

Утверждаю:

Технический директор
А.И. Ситников
 «16» 04 2019г

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Наименование работ: Кровли и террасы

Наименование объекта: Административное здание по ул. Пушкина-Думская в ЦАО г.Омска. 1 этап строительства

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Тип кровли №1 (альбом АР1.3 лист 6)				
1	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой (завести на стены, парапеты и вентканалы 300мм) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-002-10 ОЗП=24,13; ЭМ=9,22; ЗПМ=24,13; МАТ=4,66</i>	100 м2 кровли	0,9	ТЕР12-01-002-10
2	Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №24	л	22,5	Материал заказчика
3	Биполь ЭПП	м2	104,4	Материал заказчика
4	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок (парапеты 100мм) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР26-01-036-02 ОЗП=24,13; ЭМ=10,08; ЗПМ=24,13; МАТ=3,49</i>	100 м2 поверхности	0,25	ТЕР26-01-036-02
5	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF толщ. 100мм	м3	2,55	Материал заказчика
6	Дюбель-гриб для теплоизоляции 150мм	шт	100	Материал заказчика
7	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: карнизов и тяг <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР15-02-036-06 ОЗП=24,13; ЭМ=12,28; ЗПМ=24,13; МАТ=4,31</i>	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,25	ТЕР15-02-036-06
8	Сетка кладочная Вр-1 4x100x100	т	0,052	Материал заказчика
9	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементно-известковых состава 1:1:6 <i>(Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=0)</i>	100 м3 раствора	0,013	ТЕР06-01-083-07
10	Цемент ПЦ-400	т	0,21	Материал заказчика
11	Песок	т	1,78	Материал заказчика
12	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на клею холодных поверхностей: покрытий и перекрытий сверху (150мм) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР26-01-036-02 ОЗП=24,13; ЭМ=10,08; ЗПМ=24,13; МАТ=3,49</i>	1 м3 изоляции	10,8	ТЕР26-01-037-02

13	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF толщ. 50мм	м3	3,64	Материал заказчика
14	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF толщ. 100мм	м3	7,376	Материал заказчика
15	Технониколь полиуретановый клей-пена 500 PROFESSIONAL универсальный 1000мл	бал.	7	Материал заказчика
16	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> ТЕР26-01-055-02 ОЗП=24,13; ЭМ=12,48; МАТ=7,84	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,72	ТЕР26-01-055-02
17	Пленка ПЭТ - пленка пароизоляционная универсальная (плотность не менее 100г/м2)	м2	82,8	Материал заказчика
18	Лента герметизирующая алюминиевая шириной 50мм	м	96	Материал заказчика
19	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (50мм) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> ТЕР12-01-017-01 ОЗП=24,13; ЭМ=10,66; ЗПМ=24,13; МАТ=3,67	100 м2 стяжки	0,72	ТЕР12-01-017-01
20	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> ТЕР12-01-017-02 ОЗП=24,13; ЭМ=10,44; ЗПМ=24,13; МАТ=3,66	100 м2 стяжки	0,72	ТЕР12-01-017-02
21	Цементно-песчанная стяжка М150/Ф100	м3	3,88	Материал заказчика (3,6+0,22 для 7ого этажа)
22	Армирование подстилающих слоев и набетонок <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> ТЕР06-01-015-10 ОЗП=24,13; ЭМ=13,32; ЗПМ=24,13; МАТ=4,79	1 т	0,138	ТЕР06-01-015-10
23	Сетка кладочная Вр-1 4x100x100	т	0,138	Материал заказчика
24	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 4 мм	т	0,138	ТССЦ-204-0033
25	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран (со сваркой полотен) с укладкой разделительного слоя по утеплителю, несущее основание из: бетона <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> ТЕР12-01-028-02 ОЗП=24,13; ЭМ=8,94; ЗПМ=24,13; МАТ=3,93	100 м2 кровли	0,72	ТЕР12-01-028-02
26	Полимерная мембрана Logicroof V-GR 1,5мм	м2	82,8	Материал заказчика
27	Геотекстиль термоскрепленный ТЕХНОНИКОЛЬ ПЭТ 300 (плотность 300г/м2)	м2	79,2	Материал заказчика
28	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам: высотой до 600 мм без фартука (на стены и вентиляционные шахты - 300мм, на парапеты - вывести наружу) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> ТЕР12-01-029-02 ОЗП=24,13; ЭМ=7,75; ЗПМ=24,13; МАТ=4,78	100 м примыканий	0,6	ТЕР12-01-029-02
29	Геотекстиль термоскрепленный ТЕХНОНИКОЛЬ ПЭТ 300 (плотность 300г/м2)	м2	44,88	Материал заказчика
30	Полимерная мембрана Logicroof V-GR 1,5мм	м2	47,33	Материал заказчика
31	Герметик полиуретановый	кг	9	Материал заказчика
32	Рейка алюминиевая краевая размером 3x32 мм	м	63	Материал заказчика

33	Рейка алюминиевая прижимная размером 3x32 мм	м	63	
34	Саморез кровельный по дереву 4,8x38 с ЭПДМ прокладкой цинк	шт	320	Материал заказчика
35	Дюбель распорный ПВХ 6x40	шт	320	
36	Устройство покрытия из геотекстиля в один слой ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-015-03 ОЗП=24,13; ЭМ=12,07; ЗПМ=24,13; МАТ=4,5	100 м2 изолируемой поверхности	0,72	ТЕР12-01-015-03 применит.
37	Геотекстиль термоскрепленный ТЕХНОНИКОЛЬ ПЭТ 300 (плотность 300г/м2)	м2	79,2	Материал заказчика
38	Укладка щебня (до 45мм для ровной поверхности) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-014-02 ОЗП=24,13; ЭМ=10,4; ЗПМ=24,13; МАТ=12,11	1 м3 утеплителя	3,96	ТЕР12-01-014-02 применит.
39	Щебень балластный гранитный фр.20-40	м3	4,356	Материал заказчика
40	Установка воронок водосточных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-07-002-01 ОЗП=24,13; ЭМ=7,39; ЗПМ=24,13; МАТ=2,03	1 воронка	3	ТЕР16-07-002-01
41	ВОРОНКА ТЕХНОНИКОЛЬ С ОБЖИМНЫМ ФЛАНЦЕМ ОБОГРЕВАЕМАЯ, 110X450 ММ	шт.	2	Материал заказчика
42	ВОРОНКА ТЕХНОНИКОЛЬ ULTRA ПАРАПЕТНАЯ 110 ММ	шт.	1	Материал заказчика
Раздел 2. Тип кровли №1* (альбом АР1.3 лист 8)				
43	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой (завести на стены, парапеты и вентканалы 300мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-002-10 ОЗП=24,13; ЭМ=9,22; ЗПМ=24,13; МАТ=4,66	100 м2 кровли	0,34	ТЕР12-01-002-10
44	Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №24	л	8,5	Материал заказчика
45	Биполь ЭПП	м2	39,44	Материал заказчика
46	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок (парапеты 100мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР26-01-036-02 ОЗП=24,13; ЭМ=10,08; ЗПМ=24,13; МАТ=3,49	100 м2 поверхности	0,068	ТЕР26-01-036-02
47	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF толщ. 100мм	м3	0,69	Материал заказчика
48	Дюбель-гриб для теплоизоляции 150мм	шт	28	Материал заказчика
49	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: карнизов и тяг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР15-02-036-06 ОЗП=24,13; ЭМ=12,28; ЗПМ=24,13; МАТ=4,31	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,068	ТЕР15-02-036-06
50	Сетка кладочная Вр-1 4x100x100	т	0,013	Материал заказчика
51	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементно-известковых состава 1:1:6 (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=0)	100 м3 раствора	0,004	ТЕР06-01-083-07
52	Цемент ПЦ-400	т	0,06	Материал заказчика
53	Песок	т	0,48	Материал заказчика

54	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на клею холодных поверхностей: покрытий и перекрытий сверху (50мм) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> ТЕР26-01-036-02 ОЗП=24,13; ЭМ=10,08; ЗПМ=24,13; МАТ=3,49	1 м3 изоляции	1,25	ТЕР26-01-037-02
55	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF толщ. 50мм	м3	1,275	Материал заказчика
56	Технониколь полиуретановый клей-пена 500 PROFESSIONAL универсальный 1000мл	бал.	3	Материал заказчика
57	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> ТЕР26-01-055-02 ОЗП=24,13; ЭМ=12,48; МАТ=7,84	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,25	ТЕР26-01-055-02
58	Пленка ПЭТ - пленка пароизоляционная универсальная (плотность не менее 100г/м2)	м2	28,75	Материал заказчика
59	Лента герметизирующая алюминиевая шириной 50мм	м	35	Материал заказчика
60	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (50мм) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> ТЕР12-01-017-01 ОЗП=24,13; ЭМ=10,66; ЗПМ=24,13; МАТ=3,67	100 м2 стяжки	0,25	ТЕР12-01-017-01
61	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> ТЕР12-01-017-02 ОЗП=24,13; ЭМ=10,44; ЗПМ=24,13; МАТ=3,66	100 м2 стяжки	0,25	ТЕР12-01-017-02
62	Цементно-песчанная стяжка М150/Ф100	м3	1,25	Материал заказчика
63	Армирование подстилающих слоев и набетонки <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> ТЕР06-01-015-10 ОЗП=24,13; ЭМ=13,32; ЗПМ=24,13; МАТ=4,79	1 т	0,048	ТЕР06-01-015-10
64	Сетка кладочная Вр-1 4х100х100	т	0,048	Материал заказчика
65	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 4 мм	т	0,048	ТССЦ-204-0033
66	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран (со сваркой полотен) с укладкой разделительного слоя по утеплителю, несущее основание из: бетона <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> ТЕР12-01-028-02 ОЗП=24,13; ЭМ=8,94; ЗПМ=24,13; МАТ=3,93	100 м2 кровли	0,25	ТЕР12-01-028-02
67	Полимерная мембрана Logicroof V-GR 1,5мм	м2	28,75	Материал заказчика
68	Геотекстиль термоскрепленный ТЕХНОНИКОЛЬ ПЭТ 300 (плотность 300г/м2)	м2	27,5	Материал заказчика
69	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам: высотой до 600 мм без фартука (на стены и вентиляционные - 300мм, на парапеты - вывести наружу) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> ТЕР12-01-029-02 ОЗП=24,13; ЭМ=7,75; ЗПМ=24,13; МАТ=4,78	100 м примыканий	0,15	ТЕР12-01-029-02
70	Геотекстиль термоскрепленный ТЕХНОНИКОЛЬ ПЭТ 300 (плотность 300г/м2)	м2	16,5	Материал заказчика
71	Полимерная мембрана Logicroof V-GR 1,5мм	м2	17,25	Материал заказчика
72	Герметик полиуретановый	кг	2,25	Материал заказчика
73	Рейка алюминиевая краевая размером 3х32 мм	м	16	Материал заказчика

74	Рейка алюминиевая прижимная размером 3x32 мм	м	16	Материал заказчика
75	Саморез кровельный по дереву 4,8x38 с ЭПДМ прокладкой цинк	шт	100	Материал заказчика
76	Дюбель распорный ПВХ 6x40	шт	100	Материал заказчика
77	Устройство покрытия из геотекстиля в один слой ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-015-03 ОЗП=24,13; ЭМ=12,07; ЗПМ=24,13; МАТ=4,5	100 м2 изолируемой поверхности	0,25	ТЕР12-01-015-03 применит.
78	Геотекстиль термоскрепленный ТЕХНОНИКОЛЬ ПЭТ 300 (плотность 300г/м2)	м2	27,5	Материал заказчика
79	Укладка щебня ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-014-02 ОЗП=24,13; ЭМ=10,4; ЗПМ=24,13; МАТ=12,11	1 м3 утеплителя	1,375	ТЕР12-01-014-02 применит.
80	Щебень балластный гранитный фр.20-40	м3	1,51	Материал заказчика

Раздел 3. Тип кровли №2 (альбом АР1.3 лист 6)

81	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой (завести на стены, парапеты и вентканалы 300мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-002-10 ОЗП=24,13; ЭМ=9,22; ЗПМ=24,13; МАТ=4,66	100 м2 кровли	0,21	
82	Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №24	л	5,25	Материал заказчика
83	Биполь ЭПП	м2	24,36	Материал заказчика
84	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок (парапеты 100мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР26-01-036-02 ОЗП=24,13; ЭМ=10,08; ЗПМ=24,13; МАТ=3,49	100 м2 поверхности	0,054	ТЕР26-01-036-02
85	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF толщ. 100мм	м3	0,55	Материал заказчика
86	Дюбель-гриб для теплоизоляции 150мм	шт	24	Материал заказчика
87	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: карнизов и тяг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР15-02-036-06 ОЗП=24,13; ЭМ=12,28; ЗПМ=24,13; МАТ=4,31	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,054	ТЕР15-02-036-06
88	Сетка кладочная Вр-1 4x100x100	т	0,01	Материал заказчика
89	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементно-известковых состава 1:1:6 (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=0)	100 м3 раствора	0,003	ТЕР06-01-083-07
90	Цемент ПЦ-400	т	0,044	Материал заказчика
91	Песок	т	0,39	Материал заказчика
92	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на клею холодных поверхностей: покрытий и перекрытий сверху (150мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР26-01-036-02 ОЗП=24,13; ЭМ=10,08; ЗПМ=24,13; МАТ=3,49	1 м3 изоляции	2,7	ТЕР26-01-037-02
93	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF толщ. 50мм	м3	0,91	Материал заказчика
94	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF толщ. 100мм	м3	1,835	Материал заказчика

95	Технониколь полиуретановый клей-пена 500 PROFESSIONAL универсальный 1000мл	бал.	2	Материал заказчика
96	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолоконистых материалов) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР26-01-055-02 ОЗП=24,13; ЭМ=12,48; МАТ=7,84	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,18	ТЕР26-01-055-02
97	Пленка ПЭТ - пленка пароизоляционная универсальная (плотность не менее 100г/м2)	м2	20,7	Материал заказчика
98	Лента герметизирующая алюминиевая шириной 50мм	м	24	Материал заказчика
99	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (50мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-017-01 ОЗП=24,13; ЭМ=10,66; ЗПМ=24,13; МАТ=3,67	100 м2 стяжки	0,18	ТЕР12-01-017-01
100	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-017-02 ОЗП=24,13; ЭМ=10,44; ЗПМ=24,13; МАТ=3,66	100 м2 стяжки	0,18	ТЕР12-01-017-02
101	Цементно-песчанная стяжка М150/Ф100	м3	0,9	Материал заказчика
102	Армирование подстилающих слоев и набетонок ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР06-01-015-10 ОЗП=24,13; ЭМ=13,32; ЗПМ=24,13; МАТ=4,79	1 т	0,035	ТЕР06-01-015-10
103	Сетка кладочная Вр-1 4х100х100	т	0,035	Материал заказчика
104	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 4 мм	т	0,035	ТССЦ-204-0033
105	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран (со сваркой полотен) с укладкой разделительного слоя по утеплителю, несущее основание из: бетона ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-028-02 ОЗП=24,13; ЭМ=8,94; ЗПМ=24,13; МАТ=3,93	100 м2 кровли	0,18	ТЕР12-01-028-02
106	Геотекстиль термоскрепленный ТЕХНОНИКОЛЬ ПЭТ 300 (плотность 300г/м2)	м2	19,8	Материал заказчика
107	Полимерная мембрана Logicroof V-GR 1,5мм	м2	20,7	Материал заказчика
108	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам: высотой до 600 мм без фартука (на стены и вентилях - 300мм, на парапеты - вывести наружу) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-029-02 ОЗП=24,13; ЭМ=7,75; ЗПМ=24,13; МАТ=4,78	100 м примыканий	0,19	ТЕР12-01-029-02
109	Геотекстиль термоскрепленный ТЕХНОНИКОЛЬ ПЭТ 300 (плотность 300г/м2)	м2	6,27	Материал заказчика
110	Полимерная мембрана Logicroof V-GR 1,5мм	м2	6,6	Материал заказчика
111	Герметик полиуретановый	кг	2,85	Материал заказчика
112	Рейка алюминиевая краевая размером 3х32 мм	м	20	Материал заказчика
113	Рейка алюминиевая прижимная размером 3х32 мм	м	20	Материал заказчика
114	Саморез кровельный по дереву 4,8х38 с ЭПДМ прокладкой цинк	шт	120	Материал заказчика
115	Дюбель распорный ПВХ 6х40	шт	120	Материал заказчика

116	Устройство покрытия из геотекстиля в один слой ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-015-03 ОЗП=24,13; ЭМ=12,07; ЗПМ=24,13; МАТ=4,5	100 м2 изолируемой поверхности	0,18	ТЕР12-01-015-03 применит.
117	Геотекстиль термоскрепленный ТЕХНОНИКОЛЬ ПЭТ 300 (плотность 300г/м2)	м2	19,8	Материал заказчика
118	Укладка щебня ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-014-02 ОЗП=24,13; ЭМ=10,4; ЗПМ=24,13; МАТ=12,11	1 м3 утеплителя	1	ТЕР12-01-014-02 применит.
119	Щебень балластный гранитный фр.20-40	м3	1,1	Материал заказчика
120	Установка воронок водосточных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-07-002-01 ОЗП=24,13; ЭМ=7,39; ЗПМ=24,13; МАТ=2,03	1 воронка	2	ТЕР16-07-002-01
121	ВОРОНКА ТЕХНОНИКОЛЬ С ОБЖИМНЫМ ФЛАНЦЕМ ОБОГРЕВАЕМАЯ, 110Х450 ММ	шт.	2	Материал заказчика
Раздел 4. Тип кровли №3 (альбом АР1.3 лист 8)				
122	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-002-10 ОЗП=24,13; ЭМ=9,22; ЗПМ=24,13; МАТ=4,66	100 м2 кровли	3,4	ТЕР12-01-002-10
123	Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №24	л	85	Материал заказчика
124	Биполь ЭПП	м2	394,4	Материал заказчика
125	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок (парапеты 100мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР26-01-036-02 ОЗП=24,13; ЭМ=10,08; ЗПМ=24,13; МАТ=3,49	100 м2 поверхности	0,47	ТЕР26-01-036-02
126	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF толщ. 100мм	м3	4,79	Материал заказчика
127	Дюбель-гриб для теплоизоляции 150мм	шт	188	Материал заказчика
128	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: карнизов и тяг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР15-02-036-06 ОЗП=24,13; ЭМ=12,28; ЗПМ=24,13; МАТ=4,31	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,47	ТЕР15-02-036-06
129	Сетка кладочная Вр-1 4х100х100	т	0,09	Материал заказчика
130	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементно-известковых состава 1:1:6 (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=0)	100 м3 раствора	0,0244	ТЕР06-01-083-07
131	Цемент ПЦ-400	т	0,38	Материал заказчика
132	Песок	т	3,35	Материал заказчика
133	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на клею холодных поверхностей: покрытий и перекрытий сверху (150мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР26-01-036-02 ОЗП=24,13; ЭМ=10,08; ЗПМ=24,13; МАТ=3,49	1 м3 изоляции	43,35	ТЕР26-01-037-02
134	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF толщ. 50мм	м3	14,6	Материал заказчика
135	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF толщ. 100мм	м3	29,62	Материал заказчика
136	Технониколь полиуретановый клей-пена 500 PROFESSIONAL универсальный 1000мл	бал.	29	Материал заказчика

137	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> ТЕР26-01-055-02 ОЗП=24,13; ЭМ=12,48; МАТ=7,84	100 м2 поверхности покрытия изоляции	2,89	ТЕР26-01-055-02
138	Пленка ПЭТ - пленка пароизоляционная универсальная (плотность не менее 100г/м2)	м2	332,4	Материал заказчика
139	Лента герметизирующая алюминиевая шириной 50мм	м	400	Материал заказчика
140	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (50мм) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> ТЕР12-01-017-01 ОЗП=24,13; ЭМ=10,66; ЗПМ=24,13; МАТ=3,67	100 м2 стяжки	2,89	ТЕР12-01-017-01
141	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> ТЕР12-01-017-02 ОЗП=24,13; ЭМ=10,44; ЗПМ=24,13; МАТ=3,66	100 м2 стяжки	2,89	ТЕР12-01-017-02
142	Цементно-песчанная стяжка М150/Ф100	м3	14,45	Материал заказчика
143	Армирование подстилающих слоев и набетонок <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> ТЕР06-01-015-10 ОЗП=24,13; ЭМ=13,32; ЗПМ=24,13; МАТ=4,79	1 т	0,55	ТЕР06-01-015-10
144	Сетка кладочная Вр-1 4x100x100	т	0,55	Материал заказчика
145	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 4 мм	т	0,55	ТССЦ-204-0033
146	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран (со сваркой полотен) с укладкой разделительного слоя по утеплителю, несущее основание из: бетона <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> ТЕР12-01-028-02 ОЗП=24,13; ЭМ=8,94; ЗПМ=24,13; МАТ=3,93	100 м2 кровли	2,89	ТЕР12-01-028-02
147	Геотекстиль термоскрепленный ТЕХНОНИКОЛЬ ПЭТ 300 (плотность 300г/м2)	м2	317,9	Материал заказчика
148	Полимерная мембрана Logicroof V-GR 1,5мм	м2	332,4	Материал заказчика
149	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам: высотой до 600 мм без фартука (на стены и вентиляционные шахты - 300мм, на парапеты - вывести наружу) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> ТЕР12-01-029-02 ОЗП=24,13; ЭМ=7,75; ЗПМ=24,13; МАТ=4,78	100 м примыканий	1,9	ТЕР12-01-029-02
150	Геотекстиль термоскрепленный ТЕХНОНИКОЛЬ ПЭТ 300 (плотность 300г/м2)	м2	143	Материал заказчика
151	Полимерная мембрана Logicroof V-GR 1,5мм	м2	149,5	Материал заказчика
152	Герметик полиуретановый	кг	28,5	Материал заказчика
153	Рейка алюминиевая краевая размером 3x32 мм	м	200	Материал заказчика
154	Рейка алюминиевая прижимная размером 3x32 мм	м	200	Материал заказчика
155	Саморез кровельный по дереву 4,8x38 с ЭПДМ прокладкой цинк	шт	1000	Материал заказчика
156	Дюбель распорный ПВХ 6x40	шт	1000	Материал заказчика
157	Устройство покрытия из геотекстиля в один слой <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> ТЕР12-01-015-03 ОЗП=24,13; ЭМ=12,07; ЗПМ=24,13; МАТ=4,5	100 м2 изолируемой поверхности	2,89	ТЕР12-01-015-03 <i>применит.</i>

158	Геотекстиль термоскрепленный ТЕХНОНИКОЛЬ ПЭТ 300 (плотность 300г/м2)	м2	317,9	Материал заказчика
159	Укладка щебня <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-014-02 ОЗП=24,13; ЭМ=10,4; ЗПМ=24,13; МАТ=12,11</i>	1 м3 утеплителя	1,47	ТЕР12-01-014-02 <i>применит.(1/С-М)</i>
160	Щебень балластный гранитный фр.20-40	м3	1,62	Материал заказчика
161	Установка воронок водосточных <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-07-002-01 ОЗП=24,13; ЭМ=7,39; ЗПМ=24,13; МАТ=2,03</i>	1 воронка	6	ТЕР16-07-002-01
162	ВОРОНКА ТЕХНОНИКОЛЬ С ОБЖИМНЫМ ФЛАНЦЕМ ОБОГРЕВАЕМАЯ, 110X450 ММ	шт.	1	Материал заказчика
163	ВОРОНКА ТЕХНОНИКОЛЬ ULTRA ПАРАПЕТНАЯ 110 ММ	шт.	5	Материал заказчика
Раздел 5. Тип кровли №4 (альбом АР1.3 лист 6)				
164	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой (завести на стены, парапеты и вентканалы 300мм) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-002-10 ОЗП=24,13; ЭМ=9,22; ЗПМ=24,13; МАТ=4,66</i>	100 м2 кровли	0,4	ТЕР12-01-002-10
165	Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №24	л	10	Материал заказчика
166	Биполь ЭПП	м2	46,4	Материал заказчика
167	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок (парапеты 100мм) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР26-01-036-02 ОЗП=24,13; ЭМ=10,08; ЗПМ=24,13; МАТ=3,49</i>	100 м2 поверхности	0,22	ТЕР26-01-036-02
168	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF толщ. 100мм	м3	2,42	Материал заказчика
169	Дюбель-гриб для теплоизоляции 150мм	шт	88	Материал заказчика
170	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: карнизов и тяг <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР15-02-036-06 ОЗП=24,13; ЭМ=12,28; ЗПМ=24,13; МАТ=4,31</i>	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,22	ТЕР15-02-036-06
171	Сетка кладочная Вр-1 4x100x100	т	0,042	Материал заказчика
172	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементно-известковых состава 1:1:6 <i>(Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=0)</i>	100 м3 раствора	0,011	ТЕР06-01-083-07
173	Цемент ПЦ-400	т	0,17	Материал заказчика
174	Песок	т	1,51	Материал заказчика
175	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на клею холодных поверхностей: покрытий и перекрытий сверху (150мм) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР26-01-036-02 ОЗП=24,13; ЭМ=10,08; ЗПМ=24,13; МАТ=3,49</i>	1 м3 изоляции	7,4	ТЕР26-01-037-02
176	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF толщ. 100мм	м3	7,55	Материал заказчика
177	Технониколь полиуретановый клей-пена 500 PROFESSIONAL универсальный 1000мл	бал.	4	Материал заказчика

178	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолоконистых материалов) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР26-01-055-02 ОЗП=24,13; ЭМ=12,48; МАТ=7,84	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,37	ТЕР26-01-055-02
179	Пленка ПЭТ - пленка пароизоляционная универсальная (плотность не менее 100г/м2)	м2	42,55	Материал заказчика
180	Лента герметизирующая алюминиевая шириной 50мм	м	50	Материал заказчика
181	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (50мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-017-01 ОЗП=24,13; ЭМ=10,66; ЗПМ=24,13; МАТ=3,67	100 м2 стяжки	0,37	ТЕР12-01-017-01 50мм
182	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-017-02 ОЗП=24,13; ЭМ=10,44; ЗПМ=24,13; МАТ=3,66	100 м2 стяжки	0,37	ТЕР12-01-017-02
183	Цементно-песчанная стяжка М150/Ф100	м3	1,85	Материал заказчика
184	Армирование подстилающих слоев и набетонки ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР06-01-015-10 ОЗП=24,13; ЭМ=13,32; ЗПМ=24,13; МАТ=4,79	1 т	0,07	ТЕР06-01-015-10
185	Сетка кладочная Вр-1 4х100х100	т	0,07	Материал заказчика
186	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 4 мм	т	0,07	ТССЦ-204-0033
187	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в один слой ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-002-10 ОЗП=24,13; ЭМ=9,22; ЗПМ=24,13; МАТ=4,66	100 м2 кровли	0,4	ТЕР12-01-002-10
188	Мастика ТЕХНИКОЛЬ №24	л	10	Материал заказчика
189	Рубемаст ХКП	м2	46,4	Материал заказчика
Раздел 6. Тип кровли №5 (альбом АР1.3 лист 7)				
190	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в один слой (завести на стены, парапеты и вентканалы 300мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-002-10 ОЗП=24,13; ЭМ=9,22; ЗПМ=24,13; МАТ=4,66	100 м2 кровли	0,69	ТЕР12-01-002-10
191	Мастика ТЕХНИКОЛЬ №24	л	17,25	Материал заказчика
192	Биполь ЭПП	м2	80,04	Материал заказчика
193	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок (парапеты 100мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР26-01-036-02 ОЗП=24,13; ЭМ=10,08; ЗПМ=24,13; МАТ=3,49	100 м2 поверхности	0,146	ТЕР26-01-036-02
194	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ТЕХНИКОЛЬ CARBON PROF толщ. 100мм	м3	1,49	Материал заказчика
195	Дюбель-гриб для теплоизоляции 150мм	шт	60	Материал заказчика
196	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: карнизов и тяг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР15-02-036-06 ОЗП=24,13; ЭМ=12,28; ЗПМ=24,13; МАТ=4,31	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,146	ТЕР15-02-036-06

197	Сетка кладочная Вр-1 4x100x100	т	0,028	Материал заказчика
198	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементно-известковых состава 1:1:6 <i>(Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=0)</i>	100 м3 раствора	0,0076	ТЕР06-01-083-07
199	Цемент ПЦ-400	т	0,12	Материал заказчика
200	Песок	т	1,04	Материал заказчика
201	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на клею холодных поверхностей: покрытий и перекрытий сверху (200мм) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР26-01-036-02 ОЗП=24,13; ЭМ=10,08; ЗПМ=24,13; МАТ=3,49</i>	1 м3 изоляции	11,6	ТЕР26-01-037-02
202	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ТЕХНОКОЛЬ CARBON PROF толщ. 100мм	м3	11,83	Материал заказчика
203	Техноколь полиуретановый клей-пена 500 PROFESSIONAL универсальный 1000мл	бал.	6	Материал заказчика
204	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолоконистых материалов) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР26-01-055-02 ОЗП=24,13; ЭМ=12,48; МАТ=7,84</i>	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,58	ТЕР26-01-055-02
205	Пленка ПЭТ - пленка пароизоляционная универсальная (плотность не менее 100г/м2)	м2	66,7	Материал заказчика
206	Лента герметизирующая алюминиевая шириной 50мм	м	77	Материал заказчика
207	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (50мм) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-017-01 ОЗП=24,13; ЭМ=10,66; ЗПМ=24,13; МАТ=3,67</i>	100 м2 стяжки	0,58	ТЕР12-01-017-01
208	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-017-02 ОЗП=24,13; ЭМ=10,44; ЗПМ=24,13; МАТ=3,66</i>	100 м2 стяжки	0,58	ТЕР12-01-017-02
209	Цементно-песчанная стяжка М150/Ф100	м3	2,9	Материал заказчика
210	Армирование подстилающих слоев и набетонок <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР06-01-015-10 ОЗП=24,13; ЭМ=13,32; ЗПМ=24,13; МАТ=4,79</i>	1 т	0,11	ТЕР06-01-015-10
211	Сетка кладочная Вр-1 4x100x100	т	0,11	Материал заказчика
212	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 4 мм	т	0,11	ТССЦ-204-0033
213	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран (со сваркой полотен) с укладкой разделительного слоя по утеплителю, несущее основание из: бетона <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-028-02 ОЗП=24,13; ЭМ=8,94; ЗПМ=24,13; МАТ=3,93</i>	100 м2 кровли	0,58	ТЕР12-01-028-02
214	Геотекстиль термоскрепленный ТЕХНОКОЛЬ ПЭТ 300 (плотность 300г/м2)	м2	63,8	Материал заказчика
215	Полимерная мембрана Logicroof V-GR 1,5мм	м2	66,7	Материал заказчика

216	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам: высотой до 600 мм без фартука (на стены и вентшахты - 300мм, на парапеты - вывести наружу) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> ТЕР12-01-029-02 ОЗП=24,13; ЭМ=7,75; ЗПМ=24,13; МАТ=4,78	100 м примыканий	0,36	ТЕР12-01-029-02
217	Геотекстиль термоскрепленный ТЕХНОНИКОЛЬ ПЭТ 300 (плотность 300г/м2)	м2	30,8	Материал заказчика
218	Полимерная мембрана Logicroof V-GR 1,5мм	м2	32,2	Материал заказчика
219	Герметик полиуретановый	кг	12	Материал заказчика
220	Рейка алюминиевая краевая размером 3х32 мм	м	38	Материал заказчика
221	Рейка алюминиевая прижимная размером 3х32 мм	м	38	Материал заказчика
222	Саморез кровельный по дереву 4,8х38 с ЭПДМ прокладкой цинк	шт	190	Материал заказчика
223	Дюбель распорный ПВХ 6х40	шт	190	Материал заказчика
224	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран с укладкой разделительного слоя по утеплителю, несущее основание из: бетона <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> ТЕР12-01-028-02 ОЗП=24,13; ЭМ=8,94; ЗПМ=24,13; МАТ=3,93	100 м2 кровли	0,58	ТЕР12-01-028-02 <i>применит.</i>
225	Геотекстиль термоскрепленный ТЕХНОНИКОЛЬ ПЭТ 300 (плотность 300г/м2)	м2	63,8	Материал заказчика
226	МЕМБРАНА ПРОФИЛИРОВАННАЯ PLANTER GEO	м2	66,7	Материал заказчика
227	Установка воронок водосточных <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> ТЕР16-07-002-01 ОЗП=24,13; ЭМ=7,39; ЗПМ=24,13; МАТ=2,03	1 воронка	1	ТЕР16-07-002-01
228	ВОРОНКА ТЕХНОНИКОЛЬ ULTRA ПАРАПЕТНАЯ 110 ММ	шт.	1	Материал заказчика

Раздел 7. Тип кровли №6 (альбом АР1.3 лист 7)

229	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой (завести на стены, парапеты и вентканалы 300мм) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> ТЕР12-01-002-10 ОЗП=24,13; ЭМ=9,22; ЗПМ=24,13; МАТ=4,66	100 м2 кровли	0,45	ТЕР12-01-002-10
230	Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №24	л	11,25	Материал заказчика
231	Биполь ЭПП	м2	52,2	Материал заказчика
232	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок (парапеты 100мм) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> ТЕР26-01-036-02 ОЗП=24,13; ЭМ=10,08; ЗПМ=24,13; МАТ=3,49	100 м2 поверхности	0,135	ТЕР26-01-036-02
233	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF толщ. 100мм	м3	1,377	Материал заказчика
234	Дюбель-гриб для теплоизоляции 150мм	шт	54	Материал заказчика
235	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: карнизов и тяг <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> ТЕР15-02-036-06 ОЗП=24,13; ЭМ=12,28; ЗПМ=24,13; МАТ=4,31	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,135	ТЕР15-02-036-06
236	Сетка кладочная Вр-1 4х100х100	т	0,026	Материал заказчика

237	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементно-известковых состава 1:1:6 <i>(Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=0)</i>	100 м3 раствора	0,007	ТЕР06-01-083-07
238	Цемент ПЦ-400	т	0,11	Материал заказчика
239	Песок	т	0,96	Материал заказчика
240	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на клее холодных поверхностей: покрытий и перекрытий сверху (150мм) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР26-01-036-02 ОЗП=24,13; ЭМ=10,08; ЗПМ=24,13; МАТ=3,49</i>	1 м3 изоляции	5,85	ТЕР26-01-037-02
241	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ТЕХНИКОЛЬ CARBON PROF толщ. 100мм	м3	4	Материал заказчика
242	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ТЕХНИКОЛЬ CARBON PROF толщ. 50мм	м3	1,97	Материал заказчика
243	Техниколь полиуретановый клей-пена 500 PROFESSIONAL универсальный 1000мл	бал.	4	Материал заказчика
244	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР26-01-055-02 ОЗП=24,13; ЭМ=12,48; МАТ=7,84</i>	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,39	ТЕР26-01-055-02
245	Пленка ПЭТ - пленка пароизоляционная универсальная (плотность не менее 100г/м2)	м2	44,85	Материал заказчика
246	Лента герметизирующая алюминиевая шириной 50мм	м	50	Материал заказчика
247	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (50мм) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-017-01 ОЗП=24,13; ЭМ=10,66; ЗПМ=24,13; МАТ=3,67</i>	100 м2 стяжки	0,39	ТЕР12-01-017-01
248	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-017-02 ОЗП=24,13; ЭМ=10,44; ЗПМ=24,13; МАТ=3,66</i>	100 м2 стяжки	0,39	ТЕР12-01-017-02
249	Цементно-песчанная стяжка М150/Ф100	м3	1,95	Материал заказчика
250	Армирование подстилающих слоев и набетонок <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР06-01-015-10 ОЗП=24,13; ЭМ=13,32; ЗПМ=24,13; МАТ=4,79</i>	1 т	0,074	ТЕР06-01-015-10
251	Сетка кладочная Вр-1 4x100x100	т	0,074	Материал заказчика
252	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 4 мм	т	0,074	ТССЦ-204-0033
253	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран (со сваркой полотен) с укладкой разделительного слоя по утеплителю, несущее основание из: бетона <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-028-02 ОЗП=24,13; ЭМ=8,94; ЗПМ=24,13; МАТ=3,93</i>	100 м2 кровли	0,39	ТЕР12-01-028-02
254	Геотекстиль термоскрепленный ТЕХНИКОЛЬ ПЭТ 300 (плотность 300г/м2)	м2	42,9	Материал заказчика
255	Полимерная мембрана Logicroof V-GR 1,5мм	м2	44,85	Материал заказчика

256	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам: высотой до 600 мм без фартука (на стены и вентиляты - 300мм, на парапеты - вывести наружу) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> ТЕР12-01-029-02 ОЗП=24,13; ЭМ=7,75; ЗПМ=24,13; МАТ=4,78	100 м примыканий	0,192	ТЕР12-01-029-02
257	Геотекстиль термоскрепленный ТЕХНОНИКОЛЬ ПЭТ 300 (плотность 300г/м2)	м2	23,25	Материал заказчика
258	Полимерная мембрана Logicroof V-GR 1,5мм	м2	24,3	Материал заказчика
259	Герметик полиуретановый	кг	5,25	Материал заказчика
260	Рейка алюминиевая краевая размером 3х32 мм	м	20	Материал заказчика
261	Рейка алюминиевая прижимная размером 3х32 мм	м	20	Материал заказчика
262	Саморез кровельный по дереву 4,8х38 с ЭПДМ прокладкой цинк	шт	100	Материал заказчика
263	Дюбель распорный ПВХ 6х40	шт	100	Материал заказчика
264	Устройство покрытия из геотекстиля в один слой <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> ТЕР12-01-015-03 ОЗП=24,13; ЭМ=12,07; ЗПМ=24,13; МАТ=4,5	100 м2 изолируемой поверхности	0,39	ТЕР12-01-015-03 применит.
265	Геотекстиль термоскрепленный ТЕХНОНИКОЛЬ ПЭТ 300 (плотность 300г/м2)	м2	42,9	Материал заказчика
Раздел 8. Тип кровли №7 (альбом АР1.3 лист 9)				
266	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в один слой <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> ТЕР12-01-002-10 ОЗП=24,13; ЭМ=9,22; ЗПМ=24,13; МАТ=4,66	100 м2 кровли	0,16	ТЕР12-01-002-10
267	Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №24	л	4	Мат. Подр. орг.
268	Биполь ЭПП	м2	18,56	Мат. Подр. орг.
269	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок (парапеты 100мм) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> ТЕР26-01-036-02 ОЗП=24,13; ЭМ=10,08; ЗПМ=24,13; МАТ=3,49	100 м2 поверхности	0,102	ТЕР26-01-036-02
270	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF толщ. 100мм	м3	1,04	Материал заказчика
271	Дюбель-гриб для теплоизоляции 150мм	шт	40	Материал заказчика
272	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: карнизов и тяг <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> ТЕР15-02-036-06 ОЗП=24,13; ЭМ=12,28; ЗПМ=24,13; МАТ=4,31	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,102	ТЕР15-02-036-06
273	Сетка кладочная Вр-1 4х100х100	т	0,019	Материал заказчика
274	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементно-известковых состава 1:1:6 (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=0)	100 м3 раствора	0,005	ТЕР06-01-083-07
275	Цемент ПЦ-400	т	0,083	Материал заказчика
276	Песок	т	0,73	Материал заказчика
277	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на клею холодных поверхностей: покрытий и перекрытий сверху (150мм) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:</i> ТЕР26-01-036-02 ОЗП=24,13; ЭМ=10,08; ЗПМ=24,13; МАТ=3,49	1 м3 изоляции	1,05	ТЕР26-01-037-02

278	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF толщ. 100мм	м3	0,72	Материал заказчика
279	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF толщ. 50мм	м3	0,35	Материал заказчика
280	Технониколь полиуретановый клей-пена 500 PROFESSIONAL универсальный 1000мл	бал.	1	Материал заказчика
281	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР26-01-055-02 ОЗП=24,13; ЭМ=12,48; МАТ=7,84	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,07	ТЕР26-01-055-02
282	Пленка ПЭТ - пленка пароизоляционная универсальная (плотность не менее 100г/м2)	м2	8,05	Материал заказчика
283	Лента герметизирующая алюминиевая шириной 50мм	м	10	Материал заказчика
284	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (50мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-017-01 ОЗП=24,13; ЭМ=10,66; ЗПМ=24,13; МАТ=3,67	100 м2 стяжки	0,07	ТЕР12-01-017-01
285	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-017-02 ОЗП=24,13; ЭМ=10,44; ЗПМ=24,13; МАТ=3,66	100 м2 стяжки	0,07	ТЕР12-01-017-02
286	Цементно-песчанная стяжка М150/Ф100	м3	0,81	Материал заказчика
287	Армирование подстилающих слоев и набетонки ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР06-01-015-10 ОЗП=24,13; ЭМ=13,32; ЗПМ=24,13; МАТ=4,79	1 т	0,0133	ТЕР06-01-015-10
288	Сетка кладочная Вр-1 4x100x100	т	0,0133	Материал заказчика
289	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 4 мм	т	0,0133	ТССЦ-204-0033
290	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран (со сваркой полотен) с укладкой разделительного слоя по утеплителю, несущее основание из: бетона ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-028-02 ОЗП=24,13; ЭМ=8,94; ЗПМ=24,13; МАТ=3,93	100 м2 кровли	0,07	ТЕР12-01-028-02
291	Геотекстиль термоскрепленный ТЕХНОНИКОЛЬ ПЭТ 300 (плотность 300г/м2)	м2	7,7	Материал заказчика
292	Полимерная мембрана Logicroof V-GR 1,5мм	м2	8,05	Материал заказчика
293	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам: высотой до 600 мм без фартука (на стены и вентиляты - 300мм, на парапеты - вывести наружу) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-029-02 ОЗП=24,13; ЭМ=7,75; ЗПМ=24,13; МАТ=4,78	100 м примыканий	0,3	ТЕР12-01-029-02
294	Геотекстиль термоскрепленный ТЕХНОНИКОЛЬ ПЭТ 300 (плотность 300г/м2)	м2	22,77	Материал заказчика
295	Полимерная мембрана Logicroof V-GR 1,5мм	м2	23,81	Материал заказчика
296	Герметик полиуретановый	кг	6	Материал заказчика
297	Рейка алюминиевая краевая размером 3x32 мм	м	31,5	Материал заказчика
298	Рейка алюминиевая прижимная размером 3x32 мм	м	31,5	Материал заказчика

299	Саморез кровельный по дереву 4,8x38 с ЭПДМ прокладкой цинк	шт	160	Материал заказчика
300	Дюбель распорный ПВХ 6x40	шт	160	Материал заказчика
301	Устройство покрытия из геотекстиля в один слой ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-015-03 ОЗП=24,13; ЭМ=12,07; ЗПМ=24,13; МАТ=4,5	100 м2 изолируемой поверхности	0,07	ТЕР12-01-015-03 применит.
302	Геотекстиль термоскрепленный ТЕХНИКОЛЬ ПЭТ 300 (плотность 300г/м2)	м2	7,7	Материал заказчика
303	Установка воронок водосточных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-07-002-01 ОЗП=24,13; ЭМ=7,39; ЗПМ=24,13; МАТ=2,03	1 воронка	1	ТЕР16-07-002-01
304	ВОРОНКА ТЕХНИКОЛЬ С ОБЖИМНЫМ ФЛАНЦЕМ ОБОГРЕВАЕМАЯ, 110X450 ММ	шт.	1	Материал заказчика

Раздел 9. Монтаж уклонообразующего утеплителя для всех типов кровли (перед устройством стяжки)

305	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на клее холодных поверхностей: покрытий и перекрытий сверху (для уклона) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР26-01-036-02 ОЗП=24,13; ЭМ=10,08; ЗПМ=24,13; МАТ=3,49	1 м3 изоляции	48,78	ТЕР26-01-037-02
306	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ТЕХНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE Элемент А	шт	410	Материал заказчика
307	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ТЕХНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE Элемент В	шт	372	Материал заказчика
308	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ТЕХНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE Элемент J	шт	33	Материал заказчика
309	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ТЕХНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE Элемент К	шт	30	Материал заказчика
310	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ТЕХНИКОЛЬ CARBON PROF толщ. 100мм	м3	8,2	Материал заказчика
311	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ТЕХНИКОЛЬ CARBON PROF толщ. 30мм	м3	8	Материал заказчика
312	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ТЕХНИКОЛЬ CARBON PROF толщ. 50мм	м3	11,6	Материал заказчика
313	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ТЕХНИКОЛЬ CARBON PROF толщ. 40мм	м3	4	Материал заказчика
314	Техниколь полиуретановый клей-пена 500 PROFESSIONAL универсальный 1000мл	бал.	44	Материал заказчика

Раздел 10. Скатная крыша и козырек (альбом АС лист 65)

Скатная крыша 6-ого этажа в осях 1-6/С-Е

315	Изготовление на строительной площадке металлических конструктивных элементов: стойки, стропила, закладные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм38-01-003-01 ОЗП=24,13; ЭМ=10,52; ЗПМ=24,13; МАТ=11,53	1 т конструкций	2,328	ТЕРм38-01-003-01
316	Труба проф. 140x140x5 ст.2	т	1	Материал заказчика
317	Труба проф. 100x100x5 ст.3	т	0,85	Материал заказчика

318	Труба проф. 50x50x3 ст.3	т	0,26	Материал заказчика
319	Лист 8мм ст.3	т	0,292	Материал заказчика
320	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 25 м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР09-03-002-12 ОЗП=24,13; ЭМ=6,77; ЗПМ=24,13; МАТ=7,18	1 т конструкций	0,173	ТЕР09-03-002-12
321	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР09-03-012-12 ОЗП=24,13; ЭМ=7,92; ЗПМ=24,13; МАТ=7,68	1 т конструкций	2,155	ТЕР09-03-012-12
322	Анкерная шпилька HIT-V-5.8 M16x150	шт.	60	Материал заказчика
323	Хим.анкер Hilti HIT-HY 70 330гр.	шт.	4	Материал заказчика
324	Анкер-шпилька HSV- M8x75	шт.	120	Материал заказчика
325	Грунтовка ГФ-021	кг	9,06	Материал заказчика
326	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-015-03 ОЗП=24,13; ЭМ=12,07; ЗПМ=24,13; МАТ=4,5	100 м2 изолируемой поверхности	0,3	ТЕР12-01-015-03
327	Ветро-влагозащитная паропроницаемая мембрана Изоспан А	м2	33	Материал заказчика
328	Устройство кровель из оцинкованной стали: без настенных желобов (выполнение полного комплекса основных, вспомогательных и сопутствующих работ, необходимых для устройства основных видов кровель) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-007-08 ОЗП=24,13; ЭМ=10,55; ЗПМ=24,13; МАТ=4,17	100 м2 кровли	0,9	ТЕР12-01-007-08 в т.ч. Устройство кровель с обделкой коньков, ребер, разжелобков, труб, примыканий к стенам и слуховым окнам с заделкой зазоров раствором.
329	Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР09-03-050-01 ОЗП=24,13; ЭМ=12,7; МАТ=6,91	100 м плинтуса	7,69	ТЕР09-03-050-01 обрешетка
330	Шляпный профиль ПШ-28x1,0	м	769	Материал заказчика
331	Саморез ПШ острый 4,2x25 цинк	шт	4000	Материал заказчика
332	Фальц-панель 0,5мм RAL 7024	м2	99	Материал заказчика
333	Сталь листовая с полимерным покрытием 0,5 мм RAL 7024	м2	50	Материал заказчика
334	САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ 4,8X20 С ЭПДМ ПРОКЛАДКОЙ (RAL 7024)	шт	500	Материал заказчика
Козырек 9-ого этажа в осях Р1-12				
335	Изготовление на строительной площадке металлических конструктивных элементов: стойки, стропила, закладные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм38-01-003-01 ОЗП=24,13; ЭМ=10,52; ЗПМ=24,13; МАТ=11,53	1 т конструкций	0,15	ТЕРм38-01-003-01
336	Труба проф. 50x50x3 ст.3	т	0,153	Материал заказчика
337	Лист 8мм ст.3	т	0,00182	Материал заказчика

338	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 25 м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР09-03-002-12 ОЗП=24,13; ЭМ=6,77; ЗПМ=24,13; МАТ=7,18	1 т конструкций	0,051	ТЕР09-03-002-12
339	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР09-03-012-12 ОЗП=24,13; ЭМ=7,92; ЗПМ=24,13; МАТ=7,68	1 т конструкций	0,099	ТЕР09-03-012-12
340	Анкерная шпилька НIT-V-5.8 M16x150	шт.	28	Материал заказчика
341	Хим.анкер Hilti НIT-НУ 70 330гр.	шт.	2	Материал заказчика
342	Грунтовка ГФ-021	кг	0,58	Материал заказчика
343	Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР09-03-050-01 ОЗП=24,13; ЭМ=12,7; МАТ=6,91	100 м плинтуса	0,69	ТЕР09-03-050-01 обрешетка
344	Шляпный профиль ПШ-28x1,0	м	69	Материал заказчика
345	Устройство кровель из оцинкованной стали: без настенных желобов (выполнение полного комплекса основных, вспомогательных и сопутствующих работ, необходимых для устройства основных видов кровель) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-007-08 ОЗП=24,13; ЭМ=10,55; ЗПМ=24,13; МАТ=4,17	100 м2 кровли	0,08	ТЕР12-01-007-08 в т.ч. Устройство кровель с обделкой коньков, ребер, разжелобков, труб, примыканий к стенам и слуховым окнам с заделкой зазоров раствором.
346	Фальц-панель 0,5мм RAL 7024	м2	10	Материал заказчика
347	Саморез ПШ острый 4,2x25 цинк	шт	320	Материал заказчика
348	Сталь листовая с полимерным покрытием 0,5 мм RAL 7024	м2	5	Материал заказчика
349	САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ 4,8X20 С ЭПДМ ПРОКЛАДКОЙ (RAL 7024)	шт	30	Материал заказчика
Раздел 11. Навес №3 (тех.этаж) АС лист 91				
350	Изготовление на строительной площадке металлических конструктивных элементов: колонны, балки, фермы ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм38-01-003-01 ОЗП=24,13; ЭМ=10,52; ЗПМ=24,13; МАТ=11,53	1 т конструкций	4,09	ТЕРм38-01-003-01
351	Труба проф. 50x50x3 ст.3	т	1,94	Материал заказчика
352	Труба ф219x5,5 ст.3	т	1,39	Материал заказчика
353	Швеллер 24П ст.3	т	0,576	Материал заказчика
354	Лист 8мм ст.3	т	0,15	Материал заказчика
355	Лист 5мм ст.3	т	0,17	Материал заказчика
356	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 25 м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР09-03-002-12 ОЗП=24,13; ЭМ=6,77; ЗПМ=24,13; МАТ=7,18	1 т конструкций	0,695	ТЕР09-03-002-12

357	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР09-03-012-12 ОЗП=24,13; ЭМ=7,92; ЗПМ=24,13; МАТ=7,68	1 т конструкций	3,395	ТЕР09-03-012-12
358	Болт с шестигранной головкой М16х90 ГОСТ Р ИСО 4014-2013	шт	12	Материал заказчика
359	Гайка М16 ГОСТ 5915-70	шт	24	Материал заказчика
360	Шайба М16 ГОСТ 11371-78	шт	24	Материал заказчика
361	Грунтовка ГФ-021	кг	15,91	Материал заказчика
362	Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР09-03-050-01 ОЗП=24,13; ЭМ=12,7; МАТ=6,91	100 м плинтуса	3,32	ТЕР09-03-050-01 обрешетка
363	Шляпный профиль ПШ-28х1,0	м	332	Материал заказчика
364	Устройство кровель из оцинкованной стали: без настенных желобов (выполнение полного комплекса основных, вспомогательных и сопутствующих работ, необходимых для устройства основных видов кровель) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-007-08 ОЗП=24,13; ЭМ=10,55; ЗПМ=24,13; МАТ=4,17	100 м2 кровли	0,938	ТЕР12-01-007-08 в т.ч. Устройство кровель с обделкой коньков, ребер, разжелобков, труб, примыканий к стенам и слуховым окнам с заделкой зазоров раствором.
365	Фальц-панель 0,5мм RAL 7024	м2	107	Материал заказчика
366	Саморез ПШ острый 4,2х25 цинк	шт	4100	Материал заказчика
367	Сталь листовая с полимерным покрытием 0,5 мм RAL 7024	м2	7	Материал заказчика
368	САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ 4,8Х20 С ЭПДМ ПРОКЛАДКОЙ (RAL 7024)	шт	70	Материал заказчика
369	Устройство: потолков реечных алюминиевых ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР15-01-047-16 ОЗП=24,13; ЭМ=6; ЗПМ=24,13; МАТ=2,28	100 м2 поверхности облицовки	0,976	ТЕР15-01-047-16
370	Гребенка ВТ-8 для реечного потолка "Албес"	м	102	Материал заказчика
371	Рейка А150/АТ "Албес" цвет серый	м	703	Материал заказчика
372	Уголок декоративный 19х24 цвет серый	м	22	Материал заказчика
373	Саморез ПШ острый 4,2х25 цинк	шт	500	Материал заказчика
374	САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ 4,8Х20 С ЭПДМ ПРОКЛАДКОЙ (RAL 7024)	шт	60	Материал заказчика

Материалы

Основные

Вспомогательные

Машины и механизмы

Составил:

Проверил:

кар. 60 проф. Мерзляк С.С.