

СОГЛАСОВАНО			УТВЕРЖДАЮ		
Директор		Д.Л. Заяц			
(должность)	(подпись)	(И.О.Фамилия)	(должность)	(подпись)	(И.О.Фамилия)
«	»	20 г.	«	»	20 г.

### СМЕТА по объекту строительства

Наименование объекта	Устройство системы контроля управления доступа в учебном корпусе №1 по ул.Ожешко,22 в г.Гродно. Система с распознаванием лиц.
Заказчик	УО "ГрГУ им.Я.Купалы"
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью "Профлинк"

Смета составлена в ценах на	1 МАРТА 2021 г.	Цены	без НДС	Регион строительства	Гродненская область
	(дата разработки)		(вид цены)		(название региона строительства)

Номер		Обоснование	Наименование видов работ и материальных ресурсов	Ед.изм. Кол-во	Трудо-затраты, чел.-час.	Стоимость: Ед.изм / Всего, руб.				
пп	по смете					Зарплата рабочих	Эксплуатация машин	Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
						Всего	в т.ч. зарплата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Смета: 1. 1. Локальная смета. Система СКУД.										
ЖЗ-60-90 Раздел сметы (ПТМ) Система контроля и управления доступом.										
1.	1.	Ц10-713-4 (38.44 / 37.3)	Турникет трипод напольный Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 6.94	1турникет	3.43	22.14	0.11	1.97	0.14	24.36
				4	13.72	88.56	0.44	7.88	0.56	97.44
2.	2.	CO1-1 Оборуд.подряд.	Тумбовый турникет-трипод DS-K3G501-R/M-Dm55	1комплект				4 315.00	86.30	4 401.30
				4				17260.00	345.20	17605.20
3.	3.	Ц10-713-2 (38.44 / 37.3)	Турникет калитка электромеханическая Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 6.94	1турникет	2.33	15.04	0.07	0.99	0.07	16.17
				1	2.33	15.04	0.07	0.99	0.07	16.17
4.	4.	CO1-2 Оборуд.подряд.	Пворотная створка (в комплекте со стопорным механизмом) для механической поворотной секции с заполнением с пиктограммами, ширина прохода 1000мм) 16	1шт				1 200.00	24.00	1 224.00
				1				1200.00	24.00	1224.00
5.	5.	Ц11-1-1 (38.44 / 37.3)	Конструкции металлические (ограждение полуростовое) Разряд 4.5 МК 1.0509 Ставка 4р 6.94	10шт	5.84	42.59	0.15	21.83	1.54	66.11
				0.4	2.34	17.04	0.06	8.73	0.62	26.45
6.	6.	CO1-3 Оборуд.подряд.	Ограждение полуростовое ВН02	1шт				190.00	3.80	193.80
				4				760.00	15.20	775.20
7.	7.	Ц10-707-3 (38.44 / 37.3)	Устройство доступа: по металлическому основанию Разряд 4.5 МК 1.0509 Ставка 4р 6.94	1устройство	0.48	3.5	0.04	0.08		3.62
				16	7.68	56.00	0.64	1.28		57.92
8.	8.	CO1-4 Оборуд.подряд.	Контроллер доступа для турникетов ACS 102 CE-B	1шт				475.00	9.50	484.50
				4				1900.00	38.00	1938.00
9.	9.	CO1-5 Оборуд.подряд.	Контроллер доступа на 1 дверь ACS-102-CE-B	1шт				475.00	9.50	484.50
				4				1900.00	38.00	1938.00
10.	10.	CO1-6 Оборуд.подряд.	Терминал доступа с функцией распознавания лиц R20-Face (8 T)	1шт				2 106.00	42.12	2 148.12
				8				16848.00	336.96	17184.96
11.	11.	Ц10-713-5 (38.44 / 37.3)	Считыватели идентификаторов и контроллера	1комплект	0.74	5.14	0.03	0.04		5.21

			Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 6.94								
				17	12.58	87.38	0.51		0.68		88.57
12.	12.	CO1-7 Оборуд.подряд.	Считыватель Mifare карт с NFC R-IO MF	штг					152.00	3.04	155.04
				8					1216.00	24.32	1240.32
13.	13.	CO1-8 Оборуд.подряд.	Считыватель Mifare карт с NPC,для турникетной R-10 MF	штг					152.00	3.04	155.04
				8					1216.00	24.32	1240.32
14.	14.	CO1-9 Оборуд.подряд.	Настольный считыватель 4 в 1 R5-USB Prof	штг					346.00	6.92	352.92
				1					346.00	6.92	352.92
15.	15.	Ц8-81-1 (59.57 / 40.54)	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа), количество подключаемых концов до 2	штг	1.13	8.08	0.88	0.32	0.24	0.02	9.22
			Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 6.94	8	9.04	64.64	7.04	2.56	1.92	0.16	73.76
16.	16.	CM1-1	Замок электромеханический	штг					121.15	5.83	126.98
				4					484.60	23.32	507.92
17.	17.	CM1-2	Магнито-контактный датчик ST-DM 110NC-WT	штг					7.08	0.34	7.42
				4					28.32	1.36	29.68
18.	18.	Ц11-96-1 (38.44 / 37.3)	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗы), масса до 0,005 т	10штг	11.23	81.9	0.92	0.38			82.82
			Разряд 4.5 МК 1.0509 Ставка 4р 6.94	0.2	2.25	16.38	0.18	0.08			16.56
19.	19.	CO1-10 Оборуд.подряд.	Релейный модуль РМ 64-4	штг					36.27	0.73	37.00
				1					36.27	0.73	37.00
20.	20.	CO1-11 Оборуд.подряд.	Комплект домофонной системы DS-KB2411-iM 2шт DS-KH2220	КОМПЛ					500.00	10.00	510.00
				1					500.00	10.00	510.00
21.	21.	CM1-3	АКБ 12V 7 Ah	штг					3.50	0.17	3.67
				8					28.00	1.36	29.36
22.	22.	CM1-4	Карты доступа Mifare	штг					1.56		1.56
				4000					6240.00		6240.00
ИТОГО прямые затраты по разделу					49.94	345.04	8.94	2.66	49984.67	891.10	51229.75
ОХР и ОНР											147.86
Плановая прибыль											131.86
ИТОГО по разделу с ОХР ОНР и Плановой прибылью											51509.47
ЖЗ-60-91 Раздел сметы (ПТМ) Автоматизированное рабочее место.											
23.	23.	Ц11-91-1 (38.44 / 37.3)	Аппаратура настольная, масса до 0,015 т	100штг	109.42	798.03	234.13	97.08			1 032.16
			Разряд 4.5 МК 1.0509 Ставка 4р 6.94	0.03	3.28	23.94	7.02	2.91			30.96
24.	24.	CO1-12 Оборуд.подряд.	CPU intel Core i3 8100 3600 МГц, RAM DDR4 16 Гб, HDD 1000 Гб графика: NVIDIA GeForce GT 1030 2 Гб, Web камера, БП 500 Вт Windows 10 64-bit	штг					1 650.00	33.00	1 683.00
				1					1650.00	33.00	1683.00
25.	25.	CO1-13 Оборуд.подряд.	Монитор 23,6", 16:9, 1920x1080, VA. 60Гц 243V50HABA/00	штг					252.08	5.04	257.12
				1					252.08	5.04	257.12
26.	26.	CO1-14 Оборуд.подряд.	Клавиатура компьютерная	штг					51.41	1.03	52.44
				1					51.41	1.03	52.44

27.	27.	<b>CO1-15</b> Оборуд.подряд.	Мышь компьютерная	шт						26.00	0.52	26.52
				1						26.00	0.52	26.52
28.	28.	<b>Ц10-710-2</b> (38.44 / 37.3)	Блок управления (коммутатор и блок питания) Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 6.94	блок управле ния	2.33	16.17	0.04			0.03		16.24
				1	2.33	16.17	0.04			0.03		16.24
29.	29.	<b>CO1-16</b> Оборуд.подряд.	Источник бесперебойного питания 1000VA/900W 12V/7,5 Ah*2 PLT1000ELCDRT2U	шт						750.00	15.00	765.00
				1						750.00	15.00	765.00
<b>ИТОГО прямые затраты по разделу</b>					<b>5.61</b>	<b>40.11</b>	<b>7.06</b>	<b>2.91</b>		<b>2729.52</b>	<b>54.59</b>	<b>2831.28</b>
ОХР и ОНР												16.54
Плановая прибыль												16.05
<b>ИТОГО по разделу с ОХР ОНР и Плановой прибылью</b>												<b>2863.87</b>
<i>ЖЗ-60-92 Раздел сметы (ПТМ) Сервер.</i>												
30.	30.	<b>Ц10-99-6</b> (38.44 / 37.3)	Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания Разряд 5.2 МК 1.1236 Ставка 4р 6.94	100шт	1010	7875.76				860.40	43.03	8 779.19
				0.01	10.10	78.76				8.60	0.43	87.79
31.	31.	<b>CO1-17</b> Оборуд.подряд.	CPU intel Core I5 9400F LGA 1151, материнская плата: LGA1151v2. C242.4xDDR4.6x SATA 6G RAID.M.2.3*PCIe.2*Glan.5*USB3.1. VGA. корпус: 2U. память: DDR4 16GB. SSD: 480GB. HDD: 2TB. ПО: OA 3.0 Win 10 Pro32/64 БП 500Вт	шт						4 800.00	96.00	4 896.00
				1						4800.00	96.00	4896.00
32.	32.	<b>Ц10-706-1</b> (38.44 / 37.3)	Блоки бесперебойного питания: по бетонному основанию Разряд 4.4 МК 1.0408 Ставка 4р 6.94	блок	1.66	11.99	0.10			0.07		12.16
				1	1.66	11.99	0.10			0.07		12.16
33.	33.	<b>CO1-18</b> Оборуд.подряд.	Источник бесперебойного питания, стоечный (2000VA/1800W2U/LCD/USB/RS-232/EPO /SNMPslot/RJ11/45/BM (4+4 IEC c13) 12V/9.0Ah*4) OLS2000ERT2UA	шт						1 305.00	26.10	1 331.10
				1						1305.00	26.10	1331.10
<b>ИТОГО прямые затраты по разделу</b>					<b>11.76</b>	<b>90.75</b>	<b>0.10</b>	<b>0.00</b>		<b>6113.67</b>	<b>122.53</b>	<b>6327.05</b>
ОХР и ОНР												34.89
Плановая прибыль												33.85
<b>ИТОГО по разделу с ОХР ОНР и Плановой прибылью</b>												<b>6395.79</b>
<i>ЖЗ-60-93 Раздел сметы (ПТМ) Программное обеспечение.</i>												
34.	34.	<b>CO1-19</b> Оборуд.подряд.	Программное обеспечение RusGuard Soft	шт								
				2								
<b>ИТОГО прямые затраты по разделу</b>					<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
ОХР и ОНР												0.00
Плановая прибыль												0.00
<b>ИТОГО по разделу с ОХР ОНР и Плановой прибылью</b>												<b>0.00</b>
<i>ЖЗ-60-94 Раздел сметы (ПТМ) Телекоммуникационные шкафы с наполнением.</i>												
35.	35.	<b>Ц10-521-1</b> (38.44 / 37.3)	Шкаф телекоммутационный навесной Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 6.94	шт	1.48	8.83	0.04			0.23	0.02	9.12
				1	1.48	8.83	0.04			0.23	0.02	9.12
36.	36.	<b>CO1-20</b> Оборуд.подряд.	Шкаф телекоммуникационный настенный разборный ШРН-3-6.500	шт						217.00	4.34	221.34
				1						217.00	4.34	221.34
37.	37.	<b>Ц11-96-1</b> (38.44 / 37.3)	Съемные и выдвигаемые блоки (модули, ячейки, ТЭЗы), масса до 0,005 т Разряд 4.5 МК 1.0509 Ставка 4р 6.94	10шт	11.23	81.9	0.92	0.38				82.82
				0.3	3.37	24.57	0.28	0.11				24.85
38.	38.	<b>CM1-5</b>	Блок розеточный восьмипортовый без шнура БР10-008	шт						34.86	1.68	36.54

				1					34.86	1.68	36.54
39.	39.	СМ1-6	Панель заземления горизонт./вертикальная 19" 500мм. 200А ПЗ-19"/500.200А	шт					40.85	1.96	42.81
				1					40.85	1.96	42.81
40.	40.	СМ1-7	Патч-панель 19№, 1U. 24 порта RJ-45. категория 5e REXANT 04-0021	шт					45.33	2.18	47.51
				1					45.33	2.18	47.51
41.	41.	Ц10-1-13 (38.44 / 37.3)	Рамка со штифтами на винтах и гайках с шайбами Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 6.94	рамка	0.13	0.84					0.84
				1	0.13	0.84					0.84
42.	42.	СМ1-8	Организер кабельный с крышкой ГКЗ-1Г	шт					14.17	0.68	14.85
				1					14.17	0.68	14.85
43.	43.	СМ1-9	Комплект монтажный (винт,шайба,гайка)1уп/50шт КМ2-50	комплект					37.50	1.80	39.30
				1					37.50	1.80	39.30
44.	44.	Ц10-712-8 (38.44 / 37.3)	Элементы системы наблюдения (коммутатор, усилитель, делитель, преобразователь, видеорегистратор) в стойку (шкаф) Разряд 3.7 МК 0.9579 Ставка 4р 6.94	шт	0.57	3.79					3.79
				1	0.57	3.79					3.79
45.	45.	СО1-21 Оборуд.подряд.	Настраиваемый коммутатор DGS-1210-26	шт					362.00	7.24	369.24
				1					362.00	7.24	369.24
46.	46.	Ц10-706-3 (38.44 / 37.3)	Блоки бесперебойного питания: по металлическому основанию Разряд 4.4 МК 1.0408 Ставка 4р 6.94	блок	1.43	10.33	0.02		0.01		10.36
				1	1.43	10.33	0.02		0.01		10.36
47.	47.	СО1-22 Оборуд.подряд.	Источник бесперебойного питания 1000VA/900W 12V/7.5Ah*2, PLT1000ELCDRT2U	шт					750.00	15.00	765.00
				1					750.00	15.00	765.00
ИТОГО прямые затраты по разделу					6.98	48.36	0.34	0.11	1501.95	34.90	1585.55
ОХР и ОНР											18.63
Плановая прибыль											18.07
ИТОГО по разделу с ОХР ОНР и Плановой прибылью											1622.25
ЖЗ-60-95 Раздел сметы (ПТМ) Кабельная продукция.											
48.	48.	П8-912-1 (59.57 / 40.54)	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 6 мм2 в проложенных трубах, коробах (кабель-каналах) Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 6.94	100м	14.93	96.35			7.66	0.53	104.54
				14.9	222.46	1435.62			114.13	7.90	1557.65
49.	49.	СМ1-10	Кабель "витая пара" FTP PVC LS нг (А)-LS 4X2X0.52	м					0.77	0.04	0.81
				1000					770.00	40.00	810.00
50.	50.	СМ1-11	Кабель типа "витая пара" UTP. 1P cat.5e	м					0.68	0.03	0.71
				90					61.20	2.70	63.90
51.	51.	СМ1-12	Шнур гибкий с параллельными жилами ШВВП нг(А)-LS 2х0.75	м					1.10	0.05	1.15
				330					363.00	16.50	379.50
52.	52.	СМ1-13	Шнур гибкий с параллельными жилами ШВВПнг(А)-LS 3х1.5	м					2.16	0.10	2.26
				70					151.20	7.00	158.20

53.	53.	<b>Ц10-65-3</b> (38.44 / 37.3)	Монтаж разъемов Разряд 6 МК 1.2102 Ставка 4р 6.94	<u>10</u> <u>разъемо</u> <u>в</u>	0.14	1.18				1.18
				1.1	0.15	1.30				1.30
54.	54.	<b>СМ1-14</b>	Патч-корд ВКТ U/UTP cat.5e PVC серый 0,5м							
				шт				2.30	0.11	2.41
				16				36.80	1.76	38.56
55.	55.	<b>СМ1-15</b>	Патч-корд ВКТ U/UTP cat.5e PVC серый, 2м							
				шт				6.06	0.29	6.35
				1				6.06	0.29	6.35
<b>ИТОГО прямые затраты по разделу</b>					<b>222.61</b>	<b>1436.92</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1502.39</b>	<b>76.15</b>
ОХР и ОПР										855.70
Плановая прибыль										582.48
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью										4453.64
<i>ЖЗ-60-96 Раздел сметы (ПТМ) Изделия и материалы.</i>										
56.	56.	<b>Ц8-904-1</b> (59.57 / 40.54)	Трубы винипластовые по стенам, диаметр до 25 мм Разряд 3.1 МК 0.8739 Ставка 4р 6.94	<u>100м</u>	36.84	223.43	7.95	168.42	8.30	408.10
				1.0495	38.66	234.49	8.34	176.76	8.71	428.30
57.	57.	<b>СМ1-16</b>	Труба гофрированная D-20мм с зондом, трудногорючая	м				1.50	0.07	1.57
				33				49.50	2.31	51.81
58.	58.	<b>СМ1-17</b>	Труба гофрированная D-25мм с зондом трудногорючая	м				0.47	0.02	0.49
				73				34.31	1.46	35.77
59.	59.	<b>СМ1-18</b>	Крепеж-клипса 20мм (уп/100шт)	<u>упаковк</u> <u>а</u>				8.00	0.38	8.38
				1				8.00	0.38	8.38
60.	60.	<b>СМ1-19</b>	Крепеж-клипса 25мм(уп/100шт)	<u>упаковк</u> <u>а</u>				9.60	0.46	10.06
				1				9.60	0.46	10.06
61.	61.	<b>Ц8-423-2</b> (59.57 / 40.54)	Кабель-каналы ПВХ, сечение до 25х25 мм Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 6.94	<u>100м</u>	16.81	116.66	1.16	67.10	4.70	189.62
				1.7573	29.54	205.01	2.04	117.91	8.26	333.22
62.	62.	<b>СМ1-20</b>	Кабель-канал 25х16	м				1.20	0.06	1.26
				181				217.20	10.86	228.06
63.	63.	<b>Ц8-423-3</b> (59.57 / 40.54)	Кабель-каналы ПВХ, сечение до 100х60 мм Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 6.94	<u>100м</u>	23.3	161.7	1.41	96.36	6.84	266.31
				0.0388	0.90	6.27	0.05	3.74	0.27	10.33
64.	64.	<b>СМ1-21</b>	Кабель-канал 40х40	м				1.50	0.07	1.57
				4				6.00	0.28	6.28
65.	65.	<b>СМ1-22</b>	Комплект маркировочный (50шт)	<u>комплек</u> <u>т</u>				38.15	1.84	39.99
				1				38.15	1.84	39.99
66.	66.	<b>СМ1-23</b>	Уголки, переходники, концевики для ПВХ короба	шт				0.60	0.03	0.63
				90				54.00	2.70	56.70
67.	67.	<b>СМ1-24</b>	Дюбель гвозди потай 6х40 (уп/200шт)	<u>упаковк</u> <u>а</u>				8.73	0.42	9.15
				3				26.19	1.26	27.45
68.	68.	<b>СМ1-25</b>	Стяжка нейлоновая 4,8х200 (100шт)	уп				8.10	0.39	8.49
				3				24.30	1.17	25.47
69.	69.	<b>Ц8-411-1</b>	Монтаж гибкого перехода	<u>100м</u>	32.26	230.74	8.09	501.02	24.82	764.67

		(59.57 / 40.54)	Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 6.94								
				0.016	0.52	3.69	0.13	0.03	8.02	0.40	12.24
70.	70.	СМ1-26	Гибкий переход 400+/-10мм D 6мм JSB-ГП-6Ч								
				шт					4.70	0.23	4.93
				4					18.80	0.92	19.72
71.	71.	Ц10-901-8 (76.38 / 37.3)	Ящик протяжной или коробка размером до 200х200 мм								
			Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 6.94	10шт	10.9	65.05					65.05
				0.9	9.81	58.55					58.55
72.	72.	СМ1-27	Коробка ответвительная ПВХ 100х100х40								
				шт					1.07	0.05	1.12
				9					9.63	0.45	10.08
73.	73.	Ц8-526-1 (59.57 / 40.54)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, ток до 25 А								
			Разряд 4.4 МК 1.0408 Ставка 4р 6.94	шт	1.56	11.27	0.07	0.02	1.00	0.08	12.42
				4	6.24	45.08	0.28	0.08	4.00	0.32	49.68
74.	74.	СМ1-28	Автоматический выключатель 16А ВА 47-29								
				шт					6.97	0.34	7.31
				4					27.88	1.36	29.24
75.	75.	Ц10-65-3 (38.44 / 37.3)	Монтаж разъемов	10 разъемо в							
			Разряд 6 МК 1.2102 Ставка 4р 6.94		0.14	1.18					1.18
				0.4	0.06	0.47					0.47
76.	76.	СМ1-29	Разъем ЕС 60320 С13 10А для розеточного блока								
				шт					6.98	0.34	7.32
				4					27.92	1.36	29.28
77.	77.	Е57-2-7 (65.72 / 69.89)	Разборка покрытий полов из керамических плиток								
			Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 6.94	100м2	69.87	450.91	11.85	6.69			462.76
				0.037	2.59	16.68	0.44	0.25			17.12
78.	78.	Е46-75-1 (65.72 / 69.89)	Устройство штраб в бетонных конструкциях полов, стен площадью сечения до 20 см2								
			Разряд 3.4 МК 0.9159 Ставка 4р 6.94	100м	17.5	111.24	3.45				114.69
				0.07	1.23	7.79	0.24				8.03
79.	79.	Е11-47-3 (65.72 / 69.89)	Устройство покрытий пола плиткой "ГРЕС" на клею по цементной стяжке								
			Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 6.94	100м2	163.16	1052.95	0.31				1 053.26
				0.037	6.04	38.96	0.01				38.97
80.	80.	СМ1-29	Напольная плитка 600х600 керамогранит полированный Керамин Атлантик 3								
				шт					12.00	0.84	12.84
				6					72.00	5.04	77.04
81.	81.	СМ1-30	Напольная плитка 600х600 керамогранит матовый Керамин Атлантик 3т								
				шт					10.00	0.70	10.70
				4					40.00	2.80	42.80
82.	82.	СМ1-31	Смесь для устройства стяжек Тайфун люкс								
				кг					4.50	0.32	4.82
				50					225.00	16.00	241.00
83.	83.	СМ1-32	Клей для плитки повышенной фиксации Тайфун Люкс								
				кг					10.00	0.70	10.70
				25					250.00	17.50	267.50
84.	84.	СМ1-33	Пена монтажная								
				шт					23.00	1.62	24.62
				1					23.00	1.62	24.62
85.	85.	Ц8-410-101 (59.57 / 40.54)	Трубы полиэтиленовые по основанию пола с креплением дюбелями, диаметр 25мм								
			Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 6.94	100м	15.54	111.15	6.00	1.04	156.94	7.87	281.96

				0.0198	0.31	2.20	0.12	0.02	3.11	0.16	5.59
86.	86.	СМ1-34	Труба ПВХ 20мм жесткая легкая								
				м					0.78	0.04	0.82
				2					1.56	0.08	1.64
ИТОГО прямые затраты по разделу					95.90	619.19	11.65	0.38	1476.58	87.97	2195.39
ОХР и ОНР											382.74
Плановая прибыль											267.95
ИТОГО по разделу с ОХР ОНР и Плановой прибылью											2846.08
ЖЗ-60-97 Раздел сметы (ПТМ) Пусконаладочные работы.											
87.	87.	02-01-007 (41.24 / 15.88)	АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ I КАТЕГОРИИ ТЕХНИЧЕСКОЙ СЛОЖНОСТИ С КОЛИЧЕСТВОМ КАНАЛОВ (КОБЩ) РАВНЫМ 40								
			Разряд 12.1 МК 1.8216 Ставка 4р 6.94	СИСТЕ МА	140.56	1776.95					1 776.95
				1	140.56	1776.95					1776.95
88.	88.	02-01-008 (41.24 / 15.88)	ЗА КАЖДЫЙ КАНАЛ СВЫШЕ 40 ДО 79 ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАТИВУ РАСХОДА РЕСУРСОВ 02 - 01 - 007								
			Разряд 12.1 МК 1.8216 Ставка 4р 6.94	КАНАЛ	3.37	42.6					42.60
				3	10.11	127.80					127.80
ИТОГО прямые затраты по разделу					150.67	1904.75	0.00	0.00	0.00	0.00	1904.75
ОХР и ОНР											785.51
Плановая прибыль											302.47
ИТОГО по разделу с ОХР ОНР и Плановой прибылью											2992.73
ИТОГО прямые затраты по смете					543.47	4485.12	28.09	6.06	63308.78	1267.24	69089.23
ОХР и ОНР											2241.87
Плановая прибыль											1352.73
ИТОГО по смете с ОХР ОНР и Плановой прибылью											72683.83

1.	ИТОГО прямые затраты в том числе:	543.47	4485.12	28.09	6.06	63308.78	1267.24	69089.23
1.1.	Материалы заказчика	x	x	x	x	0.00	x	x
1.2.	Материалы подрядчика	x	x	x	x	9963.02	x	x
2.	Общехозяйственные и общепроизводственные расходы					1	2 241.87	
.	1.строительные работы (1.1. Новое строительство город)					65.72	41.85	
.	7.прокладка и монтаж сетей связи (1.1. Новое строительство город)					76.38	44.72	
.	11.монтаж оборудования (1.1. Новое строительство город)					38.44	178.57	
.	12.электромонтажные работы (1.1. Новое строительство город)					59.57	1191.22	
.	20.пусконаладочные работы (1.1. Новое строительство город)					41.24	785.51	
3.	Плановая прибыль					1	1 352.73	
.	1.строительные работы (1.1. Новое строительство город)					69.89	44.5	
.	7.прокладка и монтаж сетей связи (1.1. Новое строительство город)					37.3	21.84	
.	11.монтаж оборудования (1.1. Новое строительство город)					37.3	173.25	
.	12.электромонтажные работы (1.1. Новое строительство город)					40.54	810.67	
.	20.пусконаладочные работы (1.1. Новое строительство город)					15.88	302.47	

### РАСЧЕТ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ

№ пп	Код	Наименование материала	Единица измерения	Количество	Цена материала без НДС	Стоимость материала без НДС	% трансп. и зср	Стоимость трансп. и зср без НДС
<b>Материалы подрядчика</b>								
1.	C101-10110	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.00048	3 921.87	1.92	7.04%	0.16
2.	C101-11602-16	Винт с потайной головкой 3x25, 4x25 оцинкованные	1000 шт	0.064	13.76	0.96	7.04%	
3.	C101-11602-17	Винты самонарезающие 3,5x25 по металлу	1000 шт	0.068	7.55	0.51	7.04%	
4.	C101-151400	Электроды типа Э42А диаметром 4 мм	т	0.000017	4 262.50	0.07	7.04%	0.01
5.	C101-21903	Вязущее гипсовое марки Г-4 нормальнотвердеющее (Б), среднего помола (II) (фасованное)	т	0.0003	184.67	0.06	7.04%	
6.	C101-31000-1	Канифоль сосновая высшего сорта	кг	0.01	5.20	0.05	4.81%	
7.	C101-46300	Краска масляная МА-15, коричневая	т	0.00002	2 930.00	0.06	7.04%	
8.	C101-51509-10	Изолента ПВХ (размером 15ммх20м)	м2	22.71	4.82	109.45	7.04%	7.72
9.	C101-80100	Проволока медная круглая электротехническая марки ММ (мягкая) диаметром 1-3 мм и выше	т	0.0001	24 190.00	2.42	4.81%	0.12
10.	C101-81401	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения термически обработанная, оцинкованная, диаметром 2,5 мм	кг	0.02	3.25	0.07	4.92%	
11.	C101-81404-1	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения термически обработанная, оцинкованная, диаметром 2 мм	кг	0.08958	3.30	0.30	4.92%	0.02

12.	C101-82511	Смесь пропана и бутана технических	кг	0.01386	1.48	0.02	7.04%	
13.	C101-84400	Растворитель для лакокрасочных материалов марки 646	т	0.00012	3 561.72	0.44	7.04%	0.04
14.	C101-86701	Сверла алмазные по бетону (кольцевые сверла), диаметром 20 мм	штг	0.12	69.05	8.29	7.04%	0.58
15.	C101-86720	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком, длинная серия (по металлу), диаметром 3.1-3.7мм	штг	0.5	1.04	0.50	7.04%	
16.	C101-86724	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком, длинная серия (по металлу), диаметром 5.4-6 мм	штг	0.01	2.91	0.03	7.04%	
17.	C101-86726-2	Сверла по бетону с SDS+ хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали), диаметром 4-8 мм, длиной 110-165 мм	штг	0.05	4.61	0.23	7.04%	0.02
18.	C101-86726-8	Сверла по бетону с SDS+ хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали), диаметром 5-10 мм, длиной 210 (215) мм	штг	17.583	6.71	117.98	7.04%	8.26
19.	C101-86726-20	Сверла по бетону с SDS+ хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали), диаметром 8-10 мм, длиной 260 (265) мм	штг	0.53904	8.03	4.33	7.04%	0.33
20.	C101-86726-38	Сверла по бетону с SDS+ хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали), диаметром 10-12 мм, длиной 110-165 мм	штг	1.962565	5.39	10.58	7.04%	0.75
21.	C101-86726-62	Сверла по бетону с SDS+ хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали), диаметром 16 мм, длиной 210-265 мм	штг	0.54	16.45	8.87	7.04%	0.63
22.	C101-8800	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм	т	0.00004	3 847.39	0.15	7.04%	0.01
23.	C101-97800	Прокат горячекатаный полосовой из стали углеродистой обыкновенного качества марки СтЗсп, СтЗпс, толщиной 10 - 80 мм при ширине 100 - 200 мм	т	0.0003	2 238.25	0.67	4.92%	0.03
24.	C101-98500	Прокат горячекатаный полосовой из стали углеродистой обыкновенного качества марки Стбсп, толщиной 10 - 80 мм при ширине 100 - 200 мм	т	0.000824	2 294.54	1.89	4.92%	0.09
25.	C113-7611	Клей БМК-5К	кг	0.00396			7.04%	
26.	C113-8300	Лак ЭП-730	т	0.00003	12 556.64	0.38	7.04%	0.03
27.	C414-2002	Растворы кладочные тяжелые цементные, марки 50	м3	0.000416	48.90	0.02	11.37%	
28.	C514-12301	Перемышка гибкая ПГС-35-560 У2,5	штг	0.08	5.12	0.41	4.81%	0.02
29.	C514-14100	Профиль (Z-профиль) монтажный, типа К239 У2	штг	0.0099	20.39	0.20	4.81%	0.01
30.	C522-2600	Припой оловянно-свинцовый бессурьмянистый в чушках, марки ПОС40	т	0.00006	30 180.00	1.81	4.81%	0.09
31.	C544-8900	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной 0,14 - 0,19 мм	кг	0.02	101.95	2.04	4.81%	0.10
32.	C552-1102	Муфта трубная ТР-5 У3	штг	0.16	3.70	0.59	4.81%	0.03
33.	C552-1201	Патрубок вводной У477 У3	10 штг	0.055996	58.48	3.28	4.81%	0.15
34.	C552-1500	Скоба К 142 У2	10 штг	10.495	5.26	55.20	4.81%	2.62
35.	C552-1503	Скоба К 145 У2	10 штг	0.4	7.31	2.92	4.81%	0.14
36.	C552-1507-2	Скоба К1157 У3	1000 штг	0.10495	1 052.70	110.48	4.81%	5.31
37.	C552-202	Бирка маркировочная У134	100 штг	1.4916	4.34	6.42	4.81%	0.30
38.	C552-203	Бирка маркировочная У153 У3,5	1000 штг	0.008	16.67	0.12	4.81%	
39.	C552-2061	Трубка марки ТВ-40 внутренним диаметром 5 мм	кг	0.08	6.70	0.54	4.81%	0.03
40.	C552-302	Втулка В28 УХЛ2	100 штг	0.006336	9.39	0.06	4.81%	
41.	C552-303	Втулка В42 УХЛ2	100 штг	0.0016	18.75	0.03	4.81%	
42.	C552-403	Гайка установочная заземляющая К 485	100 штг	0.0016	263.18	0.42	4.81%	0.02
43.	C552-605	Дюбель монтажный У658	10 штг	2.1168	0.52	1.10	4.81%	0.06
44.	C552-702	Заглушка У469	10 штг	0.0198	1.87	0.04	4.81%	
45.	C552-804	Круги шлифовальные для специальных монтажных работ 5П 180х6х22	штг	0.9419	2.36	2.20	7.04%	0.17
46.	CM1-1	Замок электромеханический	штг	4	121.15	484.60	4.81%	23.32
47.	CM1-10	Кабель "витая пара" FTP PVC LS нг (А)-LS 4Х2Х0.52	м	1 000	0.77	770.00	4.81%	40.00
48.	CM1-11	Кабель типа "витая пара" UTP. 1P cat.5e	м	90	0.68	61.20	4.81%	2.70
49.	CM1-12	Шнур гибкий с параллельными жилами ШВВП нг(А)-LS 2х0.75	м	330	1.10	363.00	4.81%	16.50
50.	CM1-13	Шнур гибкий с параллельными жилами ШВВПнг(А)-LS 3х1.5	м	70	2.16	151.20	4.81%	7.00
51.	CM1-14	Патч-корд ВКТ U/UTP cat.5e PVC серый 0,5м	штг	16	2.30	36.80	4.81%	1.76
52.	CM1-15	Патч-корд ВКТ U/UTP cat.5e PVC серый, 2м	штг	1	6.06	6.06	4.81%	0.29
53.	CM1-16	Труба гофрированная D-20мм с зондом, трудногорючая	м	33	1.50	49.50	4.81%	2.31
54.	CM1-17	Труба гофрированная D-25мм с зондом трудногорючая	м	73	0.47	34.31	4.81%	1.46
55.	CM1-18	Крепеж-клипса 20мм (уп/100штг)	упаковка	1	8.00	8.00	4.81%	0.38
56.	CM1-19	Крепеж-клипса 25мм(уп/100штг)	упаковка	1	9.60	9.60	4.81%	0.46
57.	CM1-2	Магнито-контактный датчик ST-DM 110NC-WT	штг	4	7.08	28.32	4.81%	1.36
58.	CM1-20	Кабель-канал 25х16	м	181	1.20	217.20	4.81%	10.86
59.	CM1-21	Кабель-канал 40х40	м	4	1.50	6.00	4.81%	0.28



60.	CM1-22	Комплект маркировочный (50шт)	комплект	1	38.15	38.15	4.81%	1.84
61.	CM1-23	Уголки, переходники, концевики для ПВХ короба	шт	90	0.60	54.00	4.81%	2.70
62.	CM1-24	Дюбель гвозди потай 6x40 (уп/200шт)	упаковка	3	8.73	26.19	4.81%	1.26
63.	CM1-25	Стяжка нейлоновая 4,8x200 (100шт)	уп	3	8.10	24.30	4.81%	1.17
64.	CM1-26	Гибкий переход 400+/-10мм D 6мм JSB-ГП-6Ч	шт	4	4.70	18.80	4.81%	0.92
65.	CM1-27	Коробка ответвительная ПВХ 100x100x40	шт	9	1.07	9.63	4.81%	0.45
66.	CM1-28	Автоматический выключатель 16А ВА 47-29	шт	4	6.97	27.88	4.81%	1.36
67.	CM1-29	Разъем ЕС 60320 C13 10А для розеточного блока	шт	4	6.98	27.92	4.81%	1.36
68.	CM1-29	Напольная плитка 600x600 керамогранит полированный Керамин Атлантик 3	шт	6	12.00	72.00	7.04%	5.04
69.	CM1-3	АКБ 12V 7 Ah	шт	8	3.50	28.00	4.81%	1.36
70.	CM1-30	Напольная плитка 600x600 керамогранит матовый Керамин Атлантик 3т	шт	4	10.00	40.00	7.04%	2.80
71.	CM1-31	Смесь для устройства стяжек Тайфун люкс	кг	50	4.50	225.00	7.04%	16.00
72.	CM1-32	Клей для плитки повышенной фиксации Тайфун Люкс	кг	25	10.00	250.00	7.04%	17.50
73.	CM1-33	Пена монтажная	шт	1	23.00	23.00	7.04%	1.62
74.	CM1-34	Труба ПВХ 20мм жесткая легкая	м	2	0.78	1.56	4.81%	0.08
75.	CM1-4	Карты доступа Mifare	шт	4 000	1.56	6240.00		
76.	CM1-5	Блок розеточный восьмипортовый без шнура БР10-008	шт	1	34.86	34.86	4.81%	1.68
77.	CM1-6	Панель заземления горизонт./вертикальная 19" 500мм. 200А ПЗ-19"/500.200А	шт	1	40.85	40.85	4.81%	1.96
78.	CM1-7	Патч-панель 19№, 1U. 24 порта RJ-45. категория 5e REXANT 04-0021	шт	1	45.33	45.33	4.81%	2.18
79.	CM1-8	Органайзер кабельный с крышкой ГКЗ-1Г	шт	1	14.17	14.17	4.81%	0.68
80.	CM1-9	Комплект монтажный (винт,шайба,гайка)1уп/50шт КМ2-50	комплект	1	37.50	37.50	4.81%	1.80
ИТОГО Материалы подрячика :						9963.04		200.29
ВСЕГО :						9963.04		200.29

#### РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

№ пп	Код	Наименование машин и механизмов	Единица измерения	Количество	Цена маш-часа без НДС	Стоимость механизма без НДС	Цена зарплаты машиниста	Стоимость зарплаты машиниста
<b>Механизмы подрячика</b>								
1.	M134041	Шуруповерт	МАШ.-Ч	0.573	0.53	0.37		
2.	M331451	Перфораторы электрические	МАШ.-Ч	21.718202	0.53	11.55		
3.	M331615	Дрели электрические	МАШ.-Ч	3.42198	0.20	0.69		
4.	M331617	Средства малой механизации	МАШ.-Ч	0.04144	10.58	0.44	5.97	0.25
5.	M331620	Электропаяльник	МАШ.-Ч	0.48	0.31	0.16		
6.	M400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	МАШ.-Ч	0.4089	18.45	7.54	7.65	3.13
7.	M400002	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 8 т	МАШ.-Ч	0.334574	22.04	7.34	8.02	2.69
ИТОГО Механизмы подрячика :						28.10		6.07
ВСЕГО :						28.10		6.07

#### РАСЧЕТ ФАКТИЧЕСКОЙ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ

№ пп	Код	Наименование оборудования	Ед. изм.	Кол-во	Цена без НДС	Стоимость без НДС	% и сумма транспорта и зср	Стоимость с транспортом и зср	% и сумма налога при УСН	Стоимость с учетом налога при УСН	% и сумма НДС	Стоимость с НДС
<b>Оборудование подрячика</b>												
1.	CO1-12	CPU intel Care i3 8100 3600 МГц, RAM DDR4 16 ГБ, HDD 1000 ГБ графика: NVIDIA GeForce GT 1030 2 ГБ, Web камера, БП 500 Вт Winddows 10 64-bit	шт	1	1 650	1650.00	2 % 33.00	1683.00	% 0.00	1683.00	20 % 336.60	2019.60
2.	CO1-17	CPU intel Care I5 9400F LGA 1151, материнская плата: LGA1151v2. C242.4xDDR4.6x SATA 6G RAID.M.2.3*PCIe.2*Glan.5*USB 3.1. VGA. корпус: 2U. память: DDR4 16GB. SSD: 480GB. HDD: 2TB. ПО: OA 3.0 Win 10 Pro32/64 БП 500Вт	шт	1	4 800	4800.00	2 % 96.00	4896.00	% 0.00	4896.00	20 % 979.20	5875.20
3.	CO1-1	Тумбовый турникет-трипод DS-K3G501-R/M-Dm55	ко мп лек т	4	4 315	17260.00	2 % 345.20	17605.20	% 0.00	17605.20	20 % 3521.04	21126.24
4.	CO1-10	Релейный модуль РМ 64-4	шт	1	36.27	36.27	2 % 0.73	37.00	% 0.00	37.00	20 % 7.40	44.40

5.	CO1-11	Комплект домофонной системы DS-KB2411-iiM 2шт DS-KH2220	компл.	1	500	500.00	2 % 10.00	510.00	% 0.00	510.00	20 % 102.00	612.00
6.	CO1-13	Монитор 23,6", 16:9, 1920x1080, VA, 60Гц 243V50HABA/00	шт	1	252.08	252.08	2 % 5.04	257.12	% 0.00	257.12	20 % 51.42	308.54
7.	CO1-14	Клавиатура компьютерная	шт	1	51.41	51.41	2 % 1.03	52.44	% 0.00	52.44	20 % 10.49	62.93
8.	CO1-15	Мышь компьютерная	шт	1	26	26.00	2 % 0.52	26.52	% 0.00	26.52	20 % 5.30	31.82
9.	CO1-16	Источник бесперебойного питания 1000VA/900W 12V/7,5 Ah*2 PLT1000ELCDRT2U	шт	1	750	750.00	2 % 15.00	765.00	% 0.00	765.00	20 % 153.00	918.00
10.	CO1-18	Источник бесперебойного питания, стоечный (2000VA/1800W2U/LCD/USB/RS-232/EPO/SNMPslot/RJ11/45/BBM (4+4 IEC c13) 12V/9.0Ah*4) OLS2000ERT2UA	шт	1	1 305	1305.00	2 % 26.10	1331.10	% 0.00	1331.10	20 % 266.22	1597.32
11.	CO1-19	Программное обеспечение RusGuard Soft	шт	2		0.00	2 % 0.00	0.00	% 0.00	0.00	20 % 0.00	0.00
12.	CO1-2	Пворотная створка (в комплекте со стопорным механизмом) для механической поворотной секции с заполнением с пиктограммами, ширина прохода 1000мм) 16	шт	1	1 200	1200.00	2 % 24.00	1224.00	% 0.00	1224.00	20 % 244.80	1468.80
13.	CO1-20	Шкаф телекоммуникационный настенный разборный ШПН-3-6.500	шт	1	217	217.00	2 % 4.34	221.34	% 0.00	221.34	20 % 44.27	265.61
14.	CO1-21	Настраиваемый коммутатор DGS-1210-26	шт	1	362	362.00	2 % 7.24	369.24	% 0.00	369.24	20 % 73.85	443.09
15.	CO1-22	Источник бесперебойного питания 1000VA/900W 12V/7,5Ah*2, PLT1000ELCDRT2U	шт	1	750	750.00	2 % 15.00	765.00	% 0.00	765.00	20 % 153.00	918.00
16.	CO1-3	Ограждение полуростовое ВН02	шт	4	190	760.00	2 % 15.20	775.20	% 0.00	775.20	20 % 155.04	930.24
17.	CO1-4	Контроллер доступа для турникетов ACS 102 CE-B	шт	4	475	1900.00	2 % 38.00	1938.00	% 0.00	1938.00	20 % 387.60	2325.60
18.	CO1-5	Контроллер доступа на 1 дверь ACS-102-CE-B	шт	4	475	1900.00	2 % 38.00	1938.00	% 0.00	1938.00	20 % 387.60	2325.60
19.	CO1-6	Терминал доступа с функцией распознавания лиц R20-Face (8 T)	шт	8	2 106	16848.00	2 % 336.96	17184.96	% 0.00	17184.96	20 % 3436.99	20621.95
20.	CO1-7	Считыватель Mifare карт с NFC R-IO MF	шт	8	152	1216.00	2 % 24.32	1240.32	% 0.00	1240.32	20 % 248.06	1488.38
21.	CO1-8	Считыватель Mifare карт с NPC для турникетной R-10 MF	шт	8	152	1216.00	2 % 24.32	1240.32	% 0.00	1240.32	20 % 248.06	1488.38
22.	CO1-9	Настольный считыватель 4 в 1 R5-USB Prof	шт	1	346	346.00	2 % 6.92	352.92	% 0.00	352.92	20 % 70.58	423.50
		ИТОГО :				53345.76	1066.92	54412.68	0.00	54412.68	10882.52	65295.20
		ВСЕГО :				53345.76	1066.92	54412.68	0.00	54412.68	10882.52	65295.20

### РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ пп	Наименование затрат	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.	
		в ценах составления сметы на 1 МАРТА 2021	в ценах месяца выполнения работ МАРТ 2021
Коэффициент, учитывающий применение прогнозного индекса цен в строительстве, для периода 1 МАРТА 2021 – МАРТ 2021 составляет <b>1.01062809</b>			
	Трудозатраты рабочих, чел-час	543,47	543,47
	Трудозатраты машинистов, чел-час	0,78	0,78
	<b>ВСЕГО трудозатрат, чел-час</b>	<b>544,25</b>	<b>544,25</b>
	Заработная плата	1	4 485,12
	Эксплуатация машин и механизмов всего	1	28,09
	в т.ч. Заработная плата машинистов	1	6,06
	Материалы		9 963,02
	в т.ч. материалы подрядчика		9 963,02
	материалы заказчика		
	Транспортные и заготовительно-складские расходы	1	200,32
	в т.ч. транспорт и зср материалов подрядчика		200,32
	перевозка грузов (С310 и С311)		
	перевозка мусора (С310 и С311)		
	<b>ИТОГО прямых затрат:</b>		<b>14 676,55</b>
2	Общехозяйственные и общепроизводственные расходы	1	2 241,87
	1.строительные работы (1.1. Новое строительство город)	65.72	41.85
	7.прокладка и монтаж сетей связи (1.1. Новое строительство город)	76.38	44.72
	11.монтаж оборудования (1.1. Новое строительство город)	38.44	178.57
	12.электромонтажные работы (1.1. Новое строительство город)	59.57	1191.22
	20.пусконаладочные работы (1.1. Новое строительство город)	41.24	785.51
3	Плановая прибыль	1	1 352,73
	1.строительные работы (1.1. Новое строительство город)	69.89	44.5

	7. прокладка и монтаж сетей связи (1.1. Новое строительство город)	37.3	21.84	
	11. монтаж оборудования (1.1. Новое строительство город)	37.3	173.25	
	12. электромонтажные работы (1.1. Новое строительство город)	40.54	810.67	
	20. пусконаладочные работы (1.1. Новое строительство город)	15.88	302.47	
4	Временные (титульные) здания и сооружения			
5	Зимние удорожания	0.93		
	- в т.ч. зарплата в зимнем удорожании			
	ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ:		18 271,15	18 465,35
	Непредвиденные затраты			
6	Прочие затраты, в том числе:		1 527,00	1 543,23
	Отчисления на социальное страхование	34	1 527,00	1 543,23
	Разъездной характер работ			
	Перевозка рабочих			
	Командировочные расходы			
7	ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ:		19 798,15	20 008,58
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		19 798,15	20 008,58
11	Коэффициент, учитывающий применение прогнозных индексов цен в строительстве			1,01062809
12	Итого с учетом коэффициента, учитывающего применение прогнозных индексов цен в строительстве			20 008,57
14	Итого объем работ для статистической отчетности подрядной организации		19 798,15	20 008,57
15	Возврат стоимости материалов от стоимости временных (титульных) зданий и сооружений (-)	15		
	Материалы заказчика (Мат+Трансп+ЗСР) (-)			
16	Итого объем работ для налогообложения		19 798,15	20 008,57
17	Сумма налога при упрощенной системе налогообложения по ставке %			
18	Сумма НДС по ставке %	20	3 959,63	4 001,71
	ВСЕГО выполнено работ		23 757,78	24 010,28
	Стоимость транспорта и зср оборудования подрядчика			1 066,92
	Стоимость оборудования и транспорта подрядчика			54 412,68
	Налог от выручки			
	НДС	20		10 882,52
	Стоимость смонтированного оборудования подрядчика с налогами			65 295,20
	ВСЕГО выполнено работ с оборудованием подрядчика		23 757,78	89 305,48
20	Сумма прописью <b>Восемьдесят девять тысяч триста пять руб. 48 коп.</b>			

Составил	инженер		С.В. Лянцева
	(должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)