJIDII.	JI O 11				
	WIIIO	OMI	JIDIIO	ГОВС	Г	11 0113.	letke							
235	Гума	~****	o.E.D.o.	-		OH O D		07716	DIVOR				100 шт	0,01
233			_	-	•			алма	зного	э оур	ения в	•	тоо шт	0,01
	жел	e3006	етонн	ных к	онстр	укц <i>и</i>	ІЯХ	l		I				
													1.0	
236	Уст	анові	ка ги:	льз и	з стал	ТЬНЫ	х тру	6 диа	метр	OM: 3	32 мм		10 шт	0,1
			<u> </u>											
237	Заде	елка і	прост	гранс	тва м	іежду	<i>у</i> каб	елем	и гил	ьзой			100 шт	0,01
238	Лот	ок ме	еталл	ичесі	кий п	ітамі	тован	ный	ПО				T	0,032
	уста	новл	еннь	ім ко	нстру	укция	ім, ш	ирин	а лот	гка: д	o 200	MM		
239	Пол	веска	а каб	епьна	1я зак	палн	ая лт	я пр	жпал	іки к	абеля		100 шт	0,25
	110,2	,20011	11000					- II-					100 111	5,26
Попр	⊥ раздел			 Цит к	OMIT	 	L	1	I	1	<u>ı                                      </u>			L
ттодр	лаздел	40.			UNIH	a i li Di	111		1			1	T	
240	TTT						<u> </u>		<u> </u>					1
240	Щи	г рас	спред	елите	ельні	ЫИ	I		I		<del>                                      </del>		ШТ	1
	<u> </u>		<u> </u>											
241			ка ав				•		ехпо.	люсн	ый,		100 шт	0,15
	i			мый і										

242	Шина распределительная 63 А 1000 мм	100 м	0,01
			,,,,,
243	Маркировка кабельных линий	м2	0,3
Подр	аздел 20.3 Розеточная сеть		
244	Короба пластмассовые: шириной до 120 мм	100 м	0,32
211	Ropoda iside i side i s	100 W	0,32
245	Розетка	100 шт	0,28
246	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	1,4
Поли	аздел 20.4 Сеть освещения		
подр	аздел 20.4 Сеть освещения		
247	Профиль перфорированный монтажный	100 м	0,24
248	Кабель по перфорированным профилям, сечением до 6	100 м	0,42
	MM2		
249	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты	100 м	0,42
2 <del>4</del> 9	проводов и кабелей по стенам	100 M	0,42
	The state of the s		
250	Затягивание провода в проложенные трубы и	100 м	0,42
	металлические рукава первого одножильного или		
	многожильного в общей оплетке		
251	Выключатель: одноклавишный	100 шт	0,02
231	Выключатель. Одноклавишный	100 m1	0,02
252	Светильник светодиодный отдельно устанавливаемый	100 шт	0,08
	на штырях		
Подр	аздел 20.5 Демонтажные работы		
253	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,04
233	демонтах. еветнявников е замнами наказивания	100 M1	0,01
254	Демонтаж проводки	100 м	0,5
255	Демонтаж щита силового	ШТ	1
D	21 H	212	
Разде	гл 21 Пожарная сигнализация и Сети связи помеще	ние 313	
Полп	аздел 21.1 Пожарная сигнализация		I
тодр			
256	Демонтаж извещателей	100 шт	0,02
257	Демонтаж проводки	100 м	0,5
250	Manayuarayu yayanayu ya yayanay	THE STATE OF THE S	0
238	извещатель пожарный дымовой	ШТ	8
258	Извещатель пожарный дымовой	ШТ	8

259	Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000 КДЛ"	)- шт	1
260	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты	100 м	0,5
	проводов и кабелей по стенам		
261	Затягивание провода в проложенные трубы и	100 м	0,5
	металлические рукава первого одножильного или		
	многожильного в общей оплетке, суммарное сечение:		
	до 2,5 мм2		
Полг	оаздел 21.2 Сети связи		
11071	Magair 2112 Gern ebasir		
262	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты	100 м	6,4
202		100 M	0,4
	проводов и кабелей по стенам		
2 : 2		100	
263	Провод групповой в защитной оболочке или кабель	100 м	9,6
	трех-пятижильный в готовых каналах стен и		
	перекрытий		
264	Розетка	100 шт	0,16
n	ел 22 Пожарная сигнализация и Сети связи помец	цение 316	
<b>Р</b> язл		quiiic Dio	
Разд	1 22 Howaphus en hashsaqis is Celt Ebish Homei		
	раздел 22.1 Пожарная сигнализация		
Подр	раздел 22.1 Пожарная сигнализация	100	0.02
		100 шт	0,02
<b>Подр</b> 265	раздел 22.1 Пожарная сигнализация  Демонтаж извещателей		
Подр	раздел 22.1 Пожарная сигнализация	100 шт 100 м	0,02
<b>Подр</b> 265	раздел 22.1 Пожарная сигнализация  Демонтаж извещателей		
<b>Подр</b> 265	раздел 22.1 Пожарная сигнализация  Демонтаж извещателей		
<b>Подр</b> 265 266	раздел 22.1 Пожарная сигнализация  Демонтаж извещателей  Демонтаж проводки	100 м	0,5
<b>Подр</b> 265 266 267	раздел 22.1 Пожарная сигнализация  Демонтаж извещателей  Демонтаж проводки  Извещатель пожарный дымовой	100 м	0,5
<b>Подр</b> 265 266	раздел 22.1 Пожарная сигнализация  Демонтаж извещателей  Демонтаж проводки  Извещатель пожарный дымовой  Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты	100 м	0,5
<b>Подр</b> 265 266 267	раздел 22.1 Пожарная сигнализация  Демонтаж извещателей  Демонтаж проводки  Извещатель пожарный дымовой	100 м	0,5
Подр 265 266 267 268	раздел 22.1 Пожарная сигнализация  Демонтаж извещателей  Демонтаж проводки  Извещатель пожарный дымовой  Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей по стенам	100 м шт 100 м	0,5
<b>Подр</b> 265 266 267	раздел 22.1 Пожарная сигнализация  Демонтаж извещателей  Демонтаж проводки  Извещатель пожарный дымовой  Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей по стенам  Затягивание провода в проложенные трубы и	100 м	0,5
Подр 265 266 267 268	раздел 22.1 Пожарная сигнализация  Демонтаж извещателей  Демонтаж проводки  Извещатель пожарный дымовой  Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей по стенам  Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или	100 м шт 100 м	0,5
Подр 265 266 267 268	раздел 22.1 Пожарная сигнализация  Демонтаж извещателей  Демонтаж проводки  Извещатель пожарный дымовой  Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей по стенам  Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение:	100 м шт 100 м	0,5
Подр 265 266 267 268	раздел 22.1 Пожарная сигнализация  Демонтаж извещателей  Демонтаж проводки  Извещатель пожарный дымовой  Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей по стенам  Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или	100 м шт 100 м	0,5
Подр 265 266 267 268	раздел 22.1 Пожарная сигнализация  Демонтаж извещателей  Демонтаж проводки  Извещатель пожарный дымовой  Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей по стенам  Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	100 м шт 100 м	0,5
Подр 265 266 267 268	раздел 22.1 Пожарная сигнализация  Демонтаж извещателей  Демонтаж проводки  Извещатель пожарный дымовой  Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей по стенам  Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение:	100 м шт 100 м	0,5
Подр 265 266 267 268	раздел 22.1 Пожарная сигнализация  Демонтаж извещателей  Демонтаж проводки  Извещатель пожарный дымовой  Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей по стенам  Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	100 м шт 100 м	0,5
Подр 265 266 267 268	раздел 22.1 Пожарная сигнализация  Демонтаж извещателей  Демонтаж проводки  Извещатель пожарный дымовой  Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей по стенам  Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2  раздел 22.2 Сети связи	100 м шт 100 м	0,5
Подр 265 266 267 268 269	раздел 22.1 Пожарная сигнализация  Демонтаж извещателей  Демонтаж проводки  Извещатель пожарный дымовой  Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей по стенам  Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2  раздел 22.2 Сети связи  Провод групповой в защитной оболочке или кабель	100 м шт 100 м	0,5
Подр 265 266 267 268 269	раздел 22.1 Пожарная сигнализация  Демонтаж извещателей  Демонтаж проводки  Извещатель пожарный дымовой  Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей по стенам  Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2  раздел 22.2 Сети связи  Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и	100 м шт 100 м	0,5
Подр 265 266 267 268 269	раздел 22.1 Пожарная сигнализация  Демонтаж извещателей  Демонтаж проводки  Извещатель пожарный дымовой  Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей по стенам  Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2  раздел 22.2 Сети связи  Провод групповой в защитной оболочке или кабель	100 м шт 100 м	0,5
Подр 265 266 267 268 269 Подр	раздел 22.1 Пожарная сигнализация  Демонтаж извещателей  Демонтаж проводки  Извещатель пожарный дымовой  Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей по стенам  Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2  раздел 22.2 Сети связи  Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий	100 M  IIIT  100 M  100 M	0,5
Подр 265 266 267 268 269	раздел 22.1 Пожарная сигнализация  Демонтаж извещателей  Демонтаж проводки  Извещатель пожарный дымовой  Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей по стенам  Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2  раздел 22.2 Сети связи  Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий  Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты	100 м шт 100 м	0,5
Подр 265 266 267 268 269 Подр	раздел 22.1 Пожарная сигнализация  Демонтаж извещателей  Демонтаж проводки  Извещатель пожарный дымовой  Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей по стенам  Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2  раздел 22.2 Сети связи  Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий	100 M  IIIT  100 M  100 M	0,5
Подр 265 266 267 268 269 Подр	раздел 22.1 Пожарная сигнализация  Демонтаж извещателей  Демонтаж проводки  Извещатель пожарный дымовой  Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей по стенам  Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2  раздел 22.2 Сети связи  Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий  Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты	100 M  IIIT  100 M  100 M  100 M	0,5
Подр 265 266 267 268 269 Подр	раздел 22.1 Пожарная сигнализация  Демонтаж извещателей  Демонтаж проводки  Извещатель пожарный дымовой  Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей по стенам  Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2  раздел 22.2 Сети связи  Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий  Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты	100 M  IIIT  100 M  100 M	0,5

Разде	л 23	Вен	тиля	шия	в по	меш	ении	31	0.1					
,														
Подра	аздел	23.	1 Д	емон	тажі	ње	рабо	ГЫ	I		ı		-	<b>'</b>
273	Разб	борка	ВОЗД	цухов	одов	из ли	истов	ой ст	али т	голщі	иной:	до	100 м2	0,178
	0,9 1	им ді	амет	гром/	пери	метр	ом до	660	MM /2	2070 1	MM			
274		-		цухов								ДО	100 м2	0,142
	0,9 1	им ді	1амет	гром/	пери	метр	ом до	495	MM /	1550 i	MM	1		
27.5	D (												100 2	0.0222
275		-		цухов								до	100 м2	0,0222
	0,9 1	им ді	1амет	гром/1	пери	метр	ом до Г	320	MM /	10001	MM			
276	Пом	OHER		LITOR		IX O V TO		ъ нис	TORO	ř omo			THE STATE OF THE S	3
276				нтов і ого се							ш		ШТ	3
	приг	woyre	льпс	1000	чспи	и пер	) VIIVIC I	ром.	3000	VIVI				
277	Лем	онта	ж ш	иберн	ой з	аспо	нки 3	50x3	50 2	$\frac{1}{0.0 \times 1^4}$	50		ШТ	6
2.,,	, ,			150 м				00110	<i>5</i> 0, <i>2</i>	00111	,			0
278	Дем	онта	ж др	оссел	ІЬ-КЛ	апана	a	I	ı	1	I		ШТ	2
279	Дем	онта	ж ре	шето	К		•		•	•			100 шт	0,01
Подра	аздел	23.2	2 I	Монт	ажн	ые р	абот	Ы						
280	Уста	ановн	ka pei	шетон	к жал	іюзиі	йных	1	ı	1	ı	1	ШТ	1
281				стий						lax			100 шт	0,05
	5002	x500,	400x.	350,4	50x4	50,35	0x40	<u>0 mm</u>	1	1		1		1
Danza		Dave						- 21	0.2					
Разде	JI 24	вен	ТИЛІЯ	ЩИЯ	ВП	меш	ении	31	0.2				1	
Подра	оэпап	24 1	1 П	емон	TOMA	11 10	naño:	ri i						
подра	аздел	47,	ι д	CMOH	тамг	ыс	pauu	П						
282	Past	оnка	ВОЗЛ	ĮУХОВ(	олов	из пі	I ICTOR	ой ст	апи т	ГОПШІ	иной:	по	100 м2	0,009
202				гром/1								70	100 1.12	0,000
283	Разб	борка	возд	ухов	одов	из ли	истов	ой ст	али т	голщі	иной:	ДО	100 м2	0,0009
	0,9 r	им ді	ламет	гром/1	пери	метр	ом до	660	мм /2	2070 i	MM			
284	Дем	онта	ж ші	иберн	юй з	асло	нки 2	00x2	00 м	М		1	ШТ	1
Разде	л 25	Вен	тиля	ция	В П	меш	ении	31	0.3	1	I .		Ţ	
			<u></u>											
Подра	аздел	25.	ι д	емон	тажі	ые	работ	ГЫ	1	T	<u> </u>		<del>                                     </del>	<u> </u>
207	D (									<u> </u>			100 2	0.4
285		-		цухов								ДО	100 м2	0,1
	U,9 N	им ді	1амет	гром/1	пери	метр	ом до Г	495	MM /	1990]	MM			
286	Page	ionree	DO2T	ĮУХОВ	опор	יח מגו	ACTOP	വ് ഹ		ГО ПИИ	шой	ПО	100 м2	0,03
۷٥٥		-		цухов гром/1								дυ	100 MZ	0,03
	0,51	ини ДР	1alvi C	· hom/	пери	wie i b	ом до	, 000	IVIIVI / A	20/0	IATIAT			

287	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 320 мм /1000 мм	100 м2	0,06
	0,9 мм диаметром/периметром до 320 мм /1000 мм		
288	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до	100 м2	0,017
	0,9 мм диаметром/периметром до 165 мм /540 мм	100 112	
289	Помочитом должов можном можном можном жизтерой отпому	****	1
209	Демонтаж зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 2000 мм	ШТ	1
290	Демонтаж шиберной заслонки 350х350, 350х150, 300х150,120х120 мм	ШТ	4
Разде	л 26 Вентиляция в помещении 310.4		-
Подр	аздел 26.1 Демонтажные работы		
291		100 м2	0.14
291	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 495 мм /1550 мм	100 M2	0,14
	o,s and granterpoint neprinterpoint de 150 min / 1600 min		
292	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до	100 м2	0,033
	0,9 мм диаметром/периметром до 320 мм /1000 мм		
202	T 220 220 150 150		
293	Демонтаж шиберной заслонки 220х220, 150х150, мм	ШТ	2
294	Демонтаж решеток	100 шт	0,06
271	Action tax bemerok	100 m1	0,00
Разде	л 27 Вентиляция в помещении 313	<u> </u>	
Подр	аздел 27.1 Демонтажные работы		
295	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до	100 272	0.05
293	0,9 мм диаметром/периметром до 495 мм /1550 мм	100 м2	0,05
	о,у мм диаметром периметром до 493 мм / 1330 мм		
296	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до	100 м2	0,078
	0,9 мм диаметром/периметром до 320 мм /1000 мм		
205			
297	Демонтаж шиберной заслонки 320х320, 300х300,250х250,180х180,180 мм	ШТ	7
	300x300,230x230,180x180,180 mm		
298	Демонтаж зонтов над шахтами из листовой стали	ШТ	4
	прямоугольного сечения периметром: 3600 мм		
299	Haveyyay acytan you waytayy ya watanay atayy	HIE	1
299	Демонтаж зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 2000 мм	ШТ	1
	III III III III III III III III III II		
300	Демонтаж кондиционера (внутреннего блока)	ШТ	1
301	Демонтаж решеток деревянных	100 шт	0,01
подр	аздел 27.2 Монтажные работы		

302	Установка кондиционера внутреннего блока	ШТ	1
	настенного типа мощностью: до 5 кВт		
303	Заделка отверстий в местах прохода в стенах	100 шт	0,03
	900x400,320x320,300x300		
Разде	ел 28 Вентиляция в помещении 316		<b>,</b>
Подр	аздел 28.1 Демонтажные работы	1	1
304	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: д	о 100 м2	0,0484
304	0,9 мм диаметром/периметром до 320 мм /1000 мм	3   100 M2	0,0464
	о, у мм диаметром/периметром до 320 мм / 1000 мм		
305	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: д	о 100 м2	0,072
303	0,9 мм диаметром/периметром до 495 мм /1550 мм	100 M2	0,072
	o, sim Andrei Gonz in opinio i poi i po i min i i i i i i i i i i i i i i i i i		
306	Демонтаж зонтов над шахтами из листовой стали	ШТ	1
	прямоугольного сечения периметром: 3600 мм		
307	Демонтаж шиберной заслонки 200х200, 300х150 мм	ШТ	3
Подр	аздел 28.2 Монтажные работы		
308	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной	100 м2	0,062
	стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной:		
	0,7 мм, диаметром до 250 мм		
200		100 2	0.025
309	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной	100 м2	0,027
	стали и алюминия класса H (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм		
	0,7 MM, REPARCIPON AO 2400 MM		
310	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной	100 м2	0,12
310	стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной:	100 M2	0,12
	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм		
311	Прокладка воздуховодов гибких из пропилена,	100 м2	0,055
	диаметром до 250 мм		
312	Установка зонтов над шахтами из листовой стали	ШТ	2
	прямоугольного сечения периметром: 3200 мм		<b>,</b>
313	Установка клапанов: огнезадерживающих периметром	ШТ	1
	до 3200 мм		
21.4	N.		1
314	Установка клапанов: огнезадерживающих периметром	ТШТ	1
	до 1600 мм	+	T
315	Установка пешеток малиозийни и	HIT	2
313	у становка решеток жалозийных	ші	
316	Провол количество проволов в резинобитумной труби	е 100 м	0,6
315	Установка решеток жалюзийных Провод, количество проводов в резинобитумной трубк	шт	

317	Пробивка отверстий в кирпичных стенах 700х300	100 шт	0,01
317	TIPOOIDRA OTBOPOTIII B RIIPIII IIIBA OTORA OO	100 M1	0,01
318	Заделка отверстий в местах прохода в стенах 700х300	100 шт	0,01
			,,,,,
Разде	л 29 Вентиляция в помещении 304	l l	l
,			
Подр	аздел 29.1 Демонтажные работы	1	1
-			
319	Демонтаж сплит-ситемы	компл	1
Подр	аздел 29.2 Монтажные работы		
320	Установка сплит-систем с внутренним блоком	компл	1
	настенного типа мощностью: до 5 кВт		
321	Заделка отверстий в местах прохода в стенах 400х300	100 шт	0,01
Разде	л 30 Вентиляция в помещении 314		
	20.1 H		
Подр	аздел 30.1 Демонтажные работы		
322	Dan 5	100 м2	0.0402
322	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 320 мм /1000 мм	100 M2	0,0493
	0,9 мм диаметром/периметром до 320 мм / 1000 мм		
323	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до	100 м2	0,028
323	0,9 мм диаметром/периметром до 495 мм /1550 мм	100 112	0,020
324	Демонтаж решеток	100 шт	0,01
325	Демонтаж дроссель-клапана	ШТ	3
326	Демонтаж зонтов над шахтами из листовой стали	ШТ	1
	прямоугольного сечения периметром: 2000 мм		
Подр	аздел 30.2 Монтажные работы		
327	Заделка отверстий в местах прохода в стенах	100 шт	0,02
Разде	л 31 Разные работы	1	
220			10.5
328	Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т	10,2
	при автомобильных перевозках.		
220		1	10.2
329	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами	1 т груза	10,2
	грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на		
	расстояние: до 70 км I класс груза		