

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
г.Юрьев-Польский,
ул.Артиллерийская, д.15**

**РЕМОНТ СИСТЕМЫ
ВОДООТВЕДЕНИЯ**

Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.

ВЛАДИМИР 2016

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве» МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования – бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2016г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____ /

_____ / _____ /

« _____ » _____ 20__ г.

« _____ » _____ 20__ г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт системы водоотведения многоквартирного жилого дома по адресу г. Юрьев-Польский, ул. Артиллерийская, д. 15

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	100 м трубопровод а с фасонными частями	0.35
2.	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100 м трубопровод а с фасонными частями	1.04
3.	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	100 м трубопровод а	0.35
4.	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	2.1
5.	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100 м трубопровод а	1.04
6.	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	10.28
7.	Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	100 м3 грунта	0.01
8.	Устройство основания под фундаменты песчаного	1 м3 основания	0.8
9.	Кладка из кирпича столбов прямоугольных армированных при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	2.8
10.	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	1.1312
11.	Изменение уровня пола в здании подсыпкой грунта	100 м3 грунта	0.4
12.	Песок природный для строительных работ средний	м3	40
13.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1.6
14.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	1.6
15.	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 50 мм	1 врезка	1
16.	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм	1 врезка	1

Составил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О.)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										6 020.22
2.	E65-2-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из чугуновых канализационных труб диаметром 100 мм	100 м трубопро вода с фасонны ми частями	1.04	731.64	760.90	10 535.36	10 956.77	14.4	
2. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	85.3	88.712	8.460	750.50	122.670	10 882.30	14.5
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.32	0.3328	13.492	4.49	195.763	65.15	14.51
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.32	0.3328	31.26	10.40	223.78	74.47	7.161
						13.50	4.49	195.75	65.15	14.51
2. 4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1.34	1.3936					
		Накладные расходы			74%		558.69	63%	6 896.89	
		Сметная прибыль			50%		377.50	40%	4 378.98	
							1 697.09	=(50.0* (0.8))	22 232.64	

3.	E16-01-005-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугуновых канализационных труб диаметром 50 мм	100 м трубопро вода	0.35	8 200.29	2 870.11	89 759.46	31 415.82	10.946	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
3. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	89.355	31.27425	9.620	300.86	139.490	4 362.44	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3	0.105	13.524	1.42	195.714	20.55	14.472
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.3	0.105	86.40	9.07	859.95	90.29	9.955
						13.50	1.42	195.75	20.55	14.472
3. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.85	0.2975	87.17	25.93	690.71	205.49	7.925
						11.60	3.45			
3. 5.	C101-0311	Каболка	т	0.008	0.0028	22 002.26	61.61	58 228.49	163.04	2.646
3. 6.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.022	0.0077	1 310.10	10.09	6 019.14	46.35	4.594
3. 7.	C302-0898	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугуновых канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм	м	99.8	34.93	70.49	2 462.22	760.04	26 548.20	10.782
3. 8.	C411-0001	Вода	м3	0.39	0.1365	2.41	0.33			
		Накладные расходы			115%		347.62	98%	4 295.34	
					=(128*0.9)			=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль			71%		214.62	56%	2 454.48	

< Бабаева2 * 7 * 02-01-02 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.001	87.17 11.60	0.09 0.01	690.71	0.69	7.667
7. 3.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0045	0.000045	5 160.53	0.23	50 988.06	2.29	9.957
7. 4.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.36	0.0036	524.95	1.89	3 489.27	12.56	6.646
7. 5.	C102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта Накладные расходы	м3	2.47	0.0247	561.41	13.87	2 801.99	69.21	4.99
		Сметная прибыль				75% 45%	30.37 18.22	64% =(75.0* (0.85)) 36% =(45.0* (0.8))	375.74 211.36	
		Всего с НР и СП				105.16			1 258.95	
8.	E08-01-002-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство основания под фундаменты песчаного	1 м3 основани я	0.8	160.36	128.28	1 079.42	863.53	6.732	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
8. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	2.645	2.116	8.170	17.29	118.470	250.68	14.5
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.29	10.483	3.04	152.034	44.09	14.503
8. 3.	X03-1812	Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т	маш.-ч (1)	0.1	0.08	205.65 11.60	16.45 0.93	1 090.38 168.20	87.23 13.46	5.303 14.473
8. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.2625	0.21	90.00 10.06	18.90 2.11	517.72 145.87	108.72 30.63	5.752 14.517
8. 5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.525	0.42	0.55	0.23	1.36	0.57	2.478
8. 6.	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средней	м3	1.2	0.96	78.25	75.12	433.68	416.33	5.542
8. 7.	C411-0001	Вода Накладные расходы	м3	0.15	0.12	2.41 110%	0.29 22.36	93% =(122*0.9* (0.85))	274.14	
		Сметная прибыль				68% =(80*0.85)	13.82	54% =(80*0.85* (0.8))	159.18	
		Всего с НР и СП				164.46			1 296.85	

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2004	
< Бабаева2 * 7 * 02-01-02 >												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
9.	E08-02-003-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кладка из кирпича столбов прямоугольных армированных при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки			2.8	344.84	965.55	2 872.16	8 042.04	8.329	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
9. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	9.867	27.6276	9.400	259.70	136.300	3 765.64	14.5		
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.4125	1.155	13.498	15.59	195.749	226.09	14.502		
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4125	1.155	86.40	99.79	859.95	993.24	9.953		
						13.50	15.59	195.75	226.09	14.502		
9. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.175	87.17	15.25	690.71	120.87	7.926		
						11.60	2.03					
9. 5.	C204-0069	Арматурные сетки сварные	т	0.01	0.028	9 929.27	278.02	47 667.73	1 334.70	4.801		
9. 6.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.22	0.616	506.69	312.12	2 966.86	1 827.59	5.855		
9. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.1	0.28	2.41	0.67		3 712.31			
		Накладные расходы				110%	302.82	93%				
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль				68%	187.20	54%	2 155.53			
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))				
							1 455.57		13 909.88			
10.	S404-0163 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.		1.1312	606.05	685.56	7 546.47	8 536.57	12.452		
Всего с НР и СП												
11.	E51-3-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Изменение уровня пола в здании подсыпкой грунта	100 м3 грунта		0.4	3 978.28	1 591.32	55 093.11	22 037.25	13.848		
Объем: 2.8*404												
11. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	474	189.6	7.800	1 478.88	113.100	21 443.76	14.5		
11. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	0.008	87.17	0.70	690.71	5.53	7.9		
						11.60	0.09					
11. 3.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.003	0.0012	5 160.53	6.19	50 988.06	61.19	9.885		
11. 4.	C102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	0.47	0.188	561.41	105.55	2 801.99	526.77	4.991		
		Накладные расходы				75%	1 109.16	64%	13 724.01			
								=(75.0* (0.85))				
		Сметная прибыль				45%	665.50	36%	7 719.75			
								=(45.0* (0.8))				

< Бабаева2 * 7 * 02-01-02 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Всего с НР и СП											
12.	С408-0122 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Песок природный для строительных работ средний	м3			40	78.25	3 130.00	433.68	17 347.20	5.542
13.	Т01-01-01-041 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1.6	42.98	68.77	325.61	520.98	7.576	
14.	Т03-21-01-005 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза		1.6	6.69	10.70	48.72	77.95	7.285	
15.	Е16-07-004-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 50 мм	1 врезка		1	139.72	139.72	1 288.18	1 288.18	9.22	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	8.1075	8.1075	8.530	69.16	123.690	1 002.82	14.501	
15. 2.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0125	87.17	1.09	690.71	8.63	7.917	
15. 3.	С101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.0012	0.0012	11.60	0.15				
15. 4.	С101-1705	Пакля пропитанная	кг	0.00042	0.00042	2.79	1.57	6 019.14	7.22	4.599	
15. 5.	С103-0938	Муфты надвижные диаметром 50 мм	шт.	1	1	10.00	10.00	59.65	59.65	5.965	
15. 6.	С103-1020	Тройники косые под 60 градусов диаметром 50х50 мм	шт.	1	1	24.30	24.30	145.83	145.83	6.001	
15. 7.	С301-3341	Заглушки чугунные диаметром 50 мм	шт.	1	1	33.60	33.60	64.02	64.02	1.905	
Накладные расходы											
				=(128*0.9)		115%	79.53	98%	982.76		
				71%			49.10	56%	561.58		
				=(83*0.85)				=(83*0.85* (0.8))			
				Сметная прибыль							
							268.35		2 832.52		
Всего с НР и СП											
16.	Е16-07-004-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм	1 врезка		1	239.44	239.44	1 934.30	1 934.30	8.078	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	10.281	10.281	8.530	87.70	123.690	1 271.66	14.501	

6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0125	87.17 11.60	1.09 0.15	690.71	8.63	7.917
16. 3.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.00192	0.00192	1 310.10	2.52	6 019.14	11.56	4.587
16. 4.	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	0.00072	0.00072	2.79		12.80	0.01	
16. 5.	C103-1011	Муфты подвижные диаметром 100 мм	шт.	1	1	17.51	17.51	103.91	103.91	5.934
16. 6.	C103-1034	Тройники косые под 60 градусов диаметром 100х100 мм	шт.	1	1	52.86	52.86	316.94	316.94	5.996
16. 7.	C301-3342	Заглушки чугунные диаметром 100 мм	шт.	1	1	77.76	77.76	221.59	221.59	2.85
		Накладные расходы				115%	100.86	98%	1 246.23	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	62.27	56%	712.13	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					402.57		3 892.66	

ИТОГО ПО СМЕТЕ	23 358.16	244 363.61	10.462
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	3 840.89	47 438.84	12.351
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	2 393.16	27 575.25	11.523
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	29 592.21	319 377.70	10.793
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	35 510.65		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	57 488
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		376 866	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова



Объект: Капитальный ремонт системы водоотведения многоквартирного жилого дома по адресу г. Юрьев-Польский, ул. Артиллерийская, д. 15
ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
к Локальной смете № 02-01-02

на Капитальный ремонт системы водоотведения многоквартирного жилого дома по адресу г. Юрьев-Польский, ул. Артиллерийская, д. 15
Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 376.866 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.492 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 61.249 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 3 (приказ Минстроя России № 171/пр)".

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения Кол-во механиза-то ров	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	194.791	7.800	1 519.37	113.100	22 030.86	14.5
2	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	2.116	8.170	17.29	118.470	250.68	14.499
3	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	112.792	8.460	954.22	122.670	13 836.19	14.5
4	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	18.3885	8.530	156.85	123.690	2 274.47	14.501
5	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	27.6276	9.400	259.70	136.300	3 765.64	14.5
6	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	133.49637	9.620	1 284.24	139.490	18 621.41	14.5
Итого по разделу				489.21147	4 191.67		60 779.25		14.5

Затраты труда машинистов

7	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.4068	13.138	31.62	195.280	470.01	14.864
---	------------	--------------------------	--------	--------	--------	-------	---------	--------	--------

Машины и механизмы

8	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1.6	42.98	68.77	325.61	520.98	7.576
9	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	1.6	6.69	10.70	48.72	77.95	7.285
10	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	1.728	86.40	149.30	859.95	1 485.99	9.953
								338.26	14.499

< Бабаева2 * 7 * 02-01-02 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
Итого по разделу		18 732.49						179 968.13	9.607
ИТОГО ПО СМЕТЕ									
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		23 358.16						244 363.61	10.462
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		3 840.89						47 438.84	12.351
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ		2 393.16						27 575.25	11.523
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ		29 592.21						319 377.70	10.793
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ		20							
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		5 918.44							
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		35 510.65							
							18	57 488	
								376 866	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)