

Заказчик

(наименование организации)

"Утвержден" « » _____ 2020г.

Сводный сметный расчет в сумме 4 004,81 тыс. руб.
В том числе возвратных сумм _____ тыс. руб.

(ссылка на документ об утверждении)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

"Благоустройство дворовых территорий МКД по улице Ленина, Чехова, Победы, 9 СП Улу-Теляжский сельсовет МР Иглинский район РБ"

(наименование стройки)

Составлена в ценах по состоянию на _____ 1 квартал 2020г.

Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.				Общая сметная стоимость, тыс. руб.
		строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих	
2	3	4	5	6	7	8
2. Основные объекты						
1-01-01	Площадки	276,14				276,14
1-01-02	Бортовые камни	30,91				30,91
1-01-03	Ограждение	144,59				144,59
1-01-04	МАФы	13,35				13,35
1-01-05	Видеонаблюдение		1,51	12,18		13,69
	Итого по Главе 2. "Основные объекты"	464,99	1,51	12,18		478,68
8. Содержание службы заказчика. Строительный контроль.						
1ПРБ №427 от 8.05.2009г.	Строительный контроль 2,14%				10,24	10,24
Итого по Главе 8. "Содержание службы заказчика. Строительный контроль."						
					10,24	10,24
9. Публичный технологический и ценовой аудит, проектные и изыскательские работы						

2	3	4	5	6	7	8
Итого по Главам 1-9		464,99	1,51	12,18	10,24	488,92
Предвиденные затраты						
МДС 81-35.2004 п.4.96	Непредвиденные затраты 2%	9,30	0,03	0,24	0,20	9,77
Итого "Непредвиденные затраты"		9,30	0,03	0,24	0,20	9,77
Интеллигентные затраты в текущих ценах						
Письмо МС и ЖКХ РФ №46999-ДВ/09 от 09.12.2019г. Прил. ПФОг РБ (Прочие объекты)	Строительные работы ЛС № 1-4 К = 6,76 (464 990 * 6,76 = 3 143 332,40 руб)	3143,33				3143,33
Письмо МС и ЖКХ РФ №46999-ДВ/09 от 09.12.2019г. Прил. ПФОг РБ (Прочие объекты)	Монтажные работы ЛС № 5 К = 6,76 (1 510*6,76=10 207,60руб)		10,21			10,21
Письмо МС и ЖКХ РФ №50583-ДВ/09 от 25.12.2019г. Прил. №3 п.30	Оборудование ЛС № 5 К = 4,09 (12 180 * 4,09 = 49 816,20 руб)			49,82		49,82
ППРБ №427 от 18.05.2009г.	Строительный контроль 2,14%				68,55	68,55
МДС 81-35.2004 п.4.96	Непредвиденные затраты 2%	62,87	0,20	1,00	1,37	65,44
Итого "Дополнительные затраты в текущих ценах"		3206,20	10,41	50,82	69,92	3337,35
Итого по сводному расчету						
МДС-81-35,2004г.	Итого "Налоги и обязательные платежи" НДС-20%	641,24	2,08	10,16	13,98	667,46
Итого "Налоги и обязательные платежи"		641,24	2,08	10,16	13,98	667,46
Всего по сводному расчету		3847,44	12,49	60,98	83,90	4004,81

Инженер - сметчик:



В.А. Рудковская

СВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

_____ 2020 г.

_____ " _____ 2020 г.

"Благоустройство дворовых территорий МКД по улице Ленина, Чехова, Победы, 9 СП Улу-Телякский сельсовет МР Иглинский район РБ"

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 01-01-01
(локальная смета)

рядки

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

вание:
ная стоимость строительных работ _____ 276,143 тыс. руб.
ства на оплату труда _____ 3,045 тыс. руб.
ная трудоемкость _____ 137,14 чел. час
авлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____ 2001г.

Идентификационный номер и наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием		
		всего	эксплуатации в т.ч. оплаты труда	материалы	Всего	оплаты труда	эксплуатации в т.ч. оплаты труда	на единицу	всего	
2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
: Асфальтобетонное покрытие										
парковки										
7-04-007-01 : Министрв Россия 11.14 №703/лр	1,2	42411,04 381,8	3957,74 570,06	38071,5	50893	458	4749 684	45686	36,96 36,24	44,35 43,49
Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см ²); однослойных (1000 м ² основания) Автомобильные дороги: НР (1622 руб.): 142% от ФОТ СП (922 руб.): 95%*0,85 от ФОТ										


ИД-Смета 2019

ИД-Смета 2019			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2		3	0,96	94,3	94,3		91		91			
3-21-03-	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстояние: до 91 км III класс груза (1 т груза) (Тех.часть ЭМ=1,3 к расх.; ЗПМ=1,3; ТЗМ=1,3) Перевозка грузов автотранспортом: НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ		0,96	94,3	94,3		91		91			
Минстрой России 1.14 №703/пр												
6-026-01	Розлив вяжущих материалов (1 т) Автомобильные дороги: НР (11 руб.): 142% от ФОТ СП (6 руб.): 95%*0,85 от ФОТ		0,96	1505,57	1466,72	1445	1408		37 8		0,66	0,63
Минстрой России 1.14 №703/пр												
16-020-06	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (Толщ. 7 см) (1000 м2 покрытия) Автомобильные дороги: НР (1335 руб.): 142% от ФОТ СП (759 руб.): 95%*0,85 от ФОТ		1,2	58666,17 465,73	55780,39	70399		559	2904 381	66936	38,3 19,05	45,96 22,86
Минстрой России 1.14 №703/пр												
06-021-06	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: К расценке 27-06-020-06 (Изменение толщ. на 3 см) (1000 м2 покрытия) (7-4=3/0,5=6 ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)) Автомобильные дороги: НР (11 руб.): 142% от ФОТ СП (6 руб.): 95%*0,85 от ФОТ		1,2	41956,74 6,54	41931,24	50348		8	23	50317	0,54	0,65
Минстрой России 1.14 №703/пр												
06-026-01	Розлив вяжущих материалов (1 т) Автомобильные дороги: НР (4 руб.): 142% от ФОТ СП (2 руб.): 95%*0,85 от ФОТ		0,36	1505,57	1466,72	542			14 3	528	0,66	0,24
Минстрой России 1.14 №703/пр												
7-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (5см) (1000 м2 покрытия) Автомобильные дороги: НР (1336 руб.): 142% от ФОТ СП (760 руб.): 95%*0,85 от ФОТ		1,2	66398,04 465,73	63506,18	79678		559	2911 382	76208	38,3 19,08	45,96 22,9
Минстрой России 1.14 №703/пр												

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
-06-021-01 Министрa Росси 1.14 №703/np	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 (Изменение толщ. 1см) (1000 м2 покрытия) (5-4=1/0,5=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) Автомобильные дороги. НР (4 руб.); 142% от ФОТ СП (2 руб.); 95%*0,85 от ФОТ	1,2	15826,78 2,18	6,7	15817,9	18992	3	8	18981	0,18	0,22
410-0005 Министрa Росси 1.16 №380/np	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип А (Г) Автомобильные дороги	-144,94 -(115,9+29,04)	653,45		653,45	-94711			-94711		
410-0006 Министрa Росси 1.16 №380/np	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б (Г) Автомобильные дороги	144,94	632,56		632,56	91683			91683		
ые затраты по разделу в базисных ценах											
расходы						269360	1587	10737 1458	257036		137,14 90,12
ибыль						4324					
разделу 1 Асфальтобетонное покрытие											
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:											
ые затраты по смете в базисных ценах						269360	1587	10737 1458	257036		137,14 90,12
расходы						4324					
ибыль						2459					
мете:											
тные Дороги						276052					137,14 90,12
грузов автотранспортом						91					
						276143					137,14 90,12
ле:											
злы						257036					
и механизмы						10737					
ые расходы						3045					
						4324					

РАНД-Смета 2019

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
я прибыль						2459					
смете						276143					137,14
											90,12

Инженер - сметчик:  В.А. Рудковская
 (должность, подпись, расшифровка)

_____ 2020 г.

_____ "

_____ 2020 г.

"Благоустройство дворовых территорий МКД по улице Ленина, Чехова, Победы, 9 СП Улу-Телякский сельсовет МР Иглинский район РБ"

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 01-01-02

(локальная смета)

звые камни

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

вание:
 ная стоимость строительных работ _____ 30,914 тыс. руб.
 ства на оплату труда _____ 2,473 тыс. руб.
 ная трудоемкость _____ 228,24 чел. час
 звлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____ 2001г.

Код и номер и норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием		
			всего	эксплуата- ции	мате- риалы	Всего	оплаты труда	эксплуата- ции	мате- риалы	на единицу	всего
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7-02-010-02 Минстрой России 1.14 №703/лр	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (100 м бортового камня) Автомобильные Дороги: НР (3512 руб.): 142% от ФОТ СП (1997 руб.): 95%*0,85 от ФОТ	3	3622,27 813,3	81,7 11,1	2727,27	10867	2440	245 33	8182	76,08 0,68	228,24 2,04
403-8021 Минстрой России 16.16 №380/лр	Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) (шт.) Автомобильные Дороги	300	48,46		48,46	14538			14538		

. Новый Раздел

РАНД-Смета 2019

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого затраты по разделу в базисных ценах											
расходы						25405	2440	245	22720		13
прибыль						3512		33			228,24
разделу 1 Новый Раздел :											
льные дороги						30914					228,24
						30914					2,04
сле:											
алы						22720					
ы и механизмы						245					
ные расходы						2473					
я прибыль						3512					
						1997					
разделу 1 Новый Раздел											
						30914					228,24
											2,04
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:											
Итого затраты по смете в базисных ценах											
расходы						25405	2440	245	22720		228,24
прибыль						3512		33			2,04
мете:						1997					
льные дороги						30914					228,24
						30914					2,04
сле:											
алы						22720					
ы и механизмы						245					
ные расходы						2473					
я прибыль						3512					
						1997					
смете											
						30914					228,24
											2,04

Инженер - сметчик:  В.А. Рудковская
(должность, подпись, расшифровка)

СВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

_____ 2020 г. _____ " _____ 2020 г.
 "Благоустройство дворовых территорий МКД по улице Ленина, Чехова, Победы, 9 СП Улу-Телякский сельсовет МР Иглинский район РБ"

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 01-01-03
 (локальная смета)

Код

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Задание: _____
 Цена стоимость строительных работ _____ 144,586 тыс. руб.
 Затрата на оплату труда _____ 28,204 тыс. руб.
 Цена трудоемкость _____ 2156 чел. час
 Привлечен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____ 2001г.

№ п/п	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием		
			всего	эксплуатации	материалы	Всего	оплаты труда	эксплуатации	материалы	на единицу	всего
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Ограждение (Забор)											
Толкисадников											
-01-054-08	Установка металлических оград по железобетонным столбам: без цоколя из сетки высотой до 1,7 м (Прим. По металлическим столбам) (100 м ограды) Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве: НР (33963 руб.); 130% от ФОТ СП (18887 руб.); 85%*0,85 от ФОТ	9	6321,9 2572,12	2518,87 332,48	1230,91	56897	23149	22670 2992	11078	219,09 20,36	1971,81 183,24

РАНД-Смета 2019

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
-204-0005 Минстрой России №.16 №380/лр	Горькчатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 14 мм (т) Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве	-1,368	7265,8	7265,8	7265,8	-9940			-9940		
-404-0005 Минстрой России №.16 №380/лр	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 100 (1000 шт.) Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве	-0,144	1366	1366	1366	-197			-197		
-401-0003 Минстрой России №.17 №581/лр	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100) (М3) Скважины	11,07	389,81	389,81	389,81	4315			4315		
-103-1563 Минстрой России №.16 №380/лр	Трубы стальные квадратные из стали марки Ст1-3сп/лс размером: 40x40 мм, толщина стенки 1,5 мм (Столбы) (т) Благоустройство (ремонтно-строительные)	0,7766	9217,46	9217,46	9217,46	7158			7158		
-103-1936 Минстрой России №.16 №380/лр	Трубы стальные прямоугольные из стали марки Ст1-3сп/лс размером: 40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм (Прожилины) (т) Строительные металлические конструкции	2,5218	8470,59	8470,59	8470,59	21361			21361		
-101-1587 Минстрой России №.16 №380/лр	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм: крученая (М2) Скважины	810	7,18	7,18	7,18	5816			5816		
5-04-030-04 Минстрой России 1.14 №703/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (100 м2 окрашиваемой поверхности) Отделочные работы: НР (2166 руб.): 105% от ФОТ СП (964 руб.): 55% от ФОТ	2,592	1225,33 795,87	2,95 0,16	426,51	3176	2063	8	1105	71,06 0,01	184,19 0,03
ые затраты по разделу в базисных ценах											
э расходы											
рибыль											
разделу 1 Ограждение (Забор)											
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:											
ые затраты по смете в базисных ценах											
э расходы											
рибыль											

АНД-Смета 2019

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Наименование:											
	и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве					99630					1971,81 183,24
						10131					
	ойство (ремонтно-строительные)					7158					
	ьные металлические конструкции					21361					
	ые работы					6306					184,19 0,03
						144586					2156 183,27
сле:											
алы						40696					
ы и механизмы						22678					
						28204					
ные расходы						36149					
я прибыль						19851					
смете						144586					2156 183,27

Инженер - сметчик:  В.А. Рудковская
(Должность, подпись, расшифровка)

УТВЕРЖДАЮ:

_____ 2020 г.

"Благоустройство дворовых территорий МКД по улице Ленина, Чехова, Победы, 9 СП Улу-Телякский сельсовет МР Иглинский район РБ"

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 01-01-04
(локальная смета)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

вание: _____
 ная стоимость строительных работ _____ 13,351 тыс. руб.
 ства на оплату труда _____ 0,170 тыс. руб.
 ная трудоемкость _____ 10,07 чел. час
 звлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____ 2001г.

Кодификатор	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием		
			всего	эксплуатации	материалы	Всего	оплаты труда	эксплуатации	материалы	на единицу	всего
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
МАФы, (Оборудование площадок)											
Ионный стэнд											
7-09-008-01 Минстрой России 1.14 №703/пр	Установка дорожных знаков бесфундаментных: на металлических стойках (100 знаков) Автомобильные дороги: НР (60 руб.); 142% от ФОТ СП (34 руб.); 95%*0,85 от ФОТ	0,01	7853,26 3932,54	2392,49 278,89	1528,23	79	39	24 3	16	364,8 14,28	3,65 0,14
1-116-0095 Минстрой России 16.16 №380/пр	Щит информационный (шт.) Автомобильные дороги	1	2367,64		2367,64	2368			2368		

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
площадка (Стойки 9 шт)											
08-001-01 Инструция России 1.14 №703/пр	Установка металлических столбов высотой до 4 м. с погружением в бетонное основание (100 столбов) Строительные металлические конструкции: НР (115 руб.): 90% от ФОТ СГ (92 руб.): 85%+0,85 от ФОТ	0,18	4339,25 384,2	3702,38 328,52	252,67	781	69	666 59	46	35,64 21,67	6,42 3,9
401-0001 Инструция России 1.17 №581/пр	Бетон тяжелый, класс: В3,5 (М50) (МЗ) Благоустройство (ремонтно-строительные)	1,141	373,49	373,49	373,49	426	426				
103-0140 Инструция России 1.16 №380/пр	Трубы стальные электросварные прямшовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 4 мм (М) Строительные металлические конструкции	180	44,57		44,57	8023			8023		
204-0043 Инструция России 1.16 №380/пр	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 45 и более мм (Т) Строительные металлические конструкции	0,9414	1458		1458	1373			1373		
ые затраты по разделу в базисных ценах											
расходы											
либыль											
разделу 1 МАФы, (Оборудование площадок)											
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:											
ые затраты по смете в базисных ценах											
расходы											
либыль											
мете:											
льные дороги											
ые металлические конструкции											
ойство (ремонтно-строительные)											
сле:											
алы											
ы и механизмы											
10,07 4,04											
108											
690 62											
12252											
10,07 4,04											
175											
126											
13351											
13050											
13050											
175											
126											
2541											
10384											
426											
13351											
12252											
690											
10,07 4,04											

АНД-Смета 2019

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
						170					
ные расходы						175					
я прибыль						126					
о смете						13351					10,07 4,04

Инженер - сметчик:  В.А. Рудковская
(должность, подпись, расшифровка)

СВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

_____ 2020 г. _____ " _____ 2020 г.

"Благоустройство дворовых территорий МКД по улице Ленина, Чехова, Победы, 9 СП Улу-Телякский сельсовет МР Иглинский район РБ"

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 01-01-05

(локальная смета)

наблюдение

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

вание:
 ная стоимость _____ 13,694 тыс. руб.
 онтажных работ _____ 1,512 тыс. руб.
 борудования _____ 12,182 тыс. руб.
 ства на оплату труда _____ 0,341 тыс. руб.
 ная трудоемкость _____ 26,64 чел. час
 влен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____ 2001г.

Фр и номер и норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием		
			всего	эксплуата- ции	в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	Всего	оплаты труда	эксплуата- ции	в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	на единицу	всего
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Видеонаблюдение													
10-06-035-01	Кабель на столбовой линии, масса 1 м. до 2	0,4	1169,63	208,25	770,98	468	76	83	309	17	6,8		
Минстрой России	КТ		190,4	30,28				12		2,16	0,86		
1.14 №703/гп	(100 м кабеля) Прокладка и монтаж сетей связи: НР (88 руб.): 100% от ФОТ СП (57 руб.): 65% от ФОТ												

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0-01-055-02 Министрoя Росси 1.14 №703/лр	Прокладка кабеля, масса 1 м. до 1 кг. по стене кирпичной (100 м кабеля) Монтаж оборудования: НР (36 руб.); 80% от ФОТ СП (27 руб.); 60% от ФОТ	0,1	1419,63 425,54	161,94 18,6	832,15	142	43	16 2	83	37,1 1,53	3,71 0,15
501-1752 Министрoя Росси 3.16 №380/лр	Кабели коаксиальные радиочастотные: РК-75-4-11 (1000 м) Монтаж оборудования	0,051	2771,9		2771,9	141			141		
0-10-001-01 Министрoя Росси 1.14 №703/лр	Камеры видеонаблюдения: фиксированные (1 шт.) Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования: НР (34 руб.); 92% от ФОТ СП (24 руб.); 65% от ФОТ	1	40,68 36,93	2,61	1,14	41	37	3	1	2,67	2,67
509-8292 Министрoя Росси 3.16 №380/лр	Видеокамера Vt 326 N Wlg уличная (Тип. Optimus АHD) (шт.) Оборудование	1	1268,19			1268					
0-04-087-14 Министрoя Росси 1.14 №703/лр	Устройство цифровой регистрации (1 устройство) Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования: НР (85 руб.); 92% от ФОТ СП (60 руб.); 65% от ФОТ	1	107,19 91,76		15,43	107	92		15	8	8
жeниe № 1 Министрoя Росси 3.16 №380/лр	Мультиформатный видеорегистратор (11 500/1,20/4,09=2 343,11 руб) (шт.) Оборудование	1	2343,11			2343					
509-8274 Министрoя Росси 3.16 №380/лр	Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275w (Тип ж/к BENQ) (шт.) Оборудование	1	7308,24			7308					
509-8452 Министрoя Росси 3.16 №380/лр	Диск жесткий серверный типа HDD, объем памяти 2000 Гб, буферная память 64 Мб, внешняя скорость передачи данных 300 Мб/с (шт.) Оборудование	1	999,48			999					
0-08-003-03 Министрoя Росси 1.14 №703/лр	Устройство ультразвуковое: блок питания и контроля (1 шт.) Монтаж оборудования: НР (37 руб.); 80% от ФОТ СП (28 руб.); 60% от ФОТ	1	51,98 46,48	0,48	5,02	52	46		6	3,6	3,6

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
509-7176 Министрoя Росси 6.16 №380/лр	Блок бесперебойного питания: ББП-50 исп. 1 Assordtec (Тип Давикон) (шт.) Оборудование	1	263,84			264					
10-05-020-01 Министрoя Росси 6.16 №376/лр	Настройка приемо-передающего оборудования базовой станции (1 станция) Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования. НР (30 руб.); 92% от ФОТ СП (21 руб.); 65% от ФОТ	1	33,81 33,15		0,66	34	33		1	1,86	1,86
ые затраты по разделу в базисных ценах											
е расходы											
рибыль											
разделу 1 Видеонаблюдение											
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:											
ые затраты по смете в базисных ценах											
е расходы											
рибыль											
мете:											
нтажные работы											
рудование											
сле:											
галы											
ы и механизмы											
ование											
ные расходы											
я прибыль											
о смете											
			13167			13167	327	102 14	556		26,64 1,01
			310			310					
			217			217					
			1512			1512					26,64 1,01
			12182			12182					
			13694			13694					26,64 1,01
			556			556					
			102			102					
			341			341					
			12182			12182					
			310			310					
			217			217					
			13694			13694					26,64 1,01

Инженер - сметчик:  В.А. Рудковская
(должность, подпись, расшифровка)

№ 3 Видеорегиcтpатор мультиформатный 4-каналъный

Код: 278181 Производитель: Praxis

Функционал: Видеорегиcтpатор мультиформатный

Подобрать похожие

- 11 500,00 /шт

Розничная цена

- 11 500,00 /шт

Оптовая цена

Согласовано:

1

до 3 дней

Краткое описание: Видеорегиcтpатор TVI/AHD : 8MP/5MP/4MP/3MP/1080P/720P/WD1, CVI : 4MP/3MP/1080P/720P, WD1960H 4 канала видео+ 4 аудио, с гибридным режимом NVR (поддержка IP камер 2-4 канала, до 8MP, ONVIF 2.4); Поддержка функции Control Over Coaxial cable; Linux OS, H.264 , Пентаплекс; Разрешение и скорость записи до 100 к/сек (5MP — 50к/с); режимы записи: ручной, по расписанию, по контактам, по движению; одновременное воспроизведение до 4 видеоканалов; Выводы: VGA(1280x1024) , HDMI (4K/ до 3840 x 2160), BNC ; Тревожные вх/вых 4/1; 1xSATA HDD до 8Т (поставляется без дисков); USB2.0x2, RS-485 x 1; Ethernet 10/100MB, WEB-интерфейс (IPHONE, Blackberry, Google phone, Symbian and Windows mobile); русифицированное меню; управление: передняя панель, ИК контроллер, мышь USB (в комплекте); AC 100-240В (б/п в комплекте); 300x248x52 мм

№ 1 Линия XVR 8: Видеореги­стратор мультиформатный 8-канальный

Цена: 12627 руб.

Видеореги­стратор AHD/TVI/CVI/CVBS 8 каналов видео (5Мр/4Мр/3Мр/1080р/720р/960Н) + 4 канала аудио или 8 IP; Linux OS, H.264, Пентаплекс; Разрешение и скорость записи: 8 каналов: 5Мп х6к/с, 4Мп х8к/с, 3Мп х9к/с, 2Мп х18к/с, 1.3Мп/1Мр/960Н х25к/с на канал; Разрешение и скорость записи HD-TVI/AHD/CVI/CVBS режим 4 каналов: 5Мп х12к/с, 4Мп х15к/с, 3Мп х18к/с, 2Мп/1.3Мп/1Мр/960Н х25к/с на канал; Для IP – 25к/с на канал;); Видеовыходы: 1HDMI, 1VGA; 10/100 Mbit Ethernet; ПО центр. поста набл. (CMS); RS-485, 2 USB; Сетевой клиент для iPhone, Android; 2xSATA HDD до 24Тб; DC 12 В/4000 мА; 50x325x260 мм;0°...+55°С

№ 2Мультиформатный видеореги­стратор 4.0 Мрiх



Компания MICRODIGITAL рада предложить своим потребителям новый мультиформатный 16-ти канальный регистратор MDR-16590. Это устройство ведет запись видеосигналов форматов AHD и TVI с разрешением до 4.0 мегапикселей, так же поддерживается пока еще популярный у нас формат записи 960Н.

Переключение между форматами происходит в автоматическом режиме, в зависимости от того, какой вид сигнала поступает с камер.

Запись 4-х мегапиксельного видеопотока ведется со скоростью 12 кадров в секунду, 3-х и 2-х мегапиксельные изображения регистрируются со скоростью 12.5 кадров.

В режиме real time записываются изображения 1.3 мегапикселя и 960Н. В том случае, если двух внутренних дисков окажется недостаточно для хранения данных, к e-sata разъему можно дополнительно подключить 4 внешних HDD.

MicroDigital MDR-16590

29 589 □