

СМЕТА по объекту строительства

Наименование объекта «Замена прибора учета тепловой энергии в общежитии войсковой части 32404 инв. № 2/359»
Заказчик _____
Генподрядчик (Подрядчик) Частное производственное унитарное предприятие «КИП-сервис»
Субподрядчик _____

Смета составлена в ценах на 1 ФЕВРАЛЯ 2026 г. Цены с НДС Регион строительства Витебская область Тарифная ставка 4 разряда 16,9 руб.
6
(дата разработки) (вид цены) (название региона строительства)

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм. / Всего, руб.					Общая стоимость
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	
					Всего	в т.ч. зарплата			
<i>Смета: 1. 1. Локальная смета</i>									
<i>Ж000 Раздел сметы (ПТМ)</i>									
1.	E16-38-1 (67 / 49.78)	Демонтаж теплосчетчиков диаметром до 50 мм Демонтаж К=0,3 Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 16.96	ШТ. 1	36.92 36.92	0.12 0.12				37.04 37.04
2.	Ц8-719-5 (59.57 / 40.54)	Термодатчики Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 16.96	ШТ. 2	103.13 206.26	1.05 2.10	0.40 0.78			104.18 208.36
3.	1/10-240-30-50/10	Дюбель с шурупом (гвоздем) для быстрого монтажа 6x40 мм	100 шт. 0.05				4.19 0.21	0.29 0.01	4.48 0.22
4.	E16-38-1 (67 / 49.78)	Установка теплосчетчиков диаметром до 50 мм Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 16.96	ШТ. 1	123.05 123.05	0.41 0.41		1.10 1.10	0.08 0.08	124.64 124.64
5.	3/8-40-70-20/30	Теплосчетчики электромагнитные ТЭМ-104-2 диаметром 32 мм	шт. 1				3 268.81 3268.81	181.42 181.42	3 450.23 3450.23
6.	5/20-30-2/1	Перемычка гибкая	шт. 1				8.74 8.74	0.42 0.42	9.16 9.16
7.	Ц12-698-1 (55.65 / 50.72)	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 16.96	100 ШТ. 0.02	1294.14 25.88	316.35 6.33	0.15	157.69 3.15	11.16 0.21	1 779.34 35.57
8.	3/8-20-20-10/10	Бобышка для манометра	шт. 2				10.18 20.36	0.56 1.13	10.74 21.49
9.	E16-27-4 (67 / 49.78)	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм Разряд 4.5 МК 1.0509 Ставка 4р 16.96	ВРЕЗКА 2	90.72 181.44	0.76 1.52	0.15 0.29	8.38 16.75	0.43 0.87	100.29 200.58
10.	3/3-50-80-10/60	Краны шаровые, муфтовые, латунные 11Б27П1 диаметром 32 мм	шт. 2				37.98 75.96	2.11 4.22	40.09 80.18
11.	Ц8-904-1 (59.57 / 40.54)	Трубы винилпластовые по стенам, диаметр до 25 мм Разряд 3.1 МК 0.8739 Ставка 4р 16.96	100 М 0.08	546.02 43.68	15.80 1.27	0.41 0.03	372.34 29.78	20.46 1.64	954.62 76.37
12.	1/10-240-30-50/10	Дюбель с шурупом (гвоздем) для быстрого монтажа 6x40 мм	100 шт. 0.32				4.19 1.34	0.29 0.09	4.48 1.43
13.	5/20-20-3-1/3	Труба гладкая жесткая ПВХ, диаметр 25 мм	м 8.08				1.94 15.68	0.09 0.75	2.03 16.43
14.	Ц11-233-1 (38.44 / 37.3)	Присоединение под винт с оконцеванием наконечником Разряд 4.6 МК 1.0611 Ставка 4р 16.96	1000 КОНЦОВ 0.032	2033.58 65.07			115.42 3.69	5.60 0.18	2 154.60 68.94
15.	5/20-30-1-2/3	Наконечник ТМ 4-6-3 глухой номинальным сечением 4 мм ² , с отверстием под контактный стержень диаметром 6 мм, с внутренним диаметром хвостика 3 мм, изготовленный из меди, без покрытия	шт. 32				0.49 15.68	0.02 0.75	0.51 16.43
16.	E26-1-3 (81.86 / 52.34)	Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе	10 М ТРУБОПРОВОД ОДА	127.09	10.29	6.01	10.39	0.50	148.27

№ по смете	Объяснение	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед. изм. Кол-во	Стоимость ед. изм. / Всего, руб.					Общая стоимость
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	
					Всего	в т.ч. зарплата			
16.	E26-1-3 (81.86/152.34)	Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплексами на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем, диаметр трубопровода 38 мм, толщина теплоизоляционного слоя 40 мм Разряд 4.4 МК 1.0408 Ставка 4р 16.96	10 М						
			ТРУБОПРОВОД						
			ОДЛ	127.09	10.29	6.01	10.39	0.50	148.27
			0.2	25.42	2.06	1.20	2.08	0.10	29.66
17.	1/10-120-160-50/267	Цилиндр теплоизоляционный из минеральной ваты на синтетическом связующем, толщиной 40 мм, внутренним диаметром 38 мм	м 2				6.74 13.48	0.17 0.95	7.21 14.43
18.	Ц8-912-1 (89.87/10.84)	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 6 мм ² в проложенных трубах, коробах (кабель-каналы) Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	100 м	235.46	30.35	9.85	14.85	1.02	281.66
			1.5	353.19	45.52	14.78	22.23	1.53	422.47
19.	5/10-10-80-6/2	Кабель марки U/UTP cat 5e PVC (ANC) 2 x 2 x 0,52, содержащий 2 пары токопроводящих медных жил диаметром 0,52 мм и изоляции из полиуретана, скрученных в сердечник, в оболочке из поливинилхлоридного пластика	м				0.84	0.04	0.88
			51				42.84	2.06	44.90
20.	5/10-10-60-2-5-1-1/8	Кабель контрольный марки КВВ1 н-LS с медными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с числом жил и сечением 4 x 1 мм ²	1000 м				2 424.02	116.60	2 540.62
			0.051				123.63	5.95	129.58
21.	5/10-10-70-4-2/387	Кабель монтажный марки МКЭШн(А)-LS с медными жилами, с ПВХ изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести и пониженным дымо- и газовыделением, с экраном, без брони, с числом пар жил и сечением 1 x 2 x 0,75 мм ²	1000 м				2 083.25	100.20	2 183.45
			0.051				106.25	5.11	111.36
22.	1/10-240-30-50/10	Дюбель с шурупом (ввозем) для быстрого монтажа 6x40 мм	100 шт				4.19	0.29	4.48
			1				4.19	0.29	4.48
ИТОГО прямые затраты по разделу:				1061	59	17	3776	208	5104
ОХР и ОПР:									659
Плановая прибыль:									472
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									6235
ИТОГО прямые затраты по смете:				1061	59	17	3776	208	5104
ОХР и ОПР:									659
Плановая прибыль:									472
ИТОГО по смете с ОХР ОПР и План.прибылью:									6235
ВСЕГО прямые затраты:				1061	59	17	3776	208	5104
ОХР и ОПР:									659
Плановая прибыль:									472
ВСЕГО с ОХР ОПР и План.прибылью:									6235

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ

№ пп	Код	Наименование материала	Единица измерения	Количество	Цена материала с НДС	Стоимость материала с НДС	% трансп. и зер	Стоимость трансп. и зер с НДС
Материалы подрядчика								
I/ Материалы для строительных работ								
I/10-80-30 Прочие неметаллорушающие материалы								
1.	1/10-80-30-50	Табляк технический молотый 01.02.2026 ОРБ	т	0.0009	2 880.00	2.59	7.04%	0.18
I/10-120-160-50 Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем								
2.	1/10-120-160-50/267	Цилиндр теплоизоляционный из минеральной ваты на синтетическом связующем, толщиной 40 мм, внутренним диаметром 38 мм 01.02.2026 ОРБ	м	2	6.74	13.48	7.04%	0.95
I/10-130-15 Герметики								
3.	1/10-130-15/107	Герметик силиконовый 280 мл 01.02.2026 ОРБ	шт	0.0034	7.61	0.03	7.04%	

№ п/п	Код	Наименование материала	Единица измерения	Количество	Цена материала с НДС	Стоимость материала с НДС	% транзит и зер	Стоимость транзит и зер с НДС
1/10-135-20 Газы								
4.	1/10-135-20/35	Ацетилен растворенный технический марки Б 01 02 2026 ОРБ	т	0.000165	38 280.00	6.32	7.04%	0.45
5.	1/10-135-20/60	Кислород технический газ обезжелезистый 01 02 2026 ОРБ	м.3	0.4774	0.90	0.43	7.04%	0.03
1/10-140-40 Электроды для сварки углеродистых и низколегированных сталей								
6.	1/10-140-40/25	Электроды УОНИИ 13-15 01 02 2026 ОРБ	кг	0.2	5.92	1.18	7.04%	0.08
7.	1/10-140-40/100	Электроды типа Ц42А диаметром 4 мм 01 02 2026 ОРБ	т	0.00008	5 040.00	0.40	7.04%	0.03
1/10-140-60-10 Проволока сварочная холоднотянутая из легированной стали								
8.	1/10-140-60-10.16	Проволока сварочная холоднотянутая из легированной стали, диаметром 1,6 мм 01 02 2026 ОРБ	т	0.00002	4 135.10	0.08	7.04%	0.01
1/10-160-20 Ткани разные, кроме стеклянных и асбестовых								
9.	1/10-160-20/15	Ветонь 01 02 2026 ОРБ	кг	0.0375	4.37	0.16	7.04%	0.01
1/10-170-10 Свекла спиральные, шпековые								
10.	1/10-170-10/165	Свекла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 10-12 мм, длиной 110-165 мм 01 02 2026 ОРБ	шт	0.1496	3.88	0.58	7.04%	0.04
1/10-180-20 Круги шлифовальные								
11.	1/10-180-20/57	Круги шлифовальные для специальных монтажных работ 511 180 x 6 x 22 01 02 2026 ОРБ	шт	0.016	3.68	0.06	7.04%	
12.	1/10-180-20/64	Круги шлифовальные для специальных монтажных работ 511 230 x 6 x 22 01 02 2026 ОРБ	шт	0.288	5.65	1.63	7.04%	0.11
13.	1/10-180-20/113	Шкурка шлифовальная на бумажной основе водостойкая 01 02 2026 ОРБ	м.2	0.0375	5.95	0.22	7.04%	0.02
1/10-230-35 Клей и композиции клеевые								
14.	1/10-230-35/105	Клей ВК-11 01 02 2026 ОРБ	кг	0.016	536.05	8.58	7.04%	0.60
1/10-230-40-20 Краски масляные, готовые к применению								
15.	1/10-230-40-20.127	Краска масляная МА-15, сурок железный 01 02 2026 ОРБ	т	0.000006	6 007.20	0.04	7.04%	
1/10-230-50-15 Растворители (разбавители)								
16.	1/10-230-50-15.85	Спирт этиловый ректификованный технический 01 02 2026 ОРБ	кг	0.00928	5.66	0.05	7.04%	
1/10-235-5 Изделия резиновые уплотняющие и изолирующие								
17.	1/10-235-5/57	Пластина резиновая техническая температуростойкобензостойкая (ТМКНЦ) 01 02 2026 ОРБ	кг	0.06	5.71	0.34	7.04%	0.02
1/10-235-20 Ленты, жгуты, шнуры уплотнительные, гидро(паро)изоляционные, герметизирующие								
18.	1/10-235-20/681	Листовая ПВХ (размером 15 ммx20 м) 01 02 2026 ОРБ	м.2	2.28	6.80	15.30	7.04%	1.08
1/10-240-30-50 Добель с шурупами								
19.	1/10-240-30-50/10	Добель с шурупом (швелес) для быстрого монтажа 6x40 мм 01 02 2026 ОРБ	100 шт	1.37	4.19	5.74	7.04%	0.39
1/10-260-50-5 Сталь тонколистовая оцинкованная углеродистая								
20.	1/10-260-50-5.21	Сталь тонколистовая оцинкованная углеродистая толщиной 0,8 мм 01 02 2026 ОРБ	кг	0.19	3.46	0.66	4.92%	0.03
1/10-260-210-1 Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения термически обработанная, оцинкованная								
21.	1/10-260-210-1.82	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения термически обработанная, оцинкованная, диаметром 2 мм 01 02 2026 ОРБ	кг	0.168	5.92	0.99	4.92%	0.05
1/55-50-30 Порошки, композиции и эмали для антикоррозионной защиты								
22.	1/55-50-30/20	Паста свариваежелезная 01 02 2026 ОРБ	кг	0.075	31.00	2.33	7.04%	0.16

3/ Материалы и изделия для санитарно-технических работ

3/3-50-80-10 Краны шаровые, муфтовые, латунные ПБ27П1

№ пп	Код	Наименование материала	Единица измерения	Количество	Цена материала с НДС	Стоимость материала с НДС	% трансп. и зср	Стоимость трансп. и зср с НДС
23.	3/3-50-80-10/60	Краны шаровые, муфтовые, латунные 11Б27П1 диаметром 32 мм 01.02.2026 ОРБ	шт.	2	37.98	75.96	5.55%	4.22
3/8-20-20-10 Бобышка								
24.	3/8-20-20-10/10	Бобышка для манометра 01.02.2026 ОРБ	шт.	2	10.18	20.36	5.55%	1.13
3/8-40-70-20 Теплосчетчики электромагнитные ТЭМ-104-2								
25.	3/8-40-70-20/30	Теплосчетчики электромагнитные ТЭМ-104-2 диаметром 32 мм 01.02.2026 ОРБ	шт.	1	3 268.81	3268.81	5.55%	181.42
5/ Материалы для монтажных и специальных строительных работ								
5/10-10-60-2-5-1-1 Кабели контрольные с медными жилами не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением								
26.	5/10-10-60-2-5-1-1/8	Кабель контрольный марки КВВГнг-LS с медными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с числом жил и сечением 4 x 1 мм ² 01.02.2026 ОРБ	1000 м	0.051	2 424.02	123.63	4.81%	5.95
5/10-10-70-4-2 Кабели монтажные не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением								
27.	5/10-10-70-4-2/387	Кабель монтажный марки МКЭШвнг(А)-LS с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести и пониженным дымо- и газовыделением, с экраном, без брони, с числом пар жил и сечением 1 x 2 x 0,75 мм ² 01.02.2026 ОРБ	1000 м	0.051	2 083.25	106.25	4.81%	5.11
5/10-10-80-6 Кабели связи симметричные, комбинированные для цифровых систем передачи								
28.	5/10-10-80-6/2	Кабель марки U/UTP cat 5e PVC (ANC) 2 x 2 x 0,52, содержащий 2 пары токопроводящих медных жил диаметром 0,52 мм в изоляции из полиэтилена, скрученных в сердечник, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката 01.02.2026 ОРБ	м	51	0.84	42.84	4.81%	2.06
5/20-20-3-1 Трубы жесткие поливинилхлоридные								
29.	5/20-20-3-1/3	Труба гладкая жесткая ПВХ, диаметр 25 мм 01.02.2026 ОРБ	м	8.08	1.94	15.68	4.81%	0.75
5/20-20-3-4 Трубки электроизоляционные								
30.	5/20-20-3-4/4	Трубка марки ТВ-40 внутренним диаметром 2 мм 01.02.2026 ОРБ	кг	0.0128	10.20	0.13	4.81%	0.01
5/20-30-1-2 Наконечники кабельные медные								
31.	5/20-30-1-2/3	Наконечник ТМ 4-6-3 глухой номинальным сечением 4 мм ² , с отверстием под контактный стержень диаметром 6 мм, с внутренним диаметром хвостика 3 мм, изготовленный из меди, без покрытия 01.02.2026 ОРБ	шт.	32	0.49	15.68	4.81%	0.75
5/20-30-2 Материалы для систем молниезащиты и заземления								
32.	5/20-30-2/1	Перемычка гибкая 01.02.2026 ОРБ	шт.	1	8.74	8.74	4.81%	0.42
5/20-30-3 Материалы для подвески и крепления кабелей								
33.	5/20-30-3/20	Скоба К 142 У2 01.02.2026 ОРБ	10 шт.	0.8	8.99	7.19	4.81%	0.35
34.	5/20-30-3/28	Скоба К1157 У3 01.02.2026 ОРБ	1000 шт.	0.008	900.00	7.20	4.81%	0.35
5/20-30-5 Материалы для маркировки кабеля								
35.	5/20-30-5/2	Бирка маркировочная У134 01.02.2026 ОРБ	100 шт.	0.47	10.85	5.10	4.81%	0.25
5/20-40-2 Патрубки для ввода проводов и кабелей в оболочку электротехнических изделий								
36.	5/20-40-2/1	Патрубок вводной У476 У3 01.02.2026 ОРБ	10 шт.	0.144	36.00	5.18	4.81%	0.25
5/50-30-1 Листы и плиты алюминиевые								
37.	5/50-30-1/4	Лист из алюминия марки АД1М, толщиной 1 мм, нормальной точности изготовления, отожженный	кг	0.074	19.19	1.42	4.81%	0.07

6/ Трубы и детали трубопроводов (за исключением труб стальных обсадных и бурильных части 1). Арматура для технологических трубопроводов

6/20-30-20 Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные

№ пп	Код	Наименование материала	Единица измерения	Количество	Цена материала с НДС	Стоимость материала с НДС	% трансп. и зср	Стоимость трансп. и зср с НДС
38.	6/20-30-20/13	Труба стальная сварная водогазопроводная оцинкованная обыкновенная номинальным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,2 мм 01.02.2026 ОРБ	м	0.8	13.24	10.59	4.09%	0.43
ИТОГО Материалы подрядчика :						3776		208
ВСЕГО :						3776		208

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

№ пп	Код	Наименование машин и механизмов	Единица измерения	Количество	Цена маш-часа с НДС	Стоимость механизма с НДС	Цена зарплаты машиниста	Стоимость зарплаты машиниста
Механизмы подрядчика								
1.	M010201	Прицепы тракторные 2 т	МАШ.-Ч	0.345	1.51	0.52		
2.	M010410	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства, 59 (80)кВт (л.с.)	МАШ.-Ч	0.345	44.65	15.40	16.96	5.85
3.	M021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 16т	МАШ.-Ч	0.4566	67.35	30.76	20.52	9.37
4.	M021143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, 16т	МАШ.-Ч	0.006	67.12	0.40	20.52	0.12
5.	M030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	МАШ.-Ч	0.261	1.35	0.35		
6.	M040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	МАШ.-Ч	1.3782	5.07	6.98		
7.	M040504	Аппарат для газовой сварки и резки	МАШ.-Ч	1.569	0.44	0.69		
8.	M330301	Машины шлифовальные электрические	МАШ.-Ч	0.2938	0.97	0.29		
9.	M331451	Перфораторы электрические	МАШ.-Ч	1.2	0.89	1.07		
10.	M331617	Средства малой механизации	МАШ.-Ч	0.094	22.39	2.11	14.58	1.37
11.	M400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	МАШ.-Ч	0.02016	37.71	0.76	18.69	0.37
ИТОГО Механизмы подрядчика :						59		17
ВСЕГО :						59		17

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РАБОТ

№ пп	Наименование затрат	Стоимость работ и затрат, руб.	
		в ценах составления сметы на 1 ФЕВРАЛЯ 2026	в ценах выполнения работ на МАРТ 2026
Коэффициент, учитывающий применение прогнозного индекса цен в строительстве, для периода 1 ФЕВРАЛЯ 2026 – МАРТ 2026 составляет 1.018081			
	Трудозатраты рабочих, чел-час		63,02
	Трудозатраты машинистов, чел-час		0,92
	ВСЕГО трудозатрат, чел-час		63,94
	Заработная плата	1	1 060,91
	Эксплуатация машин и механизмов всего	1	59,33
	в т.ч. заработная плата машинистов	1	17,08
	Материалы		3 775,95
	в т.ч. материалы подрядчика		3 775,95
	материалы заказчика		
	Транспортные и заготовительно-складские расходы	1	207,76
	в т.ч. транспорт и зср материалов подрядчика		207,76
	транспорт и зср материалов заказчика		
	перевозка грузов (С310 и С311)		
	перевозка мусора (С310 и С311)		
	ИТОГО прямых затрат		5 103,95
2	Общехозяйственные и общепроизводственные расходы	1	658,71
	5.внутренние санитарно-технические работы (1.2. Ремонт город)	67	228,94
	6.теплоизоляционные работы (1.2. Ремонт город)	81,86	21,79
	11.монтаж оборудования (1.2. Ремонт город)	38,44	25,01
	12.электромонтажные работы (1.2. Ремонт город)	59,57	368,57
	21.монтаж технологических трубопроводов и трубопроводной арматуры (1.2. Ремонт город)	55,65	14,4
3	Плановая прибыль	1	472,26
	5.внутренние санитарно-технические работы (1.2. Ремонт город)	49,78	170,1

№ пп	Наименование затрат	Стоимость работ и затрат, руб.	
		в ценах составления сметы на 1 ФЕВРАЛЯ 2026	в ценах выполнения работ на МАРТ 2026
	. 6.теплоизоляционные работы (1.2. Ремонт город)	52.34	13.93
	. 11.монтаж оборудования (1.2. Ремонт город)	37.3	24.27
	. 12.электромонтажные работы (1.2. Ремонт город)	40.54	250.83
	. 21.монтаж технологических трубопроводов и трубопроводной арматуры (1.2. Ремонт город)	50.72	13.13
4	Временные (титульные) здания и сооружения		
	Возврат стоимости материалов от стоимости временных (титульных) зданий и сооружений (-)	15	
5	Зимние удорожания	0,93	124,07
	- в т.ч. зарплата в зимнем удорожании		64,50
	ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ		6 358,99
6	Прочие затраты, в том числе:		366,52
	Средства по уплате обязательных страховых взносов	34	366,52
	Средства, связанные с подвижным и разъездным характером работ, с перевозкой рабочих-строителей автомобильным транспортом и командированием рабочих-строителей подрядчика		
	Разъездной характер работ		
	Перевозка рабочих		
	Командировочные расходы		
	Отчисления в фонд развития строительной отрасли		
7	ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ		6 725,51
	в том числе стоимость подрядных работ		6 725,51
	Конкурсный коэффициент подрядчика (к стоимости подрядных работ)	1	
	Сумма изменения стоимости работ с учетом конкурсного коэффициента подрядчика		
	ИТОГО с учетом конкурсного коэффициента подрядчика		6 725,51
8	Налоги и отчисления, уплачиваемые подрядчиком и относимые на расходы по текущей деятельности, всего		
	в том числе:		
	Земельный налог (частично учтен нормами ОХР ОПР в соотв. с п.4.5 Приложения В к МР)		
9	Итого с учетом налогов и отчислений, относимых на расходы по текущей деятельности		6 725,51
11	Коэффициент, учитывающий применение прогнозных индексов цен в строительстве (не заполняется при расчетах в ценах отчетного периода выполнения работ)		1,0181
12	Итого с учетом коэффициента, учитывающего применение прогнозных индексов цен в строительстве (не заполняется при расчетах в ценах отчетного периода выполнения работ)		6 847,24
14	Итого объем работ для статистической отчетности подрядной организации		6 725,51
	Материалы заказчика (Мат+Трансп+ЗСР) (-)		
16	Итого объем работ для налогообложения		6 725,51
17	Сумма налога при упрощенной системе налогообложения по ставке %		
18	Сумма НДС по ставке %		
	ВСЕГО выполнено работ		6 725,51
20	Сумма прописью <i>Шесть тысяч восемьсот сорок семь руб. 24 коп.</i>		

Составил

Директор
(подпись)



(подпись)

С.Ф.Леонов

(инициалы, фамилия)