

**База объектов-аналогов
(в ценах на 01.01.2006 г.)**

Наименование объекта ¹	Краткая характеристика объекта	Вид работ	Ед. из м.	Сметная стоимость, руб./ед. изм..										Трудоза- траты, чел- час/ед. изм.
				Заработ- ная пла- та	Эксплуата- ция машин		Материалы		Наклад- ные рас- ходы	Плано- вые на- копления	Оборудо- вание	Про- чие	Общая стои- мость	
					все- го	в т.ч. з/пл	всего	в т.ч. тр-т						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1. Производственное строительство														
1. 1. Производствен- ный корпус завода по утилизации жи- вотного сырья в д. Подосье Березовско- го р-на	Одноэтажное здание. Ф-ты: монол. под колонны; сборные ж/б фонд. балки, ж/б плиты и бло- ки. Каркас: сб. ж/б колонны и ж/б фермы. Нар. стены: 3-сл. панели с обшив- кой из профили- рованных листов. Покрытие: ребри- стые ж/б плиты. Кровля: 2-сл. из наплавляемых материалов. <i>V_{стр}</i> =16065,7 м ³	Общестрои- тельные	м ³	2949	1650	492	34156	2854	4661	4447	0	0	47864	1,248
		Санитарно- технические		677	71	22	7187	137	806	610	2182	0	11534	0,262
		Электромонт. и слаботочные		324	186	60	1431	91	396	300	175	0	2812	0,134
		Монтаж обору- дования		1083	1785	241	511	36	1399	1129	132925	0	138832	0,415
		ИТОГО		5033	3693	814	43285	3118	7262	6485	135283	0	201041	2,059
1.2. Производствен- ный корпус мясопе- рерабатывающего	Одноэтажное здание. Ф-ты: монол. под	Общестрои- тельные	м ³	3294	3516	774	57703	2131	5816	6041	0	0	76370	1,355
		Санитарно-		1449	181	59	10472	280	1939	1594	364	0	15999	0,588

¹ Курсивом обозначены наименования объектов, для которых исходные данные приняты по сметам, разработанным в базисных ценах на 01.01.2006 г. Для остальных объектов был выполнен перерасчет стоимости из базисных цен на 01.01.1991 г. (по ресурсно-сметным нормам 2001 г.) в цены на 01.01.2006 г. по методике, приведенной в примере 1.

предприятия СП Евро-Трейд-Брест в СЭЗ г. Брест, ул. Катин Бор, 111	колонны; под стены сборные из блоков. Каркас: металли- ческий. Нар. стены: 3-сл. панели с обшив- кой из профили- рованных листов. Покрытие: кро- вельные много- слойные панели с обшивкой из профилирован- ных листов. $V_{стр}=29152,19 \text{ м}^3$	технические											
		Электромонт. и слаботочные	1311	714	186	4985	420	1508	1144	12277	0	21939	0,383
		Монтаж обору- дования	1025	314	71	686	49	768	620	63510	0	66923	0,421
		ИТОГО	7079	4725	1089	73847	2880	10031	9399	76151	0	181231	2,747
1.3. Ремонтно- механические мас- терские нефтебазы по ул. ГОБК, 13 в г. Бресте	2-этажное здание. Ф-ты: сборные стаканного типа под колонны, сборные ленточ- ные под стены. Каркас: сборный железобетонный. Нар. стены: кир- пичные. Кровля: 2-сл. из наплавляемых материалов. $V_{стр}=6190,0 \text{ м}^3$	Общестрои- тельные	11397	3337	1097	74653	5491	12745	13583	0	0	115716	4,358
		Санитарно- технические	1942	248	76	17844	657	2845	2386	18637	0	43902	0,771
		Электромонт. и слаботочные	2027	1996	683	9096	553	2992	2265	5005	0	23381	0,993
		Монтаж обору- дования	165	72	17	37	2	132	107	22992	0	23505	0,032
		ИТОГО	15531	5653	1873	101629	6703	18715	18341	46634	0	206503	6,154
1.4. Производствен- ный корпус Гроднен- ского консервного завода	Одноэтажное здание. Ф-ты: сборные стака- нного типа. Каркас: сборный железобетонный. Нар. стены: из газосиликатных блоков.	Общестрои- тельные	7934	2691	1021	83838	7480	11163	10490	0	0	116117	3,393
		Санитарно- технические	2721	630	176	14849	689	4089	3044	3665	0	28997	1,085
		Электромонт. и слаботочные	1501	1857	557	8022	505	2469	1838	2520	0	18209	0,583
		Монтаж обору- дования	2312	921	174	8624	610	2074	1662	638471	0	654065	0,938
		ИТОГО	14468	6100	1929	11533	9284	19795	17034	644657	0	817388	5,999

	Кровля: 2-сл. из наплавляемых материалов. $V_{сmp}=10368,0 \text{ м}^3$						4							
1.5. Производственный корпус ОАО «Дворецкий льнозавод»	Одноэтажное здание. Ф-ты: сборные стаканного типа. Каркас: сборный железобетонный. Нар. стены: ж/б панели. Кровля: 2-сл. из наплавляемых материалов. $V_{сmp}=21161,0 \text{ м}^3$	Общестроительные	м ³	5798	2479	662	63240	6847	8355	7915	0	0	87786	3,018
		Санитарно-технические		2321	434	126	10019	548	3094	2370	28944	0	47183	0,928
		Электромонт. и слаботочные		1582	769	191	10518	598	1903	1436	2879	0	19087	0,634
		Монтаж оборудования		1230	1632	426	105	9	1430	1154	9942	0	15492	0,455
		ИТОГО		10932	5313	1405	83882	8001	14782	12874	41765	0	169548	5,035
1.6. Комбикормовый цех комбикормового завода в д. Клепачи Пружанского р-на (производительность 16 т/ч)	Одноэтажное здание. Ф-ты: сборные стаканного типа. Каркас: из металлоконструкций. Нар. стены и кровля: сэндвич-панели. Кровля: 2-сл. из наплавляемых материалов. $V_{сmp}=9515,0 \text{ м}^3$	Общестроительные	м ³	4848	5392	692	77214	1923	7170	9371	0	0	103995	2,129
		Санитарно-технические		315	37	8	4262	29	566	537	112	0	5830	0,133
		Электромонт. и слаботочные		571	234	37	3319	7	679	562	1800	0	7165	0,233
		Монтаж оборудования		1331	2319	274	657	9	1571	2064	468891	0	476835	0,535
		ИТОГО		7066	7982	1011	85452	1967	9987	12535	470803	0	593825	3,030
1.7. Склад премиксов и минеральных добавок и лаборатория качества комбикормового завода в д. Клепачи Пружанского р-на	Одноэтажное здание. Ф-ты: сборные ж/б плиты и блоки стен подвала. Каркас: ж/б колонны и балки $l=18 \text{ м}$. Покрытие: сб. ж/б плитую Нар. стены: кирпич. Кровля: 2-сл.	Общестроительные	м ³	6549	3638	510	59221	8173	11197	12105	0	0	92708	2,866
		Санитарно-технические		1024	121	29	12998	70	1892	1760	201	0	17995	0,421
		Электромонт. и слаботочные		362	141	24	1463	4	467	371	521	0	3325	0,148
		Монтаж оборудования		728	1	0	5	0	134	148	59199	0	60215	0,068
		ИТОГО		8663	3901	563	73687	8247	13689	14383	59921	0	174244	3,503

	из наплавляемых материалов. $V_{стр}=5567,5 \text{ м}^3$													
1.8. Трансформаторная подстанция (типовой проект 407-3-352.84)	Ф-ты: ленточные, сборные ж/б плиты и блоки стен подвала. Нар. стены: кирпичные. Перекрытия: сборные ж/б плиты. Кровля: скатная, покрытие из металлочерепицы. $S_{общ}=45,7 \text{ м}$	Общестроительные	м ²	70265	2884 1	5213	54580 1	5437 0	118827	130012	0	0	893746	30,605
		Электромонт. и слаботочные		3753	374	37	14729	49	4662	3650	0	0	27168	1,584
		Монтаж оборудования		33880	2645 9	4169	48544	424	46812	36666	774381	0	966742	13,735
		ИТОГО		107898	5567 4	9419	60907 4	5484 3	170302	170328	774381	0	1887657	45,924
2. Сельскохозяйственное строительство														
2.1. Коровник боксового содержания на 290 голов МТФ «Мушавец» Брестского р-на	Одноэтажное здание. Ф-ты: сборные стаканного типа, ленточные сборные. Каркас: из сборных ж/б полурам и ж/б ферм. Нар. стены: ж/б панели и кирпич. Кровля: а/ц листы $V_{стр}=12517,2 \text{ м}^3$	Общестроительные	м ³	2422	1099	201	27905	3119	4416	4819	0	0	40661	1,083
		Санитарно-технические		166	35	4	5412	3	172	183	78	0	6046	0,069
		Электромонт. и слаботочные		197	55	7	702	6	251	196	0	0	1401	0,080
		Монтаж оборудования		198	175	25	4270	13	249	354	1147	0	6393	0,081
		ИТОГО		2983	1364	237	38288	3141	5088	5553	1224	0	54501	1,313
2.2. Здание № 1 доукомплектования и откорма молодняка крупного рогатого скота на 480 голов в д. Федоры Столинского р-на	Одноэтажное здание. Ф-ты: монолитные ж/б. Каркас: колонны из металлических труб, дощатые продольные балки. Нар. стены: кирпич и газосили-	Общестроительные	м ³	2814	1400	209	35072	4091	4701	5184	0	0	49172	1,274
		Санитарно-технические		208	70	11	6205	6	261	268	2	0	7014	0,087
		Электромонт. и слаботочные		150	34	4	886	6	190	149	20	0	1430	0,061
		Монтаж оборудования		280	219	31	4877	21	362	489	1961	0	8188	0,118
		ИТОГО		3453	1723	256	47041	4125	5514	6090	1983	0	65804	1,540

	катные блоки Кровля: стропильная система, обрешетка, покрытие из а/ц листов. $V_{стр}=9182,2 \text{ м}^3$													
2.3. Здание № 2 до-ращивания и откорма молодняка крупного рогатого скота на 500 голов в д. Федоры Столинского р-на	Одноэтажное здание. Ф-ты: сборные башмаки и монолитные ленточные. Каркас: ж/б полурамы пролетом 21 м. Покрытие: ж/б ребристые плиты. Нар. стены: кирпич и газосиликатные блоки Кровля: а/ц листы. $V_{стр}=10512,65 \text{ м}^3$	Общестроительные	м ³	2747	1607	243	39853	4898	4984	5431	0	0	54623	1,227
		Санитарно-технические		146	62	10	4539	5	198	202	2	0	5148	0,061
		Электромонт. и слаботочные		129	32	4	775	6	164	128	17	0	1245	0,052
		Монтаж оборудования		249	195	28	4407	19	321	435	1713	0	7321	0,105
		ИТОГО		3271	1896	284	49574	4927	5667	6197	1732	0	68337	1,445
3. Административные здания, торговля и общественное питание														
3.1. Предприятие быстрого питания по пр. Машерова, 17 в г. Бресте	Здание одноэтажное с цокольным этажом. Ф-ты: ленточные из сборных блоков под стены, монолитные столбчатые – под колонны. Каркас. Стены из газосиликатных блоков. Обед. зал из легких МК с заполнением стеклопакетами.	Общестроительные	м ³	23056	1847 2	2901	33092 6	6183	35400	43861	0	0	451715	9,347
		Санитарно-технические		2742	691	73	49460	79	4587	4772	469	0	62720	1,154
		Электромонт. и слаботочные		2120	235	67	8375	9	2447	2045	1176	0	16399	0,874
		Монтаж оборудования		2329	384	46320	329	3	1673	1770	47544	0	54029	0,755
		ИТОГО		30247	1978 2	49361	38909 0	6274	44108	52447	49189	0	584863	12,129

	$V_{стр}=5106,5 \text{ м}^3$, $S_{общ}=1115,0 \text{ м}^2$													
3.2. Административное здание предприятия по производству профиля и окон из ПВХ	Здание 3-4-этажное. Высота этажа 3 м. Размеры в плане 41,6х18,34 м. Наружные стены: блоки из ячеистого бетона. Кровля: тип 1 – скатная с покрытием из металлочерепицы; тип 2 – плоская рулонная. $V_{стр}=8850,0 \text{ м}^3$, $S_{общ}=2286,3 \text{ м}^2$	Общестроительные	м ³	8880	3696	1061	10095 6	6914	12325	11449	0	0	137306	3,743
		Санитарно-технические		930	89	35	9615	347	1649	1196	846	0	14324	0,395
		Электромонт. и слаботочные		1043	333	149	8712	594	1096	859	391	0	12434	0,412
		Монтаж оборудования		54	1	0	1	0	35	28	3494	0	3612	0,025
		ИТОГО		10906	4119	1245	11928 3	7855	15105	13532	4731	0	167676	4,575
3.3. Административно-торговое здание по ул. Советской, 67 в г. Бресте	Здание 3-этажное. Размеры в плане 32,8х14,3 м. Наружные стены: многослойная кирпичная кладка. Кровля: скатная с покрытием из металлочерепицы. $V_{стр}=7263,41 \text{ м}^3$ (в т.ч. подвал – 999,54 м ³ , чердак – 302,35 м ³) $S_{общ}=1873,78 \text{ м}^2$	Общестроительные	м ³	12633	4751	1246	81232	4748	20669	23043	0	0	142327	5,411
		Санитарно-технические		2081	277	78	17930	28	3748	3570	1084	0	28689	0,865
		Электромонт. и слаботочные		1528	376	54	8046	10	2009	1491	4228	0	17678	0,630
		ИТОГО		16242	5404	1378	10720 7	4786	26426	28103	5311	0	188694	6,905
3.4. Административное здание мясоперерабатывающего предприятия СП Евро-Трейд-Брест в СЭЗ г. Брест, ул.	Здание 2-этажное (3-й этаж – технический), пристраиваемое к существующему. Наружные стены:	Общестроительные	м ³	10727	4490	1484	10213 8	7318	12725	13432	0	0	143512	4,582
		Санитарно-технические		1254	176	62	13683	581	1949	1619	0	0	18682	0,504
		Электромонт. и слаботочные		1615	847	414	6047	367	2016	1552	65	0	12141	0,616

Катин Бор, 111	блоки ячеистого бетона; кирпич с утеплением «Термошуба». Кровля: плоская с рулонным покрытием. $V_{стр}=3441,38 \text{ м}^3$ $S_{общ}=838,72 \text{ м}^2$	ИТОГО		13595	5513	1960	12186 8	8265	16691	16603	65	0	174335	5,702
3.5. Административное здание административно-складского комплекса по ул. Л-та Рябцева, 108/1 в г. Бресте	Здание 2-этажное (с цокольным этажом). Размеры в плане 32,6х23,83 м. Высота этажа 3 м. Наружные стены: блоки ячеистого бетона. Кровля: скатная с покрытием листами профилированными $V_{стр}=5750,0 \text{ м}^3$ (в т.ч. цокольный этаж 1081,25 м ³) $S_{общ}=1174,4 \text{ м}^2$	Общестроительные	м ³	9675	3275	908	77353	5460	11073	11723	0	0	113099	4,083
		Санитарно-технические		1762	366	56	27113	1003	2791	2324	4838	0	39193	0,709
		Электромонт. и слаботочные		1316	232	91	4830	331	1313	984	1075	0	9749	0,531
		ИТОГО		12753	3873	1055	10929 6	6794	15177	15031	5912	0	162041	5,323
4. Здания жилищно-гражданского назначения														
4.1. Здание творческой мастерской по изготовлению металлоизделий по ул. Вильчковского в г. Барановичи	Одноэтажное здание. Ф-ты: сборные ж/б плиты и блоки стен подвала. Стены: газосиликатные блоки, кирпич. Покрытие: сборные ж/б панели. Крыша: скатная. Кровля: из профилированных	Общестроительные	м ³	12068	5463	1359	11634 5	7219	14781	15630	0	0	164286	5,089
		Санитарно-технические		1814	378	92	18919	1406	2853	2395	6370	0	32729	0,728
		Электромонт. и слаботочные		993	636	327	5064	143	1282	958	1257	0	10190	0,396
		ИТОГО		14875	6476	1779	14032 9	8769	18916	18983	7627	0	207206	6,213

	листов. $V_{стр}=1554,91 \text{ м}^3$, $S_{обш}=469,01 \text{ м}^2$													
4.2. Дом культуры в г. Кобрине	2-этажное здание. Фундаменты: свайные, монолитные ж/б ростверки под колонны, ленточные под стены; сб. бетонные блоки стен подвала. Покрытие: металлоконструкции. Стены: кирпичные. Каркас: сб. ж/б колонны, металлические ригели, монолитные ж/б ригели. Перекрытия: многопустотные панели. Покрытие: ребристые ж/б плиты. Кровля: из 3-слойных сэндвич-панелей; из профнастила трапецевидного. $V_{стр}=24784,37 \text{ м}^3$	Общестроительные	м ³	9177	6134	1597	29908 5	7446	14237	13772	0	0	342405	3,731
		Санитарно-технические		1059	103	42	10800	330	1831	1346	14294	0	29433	0,432
		Электромонт. и слаботочные		795	394	89	2631	192	904	689	1353	0	6766	0,320
		Монтаж оборудования		173	28	10	423	7	100	78	28174	0	28977	0,047
		ИТОГО		11204	6659	1739	31293 9	7975	17072	15885	43821	0	407581	4,529
4.3. Детский сад на 330 мест в микрорайоне «Вулька-1» в г. Бресте	Ф-ты: свайные. Стены: кирпичные. Кровля: плоская, рулонная. Перекрытия: сборные ж/б плиты. $V_{стр}=11938,8 \text{ м}^3$	Общестроительные	м ³	14031	6050	1608	11044 3	9967	16852	17808	0	0	165183	5,881
		Санитарно-технические		1917	200	66	9457	438	2834	2411	201	0	17019	0,739
		Электромонт. и слаботочные		1601	349	147	4753	285	1588	1200	1544	0	11035	0,632
		Монтаж оборудования		417	0	0	0	0	261	210	27821	0	28710	0,001

	$S_{\text{общ}}=3175,96 \text{ м}^2$	ИТОГО		17966	6599	1821	124653	10690	21534	21630	29566	0	221948	7,253	
4.4. Бассейн (детского сада в микрорайоне «Вулька-1»)	Ф-ты: свайные. Стены: кирпичные. Кровля: плоская, рулонная. $V_{\text{стр}}=1212,8 \text{ м}^3$ ($S_{\text{общ}}=285,9 \text{ м}^2$)	Общестроительные	м ³	17304	9486	2515	177096	13971	21841	23038	0	0	248765	7,363	
		Санитарно-технические		2848	281	74	18881	490	4373	3677	1468	0	0	31526	1,290
		Электромонт. и слаботочные		1855	375	145	4436	264	1858	1399	5944	0	0	15869	0,693
		Монтаж оборудования		77	1	0	5	0	52	42	10144	0	0	10321	0,020
		ИТОГО		22083	10144	2733	200418	14725	28124	28155	17555	0	0	306480	9,367
4.5. 128-квартирный жилой дом в ЮЗМР-4 в г. Бресте*	Крупнопанельный 9-этажный дом. Фундаменты: свайные. Кровля: 2-слойное покрытие из рулонных материалов. $S_{\text{общ}}=8637,02 \text{ м}^2$	Общестроительные	м ²	22907	14919	2582	356096	11991	38588	47402	0	0	479913	9,758	
		Санитарно-технические		5099	469	163	51288	131	8478	8878	0	0	74213	2,334	
		Электромонт. и слаботочные		3213	1081	117	15100	13	3887	3179	1208	0	0	27667	1,315
		Монтаж оборудования		1114	330	97807	87	0	893	948	10708	0	0	14081	0,496
		ИТОГО		32333	16800	100669	422571	12135	51846	60407	11916	0	0	595874	13,903
4.6. 60-квартирный жилой дом по ул. Тышкевича в г. Березе*	Кирпичный 5-этажный дом. Фундаменты: свайные. Наружные стены: многослойная кладка. Кровля: скатная с покрытием листами профилированными. Окна: из ПВХ со стеклопакетами. $V_{\text{стр}}=18463,8 \text{ м}^3$ (в т.ч. подземной части 2997,5 м ³) $S_{\text{общ}}=4143,44 \text{ м}^2$	Общестроительные	м ²	41938	19620	4077	352931	39865	73141	79035	0	0	566664	17,961	
		Санитарно-технические		6413	404	116	97292	765	12230	11336	0	0	127675	2,555	
		Электромонт. и слаботочные		6470	1476	230	14855	37	8168	6655	2335	0	0	39959	2,685
		ИТОГО		54821	21500	4422	465079	40666	93539	97026	2335	0	0	734299	23,202
4.7. 105-квартирный жилой дом в г. Бере-	Кирпичный 5-этажный дом.	Общестроительные	м ²	46698	27324	4737	393712	45135	81944	88679	0	0	638357	19,959	

зе, Северный городок*	Фундаменты: свайные. Наружные стены: многослойная кладка. Кровля: скатная с покрытием листами профилированными. Окна: из ПВХ со стеклопакетами. $V_{стр}=30511,07 \text{ м}^3$ (в т.ч. подземной части $4513,83 \text{ м}^3$) $S_{общ}=6205,56 \text{ м}^2$	Санитарно-технические		6884	404	116	121020	483	13118	12197	0	0	153623	2,861
		Электромонт. и слаботочные		6574	2333	361	16687	52	8390	6928	4217	0	45129	2,763
		ИТОГО		60157	30061	5214	531419	45670	103452	107804	4217	0	837109	25,583
4.8. Многоквартирный жилой дом по ул. Ж.Гуренковой в г. Пинске	Кирпичный 9-этажный дом. Количество квартир - 53. Фундаменты: ленточные сборные ж/б плиты и блоки стен подвала. Наружные стены: многослойная кладка. Кровля: рулонная 2-слойная из наплавленных материалов.. Окна: из ПВХ со стеклопакетами. $V_{стр}=14903,81 \text{ м}^3$ (в т.ч. подземной части $1306,64 \text{ м}^3$) $S_{общ}=3882,25 \text{ м}^2$	Общестроительные	м ²	39346	24169	5142	296538	32690	60290	74327	0	0	494670	16,985
		Санитарно-технические		5660	384	69	50992	105	9369	9886	379	0	76670	2,319
		Электромонт. и слаботочные		4788	330	38	36308	19	5631	4721	403	0	52181	1,984
		Монтаж оборудования (лифт)		866	269	79822	70	0	696	739	9075	0	11714	0,379
		ИТОГО		50659	25152	85072	383907	32815	75986	89673	9858	0	635236	21,668
4.9. 80-квартирный жилой дом ЖСК «Престиж» в г. Кобрине	Кирпичный 9-этажный дом. Фундаменты: монолитные ленточные	Общестроительные	м ²	42738	25002	5382	369655	39564	76639	82966	0	0	597000	18,292
		Санитарно-технические		9307	7669	111	53982	318	17615	16144	162	0	104877	3,913

ными объектами, в т.ч.:														
- многоквартирный жилой дом	16-этажный жилой дом со сборно-монолитным каркасом Количество квартир – 94. Ф-ты: монолитные бетонные и ленточные из сборных блоков. Нар. стены: многослойная кладка (газосилик. блоки, утеплитель, лицевой кирпич). Кровля: рулонная. $V_{смп}=36563,17 \text{ м}^3$ $S_{общ}=8558,59 \text{ м}^2$	Общестроительные	м ²	45213	32254	6086	285999	19381	62315	65993	0	0	491774	16,398
		Санитарно-технические		7450	3639	147	50147	2025	14376	11898	302	0	87813	2,966
		Электромонт. и слаботочные		7622	5010	2463	11472	814	9925	7363	9465	0	50856	3,003
		Монтаж оборудования (лифт)		1033	796	85	52	4	968	781	9189	0	12820	0,449
		ИТОГО		61318	41698	8781	347671	22224	87585	86034	18956	0	643262	22,816
- встроенные многофункциональные объекты (социально-культурного назначения и торговли)	Ф-ты: монолитные бетонные и ленточные из сборных блоков. Каркас: сборно-монолитный. Нар. стены: многослойная кладка (газосилик. блоки, утеплитель, лицевой кирпич). Кровля: рулонная. $V_{смп}=1313,55 \text{ м}^3$	Общестроительные	м ³	15610	6935	2003	92175	7285	18509	19492	0	0	152722	5,646
		Санитарно-технические		2137	602	36	13332	530	3611	3053	0	0	22735	0,845
		Электромонт. и слаботочные		2839	1990	958	81738	6140	3675	2766	12625	0	105633	1,024
		ИТОГО		20586	9527	2997	187245	13956	25795	25311	12625	0	281089	7,516
4.12. Одноквартирный жилой дом в д. Медно Брестского р-на	Ф-ты: ленточные монолитные ж/б. Кровля: а/ц листы. Нар стены: дер.	Общестроительные	м ²	48498	9292	1866	468979	32970	80399	86875	0	0	694043	21,251
		Санитарно-технические		7078	603	169	72036	642	13227	12302	0	0	105247	2,884
		Электромонт. и		5154	580	58	16799	34	6366	5189	0	0	34087	2,113

	панели. S _{общ} =76,19 м ²	слаботочные												
		ИТОГО		60730	10475	2093	557815	33645	99992	104365	0	0	833377	26,248
4.13. Одноквартирный жилой дом в д. Моносеево Лунинецкого р-на	Ф-ты: ленточные монолитные ж/б. Кровля: а/ц листы. Нар стеныгазосиликатные блоки S _{общ} =77,43 м ²	Общестроительные	м ²	57527	19322	3619	372518	53227	97531	105253	0	0	652151	25,351
		Санитарно-технические		10248	844	273	77875	702	19232	17995	0	0	126195	4,260
		Электромонт. и слаботочные		4265	755	182	12471	46	5469	4468	0	0	27427	1,781
		ИТОГО		72040	20922	4074	462865	53974	122231	127717	0	0	805774	31,391
5. Наружные инженерные сети, благоустройство, озеленение														
5.1. Электросети			м	1208	2184	311	24646	109	2075	1892	0	0	32006	0,515
5.2. Слаботочные сети			м	2166	625	95	9618	191	2935	2610	4640	0	22594	0,945
5.3. Сети водопровода			м	2858	2736	365	35089	203	5147	5559	0	0	51390	1,247
5.4. Сети канализации			м	8628	13247	1957	86827	9262	16903	18258	0	0	143863	3,753
5.5. Сети газоснабжения			м	3509	4867	984	42802	1008	7174	7749	0	0	66101	1,566
5.6. Сети теплоснабжения			м	6886	4124	869	150588	4282	11744	11494	0	0	184837	2,725
5.7. Благоустройство и озеленение (в комплексе)			м ²	2567	938	140	25765	5235	4298	4623	0	0	38190	1,124
5.8. Вертикальная планировка			м ²	59	3952	512	1	1	911	984	0	0	5907	0,027
5.9. Озеленение			м ²	1445	54	8	2359	660	2320	2506	0	0	8683	0,647
5.10. Проезды и площадки с асфальтобетонным покрытием			м ²	961	1639	269	33105	13711	4152	4484	0	0	44341	0,535
5.11. Тротуары и площадки с покрытием из мелкоштучной плитки			м ²	5972	626	72	26647	9130	10538	11383	0	0	55166	2,597