

Приложение №2 к договору подряда № _____ от _____

Смета на строительство дома. Адрес: _____

Кадастровый номер: _____

Стоимость материалов		Стоимость работ, руб	
----------------------	--	----------------------	--

Наименование	ед.измерения	кол-во	за единицу	всего	за единицу	всего
--------------	--------------	--------	------------	-------	------------	-------

Раздел I. Дом в предчистовой отделке

1.Земляные работы

1.1	Геодезические работы по привязке и разбивке осей	м2				16000
1.2	Выемка грунта для устройства ростверка	м3				33300
1.3	Планировка дна	м3				8000
			итого:			57,300 р.
	Работа механизмов (кран, бетононасос, манипулятор и т.д.) -4%					2,292,00 р.
	Плановые накопления и непредвиденные расходы 3%					1719,0
	Технический надзор - 2%					1146,0
всего по разделу:						62,457,00 р.

2.Устройство ж/б фундамента

2.2	Устройство опалубки для ростверка					
2.2.1	доски 50х150х6000 мм	м3			51086	14350
2.2.2	брус 50х50х3000 мм	м3			8900	
2.2.3	доска 25х100х6000 мм	м3			1958	
2.2.4	Саморезы для дерева 4.8х90 мм	кг			2244	
2.2.5	Гвоздь 4х100	кг			1944	
2.2.6	Проволока ВР4	кг			3000	
2.3	Армирование и бетонирование ростверка					
2.3.1	Диаметр 12мм (металл)	п.м			36438	21022
2.3.2	Диаметр 8мм (металл)	п.м			14414	13513
2.3.3	Бетонирование ростверка М250	м3			126792	105440
2.3.4	Вязальная проволока	кг			5100	
2.4	Устройство наружной лестницы и плиты крыльца и террасы					
2.4.1	Песчанная подушка 220 мм	м			4590	
2.4.2	Бетонирование плит и лестниц М250	м3			27802	23120
2.4.3	Диаметр 12мм (металл)	п.м			2184	1260
2.4.4	Диаметр 10мм (металл)	п.м.			11030	8273
			итого:		297482	186978,2
	Работа механизмов (кран, бетононасос, манипулятор) -4%					19378,42
	Транспортные расходы 6% от стоимости материалов				17849	
	Плановые накопления и непредвиденные расходы 3%					14533,8
	Технический надзор - 2%					9689,2
всего по разделу:						545,911,0 р.

3. Устройство перекрытий на отметке 0,000

3.1	Устройство пола по грунту в доме на отметке 0,000					
3.1.1	Пленка полиэтиленовая 150мкм ширина 3м / рукав 1,5м (100м)	рулон		10450		
3.1.2	Песчанная подушка 200 мм	м		32850		
3.1.3	Бетонирование плиты 100 мм М250	м3		57624		47920
3.1.4	Диаметр 10мм (металл)	п.м.		50821		38116
			итоого:	151744,6		86035,60
	Работа механизмов (кран, бетононасос, манипулятор) -4%					9511,21
	Транспортные расходы 6% от стоимости материалов			9105		
	Плановые накопления и непредвиденные расходы 3%					7133,4
	Технический надзор - 2%					4755,6
				всего по разделу:		268,285,09 р.

4. Устройство наружных, внутренних стен, перегородок и перемычек

4.1	Кладка цоколя					
4.1.1	Стеклоизол ХПП 2.5 (рулон 10x1 м)	рулон		3860		
4.1.2	Красный полнотелый керамический кирпич 1 НФ	шт		45864		
4.1.3	Цемент М400	кг		3375		2625
4.1.4	Песок для раствора	м		1350		
4.1.5	Арматурная сетка 0,5x2 м, d-2,5 мм 50x50 мм	шт		5750		
4.1.6	XPS CARBON ECO 1180X580X50-L (8 ПЛИТ, 5,47 КВ.М)	упаковка		14310		4800,0
4.1.7	Кладка цоколя с заполнением швов раствором	м3				19800
4.2	Кладка наружных и внутренних стен					
4.2.1	Керамические блоки 2.1 НФ	шт		415520		
4.2.2	Керамические блоки 12,3 НФ	шт		72541		
4.2.3	Красный полнотелый керамический кирпич 1 НФ	шт		45276		
4.2.4	Цемент М400	кг		76635		59605
4.2.5	Песок для раствора	м		27450		
4.2.6	Арматурная сетка 0,5x2 м, d-2,5 мм 50x50 мм	шт		40250		
4.2.7	XPS CARBON ECO 1180X580X50-L (8 ПЛИТ, 5,47 КВ.М)	упаковка		97785		
4.2.8	Облицовочный кирпич НЕВА рустикатор вертикальный 1 НФ	шт		444675		
4.2.9	Облицовочный кирпич шоколад 1 НФ	шт		32200		
4.2.10	Проволока 4 мм, 5 кг, 50 м	букта		5115		
4.2.11	Металлический профиль 80x80x2 мм	п.м.		5058		
4.2.12	Кладка наружных и внутренних стен керамическими блоками 2.1 НФ с армированием кладки сеткой 0,5x2 и с утеплением стен экструзионным пенополистиролом	м3				305451
4.2.13	Облицовочная кладка керамического кирпича 1 НФ	м2				467366
4.2.14	Кирпичная раскладка вокруг окон и дверей из облицовочного кирпича 1 НФ	п.м.				44590
4.3	Устройство перегородок толщиной 120 мм					
4.3.1	Керамические блоки 2.1 НФ	шт		46200		
4.3.2	Цемент М400	кг		4356		3388
4.3.3	Песок для раствора	м		1530		
4.3.4	Кладка перегородок из керамического блока 2.1 н.ф	м2				60480
4.4	Устройство перемычек					
4.4.1	1ПБ-13-1	шт		3504		6000
4.4.2	3ПБ-13-37	шт		8860		5000
4.4.3	3ПБ-21-8	шт		2310		1000
4.4.4	2ПБ-22-3	шт		3432		2000

4.4.5	1ПБ-10-1	шт		762	1500
4.4.6	ЭПБ 25-8	шт		7920	3000
4.4.12	Уголок металлический 100x100x5 мм	п.м		40500	9000
4.4.13	Уголок металлический 100x100x7 мм	п.м		54450	9900
4.4.14	Эмаль по ржавчине 3 в 1 Luxens цвет черный 2,4 кг	банка		4407	
4.4.15	Поркаска металлического уголка в 2 слоя	м2			12600
4.5	Устройство вентканалов				
4.5.1	Красный полнотелый кирпич 1 н.ф	шт		45276	0
4.5.2	Цементный М400	кг		3393	2639
4.5.3	Песок для раствора	т		1260	
4.5.4	Устройство вентканалов	п.м			95720
			итого:	1565174	1116463,40
	Работа механизмов (кран, бетононасос, манипулятор) -4%				107,265,50 р.
	Транспортные расходы 6% от стоимости материалов			93910,4	
	Плановые накопления и непредвиденные расходы 3%				80449,1
	Технический надзор - 2%				53632,7
			всего по разделу:		3,016,895,21 р.

3.Устройство перекрытий на отметке +3,230

5.1	Устройство многоспустных плит перекрытий на отметке +3,230				
5.1.1	ПК 49-15-8	шт		15818	1300
5.1.2	ПК 49-12-8	шт		11847	1300
5.1.3	ПК 49-10-8	шт		21648	2600
5.1.4	ПК 35-15-8	шт		45320	5200
5.1.5	ПК 35-10-8	шт		16214	2600
5.1.6	ПК 32-10-8	шт		14960	2600
5.1.7	Анкеровка плит перекрытий	шт			5850
5.1.8	Цементно-песчаный раствор	м3		1036	1260
5.1.9	Зачеканивание стыков плит	п.м.			1752
5.1.10	Устройство металлического каркаса лестницы	комплект		42000	50000
			итого:	168843	74462,00
	Работа механизмов (кран, бетононасос, манипулятор) -6%				14598,30
	Транспортные расходы 10% от стоимости материалов			16884	
	Плановые накопления и непредвиденные расходы 3%				7299,2
	Технический надзор - 2%				4866,1
			всего по разделу:		286,952,85 р.

6.Устройство крыши дома

6.1	Каркас стропильной части и чердачного перекрытия				
6.1.1	Стропила, лаги конек из бруса 50x200x6000 мм	м3		74760	
6.1.2	Кобылки, стойки, укосы из бруса 50x100x6000 мм	м3		16020	
6.1.3	Обрешетка,подшив потолка, распорки, лобовая доска 25x100x6000 мм	м3		53756	
6.1.4	Контрообрешетка из бруса 50x50x3000 мм	м3		18156	
6.1.5	Мауэрлат 100x100x6000 мм	м3		9612	
6.1.6	Утеплитель эковата 200 мм	м3		165422,4	25064
6.1.7	XPS CARBON ECO 1180X580X50-L (8 ПЛИТ, 5,47 КВ.М)	упаковка		15132	4800
6.1.8	УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛЕНКА ISOBOX D 70	рулон		7566	9000
6.1.9	Мембрана диффузионная Изобокс 110	рулон		20800	12000

6.1.10	Изоспан ML PROFF, скотч универсальный 25000 x 60 мм	шт		14432	
6.1.11	Двухавр 25Б2 11,7 м	шт		35700	10000
6.1.12	Эмаль по ржавчине 3 в 1 Luxens цвет черный 2,4 кг	банка		2938	
6.1.13	Покраска металлического двухавра в 2 слоя	м2			5380
6.1.14	Саморезы по дереву 4.2x90 мм	кг		6732	
6.1.15	Саморезы по дереву 4.2x75 мм	кг		3740	
6.1.16	Саморезы по дереву 3,5x55 мм	кг		3740	
6.1.17	Угол крепежный усиленный 90x90x65x2	шт		1920	
6.1.18	Проволока 4 мм, 5 кг, 50 м	букта		5898	
6.2	Устройство кровли				
6.2.1	Кликфальц Pro Line 0,45 PE с пленкой на замках RAL 7024	м2		251531,64	
6.2.2	Планка конька плоского 150x40x150 0,45 PE с пленкой RAL 7024	шт		14823	
6.2.3	Вентилируемый прогон опорный фальц 0,45 PE RAL 7024	шт		10044	
6.2.4	Планка капельник 100x55 0,45 PE с пленкой RAL 7024	шт		12495	
6.2.5	Планка торцевая кровельная фальц 65x97 0,45 PE с пленкой RAL 7024 мокрый асфальт (2м)	шт		4440	
6.2.6	Планка примыкание доковое фальц 0,45 PE с пленкой RAL 7024 2 м	шт		32022	
6.2.7	Планка примыкание нижнее к трубе фальц 0,45 PE с пленкой RAL 7024 (2 м)	шт		7744	
6.2.8	Угол внешний простой фальц 0,45 PE с пленкой RAL 7024 (2 м)	шт		15000	
6.2.9	Аэрозлемент конька GRAND LINE черный, 240мм (5м)	шт		14712	
6.2.10	Саморез ПШ 4,2x25 RAL 7024	шт		4200	
6.2.11	Саморез кровельный Dahter 4,8x29 RAL 7024 (250) сверло №1	шт		5300	
6.2.12	Герметик Grand Line Professional силиконовый нейтральный прозрачный 280мл	шт		476	
6.2.15	Софит металлический полная перфорация 0,45 PE с пленкой RAL 7024	м2		13260,8	11200
6.2.16	Софит металлический полная перфорация 0,45 PE с пленкой RAL 7024	м2		23798,4	20100
6.2.17	J-Профиль 12мм 0,45 PE с пленкой RAL 7024 (2 м)	шт		15225	
6.2.18	Планка лобовая/околооконная простая 190x50 0,45 PE с пленкой RAL 7024	шт		23700	
6.2.19	Вентиляционный колпак жалюзийный	шт		24000	3000
6.2.20	Профнастил С8 0,45 PE RAL 7024	м2		10128,92	19330
6.2.21	XPS CARBON ECO 1180X580X50-L (8 ПЛИТ, 5,47 КВ.М)	упаковка		15132	4800
6.2.22	Монтаж стропильной системы и кровли из кликфальца	м2			376812
6.2.23	Снегозадержатель трубчатый Snow Kit RAL 7024 3м	упаковка			36000
			итого:	1009389,16	537486
	Работа механизмов (кран, бетононасос, манипулятор) -2%				30,937,50 р.
	Транспортные расходы 4% от стоимости материалов			40375,6	
	Плановые накопления и непредвиденные расходы 3%				46406,3
	Технический надзор - 2%				30937,5
				всего по разделу:	1,695,531,99 р.

7.Монтаж водосточной системы

7.1.1	Желоб прямоугольный Vortex 127мм 3м RAL 7024	шт		9468	
7.1.2	Воронка врезная Vortex 127мм RAL 7024	шт		632	800
7.1.3	Соединитель желоба Vortex 127мм RAL 7024	шт		1104	

7.1.4	Крюк короткий полосо Vortex 127мм RAL 7024	шт		8820	
7.1.5	Труба прямоугольная Vortex 3м RAL 7024	шт		7248	800
7.1.6	Труба прямоугольная Vortex 1м RAL 7024	шт		3852	1200
7.1.7	Колена прямоугольное Vortex RAL 7024	шт		4032	2400
7.1.8	Заглушка левая Vortex 127мм RAL 7024	шт		332	
7.1.9	Заглушка правая Vortex 127мм RAL 7024	шт		332	
7.1.10	Кронштейн трубы на кирпич прямоугольный Vortex RAL 7024	шт		5056	
7.1.11	Монтажный комплект M8x160 для хомута Klikeг пластикового водостока	шт		3936	
7.1.12	Саморез для крепления крюков водостока (Pz 5,0x40) желтый цинк, контейнер 70 шт	шт		1176	
7.1.13	Герметик Grand Line Professional силиконовый нейтральный прозрачный 280мл	шт		476	
7.1.14	Монтаж полукруглого желоба	п.м.			21600
7.1.15	Монтаж водосточных труб	п.м.			21600
			итого:	46464	48400
	Транспортные расходы 6% от стоимости материалов			2787,8	
	Плановые накопления и непредвиденные расходы 3%				2845,9
	Технический надзор - 2%				1897,3
				всего по разделу:	102,395,04 р.

8.Окна и двери

8.1	Установка входной металлической двери с терморазрывом	шт		42000	3000
8.2	Окна с ламинацией	м2		579000	23160
			итого:	621000	26160
	Транспортные расходы 2% от стоимости материалов			12420,0	
	Плановые накопления и непредвиденные расходы 3%				19414,8
	Технический надзор - 2%				12943,2
				всего по разделу:	691,938,0 р.

9.Система отопления, внутренний водопровод и канализация

9.1.	Система отопления				
9.1.1	Котёл газовый одноконтурный Bosch GAZ6000-24H 24 кВт	шт		68970	
9.1.2	Труба для тёплого пола PEX ø16 мм бухта 100 м	бухта		61656	
9.1.3	Сетка арматурная 150x150 мм (2x1 м) d=3,5 мм	шт		11712	
9.1.4	Коллекторная группа ProAqua со встроенными расходомерами на 8 контуров (16 общ.)	шт		19423	
9.1.5	Автоматика для теплого пола	шт		13500	
9.1.6	Радиатор Rifar Alum 200 8 секций боковое подключение алюминий белый	шт		46152	
9.1.7	Радиатор Monlan 500/96 12 секций боковое подключение алюминий	шт		14670	
9.1.8	Радиатор Monlan 500/96 10 секций боковое подключение алюминий	шт		6113	
9.1.9	Радиатор Monlan 500/96 4 секции боковое подключение алюминий	шт		2446	
9.1.10	Циркуляционный насос 25x8	шт		6254	
9.1.11	Труба полипропиленовая для ГВС PBK ø25 4 м, армированная алюминием	шт		21280	
9.1.12	Комплект подключения радиаторов Romter 1/2 781 универсальный	комплект		3630	
9.1.13	Монтаж алюминиевых радиаторов	шт			40000

9.1.14	Монтаж системы отопления	п.м.				54720
9.1.15	Монтаж теплых полов	м2				92300
9.1.16	Обвязка газового котла	шт				20000
9.2.	Система внутреннего водопровода и канализации					
9.2.1	Бойлер косвенного нагрева 30.8 кВт Thermex ER 150V (combi) вертикальный 150 л	шт			52921	
9.2.2	Труба полипропиленовая для ГВС РВК Ø25 4 м, армированная алюминием	шт			22400	
9.2.3	Монтаж водопровода (ГВС и ХВС)	п.м.				80000
9.2.4	Труба питьевая ПНД Ø32 мм бухта 25 м	шт			1755	
9.2.5	Угол 90° Ø25 мм полипропилен	шт			1500	
9.2.6	Угол 45° Ø25 мм полипропилен	шт			560	
9.2.7	Тройник Ø25 x 25 x 25 мм полипропилен	шт			480	
9.2.8	Гидроузел и узел счета расхода воды	комплект			4800	6000
9.2.9	Труба канализационная Ø 110 мм L 2м полипропилен	шт			3816	
9.2.10	Труба канализационная Ø 110 мм L 1,5м полипропилен	шт			253	
9.2.11	Труба канализационная Ø 110 мм L 1м полипропилен	шт			626	
9.2.12	Труба канализационная Ø 110 мм L 0.5м полипропилен	шт			1728	
9.2.13	Труба канализационная Ø 50 мм L 2м полипропилен	шт			696	
9.2.14	Труба канализационная Ø50 мм L 1.5м полипропилен	шт			1176	
9.2.15	Труба канализационная Ø 50 мм L 1м полипропилен	шт			1507	
9.2.16	Труба канализационная Ø 50 мм L 0.5м полипропилен	шт			424	
9.2.17	Тройник Ø 110x110/45° полипропилен	шт			256	
9.2.18	Тройник Ø 110x50/87° полипропилен	шт			880	
9.2.19	Тройник Ø 50x50/45° полипропилен	шт			288	
9.2.20	Тройник Ø 50x50/87° полипропилен	шт			176	
9.2.21	Отвод Ø110x45° полипропилен	шт			448	
9.2.22	Отвод Ø110x87° полипропилен	шт			112	
9.2.23	Отвод Ø50x45° полипропилен	шт			416	
9.2.24	Отвод Ø50x87° полипропилен	шт			156	
9.2.25	Переход эксцентрический Ø 110/50 мм	шт			101	
9.2.26	Заглушка Ø110	шт			50	
9.2.27	Крестовина 110/110/50	шт			340	
9.2.28	Монтаж внутренней канализации	1 точка				36400
9.3.	Приточная ветвиляция					
9.3.1	Стеновой приточный клапан NORVIND OPTIMA Ø65	шт			17040	36000
				итого:	390711	365420
	Транспортные расходы 6% от стоимости материалов				23442,7	
	Плановые накопления и непредвиденные расходы 3%					22683,9
	Технический надзор - 2%					15122,6
				всего по разделу:		817380,2

10. Внутренняя электрическая сеть

10.1.1	Кабель силовой ВВГ-нгА-LS Кабэкс 3x2.5 бухта 100 м	бухта			48520	
10.1.2	Кабель Альфакабель ВВГнг(А)-LS 5x2.5	п.м			6300	
10.1.3	Кабель ВВГ-нгА-LS Кабэкс 3x1.5, бухта 100 м	бухта			12716	
10.1.4	Кабель Альфакабель ВВГнг(А)-LS 5x6	п.м			5376	

10.1.5	Труба гофрированная Экопласт ПВХ D20 мм 50 м цвет серый	бухта		10125		
10.1.6	Держатель-клипса для труб Экопласт D20 мм 50 шт	упаковка		1872		
10.1.7	Щит распределительный встраиваемый 48 модулей пластик	шт		14570		10500
10.1.8	Выключатель нагрузки TDM Electric ВН-32 4Р 25 А	шт		792		
10.1.9	УЗО TDM Electric ВД1-63 4Р 32 А 100 мА 4.5 кА	шт		2132		
10.1.10	Реле напряжения ЕВРОАВТОМАТИКА	шт		9933		
10.1.11	Автоматический выключатель ЕКF PROxima ВА47-63 3Р С16 А 4.5 кА	шт		512		
10.1.12	Дифференциальный автомат ЕКF PROxima АД-32 2Р В16 А 10 мА 4.5 кА	шт		3309		
10.1.13	Автоматический выключатель ЕКF 3Р 25 А 4.5 кА	шт		327		
10.1.14	Автоматический выключатель ЕКF PROxima ВА47-63 1Р С16 А 4.5 кА	шт		1269		
10.1.15	Автоматический выключатель ЕКF PROxima ВА47-63 1Р С10 А 4.5 кА	шт		966		
10.1.16	Заземление	комплект		10000		10000
10.1.17	Электрика (разводка трасс в гофре) и устройство распределкоробок	точка				126000
			итого:	128719		146500
	Транспортные расходы 6% от стоимости материалов			7723,1		
	Плановые накопления и непредвиденные расходы 3%					8256,6
	Технический надзор - 2%					5504,4
всего по разделу:						296703,09

11.Предчистовая отделка

11.1. Устройство предчистового пола на отметке						
11.1.1	XPS CARBON ECO 1180X580X50-L (8 ПЛИТ, 5,47 КВ.М)	упаковка		50440		16000
11.1.2	Полусухая стяжка 70 мм	м2		63440		47580
11.2. Механизированная штукатурка внутренних стен и перегородок						
11.2.1	Штукатурка механизированная гипсовая Кнауф МП 75 30 кг	мешок		80100		
11.2.2	Штукатурка цементная Bergauf Praktik для внутренних работ, 30 кг	мешок		22040		
11.2.3	Грунтовка Кнауф Multigrund универсальная (10 кг)	банка		106890		
11.2.4	Профиль маячковый (ПМ) 6x3000 мм	шт		13725		9150
11.2.5	Угол 90	шт		5600		31200
11.2.6	Механизированная штукатурка стен гипсовой штукатуркой	м2				185711,4
11.2.7	Штукатурка откосов стен, окон, проемов гипсовая	п.м.				38922
11.2.8	Механизированная штукатурка стен цементной штукатуркой	м2				54948,4
11.2.9	Штукатурка откосов стен, окон, проемов цементная	п.м.				8797,5
11.2.10	Грунтовка стен и откосов	м2				21913,6
			итого:	342235		414222,9
	Работа механизмов (кран, бетононасос, манипулятор) -4%					30,258,32 р.
	Транспортные расходы 8% от стоимости материалов			27378,8		
	Плановые накопления и непредвиденные расходы 3%					22693,7
	Технический надзор - 2%					15129,2
всего по разделу:						851917,91

Итоговая цена за дом

8,636,367,3 р.

Площадь дома с террасой и крыльцом

175,4 м2

Итоговая цена за 1 м2 строительства

49238,13

В раздел I сметы включена стоимость материалов и работ:

1. Устройство ж/б ростверка 800 (h) и монтаж ж/б лестницы крыльца и террасы
2. Монтаж пола по грунту на отметке 0,000
3. Кладка цоколя из керамического полнотелого кирпича 1НФ с утеплением экструзионным пенополистиролом толщиной 50 мм
4. Кладка наружных стен толщиной 250 мм из керамических блоков 2.1 НФ с утеплением экструзионным пенополистиролом 50 мм и облицовкой облицовочным кирпичом НЕВА рустикатор 1 НФ баварская кладка и облицовочным кирпичом 1 НФ шоколад
5. Кладка внутренних стен толщиной 250 мм и перегородок толщиной 120 мм из керамических блоков 2.1 НФ
6. Монтаж оконных и дверных ж/б перемычек и оконных уголков 100x100x5 и 100x100x7 мм с покраской уголка грунт-эмалью в 2 слоя
7. Кладка вентканалов из керамического полнотелого красного кирпича 1 НФ
8. Монтаж сборных многоспустотных плит перекрытий на отметке +3,320
9. Монтаж стропильной системы из пиломатериалов хвойных пород естественной влажности
10. Монтаж кровли из кликфальца цвет Ral7024
11. Монтаж металлических софитов, цвет Ral7024 с полной перфорацией у дома и с частичной перфорацией у террасы
12. Монтаж прямоугольной водосточной системы Vortex, цвет Ral7024
13. Утепление вентшахт экструзионным пенополистиролом с обшивкой фальцем, цвет Ral7024
14. Монтаж окон и дверей с ламинацией и наружной двери с терморазрывом
15. Монтаж системы отопления, внутреннего водопровода и канализации
16. Монтаж приточных клапанов в спальнях и кухне-гостиной
17. Монтаж внутренней электрической сети
18. Утепление пола экструзионным пенополистиролом и устройство полусухой стяжки пола
19. Штукатурка стен гипсовой штукатуркой
20. Штукатурка стен цементной штукатуркой во влажных помещениях
21. Штукатурка оконных и дверных откосов

Раздел II. Устройство навеса

1.1	Устройство фундамента					
1.1.1	Диаметр 12мм (металл)	п.м			3007	1735
1.1.2	Диаметр 8мм (металл)	п.м			986	924
1.1.3	Бетонирование ростверка М250	м3			8033	6680
1.1.4	Красный полнотелый керамический кирпич 1 НФ	шт			2940	
1.1.5	Цемент М400	кг			225	175
1.1.6	Песок для раствора	м			81	
1.2	Устройство каркаса и фасада навеса					
1.2.1	Опорный брус и стойки каркаса брус 50x150x6000 мм	м3			30438	
1.2.2	Плита OSB-3 влагостойкая 9x2500x1250 мм	м2			26578,85	
1.2.3	Штакет брусоч деревянный 25x50x3000 мм	шт			5550	
1.2.4	Стропила брус 50x200x6000 мм	м3			16020	
1.2.5	Кобылки 50x100x6000 мм	м3			3738	
1.2.6	Кликфальц Pro Line 0,45 PE на замках RAL 7024	м2			124182,18	
1.2.7	Планка конька односкатной кровли 160x160 0,45 PE RAL 7024 (2м)	шт			6584	

1.2.8	Вентилируемый прогон опорный фальц 0,45 PE RAL 7024	шт		2592		
1.2.9	Планка капельник 100x55 0,45 PE с RAL 7024	шт		2940		
1.2.10	Планка примыкание боковое фальц 0,45 PE с RAL 7024 2 м	шт		13046		
1.2.11	Саморез ПШ 4,2x25 RAL 7024	шт		2100		
1.2.12	Саморез кровельный Dahter 4,8x29 RAL 7024 (250) сверло №1	шт		1325		
1.2.13	Герметик Grand Line Professional силиконовый нейтральный прозрачный 280мл	шт		476		
1.2.14	Софит металлический центральная перфорация 0,45 Golden Wood	м2		64141		59500
1.2.15	J-Профиль 12мм 0,45 Print Premium Golden Wood (2м)	шт		4873		
1.2.16	Планка лобовая/околооконная простая 190x50 0,45 PE с пленкой RAL 7024 2 м	шт		4740		
1.2.17	Фигурный заказной элемент на обшивку парапета Ral7024	м2				
1.2.18	Монтаж стропильной системы, кровли и стен из кликальца	м2				234306
1.2.19	Желоб прямоугольный Vortex 127мм 3м RAL 7024	шт		2367		
1.2.20	Воронка врезная Vortex 127мм RAL 7024	шт		158		200
1.2.21	Соединитель желоба Vortex 127мм RAL 7024	шт		276		
1.2.22	Крюк короткий полоса Vortex 127мм RAL 7024	шт		2205		
1.2.23	Труба прямоугольная Vortex 3м RAL 7024	шт		1812		200
1.2.24	Труба прямоугольная Vortex 1м RAL 7024	шт		963		300
1.2.25	Колена прямоугольное Vortex RAL 7024	шт		1008		600
1.2.26	Заглушка левая Vortex 127мм RAL 7024	шт		83		
1.2.27	Заглушка правая Vortex 127мм RAL 7024	шт		83		
1.2.28	Кронштейн трубы на кирпич прямоугольный Vortex RAL 7024	шт		1264		
1.2.29	Монтажный комплект M8x160 для хомута Klikeг пластикового водостока	шт		984		
1.2.30	Саморез для крепления крюков водостока (Pz 5,0x40) желтый цинк, контейнер 70 шт	шт		392		
1.2.31	Герметик Grand Line Professional силиконовый нейтральный прозрачный 280мл	шт		476		
1.2.32	Монтаж полукруглого желоба	п.м.				1800
1.2.33	Монтаж водосточных труб	п.м.				5400
			итого:	336666		311819,60
	Работа механизмов (кран, бетононасос, манипулятор) -2%					12969,71
	Транспортные расходы 8% от стоимости материалов			26933		
	Плановые накопления и непредвиденные расходы 2%					12969,7
	Технический надзор - 3%					19454,6
			всего по разделу:			720,812,84 р.

Итоговая цена за навес:

720,812,84 р.

Итоговая цена за 1 м2 строительства навеса

12612,65

Площадь навеса:

57,15 м2

В раздел II сметы включена стоимость материалов и работ:

1. Устройство ж/б ростверка 800 (h)
2. Монтаж столбов из бруса 50x150x6000 мм с обшивкой ОСП с двух сторон и облицовкой клинкфальцем, цвет Ral7024
3. Монтаж стропильной системы из пиломатериалов хвойных пород естественной влажности
4. Монтаж кровли из клинкфальца, цвет Ral7024
5. Монтаж металлических софитов, цвет Goldenwood с частичной перфорацией
6. Монтаж прямоугольной водосточной системы Vortex , цвет Ral7024

Поз	Наименование раздела	Стоимость
1	Устройство дома в предчистовой отделке	8,636,367,34 р.
2	Устройство навеса	720,812,84 р.
	Итоговая сумма за все разделы	9,357,180 р.
	Общая площадь дома с навесом	232,55 м2
	Итоговая цена за 1 м2 строительства дома и навеса	40237,28 р

Смета составлена 30.03.2023 и действительна в течение двух недель

Подрядчик:

ООО "ДПК-ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ"

420021, Республика Татарстан, г Казань, ул Братьев Петряевых, д. 5 к. 2, офис/этаж 301/3

ИНН: 1604003001
ОГРН: 1016000000000000000
ИНН/ОГРН: 1604003001/1016000000000000000
ИНН/ОГРН: 1604003001/1016000000000000000
ИНН/ОГРН: 1604003001/1016000000000000000
ИНН/ОГРН: 1604003001/1016000000000000000
ИНН/ОГРН: 1604003001/1016000000000000000
ИНН/ОГРН: 1604003001/1016000000000000000

Итого: _____ Подпись: _____

Заказчик

Иванов Иван Иванович
1234567890 ул. Ленина, д. 100
1234567890 ул. Ленина, д. 100
1234567890 ул. Ленина, д. 100
1234567890 ул. Ленина, д. 100
1234567890 ул. Ленина, д. 100
1234567890 ул. Ленина, д. 100
1234567890 ул. Ленина, д. 100
1234567890 ул. Ленина, д. 100
1234567890 ул. Ленина, д. 100
1234567890 ул. Ленина, д. 100

Итого: _____ Подпись: _____