



**НОВЫЕ СИСТЕМЫ
ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

Общество с ограниченной ответственностью

КОГДА СРАВНИВАЮТ - ВЫБИРАЮТ НАСИ!

664048, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 184, этаж 2, офис 204,

ОКПО 87034393; ОГРН 1083810001956, ИНН 3810052299, КПП 381001001,

Тел: 8-950-09-88-476, e-mail: info@nsr38.ru; сайт: www.nsr38.ru

Регистрационный номер в реестре СРО № 0017-2009-1083810001956-П-52
от 11 декабря 2009 г.

Заказчик: Администрация Молодежного муниципального образования -
Администрация сельского поселения

Объект: Благоустройство по объекту: Сквер "Молодежный" по адресу: п.
Молодежный д.2А" земельный участок с кадастровым номером
38:06:140701:1949

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

05-03-21-СД

Том 1

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

ИРКУТСК
2021

УТВЕРЖДАЮ:

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор
ООО «Новые системы проектирования»

_____ А. П. Кренделев

" ____ " _____ 2021 г.

" ____ " _____ 2021 г.

Регистрационный номер в реестре СРО № 0017-2009-1083810001956-П-52
от 11 декабря 2009 г.

Заказчик: Администрация Молодежного муниципального образования -
Администрация сельского поселения

Объект: Благоустройство по объекту: Сквер "Молодежный" по адресу: п.
Молодежный д.2А" земельный участок с кадастровым номером
38:06:140701:1949

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

05-03-21-СД

Том 1

Генеральный директор
Главный инженер проекта

А.П. Кренделев
А.П. Кренделев

ИРКУТСК
2021

Заказчик _____

(наименование организации)

"Утвержден" « » _____ 20__ г.

Сводный сметный расчет в сумме 13917,203 тыс. руб.

В том числе возвратных сумм тыс. руб.

(ссылка на документ об утверждении)

« » _____ 2022 г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Сквер "Молодежный"

(наименование стройки)

Составлена в ценах по состоянию на 4 кв. 2021 года

№ пп	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.					Общая сметная стоимость
			горных работ	строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Глава 2. Основные объекты строительства								
1	ЛСР 02-01-01	Благоустройство территории		6329,029				6329,029
2	ЛСР 02-01-02	Архитектурно-строительные решения	215,929	1933,127	1263,835			3412,891
3	ЛСР 02-01-03	Наружное освещение		1420,384	147,631			1568,015
Итого по Главе 2. "Основные объекты строительства"			215,929	9682,54	1411,466			11309,94
Глава 7. Благоустройство и озеленение территории								
Итого по Главам 1-7			215,929	9682,54	1411,466			11309,94
Глава 8. Временные здания и сооружения								
4	Приказ от 19.06.2020 № 332/пр прил.2 п.4.2	Временные здания и сооружения - Восстановление озеленения территорий благоустройства (улиц, скверов и тому подобное), дворовых и внутриквартальных - 0,9%		87,143 <i>0,9% от 9682540</i>	12,703 <i>0,9% от 1411466</i>			99,846
Итого по Главе 8. "Временные здания и сооружения"				87,143	12,703			99,846
Итого по Главам 1-8			215,929	9769,683	1424,169			11409,78
Глава 9. Прочие работы и затраты								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Итого по Главам 1-9	215,929	9769,683	1424,169			11409,78
Глава 12. Публичный технологический и ценовой аудит, подготовка обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционный проект по								
		Итого по Главам 1-12	215,929	9769,683	1424,169			11409,78
Непредвиденные затраты								
5	Приказ от 4.08.2020 № 421/пр п.179	Непредвиденные затраты для объектов капитального строительства непроизводственного назначения - 2%		195,394 2% от 9769683	28,483 2% от 1424169	2% от 0	2% от 0	223,877
		Итого "Непредвиденные затраты"		195,394	28,483			223,877
		Итого с учетом "Непредвиденные затраты"	215,929	9965,077	1452,652			11633,66
Налоги и обязательные платежи								
6	№ 303-ФЗ от 3.08.2018	НДС - 20%		1993,015 20% от 9965077	290,53 20% от 1452652	20% от 0	20% от 0	2283,545
		Итого "Налоги и обязательные платежи"		1993,015	290,53			2283,545
		Итого по сводному расчету	215,929	11958,092	1743,182			13917,2

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" ____ " _____ 2021 года

ООО "Новые системы проектирования"
Генеральный директор

Кренделев А.П.

" ____ " _____ 2021 года

Наименование редакции сметных нормативов

Изменения в сметные нормы, федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный реестр сметных нормативов приказами Минстроя России от 26 декабря 2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр (в ред. приказов от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр)

Наименование программного продукта

"ГРАНД-Смета 2021"

Сквер "Молодежный"
(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛСР 02-01-01

Благоустройство территории
(наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом

Основание 05-03-21-ГП
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 4 кв. 2021 года

Сметная стоимость	<u>6329,03</u>	<u>(634,82)</u> тыс.руб.
в том числе:		
строительных работ	<u>6329,03</u>	<u>(634,82)</u> тыс.руб.
монтажных работ	<u>0,00</u>	<u>(0)</u> тыс.руб.
оборудования	<u>0,00</u>	<u>(0)</u> тыс.руб.
прочих затрат	<u>0,00</u>	<u>(0)</u> тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	<u>675,14</u>	<u>(18,14)</u> тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	<u>1975,30</u>	чел.час.
Нормативные затраты труда машинистов	<u>252,60</u>	чел.час.
Расчетный измеритель конструктивного решения	<u> </u>	

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Земляные работы, лист 5											
1	ФЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 (Снятие плодородного грунта) Объем=144 / 1000	1000 м3			0,144					
		2 ЭМ					538,47		77,54	11,19	868
		3 в т.ч. ОТм					91,94		13,24	37,21	493
		ЗТм	чел.-ч	6,81		0,98064					
		Итого по расценке					538,47		77,54		
		ФОТ							13,24		493
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	0,9	82,8			10,96		408
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	0,85	39,1			5,18		193
		Всего по позиции							93,68		1 469
2	ФЕР01-01-022-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2 (Погрузка плодородного грунта) Объем=144 / 1000	1000 м3			0,144					
		2 ЭМ					3 150,00		453,60	11,19	5 076
		3 в т.ч. ОТм					425,25		61,24	37,21	2 279
		ЗТм	чел.-ч	31,5		4,536					
		Итого по расценке					3 150,00		453,60		
		ФОТ							61,24		2 279

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	0,9	82,8			50,71		1 887
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	0,85	39,1			23,94		891
Всего по позиции									528,25		7 854
3	ФЕР01-01-022-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2 (Разработка пучинистого непригодного грунта)	1000 м3			0,555					
		Объем=555 / 1000									
		2 ЭМ					3 150,00		1 748,25	11,19	19 563
		3 в т.ч. ОТм					425,25		236,01	37,21	8 782
		ЗТм	чел.-ч	31,5		17,4825					
		Итого по расценке					3 150,00		1 748,25		
		ФОТ							236,01		8 782
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	0,9	82,8			195,42		7 271
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	0,85	39,1			92,28		3 434
Всего по позиции									2 035,95		30 268
4	ФССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза			917	13,38		12 269,46	11,19	137 295
		Объем=144*1,75+380*1,75									
5	ФЕР01-01-036-02	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	1000 м2			0,175					
		Объем=(555-380) / 1000									
		2 ЭМ					18,19		3,18	11,19	36
		3 в т.ч. ОТм					3,11		0,54	37,21	20
		ЗТм	чел.-ч	0,23		0,04025					
		Итого по расценке					18,19		3,18		
		ФОТ							0,54		20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	0,9	82,8			0,45		17
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	0,85	39,1			0,21		8
	Всего по позиции									3,84	61
6	ФЕР01-02-001-02	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 30 см		1000 м3		1,354					
		Объем=1354 / 1000									
		2 ЭМ					1 160,98		1 571,97	11,19	17 590
		3 в т.ч. ОТм					189,99		257,25	37,21	9 572
		ЗТм	чел.-ч	13,99		18,94246					
		Итого по расценке					1 160,98		1 571,97		
		ФОТ							257,25		9 572
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	0,9	82,8			213,00		7 926
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	0,85	39,1			100,58		3 743
	Всего по позиции									1 885,55	29 259
7	ФЕР01-02-001-08	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-02		1000 м3		1,354					
		Объем=1354 / 1000									
		2 ЭМ					153,63		208,02	11,19	2 328
		3 в т.ч. ОТм					18,00		24,37	37,21	907
		ЗТм	чел.-ч	1,25		1,6925					
		Итого по расценке					153,63		208,02		
		ФОТ							24,37		907
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	0,9	82,8			20,18		751

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	0,85	39,1			9,53		355
Всего по позиции									237,73		3 434
Итого по разделу 1 Земляные работы, лист 5 :											
Итого прямые затраты (справочно)									16 332,02		
в том числе:											
Эксплуатация машин									16 332,02		
в том числе оплата труда машинистов (Отм)									592,65		
Строительные работы									17 054,46		
Строительные работы									4 785,00		
в том числе:											
эксплуатация машин и механизмов									4 062,56		
в том числе оплата труда машинистов (Отм)									592,65		
накладные расходы									490,72		
сметная прибыль									231,72		
Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ									12 269,46		
Итого ФОТ (справочно)									592,65		
Итого накладные расходы (справочно)									490,72		
Итого сметная прибыль (справочно)									231,72		
Итого по разделу 1 Земляные работы, лист 5									17 054,46		
Раздел 2. Подготовительные работы, лист 3											
8	ФЕР46-04-006-03	Демонтаж голубятни	100 м2			0,273					
		Объем=27,3 / 100									
		1 ОТ					221,51		60,47	37,21	2 250
		2 ЭМ					213,82		58,37	11,19	653
		3 в т.ч. Отм					92,34		25,21	37,21	938
		ЗТ	чел.-ч	29,3		7,9989					
		ЗТм	чел.-ч	6,84		1,86732					
Итого по расценке							435,33		118,84		
ФОТ									85,68		3 188
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.40.2	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91			77,97		2 901
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.40.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52			44,55		1 658
Всего по позиции									241,36		7 462

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	ФССЦпг-01-01-01-043	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза			0,977	3,28		3,20	11,19	36
10	ФЕР46-04-003-02	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 150 (Площадка под мусорку)	м3			4,2					
		Объем=21*0,2									
		1 ОТ					183,48		770,62	37,21	28 675
		2 ЭМ					537,89		2 259,14	11,19	25 280
		ЗТ	чел.-ч	21,51		90,342					
		Итого по расценке					721,37		3 029,76		
		ФОТ							770,62		28 675
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.40.2	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91			701,26		26 094
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.40.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52			400,72		14 911
		Всего по позиции							4 131,74		94 960
11	ФССЦпг-01-01-01-043	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза			9,66	3,28		31,68	11,19	354
		Объем=4,2*2,3									
12	ФССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза			10,637	13,38		142,32	11,19	1 593
		Объем=4,2*2,3+0,977									
13	ФЕР01-02-099-03	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 24 см	100 шт			0,04					
		Объем=4 / 100									
		1 ОТ					79,52		3,18	37,21	118
		ЗТ	чел.-ч	8,46		0,3384					
		Итого по расценке					79,52		3,18		
		ФОТ							3,18		118

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.4, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89	0,9	80,1			2,55		95
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.4, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41	0,85	34,85			1,11		41
		Всего по позиции							6,84		254
14	ФЕР01-02-105-03	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см Объем=12 / 100	100 шт			0,12					
		2 ЭМ					542,35		65,08	11,19	728
		3 в т.ч. ОТм					87,84		10,54	37,21	392
		ЗТм	чел.-ч	6,1		0,732					
		Итого по расценке					542,35		65,08		
		ФОТ							10,54		392
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.4, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89	0,9	80,1			8,44		314
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.4, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41	0,85	34,85			3,67		137
		Всего по позиции							77,19		1 179
15	ФЕР01-02-105-06	При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-105-03 Объем=12 / 100	100 шт			0,12					
		2 ЭМ					94,24		11,31	11,19	127
		3 в т.ч. ОТм					15,26		1,83	37,21	68
		ЗТм	чел.-ч	1,06		0,1272					
		Итого по расценке					94,24		11,31		
		ФОТ							1,83		68
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.4, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89	0,9	80,1			1,47		54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.4, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41	0,85	34,85			0,64		24
Всего по позиции									13,42		205
16	ФЕР01-02-107-01	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.) Объем=12 / 100	100 шт			0,12					
		2 ЭМ					167,63		20,12	11,19	225
		3 в т.ч. ОТм					28,62		3,43	37,21	128
		ЗТм	чел.-ч	2,12		0,2544					
		Итого по расценке					167,63		20,12		
		ФОТ							3,43		128
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.4, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89	0,9	80,1			2,75		103
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.4, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41	0,85	34,85			1,20		45
Всего по позиции									24,07		373
17	ФССЦпг-01-01-01-043	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Объем=(12*0,15+4*0,2)*0,6	1 т груза			1,56	3,28		5,12	11,19	57
Итого по разделу 2 Подготовительные работы, лист 3 :											
		Итого прямые затраты (справочно)							3 430,61		
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							834,27		
		Эксплуатация машин							2 596,34		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							41,01		
		Строительные работы							4 676,94		
		Строительные работы							4 494,62		
		в том числе:									
		оплата труда							834,27		
		эксплуатация машин и механизмов							2 414,02		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							41,01		
		накладные расходы							794,44		
		сметная прибыль							451,89		
		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							182,32		
		Итого ФОТ (справочно)							875,28		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого накладные расходы (справочно)							794,44		
		Итого сметная прибыль (справочно)							451,89		
		Итого по разделу 2 Подготовительные работы, лист 3							4 676,94		
Раздел 3. Тротуар Тип 1											
18	ФЕР27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы Объем=(280*0,3) / 100	100 м3				0,84				
		1 ОТ					115,49		97,01	37,21	3 610
		2 ЭМ					3 357,76		2 820,52	11,19	31 562
		3 в т.ч. ОТм					181,59		152,54	37,21	5 676
		4 М					17,08		14,35	7,05	101
		ЗТ	чел.-ч	14,4			12,096				
		ЗТм	чел.-ч	14,81			12,4404				
		Итого по расценке						3 490,33	2 931,88		
		ФОТ							249,55		9 286
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021), Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Автомобильные дороги	%	147	0,9	132,3			330,15		12 285
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			201,51		7 498
		Всего по позиции							3 463,54		55 056
19	ФССЦ-02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная (Автомобильные дороги) Объем=280*0,3*1,22	м3				102,48	60,00	6 148,80	7,05	43 349
20	ФЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-цементных смесей Объем=(280*0,05) / 100	100 м3				0,14				
		1 ОТ					115,49		16,17	37,21	602
		2 ЭМ					3 262,79		456,79	11,19	5 111
		3 в т.ч. ОТм					171,22		23,97	37,21	892
		4 М					12,20		1,71	7,05	12
		ЗТ	чел.-ч	14,4			2,016				
		ЗТм	чел.-ч	13,88			1,9432				
		Итого по расценке						3 390,48	474,67		
		ФОТ							40,14		1 494

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021), Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Автомобильные дороги	%	147	0,9	132,3			53,11		1 977
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			32,41		1 206
		Всего по позиции							560,19		8 908
21	ФССЦ-04.3.02.13-0214	Смеси сухие цементно-песчаные (для основания) (Автомобильные дороги) Объем=280*0,05*1,9	т			26,6	568,28		15 116,25	7,05	106 570
22	ФЕР27-07-014-01	Устройство покрытий тротуаров из бетонной плитки типа "Брусчатка": рядовым или паркетным мощением Объем=280 / 100	100 м2			2,8					
		1 ОТ						1 081,00	3 026,80	37,21	112 627
		2 ЭМ						916,93	2 567,40	11,19	28 729
		3 в т.ч. ОТм						122,99	344,37	37,21	12 814
		4 М						0,24	0,67	7,05	5
		ЗТ	чел.-ч	115		322					
		ЗТм	чел.-ч	9,9		27,72					
		Итого по расценке						1 998,17	5 594,87		
22.1	ФССЦ-02.3.01.02-1012	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м3	0,54		1,512	59,99		90,70	7,05	639
		ФОТ							3 371,17		125 441
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21.1, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113	0,9	101,7			3 428,48		127 573
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21.1, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	0,85	65,45			2 206,43		82 101
		Всего по позиции							11 320,48		351 674
23	ФССЦ-04.3.02.13-0214	Смеси сухие цементно-песчаные (для засыпки между плитками) (Автомобильные дороги)	т			15,162	568,28		8 616,26	7,05	60 745
24	ТЦ_05.2.02.22_38_38011031_87_10.12.2021_02	Плитки тротуарные Антик Б.3.А.6 гранит серый (Автомобильные дороги)	м2			285,6	1 253,75		50 790,21	7,05	358 071

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Цена=1229,17*1,02												
Итого по разделу 3 Тротуар Тип 1 :												
Итого прямые затраты (справочно)										89 763,64		
в том числе:												
Оплата труда рабочих										3 139,98		
Эксплуатация машин										5 844,71		
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)												
Материалы										80 778,95		
Строительные работы										96 015,73		
в том числе:												
оплата труда										3 139,98		
эксплуатация машин и механизмов										5 844,71		
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)												
материалы										80 778,95		
накладные расходы										3 811,74		
сметная прибыль										2 440,35		
Итого ФОТ (справочно)										3 660,86		
Итого накладные расходы (справочно)										3 811,74		
Итого сметная прибыль (справочно)										2 440,35		
Итого по разделу 3 Тротуар Тип 1										96 015,73		
в том числе:												
материалы, изделия и конструкции отсутствующие в СНБ												358 071
Раздел 4. Тротуар Тип 2												
25	ФЕР27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3			1,116						
Объем=(372*0,3) / 100												
	1	ОТ					115,49		128,89	37,21	4 796	
	2	ЭМ					3 357,76		3 747,26	11,19	41 932	
	3	в т.ч. ОТм					181,59		202,65	37,21	7 541	
	4	М					17,08		19,06	7,05	134	
		ЗТ	чел.-ч	14,4		16,0704						
		ЗТм	чел.-ч	14,81		16,52796						
Итого по расценке							3 490,33		3 895,21			
ФОТ									331,54		12 337	
Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021), Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25			НР Автомобильные дороги	%	147	0,9	132,3		438,63		16 322	
Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16			СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75		267,72		9 962	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции									4 601,56		73 146
26	ФССЦ-02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная (Автомобильные дороги) Объем=372*0,3*1,22	м3			136,152	60,00		8 169,12	7,05	57 592
27	ФЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-цементных смесей Объем=(372*0,05) / 100	100 м3			0,186					
		1 ОТ					115,49		21,48	37,21	799
		2 ЭМ					3 262,79		606,88	11,19	6 791
		3 в т.ч. ОТм					171,22		31,85	37,21	1 185
		4 М						12,20	2,27	7,05	16
		ЗТ	чел.-ч	14,4		2,6784					
		ЗТм	чел.-ч	13,88		2,58168					
		Итого по расценке						3 390,48	630,63		
		ФОТ							53,33		1 984
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021), Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Автомобильные дороги	%	147	0,9	132,3			70,56		2 625
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			43,06		1 602
Всего по позиции									744,25		11 833
28	ФССЦ-04.3.02.13-0214	Смеси сухие цементно-песчаные (для основания) (Автомобильные дороги) Объем=375*0,05*1,9	т			35,625	568,28		20 244,98	7,05	142 727
29	ФЕР27-07-014-01	Устройство покрытий тротуаров из бетонной плитки типа "Брусчатка": рядовым или паркетным мощением Объем=372 / 100	100 м2			3,72					
		1 ОТ					1 081,00		4 021,32	37,21	149 633
		2 ЭМ					916,93		3 410,98	11,19	38 169
		3 в т.ч. ОТм					122,99		457,52	37,21	17 024
		4 М						0,24	0,89	7,05	6
		ЗТ	чел.-ч	115		427,8					
		ЗТм	чел.-ч	9,9		36,828					
		Итого по расценке						1 998,17	7 433,19		
29.1	ФССЦ-02.3.01.02-1012	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м3	0,54		2,0088	59,99		120,51	7,05	850
		ФОТ							4 478,84		166 657

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21.1, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113	0,9	101,7			4 554,98		169 490	
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21.1, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	0,85	65,45			2 931,40		109 077	
		Всего по позиции							15 040,08		467 225	
30	ФССЦ-04.3.02.13-0214	Смеси сухие цементно-песчаные (для засыпки между плитками) (Автомобильные дороги)	т			20,1438	568,28		11 447,32	7,05	80 704	
31	ТЦ_05.2.02.22_38_38011031_87_10.12.2021_02	Плитки тротуарные Антик Б.3.А.6 гранит желтый (Автомобильные дороги) Цена=1495*1,02	м2			379,44	1 524,90		82 072,06	7,05	578 608	
		Итого по разделу 4 Тротуар Тип 2 :										
		Итого прямые затраты (справочно)							134 013,02			
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих							4 171,69			
		Эксплуатация машин							7 765,12			
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							692,02			
		Материалы							122 076,21			
		Строительные работы							142 319,37			
		в том числе:										
		оплата труда							4 171,69			
		эксплуатация машин и механизмов							7 765,12			
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							692,02			
		материалы							122 076,21			
		накладные расходы							5 064,17			
		сметная прибыль							3 242,18			
		Итого ФОТ (справочно)							4 863,71			
		Итого накладные расходы (справочно)							5 064,17			
		Итого сметная прибыль (справочно)							3 242,18			
		Итого по разделу 4 Тротуар Тип 2							142 319,37			
		в том числе:										
		материалы, изделия и конструкции отсутствующие в СНБ									578 608	
Раздел 5. Тротуар Тип 3												
32	ФЕР27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы Объем=(530*0,3) / 100	100 м3			1,59						
		1 ОТ							115,49	183,63	37,21	6 833
		2 ЭМ							3 357,76	5 338,84	11,19	59 742
		3 в т.ч. ОТМ							181,59	288,73	37,21	10 744

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4 М					17,08		27,16	7,05	191
		ЗТ	чел.-ч	14,4		22,896					
		ЗТм	чел.-ч	14,81		23,5479					
		Итого по расценке					3 490,33		5 549,63		
		ФОТ							472,36		17 577
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021), Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Автомобильные дороги	%	147	0,9	132,3			624,93		23 254
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			381,43		14 193
		Всего по позиции							6 555,99		104 213
33	ФССЦ-02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная (Автомобильные дороги) Объем=530*0,3*1,22	м3			193,98	60,00		11 638,80	7,05	82 054
34	ФЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-цементных смесей Объем=(530*0,05) / 100	100 м3			0,265					
		1 ОТ					115,49		30,60	37,21	1 139
		2 ЭМ					3 262,79		864,64	11,19	9 675
		3 в т.ч. ОТм					171,22		45,37	37,21	1 688
		4 М					12,20		3,23	7,05	23
		ЗТ	чел.-ч	14,4		3,816					
		ЗТм	чел.-ч	13,88		3,6782					
		Итого по расценке					3 390,48		898,47		
		ФОТ							75,97		2 827
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021), Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Автомобильные дороги	%	147	0,9	132,3			100,51		3 740
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			61,35		2 283
		Всего по позиции							1 060,33		16 860
35	ФССЦ-04.3.02.13-0214	Смеси сухие цементно-песчаные (для основания)	т			50,35	568,28		28 612,90	7,05	201 721

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		(Автомобильные дороги) Объем=530*0,05*1,9									
36	ФЕР27-07-014-01	Устройство покрытий тротуаров из бетонной плитки типа "Брусчатка": рядовым или паркетным мощением Объем=530 / 100	100 м2			5,3					
		1 ОТ					1 081,00		5 729,30	37,21	213 187
		2 ЭМ					916,93		4 859,73	11,19	54 380
		3 в т.ч. ОТм					122,99		651,85	37,21	24 255
		4 М					0,24		1,27	7,05	9
		ЗТ	чел.-ч	115		609,5					
		ЗТм	чел.-ч	9,9		52,47					
		Итого по расценке					1 998,17		10 590,30		
36.1	ФССЦ-02.3.01.02-1012	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м3	0,54		2,862	59,99		171,69	7,05	1 210
		ФОТ							6 381,15		237 442
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21.1, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113	0,9	101,7			6 489,63		241 479
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21.1, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	0,85	65,45			4 176,46		155 406
		Всего по позиции							21 428,08		665 671
37	ФССЦ-04.3.02.13-0214	Смеси сухие цементно-песчаные (для засыпки между плитками) (Автомобильные дороги)	т			28,6995	568,28		16 309,35	7,05	114 981
38	ТЦ_05.2.02.22_38_38011031_87_10.12.2021_02	Плитка тротуарная Классико Б.1.КО.6 М (Автомобильные дороги) Цена=1842,5*1,02	м2			540,6	1 879,35		144 110,21	7,05	1 015 977
		Итого по разделу 5 Тротуар Тип 3 :									
		Итого прямые затраты (справочно)							217 881,35		
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							5 943,53		
		Эксплуатация машин							11 063,21		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							985,95		
		Материалы							200 874,61		
		Строительные работы							229 715,66		
		в том числе:									
		оплата труда							5 943,53		
		эксплуатация машин и механизмов							11 063,21		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							985,95		
		материалы							200 874,61		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		накладные расходы							7 215,07		
		сметная прибыль							4 619,24		
		Итого ФОТ (справочно)							6 929,48		
		Итого накладные расходы (справочно)							7 215,07		
		Итого сметная прибыль (справочно)							4 619,24		
		Итого по разделу 5 Тротуар Тип 3							229 715,66		
		в том числе:									
		материалы, изделия и конструкции отсутствующие в СНБ									1 015 977
Раздел 6. Тротуар Тип 4											
39	ФЕР27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3						0,516		
		Объем=(172*0,3) / 100									
		1 ОТ					115,49		59,59	37,21	2 217
		2 ЭМ					3 357,76		1 732,60	11,19	19 388
		3 в т.ч. ОТм					181,59		93,70	37,21	3 487
		4 М					17,08		8,81	7,05	62
		ЗТ	чел.-ч	14,4		7,4304					
		ЗТм	чел.-ч	14,81		7,64196					
		Итого по расценке					3 490,33		1 801,00		
		ФОТ							153,29		5 704
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021), Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Автомобильные дороги	%	147	0,9	132,3			202,80		7 546
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			123,78		4 606
		Всего по позиции							2 127,58		33 819
40	ФССЦ-02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная (Автомобильные дороги)	м3						62,952	60,00	3 777,12 7,05 26 629
		Объем=172*0,3*1,22									
41	ФЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-цементных смесей	100 м3						0,086		
		Объем=(172*0,05) / 100									
		1 ОТ					115,49		9,93	37,21	369
		2 ЭМ					3 262,79		280,60	11,19	3 140
		3 в т.ч. ОТм					171,22		14,72	37,21	548
		4 М					12,20		1,05	7,05	7
		ЗТ	чел.-ч	14,4		1,2384					
		ЗТм	чел.-ч	13,88		1,19368					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке					3 390,48		291,58		
		ФОТ							24,65		917
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021), Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Автомобильные дороги	%	147	0,9	132,3			32,61		1 213
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			19,90		740
		Всего по позиции							344,09		5 469
42	ФССЦ-04.3.02.13-0214	Смеси сухие цементно-песчаные (для основания) (Автомобильные дороги) Объем=172*0,05*1,9	т				16,34	568,28	9 285,70	7,05	65 464
43	ФЕР27-07-014-01	Устройство покрытий тротуаров из бетонной плитки типа "Брусчатка": рядовым или паркетным мощением Объем=172 / 100	100 м2				1,72				
		1 ОТ						1 081,00	1 859,32	37,21	69 185
		2 ЭМ						916,93	1 577,12	11,19	17 648
		3 в т.ч. ОТм						122,99	211,54	37,21	7 871
		4 М						0,24	0,41	7,05	3
		ЗТ	чел.-ч	115		197,8					
		ЗТм	чел.-ч	9,9		17,028					
		Итого по расценке					1 998,17		3 436,85		
43.1	ФССЦ-02.3.01.02-1012	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м3	0,54		0,9288	59,99		55,72	7,05	393
		ФОТ							2 070,86		77 056
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21.1, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113	0,9	101,7			2 106,06		78 366
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21.1, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	0,85	65,45			1 355,38		50 433
		Всего по позиции							6 954,01		216 028
44	ФССЦ-04.3.02.13-0214	Смеси сухие цементно-песчаные (для засыпки между плитками) (Автомобильные дороги)	т				9,3138	568,28	5 292,85	7,05	37 315

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	ТЦ_05.2.02.22_38_38011031 87_10.12.2021_02	Плитка тротуарная Ла-линия 300*300*60 серый (Автомобильные дороги) Цена=1252,5*1,02	м2			175,44	1 277,55		31 791,91	7,05	224 133
46	ФЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Объем=360 / 100	100 м			3,6					
		1 ОТ					590,51		2 125,84	37,21	79 103
		2 ЭМ					73,02		262,87	11,19	2 942
		3 в т.ч. ОТм					8,70		31,32	37,21	1 165
		4 М					3 690,05		13 284,18	7,05	93 653
		ЗТ	чел.-ч	69,8		251,28					
		ЗТм	чел.-ч	0,65		2,34					
		Итого по расценке					4 353,58		15 672,89		
		ФОТ							2 157,16		80 268
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021), Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Автомобильные дороги	%	147	0,9	132,3			2 853,92		106 195
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			1 741,91		64 816
		Всего по позиции							20 268,72		346 709
47	ФССЦ-05.2.03.03-0031	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3 (Автомобильные дороги)	шт			360	22,36		8 049,60	7,05	56 750
		Итого по разделу 6 Тротуар Тип 4 :									
		Итого прямые затраты (справочно)							79 455,22		
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							4 054,68		
		Эксплуатация машин							3 853,19		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							351,28		
		Материалы							71 547,35		
		Строительные работы							87 891,58		
		в том числе:									
		оплата труда							4 054,68		
		эксплуатация машин и механизмов							3 853,19		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							351,28		
		материалы							71 547,35		
		накладные расходы							5 195,39		
		сметная прибыль							3 240,97		
		Итого ФОТ (справочно)							4 405,96		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого накладные расходы (справочно)							5 195,39		
		Итого сметная прибыль (справочно)							3 240,97		
		Итого по разделу 6 Тротуар Тип 4							87 891,58		
		в том числе:									
		материалы, изделия и конструкции отсутствующие в СНБ									224 133
Раздел 7. Новый Раздел											
48	ТЦ_20.3.04.02_38_38111066 77_30.12.2021_01	Световые буквы "Молодежный" (Каркас, материалы) (Автомобильные дороги) Цена=395014,93*1,02	комплект			1	402 915,23		57 151,06	7,05	402 915
Итого по разделу 7 Новый Раздел :											
		Итого прямые затраты (справочно)							57 151,06		
		в том числе:									
		Материалы							57 151,06		
		Строительные работы							57 151,06		
		в том числе:									
		материалы							57 151,06		
		Итого по разделу 7 Новый Раздел							57 151,06		
		в том числе:									
		материалы, изделия и конструкции отсутствующие в СНБ									402 915
Итого по смете:											
		Итого прямые затраты (справочно)							598 026,92		4 959 780
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							18 144,15		675 143
		Эксплуатация машин							47 454,59		531 018
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							3 183,79		118 469
		Материалы							532 428,18		3 753 619
		Строительные работы							634 824,80		6 329 029
		Строительные работы							622 373,02		6 189 694
		в том числе:									
		оплата труда							18 144,15		675 143
		эксплуатация машин и механизмов							35 002,81		391 683
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							3 183,79		118 469
		материалы							532 428,18		3 753 619
		накладные расходы							22 571,53		839 886
		сметная прибыль							14 226,35		529 363
		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							12 451,78		139 335
		Итого ФОТ (справочно)							21 327,94		793 612
		Итого накладные расходы (справочно)							22 571,53		839 886
		Итого сметная прибыль (справочно)							14 226,35		529 363
		ВСЕГО по смете							634 824,80		6 329 029,00
		в том числе:									
		материалы, изделия и конструкции отсутствующие в СНБ									2 579 704

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Составил: Сметчик

(Казанцева К.А.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: ГИП

(Кренделев А.П.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

_____ 2021 года

ООО "Новые системы проектирования"
Генеральный директор

Кренделев А.П.

_____ 2021 года

Наименование редакции сметных нормативов

Изменения в сметные нормы, федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный реестр сметных нормативов приказами Минстроя России от 26 декабря 2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр (в ред. приказов от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр)

Наименование программного продукта

"ГРАНД-Смета 2021"

Сквер "Молодежный"
(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛСР 02-01-02

Архитектурно-строительные решения
(наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом

Основание 05-03-21-АС
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 4 кв. 2021 года

Сметная стоимость	<u>3412,89</u>	<u>(218,64)</u> тыс.руб.
в том числе:		
строительных работ	<u>1933,13</u>	<u>(156,04)</u> тыс.руб.
монтажных работ	<u>1263,84</u>	<u>(50,82)</u> тыс.руб.
оборудования	<u>0,00</u>	<u>(0)</u> тыс.руб.
прочих затрат	<u>0,00</u>	<u>(0)</u> тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	<u>683,11</u>	<u>(18,36)</u> тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	<u>1835,07</u>	чел.час.
Нормативные затраты труда машинистов	<u>528,30</u>	чел.час.
Расчетный измеритель конструктивного решения	_____	

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. МАФ Ракета, лист 3											
Монолитное основание											
1	ФЕР01-01-022-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2	1000 м3			12,5					
		Объем=5*5*0,5									
		2 ЭМ					3 150,00		39 375,00	11,19	440 606
		3 в т.ч. ОТм					425,25		5 315,63	37,21	197 795
		ЗТм	чел.-ч	31,5		393,75					
		Итого по расценке					3 150,00		39 375,00		
		ФОТ							5 315,63		197 795
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	0,9	82,8			4 401,34		163 774
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	0,85	39,1			2 078,41		77 338
		Всего по позиции							45 854,75		681 718
2	ФЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3			4,20472					
		Объем=12,5-1,79928-6,496									
		1 ОТ					729,00		3 065,24	37,21	114 058
		ЗТ	чел.-ч	97,2		408,698784					
		Итого по расценке					729,00		3 065,24		
		ФОТ							3 065,24		114 058
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9	80,1			2 455,26		91 360

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34			1 042,18		38 780
Всего по позиции									6 562,68		244 198
3	ФССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза			7,35826	13,38		98,45	11,19	1 102
		Объем=4,20472*1,75									
4	ФЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3			0,01764					
		Объем=(4,2*4,2*0,1) / 100									
		1 ОТ						1 053,00	18,57	37,21	691
		2 ЭМ						1 566,06	27,63	11,19	309
		3 в т.ч. ОТм						244,39	4,31	37,21	160
		4 М						909,27	16,04	7,05	113
		ЗТ	чел.-ч	135		2,3814					
		ЗТм	чел.-ч	18,12		0,3196368					
		Итого по расценке						3 528,33	62,24		
		ФОТ							22,88		851
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8			21,00		781
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3			11,28		420
Всего по позиции									94,52		2 314
5	ФССЦ-04.1.02.05-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3			1,79928	560,00		1 007,60	7,05	7 104
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)									
6	ФЕР06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3			0,064					
		Объем=6,4 / 100									
		1 ОТ						1 526,87	97,72	37,21	3 636
		2 ЭМ						2 518,58	161,19	11,19	1 804
		3 в т.ч. ОТм						382,14	24,46	37,21	910
		4 М						488,42	31,26	7,05	220
		ЗТ	чел.-ч	179		11,456					
		ЗТм	чел.-ч	28,56		1,82784					
		Итого по расценке						4 533,87	290,17		
		ФОТ							122,18		4 546

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8			112,16		4 173
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3			60,23		2 241
	Всего по позиции								462,56		12 074
7	ФССЦ-04.1.02.05-0010	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В27,5 (М350) (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)	м3			6,496	730,00		4 742,08	7,05	33 432
8	ФССЦ-08.4.03.03-0032	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) Объем=44*3,51/1000	т			0,15444	7 997,23		1 235,09	7,05	8 707
9	ФССЦ-08.4.03.03-0031	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) Объем=61*0,22/1000	т			0,01342	8 014,15		107,55	7,05	758
10	ФЕР06-03-004-09	Установка закладных деталей весом: до 4 кг Объем=8,9/1000*4+6,7/1000*1	т			0,0423					
		1 ОТ						1 795,86	75,96	37,21	2 826
		2 ЭМ						28,64	1,21	11,19	14
		3 в т.ч. ОТм						4,09	0,17	37,21	6
		ЗТ	чел.-ч	198		8,3754					
		ЗТм	чел.-ч	0,33		0,013959					
		Итого по расценке						1 824,50	77,17		
		ФОТ							76,13		2 832
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8			69,89		2 600
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3			37,53		1 396
	Всего по позиции								184,59		6 836

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	ФССЦ-08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)	т			0,0423	6 800,00		287,64	7,05	2 028
12	ФЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону Объем=6,4 / 100	100 м2			0,064					
		1 ОТ					201,61		12,90	37,21	480
		2 ЭМ					71,64		4,58	11,19	51
		3 в т.ч. ОТм					2,32		0,15	37,21	6
		4 М					62,75		4,02	7,05	28
		ЗТ	чел.-ч	21,2		1,3568					
		ЗТм	чел.-ч	0,2		0,0128					
		Итого по расценке					336,00		21,50		
12.1	ФССЦ-01.2.01.02-0001	Битум горячий	т	0,016		0,001024	1 946,91		1,99	7,05	14
12.2	ФССЦ-01.2.03.03-0007	Мастика битумная	т	0,24		0,01536	3 316,55		50,94	7,05	359
		ФОТ							13,05		486
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99			12,92		481
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65			7,65		285
Всего по позиции									95,00		1 698
Изготовление каркаса ракеты											
13	ФЕРм38-01-003-04	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	т			0,993					
		1 ОТ					1 154,40		1 146,32	37,21	42 655
		2 ЭМ					369,64		367,05	11,19	4 107
		3 в т.ч. ОТм					21,00		20,85	37,21	776
		4 М					252,26		250,49	7,05	1 766
		ЗТ	чел.-ч	120		119,16					
		ЗТм	чел.-ч	1,84		1,82712					
		Итого по расценке					1 776,30		1 763,86		
		ФОТ							1 167,17		43 431

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.80	НР Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз	%	90		90			1 050,45		39 088
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.80	СП Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз	%	45		45			525,23		19 544
	Всего по позиции								3 339,54		107 160
14	ФССЦ-23.3.08.01-0027	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 40 мм, толщина стенки 3,5 мм (Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз)	т			0,119	8 857,93		1 054,09	7,05	7 431
15	ФССЦ-23.3.08.01-0014	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 30 мм, толщина стенки 3,0 мм (Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз) Объем=33,4/1000	т			0,0334	7 663,04		255,95	7,05	1 804
16	ФССЦ-23.3.08.01-0064	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 80 мм, толщина стенки 3-6 мм (Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз)	т			0,114	7 961,12		907,57	7,05	6 398
17	ФССЦ-23.3.08.02-0064	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм (Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз)	т			0,504	7 740,24		3 901,08	7,05	27 503
18	ФССЦ-23.3.08.02-0149	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 80x40 мм, толщина стенки 3,5 мм (Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз) Объем=90,4/1000	т			0,0904	8 053,57		728,04	7,05	5 133
19	ФССЦ-23.3.08.01-0132	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 152x152 мм, толщина стенки 5 мм (Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз)	т			0,121	8 880,36		1 074,52	7,05	7 575
20	ФССЦ-08.3.05.02-0060	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 6,0 мм (Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз) Объем=11,3/1000	т			0,0113	6 691,21		75,61	7,05	533
21	ФЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 Объем=(0,993*40) / 100 1 ОТ	100 м2			0,3972					
							56,55		22,46	37,21	836

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2 ЭМ					9,22		3,66	11,19	41
		3 в т.ч. ОТм					0,22		0,09	37,21	3
		4 М					152,04		60,39	7,05	426
		ЗТ	чел.-ч	5,31		2,109132					
		ЗТм	чел.-ч	0,02		0,007944					
		Итого по расценке					217,81		86,51		
		ФОТ							22,55		839
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.13, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6			19,08		710
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.13, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35			9,78		364
		Всего по позиции							115,37		2 377
22	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115			100 м2		0,3972				
		Объем=(0,993*40) / 100									
		в 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					19,32	2	15,35	37,21	571
		2 ЭМ					6,01	2	4,77	11,19	53
		3 в т.ч. ОТм					0,22	2	0,17	37,21	6
		4 М					138,16	2	109,75	7,05	774
		ЗТ	чел.-ч	2,13	2	1,692072					
		ЗТм	чел.-ч	0,02	2	0,015888					
		Итого по расценке					163,49		129,87		
		ФОТ							15,52		577
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.13, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6			13,13		488
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.13, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35			6,73		250
		Всего по позиции							149,73		2 136
Установка ракеты в проектное положение											
23	ФЕР09-03-039-05	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа			т		0,993				
	Применительно										
		1 ОТ					162,62		161,48	37,21	6 009
		2 ЭМ					228,99		227,39	11,19	2 544
		3 в т.ч. ОТм					19,67		19,53	37,21	727

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4 М					450,45		447,30	7,05	3 153
		ЗТ	чел.-ч	17,3		17,1789					
		ЗТм	чел.-ч	1,47		1,45971					
		Итого по расценке					842,06		836,17		
		ФОТ							181,01		6 736
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7			151,51		5 638
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7			95,39		3 550
		Всего по позиции							1 083,07		20 894
24	ФЕР10-01-012-03 Применительно	Обшивка каркасных стен: плитами древесностружечными 16 мм (Обшивка фанерой каркаса ракеты) Объем=8 / 100	100 м2			0,08					
		1 ОТ					658,12		52,65	37,21	1 959
		2 ЭМ					32,20		2,58	11,19	29
		3 в т.ч. ОТм					5,68		0,45	37,21	17
		4 М					2 367,99		189,44	7,05	1 336
		ЗТ	чел.-ч	75,3		6,024					
		ЗТм	чел.-ч	0,49		0,0392					
		Итого по расценке					3 058,31		244,67		
		ФОТ							53,10		1 976
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.10, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2			51,61		1 921
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.10, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75			24,82		924
		Всего по позиции							321,10		6 169
25	ФССЦ-11.2.09.02-0003	Плиты древесностружечные, многослойные и трехслойные, П-1, толщина 15-17 мм (Деревянные конструкции)	100 м2			-0,082	2 275,50		-186,59	7,05	-1 315
26	ФССЦ-01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8х60 мм (Деревянные конструкции)	т			-0,000336	8 475,00		-2,85	7,05	-20
27	ФССЦ-11.2.11.04-0007	Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525х1525х20 мм	м2			8,2	90,80		744,56	7,05	5 249

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		(Деревянные конструкции)									
28	ФССЦ-01.7.15.14-0169	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм	т			0,000336	12 430,00		4,18	7,05	29
		(Деревянные конструкции)									
29	ФЕР10-01-093-01	Обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей антисептиком	100 м2			0,08					
		Объем=8 / 100									
		1 ОТ					75,25		6,02	37,21	224
		2 ЭМ					61,87		4,95	11,19	55
		3 в т.ч. ОТм					2,32		0,19	37,21	7
		4 М					1,84		0,15	7,05	1
		ЗТ	чел.-ч	8,98		0,7184					
		ЗТм	чел.-ч	0,2		0,016					
		Итого по расценке					138,96		11,12		
		ФОТ							6,21		231
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.10, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2			6,04		225
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.10, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75			2,90		108
		Всего по позиции							20,06		613
30	ФССЦ-14.2.06.01-0109	Антисептик для защиты деревянных строительных конструкций от биологического разрушения (Отделочные работы) Объем=1,104/1000	т			0,001104	37 565,22		41,47	7,05	292
31	ФЕР15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: стен Объем=8 / 100	100 м2			0,08					
		1 ОТ					482,52		38,60	37,21	1 436
		2 ЭМ					5,57		0,45	11,19	5
		3 в т.ч. ОТм					1,07		0,09	37,21	3
		4 М					410,32		32,83	7,05	231
		ЗТ	чел.-ч	53,2		4,256					
		ЗТм	чел.-ч	0,09		0,0072					
		Итого по расценке					898,41		71,88		
		ФОТ							38,69		1 439

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.15, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			34,82		1 295
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.15, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			16,11		599
		Всего по позиции							122,81		3 566
32	ФССЦ-14.3.02.01-0313	Краска фасадная, АКРИАЛ (Отделочные работы)	т				0,002064	27 390,91	56,53	7,05	399
Устройство подсветки											
33	ФЕРм08-02-397-01	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м Объем=35 / 100	100 м				0,35				
		1 ОТ						80,46	28,16	37,21	1 048
		2 ЭМ						95,01	33,25	11,19	372
		3 в т.ч. ОТм						23,33	8,17	37,21	304
		4 М						407,53	142,64	7,05	1 006
		ЗТ	чел.-ч	8,56			2,996				
		ЗТм	чел.-ч	2,27			0,7945				
		Итого по расценке						583,00	204,05		
		ФОТ							36,33		1 352
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			35,24		1 311
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			18,53		690
		Всего по позиции							257,82		4 427
34	ТЦ_09.2.03.04_50_50242029_68_25.12.2021_01	Накладной алюминиевый профиль MIC-2000 (Электротехнические установки на других объектах) Цена=328,48*1,02	м				35	335,05	1 663,40	7,05	11 727
35	ФЕРм08-02-400-01	Провод по перфорированным профилям, сечением до 6 мм2 Объем=35 / 100	100 м				0,35				
		1 ОТ						35,34	12,37	37,21	460
		2 ЭМ						47,39	16,59	11,19	186
		3 в т.ч. ОТм						15,75	5,51	37,21	205
		4 М						10,45	3,66	7,05	26
		ЗТ	чел.-ч	3,76			1,316				
		ЗТм	чел.-ч	1,56			0,546				
		Итого по расценке						93,18	32,62		
		ФОТ							17,88		665

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			17,34		645
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			9,12		339
Всего по позиции									59,08		1 656
36	ТЦ_20.3.03.07_50_50242029_68_25.12.2021_01	Светодиодная лента RTW 2-5000PGS 12V (3528, 300 LED, LUX) (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) Цена=499,58*1,02	м			35	509,57		2 529,79	7,05	17 835
Итого по разделу 1 МАФ Ракета, лист 3 :											
Итого прямые затраты (справочно)									66 650,76		
в том числе:											
Оплата труда рабочих									4 753,80		
Эксплуатация машин									40 328,75		
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)									5 399,77		
Материалы									21 568,21		
Строительные работы									65 731,74		
Строительные работы									65 633,29		
в том числе:											
оплата труда									3 566,95		
эксплуатация машин и механизмов									39 813,41		
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)									5 365,24		
материалы									11 511,16		
накладные расходы									7 348,76		
сметная прибыль									3 393,01		
Дополнительная перевозка									98,45		
Монтажные работы									13 316,70		
в том числе:											
оплата труда									1 186,85		
эксплуатация машин и механизмов									416,89		
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)									34,53		
материалы									10 057,05		
накладные расходы									1 103,03		
сметная прибыль									552,88		
Итого ФОТ (справочно)									10 153,57		
Итого накладные расходы (справочно)									8 451,79		
Итого сметная прибыль (справочно)									3 945,89		
Итого по разделу 1 МАФ Ракета, лист 3									79 048,44		
в том числе:											
материалы, изделия и конструкции отсутствующие в СНБ											29 562
Раздел 2. МАФ Скамья, лист 4											
Монолитное основание											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	ФЕР01-01-022-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2	1000 м3			0,00252					
		Объем=(10,5*1,6*0,15) / 1000									
		2 ЭМ					3 150,00		7,94	11,19	89
		3 в т.ч. ОТм					425,25		1,07	37,21	40
		ЗТм	чел.-ч	31,5		0,07938					
		Итого по расценке					3 150,00		7,94		
		ФОТ							1,07		40
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	0,9	82,8			0,89		33
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	0,85	39,1			0,42		16
		Всего по позиции							9,25		138
38	ФЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3			0,000036					
		Объем=((10,5*1,6*0,15)/100-(9,94*0,15*1,45)/100) / 100									
		1 ОТ					729,00		0,03	37,21	1
		ЗТ	чел.-ч	97,2		0,0034992					
		Итого по расценке					729,00		0,03		
		ФОТ							0,03		1
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9	80,1			0,02		1
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34			0,01		
		Всего по позиции							0,06		2
39	ФССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза			4,41	13,38		59,01	11,19	660
		Объем=2,52*1,75									
40	ФЕР06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3			0,098					
		Объем=9,8 / 100									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ					1 526,87		149,63	37,21	5 568
		2 ЭМ					2 518,58		246,82	11,19	2 762
		3 в т.ч. ОТм					382,14		37,45	37,21	1 394
		4 М					488,42		47,87	7,05	337
		ЗТ	чел.-ч	179		17,542					
		ЗТм	чел.-ч	28,56		2,79888					
		Итого по расценке					4 533,87		444,32		
		ФОТ							187,08		6 962
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8			171,74		6 391
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3			92,23		3 432
		Всего по позиции							708,29		18 490
41	ФССЦ-04.1.02.05-0010	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В27,5 (М350) (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)	м3			9,947	730,00		7 261,31	7,05	51 192
42	ФССЦ-08.4.03.03-0032	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) Объем=70,4/1000	т			0,0704	7 997,23		563,00	7,05	3 969
43	ФССЦ-08.4.03.03-0031	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) Объем=85,3/1000	т			0,0853	8 014,15		683,61	7,05	4 819
44	ФЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону Объем=3,42 / 100	100 м2			0,0342					
		1 ОТ					201,61		6,90	37,21	257
		2 ЭМ					71,64		2,45	11,19	27
		3 в т.ч. ОТм					2,32		0,08	37,21	3
		4 М					62,75		2,15	7,05	15
		ЗТ	чел.-ч	21,2		0,72504					
		ЗТм	чел.-ч	0,2		0,00684					
		Итого по расценке					336,00		11,50		
44.1	ФССЦ-01.2.01.02-0001	Битум горячий	т	0,016		0,0005472	1 946,91		1,07	7,05	8
44.2	ФССЦ-01.2.03.03-0007	Мастика битумная	т	0,24		0,008208	3 316,55		27,22	7,05	192
		ФОТ							6,98		260

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99			6,91		257
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65			4,09		152
Всего по позиции									50,79		908
Устройство каркаса скамьи - Стойки С1											
45	ФЕРм38-01-003-04	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную - Изготовление стоек С1 с закладными Л1	т			0,05018					
		Объем=(43,6+6,58)/1000									
		1 ОТ					1 154,40		57,93	37,21	2 156
		2 ЭМ					369,64		18,55	11,19	208
		3 в т.ч. ОТм					21,00		1,05	37,21	39
		4 М					252,26		12,66	7,05	89
		ЗТ	чел.-ч	120		6,0216					
		ЗТм	чел.-ч	1,84		0,0923312					
		Итого по расценке					1 776,30		89,14		
		ФОТ							58,98		2 195
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.80	НР Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз	%	90		90			53,08		1 976
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.80	СП Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз	%	45		45			26,54		988
Всего по позиции									168,76		5 417
46	ФССЦ-23.3.08.01-0042	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 50 мм, толщина стенки 4 мм (Строительные металлические конструкции) Объем=43,6/1000	т			0,0436	8 205,65		357,77	7,05	2 522
47	ФССЦ-08.3.05.02-0060	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 6,0 мм (Закладная Л1) (Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз) Объем=6,58/1000	т			0,00658	6 691,21		44,03	7,05	310
48	ФЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 Объем=(0,05018*40) / 100	100 м2			0,020072					
		1 ОТ					56,55		1,14	37,21	42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2 ЭМ					9,22		0,19	11,19	2
		3 в т.ч. ОТм					0,22		0,00	37,21	
		4 М					152,04		3,05	7,05	22
		ЗТ	чел.-ч	5,31		0,1065823					
		ЗТм	чел.-ч	0,02		0,0004014					
		Итого по расценке					217,81		4,38		
		ФОТ							1,14		42
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.13, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6			0,96		36
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.13, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35			0,49		18
		Всего по позиции							5,83		120
49	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2			0,020072					
		Объем=(0,05018*40) / 100									
		в 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					19,32	2	0,78	37,21	29
		2 ЭМ					6,01	2	0,24	11,19	3
		3 в т.ч. ОТм					0,22	2	0,01	37,21	
		4 М					138,16	2	5,55	7,05	39
		ЗТ	чел.-ч	2,13	2	0,0855067					
		ЗТм	чел.-ч	0,02	2	0,0008029					
		Итого по расценке					163,49		6,57		
		ФОТ							0,79		29
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.13, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6			0,67		25
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.13, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35			0,34		13
		Всего по позиции							7,58		109
50	ФЕР06-03-004-08	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона (Установка стоек скамьи С1)	т			0,05018					
		Объем=(43,6+6,58)/1000									
		1 ОТ					408,85		20,52	37,21	764
		2 ЭМ					425,84		21,37	11,19	239

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 в т.ч. ОТм					51,59		2,59	37,21	96
		4 М					72,21		3,62	7,05	26
		ЗТ	чел.-ч	42,5		2,13265					
		ЗТм	чел.-ч	4,16		0,2087488					
		Итого по расценке					906,90		45,51		
		ФОТ							23,11		860
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.6, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8			21,21		789
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.6, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3			11,39		424
		Всего по позиции							78,11		2 242
51	ФЕРм13-10-029-03 Применительно	Установка заглушек на трубопроводы	шт			84					
		1 ОТ					113,83		9 561,72	37,21	355 792
		2 ЭМ					85,08		7 146,72	11,19	79 972
		4 М					36,96		3 104,64	7,05	21 888
		ЗТ	чел.-ч	10,1		848,4					
		Итого по расценке					235,87		19 813,08		
		ФОТ							9 561,72		355 792
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.55	НР Монтаж оборудования на атомных электростанциях	%	109		109			10 422,27		387 813
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.55	СП Монтаж оборудования на атомных электростанциях	%	60		60			5 737,03		213 475
		Всего по позиции							35 972,38		1 058 940
52	ФССЦ-24.3.05.02-1116	Заглушка из полиэтилена для двустенных гофрированных труб, внутренний диаметр 50 мм (Монтаж оборудования на атомных электростанциях)	шт			84	2,55		214,20	7,05	1 510
Изготовление металлической обрешетки для деревянного настила											
53	ФЕРм38-01-003-04	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	т				0,101				
		1 ОТ					1 154,40		116,59	37,21	4 338
		2 ЭМ					369,64		37,33	11,19	418
		3 в т.ч. ОТм					21,00		2,12	37,21	79
		4 М					252,26		25,48	7,05	180
		ЗТ	чел.-ч	120		12,12					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		ЗТм	чел.-ч	1,84		0,18584						
		Итого по расценке					1 776,30		179,40			
		ФОТ							118,71		4 417	
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.80	НР Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз	%	90		90			106,84		3 975	
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.80	СП Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз	%	45		45			53,42		1 988	
		Всего по позиции							339,66		10 899	
54	ФССЦ-23.3.08.01-0009	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 25 мм, толщина стенки 3 мм (Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз)	т				0,101		7 600,26	7,05	5 412	
55	ФЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2				0,0404					
		Объем=(0,101*40) / 100										
		1 ОТ						56,55	2,28	37,21	85	
		2 ЭМ						9,22	0,37	11,19	4	
		3 в т.ч. ОТм						0,22	0,01	37,21		
		4 М						152,04	6,14	7,05	43	
		ЗТ	чел.-ч	5,31		0,214524						
		ЗТм	чел.-ч	0,02		0,000808						
		Итого по расценке					217,81		8,79			
		ФОТ							2,29		85	
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.13, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6			1,94		72	
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.13, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35			0,99		37	
		Всего по позиции							11,72		241	
56	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=(0,101*40) / 100 в 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2				0,0404					
		1 ОТ						19,32	2	1,56	37,21	58
		2 ЭМ						6,01	2	0,49	11,19	5
		3 в т.ч. ОТм						0,22	2	0,02	37,21	1
		4 М						138,16	2	11,16	7,05	79
		ЗТ	чел.-ч	2,13	2	0,172104						
		ЗТм	чел.-ч	0,02	2	0,001616						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке					163,49		13,21		
		ФОТ							1,58		59
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.13, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6			1,34		50
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.13, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35			0,68		26
Всего по позиции									15,23		218
57	ФЕР09-06-001-02	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали (Установка металлической обрешетки)	т			0,101					
		1 ОТ					397,50		40,15	37,21	1 494
		2 ЭМ					112,75		11,39	11,19	127
		3 в т.ч. ОТм					3,82		0,39	37,21	15
		4 М					81,96		8,28	7,05	58
		ЗТ	чел.-ч	46,6		4,7066					
		ЗТм	чел.-ч	0,31		0,03131					
		Итого по расценке					592,21		59,82		
		ФОТ							40,54		1 509
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7			33,93		1 263
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7			21,36		795
Всего по позиции									115,11		3 737
Установка деревянного настила и изгороди											
58	ФЕР46-03-014-23	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях потолков перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100			0,84					
		Объем=84 / 100	отверстий								
		1 ОТ					71,23		59,83	37,21	2 226
		ЗТ	чел.-ч	8,35		7,014					
		Итого по расценке					71,23		59,83		
		ФОТ							59,83		2 226

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.40.1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103			61,62		2 293
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.40.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			35,30		1 313
		Всего по позиции							156,75		5 832
59	ФССЦ-01.7.17.09-1013	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком, диаметр 10 мм, длина 160 мм	шт			5	19,76		98,80	7,05	697
		(Строительные металлические конструкции)									
60	ФЕР06-03-004-01	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м (Анкер распорный 10/100 - вес 1 шт 0,06 кг) Объем=0,06*84/1000	т			0,00504					
		1 ОТ					2 560,54		12,91	37,21	480
		2 ЭМ					51,19		0,26	11,19	3
		3 в т.ч. ОТм					7,32		0,04	37,21	1
		4 М					10 103,46		0,02	7,05	
		ЗТ	чел.-ч	289		1,45656					
		ЗТм	чел.-ч	0,59		0,0029736					
		Итого по расценке					2 615,19		13,19		
		ФОТ							12,95		481
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8			11,89		442
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3			6,38		237
		Всего по позиции							31,46		1 162
61	ФССЦ-01.7.15.01-0039	Анкер забивной распорный, из нержавеющей стали, М10	100 шт			0,84	243,00		204,12	7,05	1 439
		(Строительные металлические конструкции) Объем=84 / 100									
62	ФЕР11-01-033-03	Устройство покрытий: из брусков (Настил)	100 м2			0,45					
		Объем=45 / 100									
		1 ОТ					588,91		265,01	37,21	9 861
		2 ЭМ					132,18		59,48	11,19	666
		3 в т.ч. ОТм					30,32		13,64	37,21	508
		4 М					15 108,88		6 799,00	7,05	47 933
		ЗТ	чел.-ч	69,04		31,068					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТм	чел.-ч	2,45		1,1025					
		Итого по расценке					15 829,97		7 123,49		
		ФОТ							278,65		10 369
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8			280,88		10 452
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25			153,95		5 729
		Всего по позиции							7 558,32		74 641
63	ФЕР10-01-012-01	Обшивка каркасных стен: досками обшивки (Изгородь)		100 м2		0,57					
		Объем=57 / 100									
		1 ОТ					313,63		178,77	37,21	6 652
		2 ЭМ					36,80		20,98	11,19	235
		3 в т.ч. ОТм					6,50		3,71	37,21	138
		4 М					3 164,96		1 804,03	7,05	12 718
		ЗТ	чел.-ч	36,3		20,691					
		ЗТм	чел.-ч	0,56		0,3192					
		Итого по расценке					3 515,39		2 003,78		
		ФОТ							182,48		6 790
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.10, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2			177,37		6 600
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.10, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75			85,31		3 174
		Всего по позиции							2 266,46		29 379
64	ФССЦ-11.1.01.12-0007	Доска обшивочная "Вагонка", тип 0-1, 0-2, 0-3, наружная и внутренняя из древесины, толщина 13 мм, ширина без гребня 70-90 мм		м3		-0,8151	1 784,00		-1 454,14	7,05	-10 252
		(Деревянные конструкции)									
65	ФССЦ-11.1.03.06-0086	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II		м3		-0,0798	1 375,00		-109,73	7,05	-774
		(Деревянные конструкции)									
66	ФССЦ-11.1.01.04-0010	Доски террасные "Вельвет" лиственница, толщина 27 мм, ширина 140, 165, 190 мм, длина 2-4 м, класс "В"		м3		0,9	5 620,30		5 058,27	7,05	35 661

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		(Полы)									
67	ФЕР10-01-089-03	Антисептирование водными растворами: покрытий по фермам Объем=102 / 100	100 м2			1,02					
		1 ОТ					35,22		35,92	37,21	1 337
		2 ЭМ					8,23		8,39	11,19	94
		3 в т.ч. ОТм					0,73		0,74	37,21	28
		4 М					172,29		175,74	7,05	1 239
		ЗТ	чел.-ч	4,03		4,1106					
		ЗТм	чел.-ч	0,06		0,0612					
		Итого по расценке					215,74		220,05		
		ФОТ							36,66		1 365
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.10, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2			35,63		1 327
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.10, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75			17,14		638
		Всего по позиции							272,82		4 635
68	ФЕР26-02-021-03	Огнезащита обрешетки под кровлю, покрытия и настилы по фермам Объем=102 / 1000	1000 м2			0,102					
		1 ОТ					253,46		25,85	37,21	962
		2 ЭМ					117,31		11,97	11,19	134
		3 в т.ч. ОТм					14,29		1,46	37,21	54
		4 М					2 079,66		212,13	7,05	1 496
		ЗТ	чел.-ч	29		2,958					
		ЗТм	чел.-ч	1,14		0,11628					
		Итого по расценке					2 450,43		249,95		
		ФОТ							27,31		1 016
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.20, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3			23,84		887
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.20, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75			12,77		475
		Всего по позиции							286,56		3 954
		Итого по разделу 2 МАФ Скамья, лист 4 :									
		Итого прямые затраты (справочно)							44 130,15		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							10 537,52		
		Эксплуатация машин							7 653,95		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							64,38		
		Материалы							25 938,68		
		Строительные работы							24 296,36		
		Строительные работы							24 237,35		
		в том числе:									
		оплата труда							801,28		
		эксплуатация машин и механизмов							392,34		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							61,21		
		материалы							21 770,04		
		накладные расходы							830,84		
		сметная прибыль							442,85		
		Дополнительная перевозка							59,01		
		Монтажные работы							37 506,66		
		в том числе:									
		оплата труда							9 736,24		
		эксплуатация машин и механизмов							7 202,60		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							3,17		
		материалы							4 168,64		
		накладные расходы							10 582,19		
		сметная прибыль							5 816,99		
		Итого ФОТ (справочно)							10 601,90		
		Итого накладные расходы (справочно)							11 413,03		
		Итого сметная прибыль (справочно)							6 259,84		
		Итого по разделу 2 МАФ Скамья, лист 4							61 803,02		
Раздел 3. МАФ Шары, лист 5, 6											
Монолитное основание под Шары											
69	ФЕР01-01-022-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2	1000 м3				0,006648				
		Объем=2,5*2,5*0,2*4/1000+1,5*1,5*0,2*3/1000+1*1*0,2*1/1000+0,7*0,7*0,2*1/1000									
		2 ЭМ						3 150,00	20,94	11,19	234
		3 в т.ч. ОТм						425,25	2,83	37,21	105
		ЗТм	чел.-ч	31,5			0,209412				
		Итого по расценке						3 150,00	20,94		
		ФОТ							2,83		105
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	0,9	82,8			2,34		87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	0,85	39,1			1,11		41
Всего по позиции									24,39		362
70	ФЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 Объем=(6,7-6,648) / 100	100 м3			0,00052					
		1 ОТ					729,00		0,38	37,21	14
		ЗТ	чел.-ч	97,2		0,050544					
		Итого по расценке					729,00		0,38		
		ФОТ							0,38		14
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9	80,1			0,30		11
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34			0,13		5
Всего по позиции									0,81		30
71	ФССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км Объем=1,75*6,648	1 т груза			11,634	13,38		155,66	11,19	1 742
72	ФЕР06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских Объем=6,7 / 100	100 м3			0,067					
		1 ОТ					1 526,87		102,30	37,21	3 807
		2 ЭМ					2 518,58		168,74	11,19	1 888
		3 в т.ч. ОТм					382,14		25,60	37,21	953
		4 М					488,42		32,72	7,05	231
		ЗТ	чел.-ч	179		11,993					
		ЗТм	чел.-ч	28,56		1,91352					
		Итого по расценке					4 533,87		303,76		
		ФОТ							127,90		4 760
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8			117,41		4 370

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3			63,05		2 347
Всего по позиции									484,22		12 643
73	ФССЦ-04.1.02.05-0010	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В27,5 (М350) (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)	м3			6,8005	730,00		4 964,37	7,05	34 999
74	ФССЦ-08.4.03.03-0032	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) Объем=172/1000	т			0,172	7 997,23		1 375,52	7,05	9 697
75	ФЕР11-01-004-09	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой праймером Объем=12,96 / 100	100 м2			0,1296					
		1 ОТ					295,05		38,24	37,21	1 423
		2 ЭМ					25,85		3,35	11,19	37
		3 в т.ч. ОТм					0,87		0,11	37,21	4
		4 М					132,85		17,22	7,05	121
		ЗТ	чел.-ч	26,97		3,495312					
		ЗТм	чел.-ч	0,07		0,009072					
		Итого по расценке					453,75		58,81		
		ФОТ							38,35		1 427
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8			38,66		1 438
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25			21,19		788
Всего по позиции									118,66		3 807
76	ФЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону Объем=12,96 / 100	100 м2			0,1296					
		1 ОТ					201,61		26,13	37,21	972
		2 ЭМ					71,64		9,28	11,19	104
		3 в т.ч. ОТм					2,32		0,30	37,21	11
		4 М					62,75		8,13	7,05	57
		ЗТ	чел.-ч	21,2		2,74752					
		ЗТм	чел.-ч	0,2		0,02592					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке					336,00		43,54		
76.1	ФССЦ-01.2.01.02-0001	Битум горячий	т	0,016		0,0020736	1 946,91		4,04	7,05	28
76.2	ФССЦ-01.2.03.03-0007	Мастика битумная	т	0,24		0,031104	3 316,55		103,16	7,05	727
		ФОТ							26,43		983
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99			26,17		973
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65			15,50		577
Всего по позиции									192,41		3 438
Устройство шаров из фибробетона											
77	ФЕР35-01-421-01 Применительно	Крепление набрызгбетоном, толщина слоя до 200 мм (Бетонирование шаров методом торкретирования) Объем=3,55 / 100			100 м3		0,0355				
		1 ОТ					18 531,00		657,85	37,21	24 479
		2 ЭМ					231 377,69		8 213,91	11,19	91 914
		3 в т.ч. ОТм					39 372,26		1 397,72	37,21	52 009
		4 М					36 577,03		1 298,48	7,05	9 154
		ЗТ	чел.-ч	1740			61,77				
		ЗТм	чел.-ч	3394,16			120,49268				
		Итого по расценке					286 485,72		10 170,24		
		ФОТ							2 055,57		76 488
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.29.1, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Горнопроходческие работы: прохождение горных выработок	%	103	0,9	92,7			1 905,51		70 904
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.29.1, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Горнопроходческие работы: прохождение горных выработок	%	41	0,85	34,85			716,37		26 656
Всего по позиции									12 792,12		223 107
78	ФССЦ-03.2.02.10-0003	Портландцемент тампонажный песчанистый	т				-1,704	510,01	-869,06	7,05	-6 127
		(Горнопроходческие работы: прохождение горных выработок)									
79	ФССЦ-02.3.01.02-1012	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м3				-2,485	59,99	-149,08	7,05	-1 051
		(Горнопроходческие работы: прохождение горных выработок)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	ФССЦ-04.3.02.09-1007	Смеси сухие бетонные, песчаные, ремонтные, безусадочные, быстротвердеющие, армированные полимерной фиброй, В80 (М1000), П5, F300, W16, крупность заполнителя до 3 мм (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) Объем=3,55*2,2	т			7,81	6 750,00		52 717,50	7,05	371 658
81	ФЕР15-02-001-02 Применительно	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения) Объем=79 / 100	100 м2			0,79					
		1 ОТ					2 837,77		2 241,84	37,21	83 419
		2 ЭМ					10,36		8,18	11,19	92
		4 М					984,88		778,06	7,05	5 485
		ЗТ	чел.-ч	263		207,77					
		Итого по расценке					3 833,01		3 028,08		
		ФОТ							2 241,84		83 419
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.15, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			2 017,66		75 077
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.15, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			933,73		34 744
		Всего по позиции							5 979,47		198 817
		Итого по разделу 3 МАФ Шары, лист 5, 6 :									
		Итого прямые затраты (справочно)							71 927,86		
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							3 066,74		
		Эксплуатация машин							8 580,06		
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							1 426,56		
		Материалы							60 281,06		
		Строительные работы							66 013,01		
		Строительные работы							65 857,35		
		в том числе:									
		оплата труда							2 408,89		
		эксплуатация машин и механизмов							210,49		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							28,84		
		материалы							60 000,72		
		накладные расходы							2 202,54		
		сметная прибыль							1 034,71		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Дополнительная перевозка							155,66		
		Горные работы							11 773,98		
		в том числе:									
		оплата труда							657,85		
		эксплуатация машин и механизмов							8 213,91		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							1 397,72		
		материалы							280,34		
		накладные расходы							1 905,51		
		сметная прибыль							716,37		
		Итого ФОТ (справочно)							4 493,30		
		Итого накладные расходы (справочно)							4 108,05		
		Итого сметная прибыль (справочно)							1 751,08		
		Итого по разделу 3 МАФ Шары, лист 5, 6							77 786,99		
		Итого по смете:									
		Итого прямые затраты (справочно)							182 708,77		2 075 943
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							18 358,06		683 105
		Эксплуатация машин							56 562,76		632 937
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							6 890,71		256 403
		Материалы							107 787,95		759 901
		Строительные работы							156 041,11		1 933 127
		Строительные работы							155 727,99		1 929 623
		в том числе:									
		оплата труда							6 777,12		252 177
		эксплуатация машин и механизмов							40 416,24		452 256
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							5 455,29		202 991
		материалы							93 281,92		657 634
		накладные расходы							10 382,14		386 320
		сметная прибыль							4 870,57		181 236
		Дополнительная перевозка							313,12		3 504
		Монтажные работы							50 823,36		1 263 835
		в том числе:									
		оплата труда							10 923,09		406 449
		эксплуатация машин и механизмов							7 619,49		85 263
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							37,70		1 403
		материалы							14 225,69		100 291
		накладные расходы							11 685,22		434 808
		сметная прибыль							6 369,87		237 024
		Горные работы							11 773,98		215 929
		в том числе:									
		оплата труда							657,85		24 479
		эксплуатация машин и механизмов							8 213,91		91 914
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							1 397,72		52 009
		материалы							280,34		1 976
		накладные расходы							1 905,51		70 904
		сметная прибыль							716,37		26 656
		Итого ФОТ (справочно)							25 248,77		939 508
		Итого накладные расходы (справочно)							23 972,87		892 032

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого сметная прибыль (справочно)							11 956,81		444 916
		ВСЕГО по смете							218 638,45		3 412 891,00
		в том числе:									
		материалы, изделия и конструкции отсутствующие в СНБ									29 562

Составил: Сметчик (Казанцева К.А.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: ГИП (Кренделев А.П.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

_____ 2021 года

ООО "Новые системы проектирования"
Генеральный директор

Кренделев А.П.

_____ 2021 года

Наименование редакции сметных нормативов

Изменения в сметные нормы, федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный реестр сметных нормативов приказами Минстроя России от 26 декабря 2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр (в ред. приказов от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр)

Наименование программного продукта

"ГРАНД-Смета 2021"

Сквер "Молодежный"
(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛСР 02-01-03

Наружное освещение

(наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом

Основание 05-03-21-ЭН

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 4 кв. 2021 года

Сметная стоимость	<u>1568,02</u>	<u>(198,65)</u> тыс.руб.
в том числе:		
строительных работ	<u>1420,38</u>	<u>(187,42)</u> тыс.руб.
монтажных работ	<u>147,63</u>	<u>(11,23)</u> тыс.руб.
оборудования	<u>0,00</u>	<u>(0)</u> тыс.руб.
прочих затрат	<u>0,00</u>	<u>(0)</u> тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	<u>70,94</u>	<u>(1,91)</u> тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	<u>221,86</u>	чел.час.
Нормативные затраты труда машинистов	<u>34,09</u>	чел.час.
Расчетный измеритель конструктивного решения	<u> </u>	

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Наружное освещение											
Монтаж световых опор											
1	ФЕР33-05-008-01	Установка опор наружного освещения композитных фланцевых	шт			15					
		1 ОТ					12,11		181,65	37,21	6 759
		2 ЭМ					83,12		1 246,80	11,19	13 952
		3 в т.ч. ОТм					6,96		104,40	37,21	3 885
		ЗТ	чел.-ч	1,42		21,3					
		ЗТм	чел.-ч	0,6		9					
		Итого по расценке					95,23		1 428,45		
		ФОТ							286,05		10 644
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Линии электропередачи	%	103	0,9	92,7			265,17		9 867
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Линии электропередачи	%	60	0,85	51			145,89		5 428
		Всего по позиции							1 839,51		36 006
2	ФЕР05-01-063-01	Заполнение раствором пустот между стенкой скважины и телом сваи	м3			1,2					
		Объем=0,2*0,2*2*15									
		1 ОТ					16,92		20,30	37,21	755
		2 ЭМ					41,53		49,84	11,19	558
		3 в т.ч. ОТм					4,43		5,32	37,21	198
		ЗТ	чел.-ч	2		2,4					
		ЗТм	чел.-ч	0,44		0,528					
		Итого по расценке					58,45		70,14		
		ФОТ							25,62		953
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.5.1, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Свайные работы	%	117	0,9	105,3			26,98		1 004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.5.1, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Свайные работы	%	70	0,85	59,5			15,24		567
Всего по позиции									112,36		2 884
3	ФССЦ-04.1.02.05-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350) (Линии электропередачи)	м3			1,2	725,69		870,83	7,05	6 139
4	ТЦ_62.1.01.02_59_59028845_72_24.12.2021_01	Стальное анкерное устройство Z-50 (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) Цена=10034,82*1,02	шт			15	10 235,52		21 777,73	7,05	153 533
5	ТЦ_62.1.01.02_59_59028845_72_24.12.2021_01	Опора CORE LED 28Вт, 3500К, высота 5м, IP65 со встроенным светильником (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) Цена=73372,57*1,02	шт			15	74 840,02		159 234,04	7,05	1 122 600
Монтаж светильников											
6	ФЕР33-04-014-02	Установка светильников: с лампами люминесцентными	шт			8					
		1 ОТ					17,81		142,48	37,21	5 302
		2 ЭМ					147,20		1 177,60	11,19	13 177
		3 в т.ч. ОТм					9,40		75,20	37,21	2 798
		4 М					0,51		4,08	7,05	29
		ЗТ	чел.-ч	2,01		16,08					
		ЗТм	чел.-ч	0,81		6,48					
		Итого по расценке					165,52		1 324,16		
		ФОТ							217,68		8 100
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Линии электропередачи	%	103	0,9	92,7			201,79		7 509
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Линии электропередачи	%	60	0,85	51			111,02		4 131
Всего по позиции									1 636,97		30 148
Укладка кабеля.											
Траншея типа Т-1											
7	ФЕР01-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2 Объем=(18*2.3) / 100	100 м3			0,414					
		1 ОТ						1 583,82	655,70	37,21	24 399
		ЗТ	чел.-ч	189		78,246					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке					1 583,82		655,70		
		ФОТ							655,70		24 399
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9	80,1			525,22		19 544
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34			222,94		8 296
		Всего по позиции							1 403,86		52 239
8	ФЕРм08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее				2,3					
		Объем=230 / 100									
		1 ОТ					49,82		114,59	37,21	4 264
		2 ЭМ					256,27		589,42	11,19	6 596
		3 в т.ч. ОТм					45,24		104,05	37,21	3 872
		4 М					1,00		2,30	7,05	16
		ЗТ	чел.-ч	5,3		12,19					
		ЗТм	чел.-ч	3,9		8,97					
		Итого по расценке					307,09		706,31		
		ФОТ							218,64		8 136
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			212,08		7 892
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			111,51		4 149
		Всего по позиции							1 029,90		22 917
9	ФССЦ-02.3.01.02-1011	Песок природный I класс, средний, круглые сита				13,8	54,95		758,31	7,05	5 346
		(Электротехнические установки на других объектах)									
		Объем=6*2.3									
10	ФЕРм08-02-143-01	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля				2,3					
		Объем=230 / 100									
		1 ОТ					48,97		112,63	37,21	4 191
		2 ЭМ					313,32		720,64	11,19	8 064
		3 в т.ч. ОТм					43,43		99,89	37,21	3 717
		4 М					0,98		2,25	7,05	16
		ЗТ	чел.-ч	5,21		11,983					
		ЗТм	чел.-ч	3,46		7,958					
		Итого по расценке					363,27		835,52		
		ФОТ							212,52		7 908

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			206,14		7 671
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			108,39		4 033
	Всего по позиции								1 150,05		23 975
11	ФССЦ-05.2.03.16-0003	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт			0,96	732,24		702,95	7,05	4 956
	(Электротехнические установки на других объектах) Объем=960 / 1000										
12	ФЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3			0,276					
	Объем=(12*2.3) / 100										
	1	ОТ						729,00	201,20	37,21	7 487
		ЗТ	чел.-ч	97,2		26,8272					
	Итого по расценке						729,00		201,20		
	ФОТ								201,20		7 487
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9	80,1			161,16		5 997
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34			68,41		2 546
	Всего по позиции								430,77		16 030
Прокладка кабеля											
13	ФЕРм08-02-231-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ в земле для защиты одного кабеля диаметром: 50 мм	100 м			2,6					
	Объем=260 / 100										
	1	ОТ						33,95	88,27	37,21	3 285
	2	ЭМ						1,31	3,41	11,19	38
	3	в т.ч. ОТм						0,23	0,60	37,21	22
	4	М						0,68	1,77	7,05	12
		ЗТ	чел.-ч	4,42		11,492					
		ЗТм	чел.-ч	0,02		0,052					
	Итого по расценке						35,94		93,45		
	ФОТ								88,87		3 307
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			86,20		3 208

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			45,32		1 687
	Всего по позиции								224,97		8 230
14	ФССЦ-20.2.12.03-0001	Трубы гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 50 мм (Электротехнические установки на других объектах)	м			260	11,71		3 044,60	7,05	21 464
15	ФЕРм08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг (в гофре) Объем=(215+35+10) / 100	100 м			2,6					
	1 ОТ						93,25		242,45	37,21	9 022
	2 ЭМ						46,25		120,25	11,19	1 346
	3 в т.ч. ОТм						5,02		13,05	37,21	486
	4 М						37,03		96,28	7,05	679
	ЗТ		чел.-ч	9,92		25,792					
	ЗТм		чел.-ч	0,4		1,04					
	Итого по расценке						176,53		458,98		
	ФОТ								255,50		9 508
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			247,84		9 223
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			130,31		4 849
	Всего по позиции								837,13		25 119
16	ФЕРм08-02-147-01	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг Объем=15 / 100	100 м			0,15					
	1 ОТ						87,23		13,08	37,21	487
	2 ЭМ						45,42		6,81	11,19	76
	3 в т.ч. ОТм						5,02		0,75	37,21	28
	4 М						28,13		4,22	7,05	30
	ЗТ		чел.-ч	9,28		1,392					
	ЗТм		чел.-ч	0,4		0,06					
	Итого по расценке						160,78		24,11		
	ФОТ								13,83		515
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			13,42		500
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			7,05		263
	Всего по позиции								44,58		1 356

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	ФССЦ-21.1.06.09-0120	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х4-660 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=220 / 1000	1000 м			0,22	12 673,36		2 788,14	7,05	19 656
18	ФССЦ-21.1.06.09-0100	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х2,5-660 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=50 / 1000	1000 м			0,05	4 814,02		240,70	7,05	1 697
19	ФССЦ-21.1.06.09-0099	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х1,5-660 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=10 / 1000	1000 м			0,01	3 036,70		30,37	7,05	214
20	ФЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт			2					
		1 ОТ					10,22		20,44	37,21	761
		4 М					0,38		0,76	7,05	5
		ЗТ	чел.-ч	1,03		2,06					
		Итого по расценке					10,60		21,20		
		ФОТ							20,44		761
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			19,83		738
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			10,42		388
		Всего по позиции							51,45		1 892
21	ФЕРм08-02-163-01	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-5- жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы: до 35 мм ²	шт			11					
		1 ОТ					10,34		113,74	37,21	4 232
		4 М					4,05		44,55	7,05	314
		ЗТ	чел.-ч	1,1		12,1					
		Итого по расценке					14,39		158,29		
		ФОТ							113,74		4 232
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			110,33		4 105
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			58,01		2 158
		Всего по позиции							326,63		10 809
22	ТЦ_62.1.01.02_77_77227861_53_24.12.2021_02	Дифференциальный автомат АВДТ 32 С16 30МА (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) Цена=789,02*1,02	шт			1	804,80		114,18	7,05	805

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по смете:										
	Итого прямые затраты (справочно)								195 539,36		1 452 262
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих								1 906,53		70 944
	Эксплуатация машин								3 914,77		43 807
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								403,26		15 006
	Материалы								189 718,06		1 337 511
	Строительные работы								187 420,25		1 420 384
	в том числе:										
	оплата труда								1 201,33		44 702
	эксплуатация машин и механизмов								2 474,24		27 687
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								184,92		6 881
	материалы								182 000,86		1 283 106
	накладные расходы								1 180,32		43 921
	сметная прибыль								563,50		20 968
	Монтажные работы								11 229,78		147 631
	в том числе:										
	оплата труда								705,20		26 242
	эксплуатация машин и механизмов								1 440,53		16 120
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								218,34		8 125
	материалы								7 717,20		54 405
	накладные расходы								895,84		33 337
	сметная прибыль								471,01		17 527
	Итого ФОТ (справочно)								2 309,79		85 950
	Итого накладные расходы (справочно)								2 076,16		77 258
	Итого сметная прибыль (справочно)								1 034,51		38 495
	ВСЕГО по смете								198 650,03		1 568 015,00
	в том числе:										
	материалы, изделия и конструкции отсутствующие в СНБ										1 276 938

Составил: Сметчик

(Казанцева К.А.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: ГИП

(Кренделев А.П.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

7	16	32	ТЦ_05.2.02.22_38_380110 3187_10.03.2022_02	Плитка тротуарная Классико Б.1.КО.6 М	Плитка тротуарная Классико Б.1.КО.6 М	м2	м2	2 007,00	1 672,50	4 646,90	6 319,40	2021	4	ООО "СЛАВДОМ"	780601001	7806528328	https://slavdom.ru/catalog/p/62584-trotuarnaya-plitka-vybor-klassiko-1ko-6-listopad-antratsit-v-komplekte-2-kamny/	Москва	2
	17				Плитка тротуарная Классико Б.1.КО.6 М	м2	м2	1 728,86	1 440,72	4 646,90	6 087,61	2021	4	ООО "Альбия"	773001001	7730713159	https://www.albia.ru/materialy-dlya-moshcheniya/betonnaya-plitka/trotuarnaya-plitka-vybor-listopad-gladkiy-klassiko-barselona-60-mm/	Москва	2
	18				Плитка тротуарная Классико Б.1.КО.6 М	м2	м2	2 211,00	1 842,50	-	1 842,50	2021	4	ГК Гранат-Гранит	381101001	3801103187	КП 1216-1 от 10.03.2022	Иркутск	2
8	19	39	ТЦ_05.2.02.22_38_380110 3187_10.03.2022_02	Плитка тротуарная Ла-линия 300*300*60 серый	Плитка тротуарная Ла-линия 300*300*60 серый	м2	м2	1 388,00	1 156,67	3 860,74	5 017,40	2021	4	ООО "СЛАВДОМ"	780601001	7806528328	https://slavdom.ru/catalog/p/62584-trotuarnaya-plitka-vybor-la-liniya-1k-6-granit-servy-300-300-60-mm/	Москва	2
	20				Плитка тротуарная Ла-линия 300*300*60 серый	м2	м2	1 024,00	853,33	3 860,74	4 714,07	2021	4	ООО "КИРПИЧ ВОКРУГ"	631701001	6317121319	http://samara.brick360.ru/catalog/blagoustroystvo/trotuarnaya-plitka-i-dorozhnye-elementy/plitka-trotuarnaya-300-300-60-mm-la-liniya-1k-6-chernyy-savod-vybor/	Самара	2
	21				Плитка тротуарная Ла-линия 300*300*60 серый	м2	м2	1 503,00	1 252,50	-	1 252,50	2021	4	ГК Гранат-Гранит	381101001	3801103187	КП 1216-1 от 10.03.2022	Иркутск	2
90	22	46	ТЦ_20.3.04.02_38_381110 6677_30.12.2021_01	Световые буквы "Молодежный"	Световые буквы "Молодежный"	к-т	к-т	-	395 000,00	14,93	395 014,93	2021	4	Рекламное агентство Артек	381101001	3811106677	КП	Иркутск	2
	23				Световые буквы "Молодежный"	к-т	к-т	-	505 000,00	14,93	505 014,93	2021	4	ООО "Новые системы строительства"	381101001	3811456921	КП	Иркутск	2
	24				Световые буквы "Молодежный"	к-т	к-т	-	420 000,00	14,93	420 014,93	2021	4	ИП ЯО Милена Цзяньцзуньена	381101001	380115601478	КП	Иркутск	2
6	13	18.25	ТЦ_05.2.02.22_38_380110 3187_10.03.2022_02	Плитка тротуарная Антик Б.3.А.6 гранит желтый цвет	Плитка тротуарная Антик Б.3.А.6 гранит	м2	м2	1 415,00	1 179,17	4 646,90	5 826,06	2021	4	ООО "СЛАВДОМ"	780601001	7806528328	https://slavdom.ru/catalog/p/62584-trotuarnaya-plitka-vybor-antik-3a-6-granit-servy-v-komplekte-5-kamney/	Москва	2
	14				Плитка тротуарная Антик Б.3.А.6 гранит	м2	м2	1 518,00	1 265,00	4 646,90	5 911,90	2021	4	ООО "УРАЛ ХОЛДИНГ"	668501001	6672359923	https://ural-holding.com/catalog/trotuarnaya-plitka/trotuarnaya-plitka-vybor/kolleksiya-granit/trotuarnaya-plitka-antik-kolleksiya-granit-3a-6/	Москва	2
	15				Плитка тротуарная Антик Б.3.А.6 гранит	м2	м2	1 794,00	1 495,00	-	1 495,00	2021	4	ГК Гранат-Гранит	381101001	3801103187	КП 1216-1 от 10.03.2022	Иркутск	2

Составил : Казанцева К.А.

Коммерческое предложение

Оборудование	Кол-во, шт.	Цена за ед., руб.	Общая стоимость с НДС, руб.
1 Комплекс освещения CORE LED, мощность 28 Вт, IP66, Тцв 3500К, высота 5 м. Корпус изготовлен из алюминиевого профиля, анодированный в цвет черныи, декоративный элемент- рейка из экзотического дерева. Линза из ПММА, сменный модуль LED. CORE LED 24W DW	15	88 500	1 327 500
2 Стальное анкерное устройство. Z-50	15	12 050	180 750
Итого:			1 508 250

Директор

С. В. Байсаров



Исп. Нефедов А.А.

Тел. +7 (912) 587-99-69



**Федеральный
поставщик материалов
для благоустройства**

№1216-1 от 10.12.2021

Кому: ООО «Новый системы проектирования»

Стоимость тротуарной
плитки «Выбор»

Добрый день. В ответ на ваш запрос, касательно производства и поставки тротуарной плитки завода «Выбор» для благоустройства **сквера «Молодежный» по адресу: п. Молодежный, д. 2А**, отправляем вам следующие стоимостные и технические характеристики продукции :

Таблица 1. Стоимость изготовления и поставки тротуарной плитки «Выбор»

N	Наименование	Коллекция	Размеры, мм	Ед. изм.	Цена, руб. с НДС	Итого кол-во, ед. изм.	Сумма с учетом доставки, руб. с НДС
1	Антик	«Стандарт», серый (рис. 1)	Б.3.А.6 (комплект из 5 плит)	м2	1 475,00	280,00	413 000,00
2	Антик	«Стандарт», желтый (рис. 2)	Б.3.А.6 (комплект из 5 плит)	м2	1 794,00	372,00	667 368,00
3	Классико	«Листопад», Барселона (рис. 3)	Б.1..КО.6 (комплект из 3 плит)	м2	2 211,00	530,00	1171 830,00
4	Ла-Линия	«Стандарт», серый (рис. 4)	300*300*60	м2	1 503,00	172,00	258 516,00
						Итого	2 510 714,00

Цена указана с учетом доставки продукции на склад покупателя в **п. Молодежный** (разгрузка силами покупателя).

Рисунок 1. Антик, коллекция «Стандарт», серый

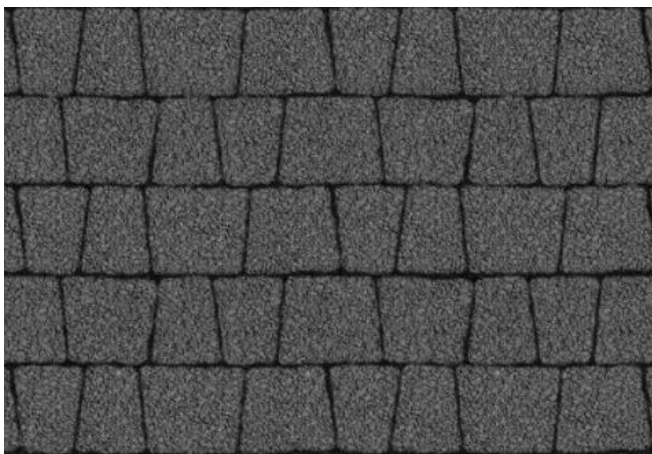


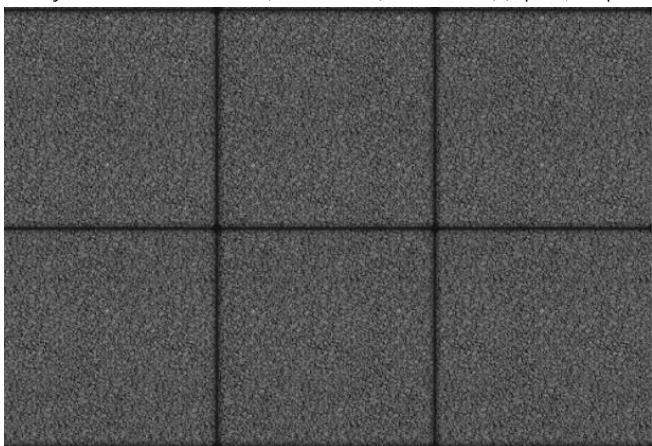
Рисунок 2. Антик, коллекция «Стандарт», желтый



Рисунок 3. Классико, коллекция «Листопад», Барселона



Рисунок 4. Ла-Линия, коллекция «Стандарт», серый



Здесь мы сообщаем факты о заводе, которыми мы особенно гордимся:



Логистическая компания в составе группы – поставка «до двери» железнодорожным и автомобильным транспортом



Самый крупный завод: 8 фабрик по всей стране и 5 млн кв. м плитки в год – поставки любой сложности и масштаба



Инициирование и участие специалистов завода в разработке ГОСТ 17608-2017 «Плиты бетонные тротуарные» – задаем стандарты качества



Сплошной поштучный контроль и испытания по ГОСТ 17608-2017 - у нас юридические гарантии, а не маркетинговые заявления.



Своя сырьевая база - гарантия безупречного качества, эстетических и эксплуатационных показателей фактурного слоя.



СТО46505580-002-2020 "Мощение... Правила проектирования, строительства и эксплуатации"- с клиентом на всех этапах проекта

Продукция «Выбор» поставляется по всей стране около 20 лет, используется на огромном количестве объектов, в т.ч. по Федеральной программе «Формирование комфортной городской среды» и на крупнейших федеральных проектах.

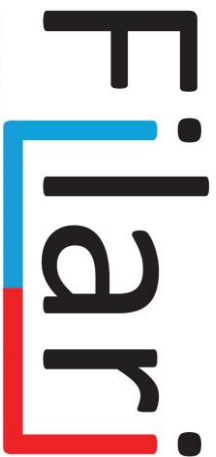
Среди крупнейших проектов **в Иркутской области в 2021 году:**

- Благоустройство общественной территории «ул. Нижняя Набережная» г. Иркутск
- Благоустройство общественной территории «Парк микрорайона Солнечный» г. Иркутск
- Благоустройство общественной территории "Озеро Молодежное" г. Усолье-Сибирское
- Благоустройство парка городского дворца культуры и набережной реки Застрянка в г. Нижнеудинск
- Благоустройство городского парка г. Тайшет
- Благоустройство улицы Ленских рабочих в границах ул. Зайцева - пер. Урицкого в г. Киренске

Представители компании осуществляют контроль на всех этапах поставки для соблюдения технологий погрузо-разгрузочных работ и перевозки продукции, а также, в случае необходимости, **консультируют по вопросам производства работ с продукцией на объекте.**

С уважением,
Руководитель отдела продаж
ГК «Гранит Гранат»

Я.С. Непомнящих
yana@granit-granat.ru
+7 984 193 73 56



СВЕТОТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

ООО «ФИЛАРИ» ИНН/КПП 5902884572/590201001
г. Пермь, ул. Пермская, 200, 2-этаж
Тел: (342) 236-03-04
г. Москва, Красногвардейский 2-й проезд, 10
тел: (495) 761-48-83
e-mail: office@filar.ru сайт: www.filar.ru

СК «Филари» – профессиональные решения в системах освещения

исх. №114 от 21.03.2022 г.

Коммерческое предложение

№	Наименование	Кол-во, шт.	Стоимость за единицу, руб. с НДС (20%)	Сумма, руб., с учётом НДС
1	Комплекс освещения Тверь LED, мощность 28 Вт, IP66, Тип 3500К, высота 5 м.	15	86 325,00	1 294 875,00
2	Стальное анкерное устройство.	15	11 854,00	177 810,00
			Итого, руб.	1 472 685,00

С уважением,

Директор

Е.А. Черкашин

Контактное лицо:

Руководитель проектов

Нурметов Алишер Атабаевич

+ 7(912)881-91-80

+7 (342) 236-03-04

E-mail: an@filar.ru





ООО «ГК ИНЖИНИРИНГ»

Юридический адрес: 125080, Российская Федерация,

г. Москва, Факультетский пер. д. 12 стр. 1

ИНН 9729063830, КПП 772901001

Иск. № 1099 Б/Н от 24.12.2021

Коммерческое предложение №602

№	Наименование	Кол-во, шт.	Стоимость за единицу, руб. с НДС (20%)	Сумма, руб. с учетом НДС
1	Комплекс освещения CORE LED, мощность 28 Вт, IP66, Тцв 3500К, высота 5 м. Корпус изготовлен из алюминиевого профиля, анодированный в цвет черный, декоративный элемент- рейка из экзотического дерева. Линза из ПММА, сменный модуль LED. CORE LED 24W DW	15	88 000	1 320 000
2	Стальное анкерное устройство. Z-50	15	11 990	179 850
			Итого, руб.	1 499 850,00

С уважением,
Руководитель отдела развития
Калугин Павел Владимирович
+7(916) 1920431
Sales1@gki-led.ru

