

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

\_\_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_ г.

Фонд капитального ремонта Тульской области  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №  
(локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт системы водоснабжения жилого дома, расположенного по адресу: г. Суворов, г. Центральный, ул. Ленина, 24

Основание: Дефектный акт, составленный ГАУ ТО "Проектная контора"

Сметная стоимость: **115,002 тыс. руб.**  
Средства на оплату труда: **27,007 тыс. руб.**  
Нормативная трудоемкость: **213,270 чел.-час**

Составлен(а) в ценах на 1 квартал 2015 года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Коеф. поправочны е к позиции	Всего в базисных ценах, руб.	Индексы пересчета	Всего в текущих (прогнозных) ценах, руб.	Затраты труда рабочих чел.-час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. Новый раздел

1	ТЕР46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2 (до толщины 220) ЗП	100 отверстий	0,05	565,03			ТЕР46-03-010 01		1,53 0,44
		ЭМ			134,86	1,75*1,15	13,57	15,24	206,81	
		в т.ч. ЗПМ			430,17	1,75*1,15	43,29	4,17	180,50	
		МР			38,85	1,75*1,15	3,91	15,24	59,58	
		НР от ФОТ	%	110		0,9	17,31	84=110*(0.9 *0.85)	223,77	
		СП от ФОТ	%	70		0,85	10,40	48=70*(0.85 *0.8)	127,87	
		Всего по позиции					84,57		738,95	
2	ТЕР46-03-009-06	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 25 см ЗП	100 шт.	0,04	1 884,82			ТЕР46-03-009 06		2,34 0,67
		ЭМ			436,12	1,15	20,06	15,24	305,74	
		в т.ч. ЗПМ			1 448,70	1,15	66,64	4,17	277,89	
		МР			130,56	1,15	6,01	15,24	91,53	
		НР от ФОТ	%	110		0,9	25,81	84=110*(0.9 *0.85)	333,71	
		СП от ФОТ	%	70		0,85	15,51	48=70*(0.85 *0.8)	190,69	
		Всего по позиции					128,02		1 108,03	
4	ТЕР46-04-009-02	Разборка бетонных оснований под полы: на кирпичном шевне	1 м3	1,1	250,08			ТЕР46-04-009 02		9,87 2,35

Рес. № 1954

Миниура А.А. 2.35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗП			66,14	1,15	83,67	15,24	1 275,09	
		ЭМ			183,94	1,15	232,68	4,17	970,29	
		в т.ч. ЗПМ			16,61	1,15	21,01	15,24	320,22	
		МР								
		НР от ФОТ	%	110		0,9	103,63	84=110*(0,9 *0,85)	1 340,06	
		СП от ФОТ	%	70		0,85	62,28	48=70*(0,85 *0,8)	765,75	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>482,26</b>		<b>4 351,19</b>	
5	ТЕРР57-1-3	Разборка оснований покрытия полов: простильных полов	100 м2 основания	0,307	127,14	1,15	44,89	15,24		6,16
		ЗП			127,14	1,15			684,08	
		ЭМ				1,15				
		в т.ч. ЗПМ				1,15		15,24		
		МР								
		НР от ФОТ	%	80			35,91	68=80*0,85	465,17	
		СП от ФОТ	%	68			30,53	54=68*0,8	369,40	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>111,33</b>		<b>1 518,65</b>	
8	ТЕРР65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб Диаметр: 100 мм	100 м трубопрово да с фасонными частями	0,65	683,41			ТЕРР65-2-2		63,76 0,24
		ЗП			673,87	1,15	503,72	15,24	7 676,66	
		ЭМ			9,54	1,15	7,13	6,8	48,49	
		в т.ч. ЗПМ			3,30	1,15	2,47	15,24	37,60	
		МР								
		НР от ФОТ	%	74			374,58	63=74*0,85	4 859,98	
		СП от ФОТ	%	50			253,10	40=50*0,8	3 085,70	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>1 138,53</b>		<b>15 670,83</b>	
11	ТЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	100 м трубопрово да	0,65	8 305,43			ТЕР16-04-001 02		52,95 0,06
		ЗП			571,03	1,15*1,15	490,87	15,24	7 480,88	
		ЭМ			18,00	1,25*1,15	16,82	8,88	149,35	
		в т.ч. ЗПМ			0,73	1,25*1,15	0,68	15,24	10,39	
		МР			7 716,40		5 015,66	2,33	11 686,49	
		НР от ФОТ	%	128		0,9	566,27	98=128*(0,9 *0,85)	7 341,44	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	346,79	56=83*(0,85 *0,8)	4 195,11	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>6 436,41</b>		<b>30 853,27</b>	
12	ТСЦ-302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 100 мм	М	-64,87	173,58		-11 260,13		-11 260,13	
13	прайс	Труба ПВХ 110 Ц=144,5/1,18*1,02*1,08	М	64,87	134,90		8 750,96		8 750,96	
14	прайс	Отвод ПП 110 Ц=43,75/1,18*1,02*1,112	шт	12	42,05		504,60		504,60	
15	прайс	Тройник 110/110 Ц=64,71/1,18*1,02*1,112	шт	18	62,20		1 119,60		1 119,60	
18	прайс	Ревизия Д110 Ц=73,5/1,18*1,02*1,112	шт	10	70,65		706,50			

Итого: 706,50

Итого: 706,50



1	2	3	4	5	6		8	9	10	11
19	прайс	Хомут металлический д.110мм со шпилькой и дюбелем L=73,21/1,18*1,02*1,112	шт	19	70,37		1 337,03		1 337,03	
34	ТЕРР69-4-1	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных	100 отверстий	0,04	1 031,00		ТЕРР69-4-1			3,62
		ЗП			626,92	1,15	28,84	15,24	439,50	
		ЭМ			1,49	1,15	0,07	6,8	0,47	
		в т.ч. ЗПМ			0,52	1,15	0,02	15,24	0,36	
		МР			402,59		16,10	5,13	82,60	
		НР от ФОТ	%		78		22,51	66=78*0,85	290,31	
		СП от ФОТ	%		50		14,43	40=50*0,8	175,94	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>81,95</b>		<b>988,82</b>	
35	ТЕРР69-4-3	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в перекрытиях оштукатуренных	100 отверстий	0,05	932,16		ТЕРР69-4-3			3,49
		ЗП			483,38	1,15	27,79	15,24	423,59	
		ЭМ			2,38	1,15	0,14	6,81	0,93	
		в т.ч. ЗПМ			0,82	1,15	0,05	15,24	0,72	
		МР			446,40		22,32	5,5	122,76	
		НР от ФОТ	%		78		21,72	66=78*0,85	280,04	
		СП от ФОТ	%		50		13,92	40=50*0,8	169,72	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>85,89</b>		<b>997,04</b>	
37	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, железобетона и на в деде	0,011	64 662,60		ТЕР06-01-001 01			2,62 0,28
		ЗП			1 312,20	1,15*1,15	19,09	15,24	290,92	
		ЭМ			1 377,50	1,25*1,15	21,78	7,39	160,97	
		в т.ч. ЗПМ			217,62	1,25*1,15	3,44	15,24	52,44	
		МР			61 972,90		681,70	4,63	3 156,28	
		НР от ФОТ	%		105	0,9	21,29	80=105*(0,9*0,85)	274,69	
		СП от ФОТ	%		65	0,85	12,45	44=65*(0,85*0,8)	151,08	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>756,31</b>		<b>4 033,94</b>	
39	ТЕР11-01-033-02	Устройство покрытий: дощатых толщиной 36 мм	100 м2 покрытия	0,307	9 663,97		ТЕР11-01-033 02			27,08 0,34
		ЗП			531,68	1,15*1,15	215,87	15,24	3 289,80	
		ЭМ			95,14	1,25*1,15	41,99	8,46	355,21	
		в т.ч. ЗПМ			7,83	1,25*1,15	3,46	15,24	52,66	
		МР			9 037,15		2 774,40	5,42	15 037,27	
		НР от ФОТ	%		123	0,9	242,80	94=123*(0,9*0,85)	3 141,91	
		СП от ФОТ	%		75	0,85	139,82	51=75*(0,85*0,8)	1 704,65	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>3 414,88</b>		<b>23 528,84</b>	
42	ТЕР16-07-004-02	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 100 мм	1 врезка	3	208,01		ТЕР16-07-004 02			35,47
		ЗП			71,25	1,15*1,15	282,69	15,24	4 308,12	

Милура А.А. -3

1	2	3	4	5	6	8	9	10	11
	ЭМ				0,60	1,25*1,15	2,58	9,33	24,15
	в т.ч. ЗПМ				1,25*1,15		15,24		
	МР				136,16	408,48	3,78	1 544,04	
	НР от ФОТ		%	128	0,9	325,66	98=128*(0.9 *0.85)	4 221,96	
	СП от ФОТ		%	83	0,85	199,44	56=83*(0.85 *0.8)	2 412,55	
	Всего по позиции					1 218,85		12 510,82	
Итого по разделу 1 Новый раздел									
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Итого по смете:									
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)									
Полы (ремонтно-строительные)									
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)									
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)									
Прочие ремонтно-строительные работы									
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве									
Полы									
Итого									
В том числе:									
Материалы									
Машины и механизмы									
ФОТ									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
НДС 18%									
ВСЕГО по смете									

Составил: \_\_\_\_\_ (тел.: )

Проверил: \_\_\_\_\_ (тел.: )

Согласовано в сумме: 115 001,55 руб.  
Проверку объемов работ и стоимость  
материалов осуществляет заказчик

Исходящее извещение Губинского областного  
бюджетного хозяйственного центра  
по изъятию земельного участка

Исполнитель:  
Машура А.А.



Зам. Генерального директора  
Фонда капитального ремонта  
Тульской области

« » 2015 г.



Объемов работ по капитальному ремонту системы водоотведения  
ул. Ленина д. 24, п. Центральный, Суворовский район, Тульская область.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Пробивка отверстий в бетонных полах в местах прохода труб толщиной до 220 мм отверстий S до 20 см <sup>2</sup>	шт.	5 ✓
2	Пробивка отверстий в кирпичных стенах в местах прохода труб толщиной до 250 мм отверстий S до 20 см <sup>2</sup>	шт.	4 ✓
3	Разборка бетонных полов δ=100мм	м <sup>3</sup>	1,1 ✓
4	Разборка деревянных полов	м <sup>2</sup>	30,7 ✓
5	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб Ø 100 мм	м	65 ✓
6	Прокладка трубопроводов из безнапорных труб ПВХ Ø 110мм	м	65 ✓
7	Установка фасонных частей ПВХ Ø 110 мм в том числе:	шт.	40
8	Тройник 110×110мм	шт.	18 ✓
9	Отвод Ø 110мм	шт.	12 ✓
10	Ревизия Ø 110мм	шт.	10 ✓
11	Заделка отверстий S до 20 см <sup>2</sup>	шт.	9
12	Устройство бетонных полов δ=100мм	м <sup>3</sup>	1,1
13	Устройство деревянных полов	м <sup>2</sup>	30,7
14	Врезка в действующую сеть	шт.	3 ✓
15	Хомут с гайкой Ø 4"	шт.	19 ✓
16	Испытание системы водоотведения на эффект действия Ø100мм	м	65 ✓

**Денисов С. Н.**



Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.						
13	Устройство деревянных полов	м <sup>2</sup>	30,7					
14	Врезка в действующую сеть	шт.	3					
15	Хомут с гайкой Ø 4"	шт.	19					
16	Испытание системы водоотведения на эффект действия Ø100мм	м	65					

Начальник Отдела обследований  
ГАОУ ТО «Проектная контора» \_\_\_\_\_ Денисов С. Н.

ГАОУ ТО РХИИЭС  
Пер. № 1954

						3-15/135	Лист 5
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата		