



СельСтрой Проект
· проектная организация ·



- -201-04062018

, . 19, 21,
, . 20, 22, 24

• •

11.

110-01.2021-

3

2021



СельСтрой Проект
· проектная организация ·



- -201-04062018

, . 19, 21,

, . 20, 22, 24

• •

11.

110-01.2021-

3



• •
• •

2021

: «

, . 19, 21,


, . 20, 22, 24

..

»

1	110-01.2021-	1.	
2	110-01.2021-	2.	
-	-	3.	
-	-	4.	-
-	-	5.	, -
-	-	-	, -
-	-	6.	
-	-	7.	
-	-	8.	
-	-	9.	
-	-	10.	
3	110-01.2021-	11.	

		<i>Red</i>	01.21
		<i>Ad</i>	01.21
		<i>Ulyf</i>	01.21

110-01.2021-			
		1	1
			

»,


»,

»,

»,

»

«



»

/		...
1		..
2	-	..

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
-------------	----------------	-------------

на разработку проектной документации по объекту:
«Благоустройство придомовой территории по улице Комсомольская, д. 19, 21, по улице Ленина,
д. № 20, 22, 24 в р.п. Чик Коченевского района Новосибирской области»

№ пп	Характеристика работ	Номер частей, глав, таблиц, процентов, параграфов и пунктов указаний к разделу справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строительства	Расчет стоимости	Стоимость, тыс. руб.
1	2	3	4	5
1	Благоустройство	СБЦП 81-2001-01 Территориальное планирование и планировка территорий. 2010 г. Таблица № 3. Проекты планировки территорий. (п.1, свыше 0,5 до 5) a = 55,88 тыс. руб. b= 189,64 тыс. руб. Общая площадь территории x=1,813 га	$C = (a + bx)$ $C=(55,88+189,64*1,813)$ $=399,79$	399,79
2	Стоимость разработки разделов проектной документации	СБЦП 81-2001-01 Территориальное планирование и планировка территорий. 2010 г. Таблица № 9. Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки градостроительной документации (в процентах от базовой цены): Комплексная оценка территории (руководство, координация, организация) 3%; Инженерное оборудование и благоустройство 15% (в том числе составление смет)	$399,79*18\%=71,96$	71,96
3	Индекс изменения сметной стоимости перехода в уровень цен по состоянию на 01.01.2000 Коэффициент перехода от базовых цен к текущим 4,47	K1=1,19 – Индекс изменения сметной стоимости проектных работ на 2001 год к уровню цен по состоянию на 01.01.2000 г. Письмо Госстроя РФ от 16.07.2003г №НЗ-4316/10 Письмо Минстроя России от 02.11.2020 № 44016-ИФ/09	$71,96/1,19=60,47$ $60,47*4,47=270,30$	60,47 270,30
Итого				270,30

Составил



А.А. Сиркин



«11» 2021

« . 20, 22, 24 . . . » , . 19, 21, ,

I.	
1.	- « 2018-2022 .» " - " - 2015 - 2022 ".
2. ()	. .
3. ()	
4.	« »
5.	()
6.	, - . . .
7. () () -	
8.	-
9. :	3,0
10. , , , , - , , , , - , , , , -):	

<p>11000,0² :</p>	<p>1,2 ()) ())</p> <p>4,5 ()) ())</p> <p>30,0 15,0</p> <p>- ,</p>
<p>11. :</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>- , -</p> <p>- -</p> <p>- ,</p> <p>- -</p> <p>- -</p> <p>- -</p> <p>- -</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
<p>12. -</p>	

<p>13. , , - -</p>	
<p>14. - -</p>	<p>- -</p>
<p>15. ()</p>	<p>-</p>
<p>II.</p>	
<p>17. -</p>	
<p>18.</p>	
<p>19. - , -</p>	
<p>20. : - (-) - - , , (-) - - , - - - - , - - , - - - -</p>	

-	
22.	
23.	
<p>24.</p> <p>:</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>" "</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>:</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>" "</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	
25.	
26.	
27.	

28.	-
29.	-
30.	- -
31.	
32.	-
33.	, , , , , ,
34.	- : , - - , , , - ; , ; - ; - ; - ; - ; - ; - ; - ; - ; - ;
35.	- () -
36.	- () - -
37.	- - -

III.	
38.	<p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">,</p> <hr/> <p>16.02.2008 87, II «</p> <p style="text-align: right;">-» (</p> <p>1 « »):</p> <p>2 «</p> <p>»</p> <hr/> <p style="text-align: right;">2:</p> <p>– 1:500</p> <p>– 1:500</p> <p>11 « -</p> <p style="text-align: right;">»</p>
39.	<p style="text-align: right;">-</p> <p>« - 2019» Microsoft</p> <p>Excel 2016, -</p> <p>2001 ., 2017 . 1-5</p>
40.	
41.	<p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p>(</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p>),</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p>"</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">"</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p>26 2014 N 1521 "</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p>(</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p>),</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p>"</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p>" (</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p>, 2015, N 2, .465; N 40, .5568; 2016 N</p> <p>50, .7122):</p>
42.	<p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p>« , , -</p>

<p>,</p>	<p>, 3D- ; » , . . . : - ; - ; - ; - ; - ; - ; - ; - ; - ;</p>
43.	
44.	-
45.	-
<p>46.</p> <p>:</p> <p>-</p> <p>()</p> <p>- (</p> <p>,</p> <p>)</p> <p>-</p> <p>(</p> <p>,</p> <p>).</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>()</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>(</p> <p>()</p>	-
47.	-
48.	-

	(CD (2 - 1))
--	----------------



«11» 2021 .



«11» 2021 .



Саморегулируемая организация

Ассоциация профессиональных проектировщиков Сибири

630005, г. Новосибирск, ул. Крылова, д. 36, офис 86; тел.: 8 (383) 249-10-41

e-mail: apps-54@mail.ru Адрес официального сайта: www.apps54.ru

Регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций: СРО-П-201-04062018

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

15 марта 2021 г

САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

АССОЦИАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ СИБИРИ (СРО АППС)

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации

(вид саморегулируемой организации)

630005, г. Новосибирск, ул. Крылова, д. 36, офис 86;

Адрес официального сайта: www.apps54.ru; e-mail: apps-54@mail.ru

(адрес места местонахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта в информационно-коммуникационной сети «Интернет», адрес электронной почты)

СРО-П-201-04062018

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

Выдана Обществу с ограниченной ответственностью «СЕЛЬСТРОЙ ПРОЕКТ»

(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя - физического лица или полное наименование заявителя - юридического лица))

№ п/п	Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:		
1.1.	Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СЕЛЬСТРОЙ ПРОЕКТ» ООО «СЕЛЬСТРОЙ ПРОЕКТ»
1.2.	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5406595069
1.3.	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1155476118181
1.4.	Адрес места нахождения юридического лица	630099, г. Новосибирск, ул. Ядринцевская, д. 68/1, офис 804
1.5.	Адрес фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в		

саморегулируемой организации:		
2.1.	Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	195
2.2.	Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации	20.03.2019 г.
2.3.	Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Протокол №69 от 20.03.2019 г.
2.4.	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	20.03.2019 г.
2.5.	Дата прекращения членства в саморегулируемой организации	
2.6.	Основание прекращения членства в саморегулируемой организации	
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:		
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, <u>осуществлять подготовку проектной документации</u> , строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изыскания, <u>подготовку проектной документации</u> , по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса:		
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
20.03.2019 г.	нет	нет
3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, <u>подготовку проектной документации</u> , по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда:		
а) первый	X	стоимость работ по одному договору не превышает 25 миллионов рублей
б) второй		стоимость работ по одному договору не превышает 50 миллионов рублей
г) третий		стоимость работ по одному договору не превышает 300 миллионов рублей
д) четвертый		стоимость работ по одному договору составляет 300 миллионов рублей и более

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, **подготовку проектной документации**, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств:

а) первый		предельный размер обязательств по договорам не превышает 25 миллионов рублей
б) второй		предельный размер обязательств по договорам не превышает 50 миллионов рублей
г) третий		предельный размер обязательств по договорам не превышает 300 миллионов рублей
д) четвертый		предельный размер обязательств по договорам составляет 300 миллионов рублей и более

4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:

4.1.	Дата, с которой приостановлено право выполнения работ	
4.2.	Срок, на который приостановлено право выполнения работ (указывается в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия)	

Директор СРО АППС



Бобков С.А.

« . . . 20, 22, 24 . . . » , . 19, 21, » , . . . «11» 2020 .

05.04.2013 . 44- « . . . 4 1 93 « . . . » , . . . » :

1.

1.1. : « . . . 19, 21, . . . 20, 22, 24 . . . »

1.2. 09.11.2020 .

1.3. _____

2.

2.1.

2.2. 26.02.2021 .

2.3.

2.4. : 31.12.2021 .,

2.5.

3.

3.1. :

3.1.1. , ,

3.1.2. .

3.1.3. .

3.1.4.

3.2. :

3.2.1. ,

3.2.2. ,

3.2.3. .

3.2.4. , , .

4.

18

4.1. 325 990 (

), .2 .346.11

4.2.

4.3.

4.4.

30

5.

5.1.

5.2.

5.3.

5.4.

5.5.

6.

6.1.

6.2.

6.3.

0,5%

7.

« »

630099, 68/1,

804

5406595069, 540601001

632662,

1155476118181

, . . . , . , 2

045004867

5425106838, 542501001,

1025405827721

/ 30101810250040000867

015004950

/ 40702810410240012184

: +7-913-762-9040, +7-913-940-7103

E-mail: ss-p@ngs.ru

/ : 03232643506231545100

: 8 (383-51) 43-199

E-mail: adm_chik@mail.ru

« »




11.

1.1

, . 19, 21,
 , . 20, 22, 24 . .

1.2

- 2020.915322 11.11.2020 ,
- . .
- 110-01.2021.
- :
- 29.12.2004 190- " "
- 05.08.2000 117- " ()"
- 3 2018 . 303- " "
- 16.02.2008 87 " »
- 05.03.2007 145 " "
- , 01.10.2020 1590
- 21.06.2010 468 " ,
- " , , , () ()
- ,
-

					110-01.2021-				
			<i>[Signature]</i>	01.21					
			<i>[Signature]</i>	01.21		1		1	
			<i>[Signature]</i>	01.21					

4 2020 . 421/)

- 81-33.2004

(

12.01.2004 6)

- 81-25.2001

(28.02.2001

15)

-

18 2004 . -5536/06 "

"

-

,

,

(

- 04.09.2019 . 519/)

05.06.2019 N 326/ "

"

(10.09.2019 N 55869)

-

2001, -2001, :

-2001,

-2001 2020 ,

26.12.2019 876/

30 2020 .

171/ 172/ , 1 2020 . 294/ 295/ , 30 2020 .

352/ 353/ .

« - ».

1.3

1.4

:

« » 42 , « »

46 .

30

,

(<https://gge.ru/vopros-otvet-cenoobrazovanie/>).

1.5

01.01.2000 . -2001, -2001, -2001, 01,
 03 2020 1-4. -2001,
 ,

3 () , . . 13-22, 91, 92 «
 - , ,
 , () » (

4 2020 . 421/),
 « »
 8,72 (12.11.2020 . 45484-
 /09, 1, ,
 " " . -2001,
 , . . 13-22, 91, 92 «
 , , ,
 ()
 » (-
 4 2020 . 421/),
 - ,
 , 1,2% (, . 92. .
 « »
 4 2020 .

:
 -
 .
 - (%)
 81-33.2004.
 - (%)
 81-
 25.2001 18.11.2004 .
 -5536/06.
 2000 .
 4 2020 :
 - , , 2020 .
 (12.11.2020 . 45484- /09, 1,
 " " ,
 8,72;
 20%
 03.08.2018 303- (" " 3 1).
 :
 (, . , 20%)

2000 ()	.	3526,36
:		
-	.	3383,47
	.	142,89
4 2020 (20%)	.	36654,92
:		
-	.	35404,63
	.	1250,29


 Kovaly

Заказчик

Администрация р.п.Чик Коченевского района Новосибирской области

(наименование организации)

"Утвержден" « » 2021 г.

Сводный сметный расчет в сумме 36654,92 тыс. руб.

В том числе возвратных сумм тыс. руб.

Проектная документация. Шифр: 110-01.2021

(ссылка на документ об утверждении)

« » 2021 г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Благоустройство придомовой территории по улице Комсомольская, д. 19, 21, по улице Ленина, д. № 20, 22, 24 в р.п. Чик Коченёвского района Новосибирской области

(наименование стройки)

Составлена в ценах по состоянию на 4 квартал 2020г (Письмо Минстрой России от 12.11.2020 №45484-ИФ/09)

№ пп	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.				Общая сметная стоимость, тыс. руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих	
1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 2. Основные объекты строительства							
1	02-01-01	Проезды	1145,55				1145,55
2	02-01-02	Тротуары	858,29				858,29
3	02-01-03	Спортивная площадка	204,16				204,16
4	02-01-04	Детская площадка	645,14				645,14
5	02-01-05	Спортивная комбинированная площадка	244,84				244,84
6	02-01-06	Благоустройство	285,49				285,49
		Итого по Главе 2. "Основные объекты строительства"	3383,47				3383,47
Глава 7. Благоустройство и озеленение территории							
		Итого по Главам 1-7	3383,47				3383,47
1		Письмо Минстрой России от 12.11.2020 №45484-ИФ/09-Прочие	8,72	8,72			
		Всего с учетом "Письмо Минстрой России от 12.11.2020 №45484-ИФ/09-Прочие"	29503,86				29503,86

Глава 8. Временные здания и сооружения							
		Итого по Главам 1-8	29503,86				29503,86
Глава 9. Прочие работы и затраты							
		Итого по Главам 1-9	29503,86				29503,86
Глава 10. Содержание службы заказчика. Строительный контроль							
7	Постановление Правительства РФ от 21.06.2010 г. №468	Строительный контроль 2,14%				631,38 2,14% от 29503860	631,38
		Итого по Главе 10. "Содержание службы заказчика. Строительный контроль"				631,38	631,38
Глава 12. Публичный технологический и ценовой аудит, проектные и изыскательские работы							
8	Контракт № 2020.915322 от 11.11.2020г	Проектная документация 325990тыс.руб. (НДС не предусмотрен)				325,99	325,99
9	расчет к МК от 09.02.2021г. №КЭ00095	Проведение государственной экспертизы				138,87 166649,96 /1,2	138,87
		Итого по Главе 12. "Глава 12. Проектные и изыскательские работы"				464,86	464,86
		Итого по Главам 1-12	29503,86			1096,24	30600,1
Налоги и обязательные платежи							
10	№ 303-ФЗ 3 августа 2018 г.	НДС - 20%	5900,77 20% от 29503860	20% от 0	20% от 0	154,05 20% от 1096240- 325990 *20% от 1	6054,82
		Итого "Налоги и обязательные платежи"	5900,77			154,05	6054,82
		Всего по сводному расчету	35404,63			1250,29	36654,92

Руководитель проектной организации:  А.А.Сиркин
(должность, подпись, расшифровка)

Главный инженер проекта: _____ А.А.Сиркин
(должность, подпись, расшифровка)

Заказчик

Администрация р.п.Чик Коченевского района Новосибирской области

(наименование организации)

"Утвержден" « » _____ 2021 г.

Сводный сметный расчет в сумме 3526,36 тыс. руб.

В том числе возвратных сумм тыс. руб.

Проектная документация. Шифр: 110-01.2021

(ссылка на документ об утверждении)

« » _____ 2021 г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Благоустройство придомовой территории по улице Комсомольская, д. 19, 21, по улице Ленина, д. № 20, 22, 24 в р.п. Чик Коченёвского района Новосибирской области

(наименование стройки)

Составлена в ценах по состоянию на 2000г (база ФЕР2000 в ред.2020г)

№ пп	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.				Общая сметная стоимость, тыс. руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих	
1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 2. Основные объекты строительства							
1	02-01-01	Проезды	1145,55				1145,55
2	02-01-02	Тротуары	858,29				858,29
3	02-01-03	Спортивная площадка	204,16				204,16
4	02-01-04	Детская площадка	645,14				645,14
5	02-01-05	Спортивная комбинированная площадка	244,84				244,84
6	02-01-06	Благоустройство	285,49				285,49
		Итого по Главе 2. "Основные объекты строительства"	3383,47				3383,47
Глава 7. Благоустройство и озеленение территории							
		Итого по Главам 1-7	3383,47				3383,47
Глава 8. Временные здания и сооружения							
		Итого по Главам 1-8	3383,47				3383,47
Глава 9. Прочие работы и затраты							
		Итого по Главам 1-9	3383,47				3383,47

1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 10. Содержание службы заказчика. Строительный контроль							
7	Постановление Правительства РФ от 21.06.2010 г. №468	Строительный контроль 2,14%				72,41 2,14% от 3383470	72,41
Итого по Главе 10. "Содержание службы заказчика. Строительный контроль"						72,41	72,41
Глава 12. Публичный технологический и ценовой аудит, проектные и изыскательские работы							
8	СБЦП 81-2001-01	Смета на проектные работы				60,47	60,47
9	Постановление Правительства №145	Проведение государственной экспертизы				10,01 81722,57/1,2/ 5,718/1,19	10,01
Итого по Главе 12. "Глава 12. Проектные и изыскательские работы"						70,48	70,48
Итого по Главам 1-12			3383,47			142,89	3526,36
Налоги и обязательные платежи							
Всего по сводному расчету			3383,47			142,89	3526,36

Руководитель проектной организации: _____ А.А.Сиркин
(должность, подпись, расшифровка)

Главный инженер проекта: _____ А.А.Сиркин
(должность, подпись, расшифровка)

Наименование редакции сметных нормативов

Наименование программного продукта

ПК "ГРАНД-Смета 2021"Благоустройство придомовой территории по улице Комсомольская, д. 19, 21, по улице Ленина, д. № 20, 22, 24 в р.п. Чик Коченёвского района Новосибирской области
(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

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

(наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методомОснование Проектная документация. Шифр: 110-01.2021
(проектная и (или) иная техническая документация)Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен на 4 квартал 2020г (Письмо Минстрой России от 12.11.2020 №45484-ИФ/09)

Сметная стоимость	<u>9989,16</u>	<u>(1145,55)</u> тыс.руб.
в том числе:		
строительных работ	<u>9989,16</u>	<u>(1145,55)</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>0,00</u>	<u>(16,39)</u> тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	<u>1930,48</u>	<u>1930,48</u> чел.час.
Нормативные затраты труда машинистов	<u>541,66</u>	<u>541,66</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. Подготовительные работы											
1	ФЕРр68-14-1	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м			8,9	1 478,92		23 150,86		
		1 ОТ					589,77		5 248,95		
		2 ЭМ					889,15		7 913,44		
		3 в т.ч. ОТм					94,56		841,58		
		ЗТ	чел.-ч	68,26		607,514					
		ЗТм	чел.-ч	9,4		83,66					
		Итого по расценке					1 478,92		13 162,39		
		ФОТ							6 090,53		
	МДС81-33.2004 Прил.5 п.18	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	104		104			6 334,15		
	Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.18	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	60		60			3 654,32		
		Всего по позиции							23 150,86		
2	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			71,2	3,28		233,54		
3	ФЕР27-03-011-02	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий с применением импортных фрез при ширине фрезерования до 1300 мм, толщина слоя до 10 см	100 м2			23	706,07		17 247,35		
		1 ОТ					3,55		81,65		
		2 ЭМ					702,09		16 148,07		
		3 в т.ч. ОТм					16,12		370,76		
		4 М					0,43		9,89		
		ЗТ	чел.-ч	0,42		9,66					
		ЗТм	чел.-ч	1,26		28,98					
		Итого по расценке					706,07		16 239,61		
		ФОТ							452,41		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.21	НР Автомобильные дороги	%	142		142			642,42		
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			365,32		
		Всего по позиции							17 247,35		
4	ФЕР01-01-022-08 грунтощебень	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2	1000 м3			1,335	2 939,39		4 556,00		
		2 ЭМ					2 939,39		3 924,09		
		3 в т.ч. ОТм					344,25		459,57		
		ЗТм	чел.-ч	25,5		34,0425					
		Итого по расценке					2 939,39		3 924,09		
		ФОТ							459,57		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	95		95			436,59		
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	50	0,85	42,5			195,32		
		Всего по позиции							4 556,00		
5	ФССЦпг-03-21-01-007	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 7 км	1 т груза			2497	8,58		21 424,26		
6	ФЕР01-02-099-05	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 32 см	100 шт			1	125,96		274,91		
		1 ОТ					125,96		125,96		
		ЗТ	чел.-ч	13,4		13,4					
		Итого по расценке					125,96		125,96		
		ФОТ							125,96		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.4	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	80		80			100,77		
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	45	0,85	38,25			48,18		
		Всего по позиции							274,91		
7	ФЕР01-02-101-06	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см	100 деревьев			1	406,43		887,03		
		1 ОТ					406,43		406,43		
		ЗТ	чел.-ч	48,5		48,5					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке					406,43		406,43		
		ФОТ							406,43		
	МДС81-33.2004 Прил.4	НР Земляные работы, выполняемые по другим	%	80		80			325,14		
		п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
	Письмо №АП-5536/06 от	СП Земляные работы, выполняемые по другим	%	45	0,85	38,25			155,46		
	18.11.04 Прил.1 п.1.4	видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
		Всего по позиции							887,03		
8	ФЕР01-02-105-02	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 32 см	100 шт			1	334,30		398,32		
		2 ЭМ					334,30		334,30		
		3 в т.ч. ОТм					54,14		54,14		
		ЗТм	чел.-ч	3,76		3,76					
		Итого по расценке					334,30		334,30		
		ФОТ							54,14		
	МДС81-33.2004 Прил.4	НР Земляные работы, выполняемые по другим	%	80		80			43,31		
		п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
	Письмо №АП-5536/06 от	СП Земляные работы, выполняемые по другим	%	45	0,85	38,25			20,71		
	18.11.04 Прил.1 п.1.4	видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
		Всего по позиции							398,32		
9	ФЕР01-02-108-02	Обивка земли с выкорчеванных пней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр пней: свыше до 24 см	100 шт			1	124,47		148,31		
		2 ЭМ					124,47		124,47		
		3 в т.ч. ОТм					20,16		20,16		
		ЗТм	чел.-ч	1,4		1,4					
		Итого по расценке					124,47		124,47		
		ФОТ							20,16		
	МДС81-33.2004 Прил.4	НР Земляные работы, выполняемые по другим	%	80		80			16,13		
		п.1.4 видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
	Письмо №АП-5536/06 от	СП Земляные работы, выполняемые по другим	%	45	0,85	38,25			7,71		
	18.11.04 Прил.1 п.1.4	видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
		Всего по позиции							148,31		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	ФЕР01-02-119-02	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при средней поросли	100 м2			1	37,79		82,47		
		1 ОТ					37,79		37,79		
		ЗТ	чел.-ч	4,43		4,43					
		Итого по расценке					37,79		37,79		
		ФОТ							37,79		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.4	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	80		80			30,23		
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	45	0,85	38,25			14,45		
		Всего по позиции							82,47		
11	ФЕР01-02-116-02	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья кустарниковыми граблями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: средние	га			0,01	208,39		2,48		
		2 ЭМ					208,39		2,08		
		3 в т.ч. ОТм					33,98		0,34		
		ЗТм	чел.-ч	2,36		0,0236					
		Итого по расценке					208,39		2,08		
		ФОТ							0,34		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.4	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	80		80			0,27		
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	45	0,85	38,25			0,13		
		Всего по позиции							2,48		
12	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			90,1	3,28		295,53		
13	ФССЦпг-03-21-01-007	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 7 км	1 т груза			90,1	8,58		773,06		
Итого по разделу 1 Подготовительные работы :											
	Прочие	Строительные работы							69 474,12		
		В том числе:									
		оплата труда							5 900,78		
		эксплуатация машин и механизмов							51 172,84		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		материалы							9,89		
		накладные расходы							7 929,01		
		сметная прибыль							4 461,60		
		Итого ФОТ (справочно)							7 647,33		
		Итого накладные расходы (справочно)							7 929,01		
		Итого сметная прибыль (справочно)							4 461,60		
		Итого по разделу 1 Подготовительные работы							69 474,12		
Раздел 2. Регулировка высоты люков колодцев											
14	ФЕР27-06-008-01	Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии	100 м				0,8		1 825,83		1 871,91
		1 ОТ							178,84		143,07
		2 ЭМ							1 228,57		982,86
		3 в т.ч. ОТм							51,94		41,55
		4 М							418,42		334,74
		ЗТ	чел.-ч	21,89			17,512				
		ЗТм	чел.-ч	4,52			3,616				
		Итого по расценке							1 825,83		1 460,67
		ФОТ									184,62
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.21	НР Автомобильные дороги	%	142			142				262,16
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		0,85	80,75				149,08
		Всего по позиции									1 871,91
15	ФЕРр68-12-4	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3				0,04		4 978,77		309,77
		1 ОТ							1 288,05		51,52
		2 ЭМ							3 690,72		147,63
		3 в т.ч. ОТм							398,18		15,93
		ЗТ	чел.-ч	155			6,2				
		ЗТм	чел.-ч	39,05			1,562				
		Итого по расценке							4 978,77		199,15
		ФОТ									67,45
	МДС81-33.2004 Прил.5 п.18	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	104			104				70,15
	Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.18	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	60			60				40,47
		Всего по позиции									309,77
16	ФЕРр68-12-2	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3				0,1		379,68		59,24
		1 ОТ							92,08		9,21
		2 ЭМ							287,60		28,76
		3 в т.ч. ОТм							37,57		3,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТ	чел.-ч	11,7		1,17					
		ЗТм	чел.-ч	2,96		0,296					
		Итого по расценке					379,68			37,97	
		ФОТ								12,97	
	МДС81-33.2004 Прил.5 п.18	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	104		104				13,49	
	Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.18	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	60		60				7,78	
		Всего по позиции								59,24	
17	ФЕР46-04-002-01	Разборка монолитных перекрытий: бетонных	м3			3	218,39			1 066,81	
		1 ОТ					80,95			242,85	
		2 ЭМ					137,44			412,32	
		ЗТ	чел.-ч	9,49		28,47					
		Итого по расценке					218,39			655,17	
		ФОТ								242,85	
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.49	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	%	110		110				267,14	
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.49	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	%	70	0,85	59,5				144,50	
		Всего по позиции								1 066,81	
18	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			10	42,98			429,80	
19	ФССЦпг-03-21-01-003	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 3 км	1 т груза			10	4,80			48,00	
20	ФЕРр68-37-4	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 25 см	шт			10	28,70			596,96	
		1 ОТ					17,97			179,70	
		2 ЭМ					5,26			52,60	
		3 в т.ч. ОТм					0,93			9,30	
		4 М					5,47			54,70	
	05.1.01.09	Кольца железобетонные и бетонные	шт	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	2,2		22					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТм	чел.-ч	0,08		0,8					
		Итого по расценке					28,70		287,00		
		ФОТ							189,00		
	МДС81-33.2004 Прил.5 п.18	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	104		104			196,56		
	Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.18	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	60		60			113,40		
		Всего по позиции							596,96		
21	текущая стоимость	Люк полимерный тяжелый ПП-645 Тип "ТМ"	шт			10	286,70		2 867,00		
22	ФССЦ-05.1.01.09-0042	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт			30	31,43		942,90		
23	ФЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3			0,1	5 459,07		644,12		
		1 ОТ					173,23		17,32		
		2 ЭМ					5 268,76		526,88		
		3 в т.ч. ОТм					267,67		26,77		
		4 М					17,08		1,71		
	02.2.05.04	Щебень из плотных горных пород	м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	21,6		2,16					
		ЗТм	чел.-ч	20,6		2,06					
		Итого по расценке					5 459,07		545,91		
		ФОТ							44,09		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.21	НР Автомобильные дороги	%	142		142			62,61		
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			35,60		
		Всего по позиции							644,12		
24	ФССЦ-02.2.05.04-1777	Щебень М 800, фракция 20-40 мм, группа 2	м3			10	108,40		1 084,00		
25	ФЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов	т			0,1	39,10		5,51		
		2 ЭМ					39,10		3,91		
		3 в т.ч. ОТм					7,15		0,72		
	01.2.01.01	Битум	т	1,03		0,103					
		ЗТм	чел.-ч	0,66		0,066					
		Итого по расценке					39,10		3,91		
		ФОТ							0,72		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.21	НР Автомобильные дороги	%	142		142			1,02		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			0,58		
	Всего по позиции									5,51	
26	ФССЦ-01.2.01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т			0,103	1 690,00		174,07		
27	ФЕРр68-10-2	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: без применения укладчиков асфальтобетона	100 т			0,048	5 730,86		336,63		
	1	ОТ					525,25		25,21		
	2	ЭМ					5 192,58		249,24		
	3	в т.ч. ОТм					256,70		12,32		
	4	М					13,03		0,63		
	04.2.01.02	Смеси асфальтобетонные горячие пористые	т	101		4,848					
		ЗТ	чел.-ч	54,6		2,6208					
		ЗТм	чел.-ч	20,18		0,96864					
		Итого по расценке					5 730,86		275,08		
		ФОТ							37,53		
	МДС81-33.2004 Прил.5 п.18	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	104		104			39,03		
	Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.18	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	60		60			22,52		
	Всего по позиции									336,63	
28	ФССЦ-04.2.01.02-0001	Смеси асфальтобетонные высокопористые песчаные марка I	т			4,848	486,20		2 357,10		
Итого по разделу 2 Регулировка высоты люков колодцев :											
	Прочие	Строительные работы							12 793,82		
		В том числе:									
		оплата труда							668,88		
		эксплуатация машин и механизмов							2 882,00		
		материалы							7 816,85		
		накладные расходы							912,16		
		сметная прибыль							513,93		
		Итого ФОТ (справочно)							779,23		
		Итого накладные расходы (справочно)							912,16		
		Итого сметная прибыль (справочно)							513,93		
	Итого по разделу 2 Регулировка высоты люков колодцев									12 793,82	
Раздел 3. Дорожная одежда											
Бортовой камень 100.30.15											
29	ФЕР01-02-061-02 прим	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2(щебня)	100 м3			0,7617	729,00		1 211,89		
	1	ОТ					729,00		555,28		
		ЗТ	чел.-ч	97,2		74,03724					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке					729,00		555,28		
		ФОТ							555,28		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	80		80			444,22		
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	45	0,85	38,25			212,39		
		Всего по позиции							1 211,89		
30	ФССЦ-02.2.04.04-0185	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3			76,17	178,10		13 565,88		
31	ФЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м			9,3	4 353,58		52 901,37		
		1 ОТ					590,51		5 491,74		
		2 ЭМ					73,02		679,09		
		3 в т.ч. ОТм					8,70		80,91		
		4 М					3 690,05		34 317,47		
	13.2.03.02	Камни бортовые	м	100		930					
		ЗТ	чел.-ч	69,8		649,14					
		ЗТм	чел.-ч	0,65		6,045					
		Итого по расценке					4 353,58		40 488,30		
		ФОТ							5 572,65		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.21	НР Автомобильные дороги	%	142		142			7 913,16		
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			4 499,91		
		Всего по позиции							52 901,37		
32	ФССЦ-05.2.03.03-0032	Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт			930	63,12		58 701,60		
Дополнительное основание											
33	ФЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3			8,9	3 390,48		35 859,22		
		1 ОТ					115,49		1 027,86		
		2 ЭМ					3 262,79		29 038,83		
		3 в т.ч. ОТм					171,22		1 523,86		
		4 М					12,20		108,58		
	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	14,4		128,16					
		ЗТм	чел.-ч	13,88		123,532					
		Итого по расценке					3 390,48		30 175,27		
		ФОТ							2 551,72		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.21	НР Автомобильные дороги	%	142		142			3 623,44		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			2 060,51		
		Всего по позиции							35 859,22		
34	ФССЦ-02.3.01.02-0016	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе	м3			979	55,26		54 099,54		
35	ФЕР27-04-006-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кг/см2): однослойных	1000 м2			4,45	30 034,54		140 579,95		
		1 ОТ					269,61		1 199,76		
		2 ЭМ					7 442,38		33 118,59		
		3 в т.ч. ОТм					429,14		1 909,67		
		4 М					22 322,55		99 335,35		
		ЗТ	чел.-ч	33		146,85					
		ЗТм	чел.-ч	37,37		166,2965					
		Итого по расценке					30 034,54		133 653,70		
		ФОТ							3 109,43		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.21	НР Автомобильные дороги	%	142		142			4 415,39		
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			2 510,86		
		Всего по позиции							140 579,95		
36	ФССЦ-02.2.05.04-1697	Щебень М 800, фракция 10-20 мм, группа 2	м3			-66,75	185,49		-12 381,46		
37	ФССЦ-02.2.05.04-1817	Щебень М 800, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м3			-841,1	103,00		-86 633,30		
38	ФССЦ-02.2.05.04-1777	Щебень М 800, фракция 20-40 мм, группа 2	м3			841,05	108,40		91 169,82		
39	ФССЦ-02.2.05.04-1697	Щебень М 800, фракция 10-20 мм, группа 2	м3			66,75	185,49		12 381,46		
40	ФЕР27-06-031-01 7см	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см	1000 м2			4,45	5 721,76		27 999,49		
		1 ОТ					154,49		687,48		
		2 ЭМ					4 510,84		20 073,24		
		3 в т.ч. ОТм					101,52		451,76		
		4 М					1 056,43		4 701,11		
	04.2.01.01	Смесь асфальтобетонная	т	0		0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТ	чел.-ч	16,63		74,0035					
		ЗТм	чел.-ч	7,86		34,977					
		Итого по расценке					5 721,76			25 461,83	
		ФОТ								1 139,24	
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.21	НР Автомобильные дороги	%	142		142				1 617,72	
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75				919,94	
		Всего по позиции								27 999,49	
41	ФЕР27-06-032-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-031-01 до7см ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)		1000 м2		4,45	261,97			7 600,64	
		1 ОТ					4,82	6		128,69	
		2 ЭМ					257,15	6		6 865,91	
		3 в т.ч. ОТм					5,37	6		143,38	
	04.2.01.01	Смесь асфальтобетонная	т	0	6	0					
		ЗТ	чел.-ч	0,58	6	15,486					
		ЗТм	чел.-ч	0,41	6	10,947					
		Итого по расценке					261,97			6 994,60	
		ФОТ								272,07	
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.21	НР Автомобильные дороги	%	142		142				386,34	
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75				219,70	
		Всего по позиции								7 600,64	
42	ФССЦ-01.2.01.01-0001	Битумы нефтяные дорожные жидкие МГ, СГ	т			-3,115	1 487,60			-4 633,87	
43	ФССЦ-01.2.01.01-0019 расход битума по проекту	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т			3,56	1 690,00			6 016,40	
44	ФССЦ-04.2.01.01-0042	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип Б марка II	т			747,6	478,23			357 524,75	
45	ФЕР27-06-031-01 5 см	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см		1000 м2		4,45	5 721,76			27 999,49	
		1 ОТ					154,49			687,48	
		2 ЭМ					4 510,84			20 073,24	
		3 в т.ч. ОТм					101,52			451,76	
		4 М					1 056,43			4 701,11	
	04.2.01.01	Смесь асфальтобетонная	т	0		0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТ	чел.-ч	16,63		74,0035					
		ЗТм	чел.-ч	7,86		34,977					
		Итого по расценке					5 721,76		25 461,83		
		ФОТ							1 139,24		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.21	НР Автомобильные дороги	%	142		142			1 617,72		
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			919,94		
		Всего по позиции							27 999,49		
46	ФЕР27-06-032-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-031-01		1000 м2		4,45	261,97		2 533,55		
		добсм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					4,82	2	42,90		
		2 ЭМ					257,15	2	2 288,64		
		3 в т.ч. ОТм					5,37	2	47,79		
	04.2.01.01	Смесь асфальтобетонная	т	0	2	0					
		ЗТ	чел.-ч	0,58	2	5,162					
		ЗТм	чел.-ч	0,41	2	3,649					
		Итого по расценке					261,97		2 331,54		
		ФОТ							90,69		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.21	НР Автомобильные дороги	%	142		142			128,78		
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			73,23		
		Всего по позиции							2 533,55		
47	ФССЦ-01.2.01.01-0001	Битумы нефтяные дорожные жидкие МГ, СГ	т			-3,115	1 487,60		-4 633,87		
48	ФССЦ-01.2.01.01-0019 расход битума по проекту	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т			1,34	1 690,00		2 264,60		
49	ФССЦ-04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка II	т			534	491,01		262 199,34		
		Итого по разделу 3 Дорожная одежда :									
	Прочие	Строительные работы							1 046 326,49		
		В том числе:									
		оплата труда							9 821,19		
		эксплуатация машин и механизмов							112 137,54		
		материалы							892 804,51		
		накладные расходы							20 146,77		
		сметная прибыль							11 416,48		
		Итого ФОТ (справочно)							14 430,32		
		Итого накладные расходы (справочно)							20 146,77		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого сметная прибыль (справочно)									11 416,48		
Итого по разделу 3 Дорожная одежда									1 046 326,49		
Раздел 4. Доставка материалов											
песок карьер Левобережный 42км, КСР-08.12.11.02.3.01.02-1012											
50	ФССЦпг-03-21-01-042	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 42 км	1 т груза				1468,588	24,01			35 260,80
51	ФССЦпг-03-21-01-030 30км,учтенные ФССЦ	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза				-1468,588	19,29			-28 329,06
Доставка 46км карьер Борок ЩПС КСР-08.12.12.02.2.04.04-0185, щебень КСР-08.12.12.02.2.05.04-1777, КСР-08.12.12.02.2.05.04-1697											
52	ФССЦпг-03-21-01-046	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 46 км	1 т груза				1590,352	25,59			40 697,11
53	ФССЦпг-03-21-01-030 30км,учтенные ФССЦ	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза				-1590,352	19,29			-30 677,89
Итого по разделу 4 Доставка материалов :											
	Прочие	Строительные работы									16 950,96
		В том числе:									
		эксплуатация машин и механизмов									16 950,96
Итого по разделу 4 Доставка материалов									16 950,96		
Итого по смете:											
	Прочие	Строительные работы							1 145 545	8,72	9 989 156
		В том числе:									
		оплата труда									16 391
		эксплуатация машин и механизмов									183 143
		материалы									900 631
		накладные расходы									28 988
		сметная прибыль									16 392
		Итого ФОТ (справочно)									22 857
		Итого накладные расходы (справочно)									28 988
		Итого сметная прибыль (справочно)									16 392
ВСЕГО по смете									1 145 545,39		9 989 156,00

Составил:  Т.А. Калиничева

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Наименование редакции сметных нормативов

Наименование программного продукта

ПК "ГРАНД-Смета 2021"

Благоустройство придомовой территории по улице Комсомольская, д. 19, 21, по улице Ленина, д. № 20, 22, 24 в р.п. Чик Коченёвского района Новосибирской области

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

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

Тротуары

(наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом

Основание Проектная документация. Шифр: 110-01.2021
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен на 4 квартал 2020г (Письмо Минстрой России от 12.11.2020 №45484-ИФ/09)

Сметная стоимость	<u>7484,31</u>	<u>(858,29)</u> тыс.руб.
в том числе:		
строительных работ	<u>7484,31</u>	<u>(858,29)</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>0,00</u>	<u>(17)</u> тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	<u>1999,38</u>	<u>1999,38</u> чел.час.
Нормативные затраты труда машинистов	<u>1041,39</u>	<u>1041,39</u> чел.час.
Расчетный измеритель конструктивного решения	<u> </u>	<u> </u>

				Количество	Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (г. 8) для	

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	количество			цен (в текущем уровне цен (пр. 9) 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. Подготовительные работы											
1	ФЕР27-03-011-02	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий с применением импортных фрез при ширине фрезерования до 1300 мм, толщина слоя до 10 см	100 м2			768					
		1 ОТ					3,55		2 726,40		
		2 ЭМ					702,09		539 205,12		
		3 в т.ч. ОТм					16,12		12 380,16		
		4 М					0,43		330,24		
		ЗТ	чел.-ч	0,42		322,56					
		ЗТм	чел.-ч	1,26		967,68					
		Итого по расценке					706,07		542 261,76		
		ФОТ							15 106,56		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.21	НР Автомобильные дороги	%	142		142			21 451,32		
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			12 198,55		
		Всего по позиции							575 911,63		
2	ФЕР01-01-022-08 грунтощебень	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2	1000 м3			0,192					
		Объем=192 / 1000									
		2 ЭМ					2 939,39		564,36		
		3 в т.ч. ОТм					344,25		66,10		
		ЗТм	чел.-ч	25,5		4,896					
		Итого по расценке					2 939,39		564,36		
		ФОТ							66,10		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	95		95			62,80		
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	50	0,85	42,5			28,09		
		Всего по позиции							655,25		

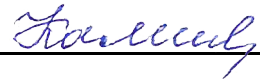
3	ФССЦпг-03-21-01-007	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 7 км	1 т груза	404	8,58	3 466,32
		Объем=96,8+307,2				
Итого по разделу 1 Подготовительные работы :						
прочие		Строительные работы				580 033,20
		В том числе:				
		оплата труда				2 726,40
		эксплуатация машин и механизмов				543 235,80
		материалы				330,24
		накладные расходы				21 514,12
		сметная прибыль				12 226,64
		Итого ФОТ (справочно)				15 172,66
		Итого накладные расходы (справочно)				21 514,12
		Итого сметная прибыль (справочно)				12 226,64
Итого по разделу 1 Подготовительные работы						580 033,20
Раздел 2. Дорожная одежда с покрытием из асфальтобетона						
Бортовой камень 100.20.80						
4	ФЕР01-02-061-02 прим	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2(щебень)	100 м3	0,9374		
		Объем=93,74 / 100				
		1 ОТ			729,00	683,36
		ЗТ	чел.-ч	97,2	91,11528	
		Итого по расценке			729,00	683,36
		ФОТ				683,36
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	80	80	546,69
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	45	0,85	38,25
Всего по позиции						1 491,44
5	ФССЦ-02.2.04.04-0185	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	93,74	178,10	16 695,09
6	ФЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	15,5		
		Объем=1550 / 100				
		1 ОТ			590,51	9 152,91
		2 ЭМ			73,02	1 131,81
		3 в т.ч. ОТм			8,70	134,85
		4 М			3 690,05	57 195,78
		ЗТ	чел.-ч	69,8	1081,9	
		ЗТм	чел.-ч	0,65	10,075	
		Итого по расценке			4 353,58	67 480,50

		ФОТ					9 287,76
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.21	НР Автомобильные дороги	%	142		142	13 188,62
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75	7 499,87
		Всего по позиции					88 168,99
7	ФССЦ-04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3		-91,45	592,76	-54 207,90
8	ФССЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3		-0,93	519,80	-483,41
9	ФССЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 Объем=0,93*0,33	м3		0,3069	519,80	159,53
10	ФССЦ-04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) Объем=91,45*0,86	м3		78,647	592,76	46 618,80
11	ФССЦ-05.2.03.03-0031	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт		1550	22,36	34 658,00
Основание							
12	ФЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Объем=(960*0,2) / 100	100 м3			1,92	
		1 ОТ				115,49	221,74
		2 ЭМ				3 262,79	6 264,56
		3 в т.ч. ОТм				171,22	328,74
		4 М				12,20	23,42
		ЗТ	чел.-ч	14,4		27,648	
		ЗТм	чел.-ч	13,88		26,6496	
		Итого по расценке				3 390,48	6 509,72
		ФОТ					550,48
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.21	НР Автомобильные дороги	%	142		142	781,68
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75	444,51
		Всего по позиции					7 735,91
13	ФССЦ-02.3.01.02-0016	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе Объем=220/1000*960	м3			211,2	55,26
14	ФЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня Объем=960 / 100	100 м2			9,6	
		1 ОТ				205,58	1 973,57
		2 ЭМ				449,69	4 317,02
		3 в т.ч. ОТм				32,10	308,16
		4 М				4,88	46,85

		ЗТ	чел.-ч	24,3		233,28		
		ЗТм	чел.-ч	2,92		28,032		
		Итого по расценке				660,15		6 337,44
		ФОТ						2 281,73
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.21	НР Автомобильные дороги	%	142		142		3 240,06
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75		1 842,50
		Всего по позиции						11 420,00
15	ФЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 Объем=960 / 100 Добавить 3см ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3)		100 м2		9,6		
		1 ОТ				4,57	3	131,62
		2 ЭМ				9,00	3	259,20
		3 в т.ч. ОТм				1,01	3	29,09
		ЗТ	чел.-ч	0,54	3	15,552		
		ЗТм	чел.-ч	0,1	3	2,88		
		Итого по расценке				13,57		390,82
		ФОТ						160,71
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.21	НР Автомобильные дороги	%	142		142		228,21
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75		129,77
		Всего по позиции						748,80
16	ФССЦ-02.2.04.04-0185	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм Объем=960*0,15*1,26		м3		181,44	178,10	32 314,46
17	ФЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов		т		0,77		
		2 ЭМ					39,10	30,11
		3 в т.ч. ОТм					7,15	5,51
		ЗТм	чел.-ч	0,66		0,5082		
		Итого по расценке				39,10		30,11
		ФОТ						5,51
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.21	НР Автомобильные дороги	%	142		142		7,82
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75		4,45
		Всего по позиции						42,38
18	ФССЦ-01.2.01.01-0019 расход битума по проекту	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130		т		0,77	1 690,00	1 301,30

Итого накладные расходы (справочно)						21 002,76		
Итого сметная прибыль (справочно)						11 893,98		
Итого по разделу 2 Дорожная одежда с покрытием из асфальтобетона						273 989,68		
Раздел 3. Доставка материалов								
песок карьер Левобережный 42км, КСР-08.12.11.02.3.01.02-1012								
22	ФССЦпг-03-21-01-042	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 42 км	1 т груза	316,8	24,01	7 606,37		
23	ФССЦпг-03-21-01-030 30км,учтенные ФССЦ	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза	-316,8	19,29	-6 111,07		
Доставка 46км карьер Борок ЩПС КСР-08.12.12.02.2.04.04-0185,								
24	ФССЦпг-03-21-01-046	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 46 км	1 т груза	440,288	25,59	11 266,97		
25	ФССЦпг-03-21-01-030 30км,учтенные ФССЦ	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза	-440,288	19,29	-8 493,16		
Итого по разделу 3 Доставка материалов :								
прочие		Строительные работы				4 269,11		
		В том числе:						
		эксплуатация машин и механизмов				4 269,11		
Итого по разделу 3 Доставка материалов						4 269,11		
Итого по смете:								
прочие		Строительные работы				858 291,99	8,72	7 484 306
		В том числе:						
		оплата труда				17 001,41		
		эксплуатация машин и механизмов				560 380,44		
		материалы				214 272,64		
		накладные расходы				42 516,88		
		сметная прибыль				24 120,62		
		Итого ФОТ (справочно)				30 261,70		
		Итого накладные расходы (справочно)				42 516,88		
		Итого сметная прибыль (справочно)				24 120,62		
ВСЕГО по смете						858 291,99		7 484 306,00

Составил:



(Т.А.Калиничева)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Приложение № 2
Утверждено приказом № 421 от 4 августа 2020 г. Минстроя РФ

Наименование редакции сметных нормативов

Наименование программного продукта

ПК "ГРАНД-Смета 2021"

Благоустройство придомовой территории по улице Комсомольская, д. 19, 21, по улице Ленина, д. № 20, 22, 24 в р.п. Чик Коченёвского района Новосибирской области

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

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

Спортивная площадка

(наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом

Основание Проектная документация. Шифр: 110-01.2021

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен на 4 квартал 2020г (Письмо Минстрой России от 12.11.2020 №45484-ИФ/09)

Сметная стоимость 1780,27 (204,16) тыс.руб.

в том числе:

строительных работ 1780,27 (204,16) тыс.руб.

монтажных работ 0,00 (0) тыс.руб.

оборудования 0,00 (0) тыс.руб.

прочих затрат 0,00 (0) тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих 0,00 (2,62) тыс.руб.

Нормативные затраты труда рабочих 302,43 чел.час.

Нормативные затраты труда машинистов 48,70 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. Благоустройство											
установка элементов благоустройств и МАФ											
1	ФЕР01-02-058-02	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 под оборудование	100 м3			0,01	2 184,00		47,66		
		1 ОТ					2 184,00		21,84		
		ЗТ	чел.-ч	280		2,8					
		Итого по расценке					2 184,00		21,84		
		ФОТ							21,84		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	80		80			17,47		
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	45	0,85	38,25			8,35		
		Всего по позиции							47,66		
2	ФЕР06-01-001-01 прим	Устройство бетонной подготовки бетонирование под оборудования	100 м3			0,01	3 528,33		56,07		
		1 ОТ					1 053,00		10,53		
		2 ЭМ					1 566,06		15,66		
		3 в т.ч. ОТм					244,39		2,44		
		4 М					909,27		9,09		
	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102		1,02					
		ЗТ	чел.-ч	135		1,35					
		ЗТм	чел.-ч	18,12		0,1812					
		Итого по расценке					3 528,33		35,28		
		ФОТ							12,97		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве	%	105		105			13,62		
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.6.1	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве	%	65	0,85	55,25			7,17		
		Всего по позиции							56,07		


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ФССЦ-04.1.02.05-0007	Бетон тяжелый, класс: В20 (М250)	м3			1,02	665,00		678,30		
4	ФЕР09-06-001-03 прим	Монтаж МАФ и установка	т			1	954,00		2 276,81		
		1 ОТ					810,35		810,35		
		2 ЭМ					74,71		74,71		
		3 в т.ч. ОТм					4,94		4,94		
		4 М					68,94		68,94		
	07.2.07.13	Конструкции стальные	т	1		1					
		ЗТ	чел.-ч	95		95					
		ЗТм	чел.-ч	0,4		0,4					
		Итого по расценке					954,00		954,00		
		ФОТ							815,29		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.9	НР Строительные металлические конструкции	%	90		90			733,76		
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.9	СП Строительные металлические конструкции	%	85	0,85	72,25			589,05		
		Всего по позиции							2 276,81		
5	Конъюктурный анализ	Тренажер 1763 (цена с транспортными расходами) зср МАТ=1,02 к расх.	шт			1	4 325,34	1,02	4 411,85		
6	Конъюктурный анализ	Тренажер 1775 (цена с транспортными расходами) зср МАТ=1,02 к расх.	шт			1	4 437,73	1,02	4 526,48		
7	Конъюктурный анализ	Тренажер 1764,(цена с транспортными расходами) зср МАТ=1,02 к расх.	шт			1	4 696,33	1,02	4 790,26		
8	Конъюктурный анализ	Тренажер 1762 (цена с транспортными расходами) зср МАТ=1,02 к расх.	шт			1	4 324,66	1,02	4 411,15		
9	Конъюктурный анализ	Тренажер 1781,(цена с транспортными расходами) зср МАТ=1,02 к расх.	шт			1	2 682,34	1,02	2 735,99		
10	Конъюктурный анализ	Спортивный комплекс 0799 (цена с транспортными расходами) зср МАТ=1,02 к расх.	шт			1	23 777,98	1,02	24 253,54		
11	Конъюктурный анализ	Спортивный комплекс 0717 (цена с транспортными расходами) зср МАТ=1,02 к расх.	шт			1	16 318,35	1,02	16 644,72		
12	Конъюктурный анализ	Диван 1008 (цена с транспортными расходами) зср МАТ=1,02 к расх.	шт			7	1 698,51	1,02	12 127,36		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	Конъюнктурный анализ	Урна 1043 (цена с транспортными расходами)	шт			7	1 123,05	1,02			8 018,58
		зср МАТ=1,02 к расх.									
		Итоги по разделу 1 Благоустройство :									
	Прочие	Строительные работы									84 978,77
		В том числе:									
		оплата труда									842,72
		эксплуатация машин и механизмов									90,37
		материалы									82 676,26
		накладные расходы									764,85
		сметная прибыль									604,57
		Итого ФОТ (справочно)									850,10
		Итого накладные расходы (справочно)									764,85
		Итого сметная прибыль (справочно)									604,57
		Итого по разделу 1 Благоустройство									84 978,77
	Раздел 2. Устройство резиновой крошки										
	Покрытие из резиновой крошки 0,01м										
14	ФЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2			3,7	660,15				4 401,47
		1 ОТ					205,58				760,65
		2 ЭМ					449,69				1 663,85
		3 в т.ч. ОТм					32,10				118,77
		4 М					4,88				18,06
	02.2.05.04	Щебень известняковый или кирпичный	м3	17,4			64,38				
		ЗТ	чел.-ч	24,3			89,91				
		ЗТм	чел.-ч	2,92			10,804				
		Итого по расценке					660,15				2 442,56
		ФОТ									879,42
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.21	НР Автомобильные дороги	%	142			142				1 248,78
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85		80,75				710,13
		Всего по позиции									4 401,47
15	ФЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2			3,7	13,57				769,58
		ПЗ=8 (ОЗП=8; ЭМ=8 к расх.; ЗПМ=8; МАТ=8 к расх.; ТЗ=8; ТЗМ=8)									
		1 ОТ					4,57	8			135,27
		2 ЭМ					9,00	8			266,40
		3 в т.ч. ОТм					1,01	8			29,90
	02.2.05.04	Щебень известняковый или кирпичный	м3	1,5	8		44,4				
		ЗТ	чел.-ч	0,54	8		15,984				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТм	чел.-ч	0,1	8	2,96					
		Итого по расценке					13,57		401,67		
		ФОТ							165,17		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.21	НР Автомобильные дороги	%	142		142			234,54		
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			133,37		
		Всего по позиции							769,58		
16	ФССЦ-02.2.04.04-0185	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3			93,24	178,10		16 606,04		
17	ФЕР06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3			0,296	4 533,87		2 247,53		
		1 ОТ					1 526,87		451,95		
		2 ЭМ					2 518,58		745,50		
		3 в т.ч. ОТм					382,14		113,11		
		4 М					488,42		144,57		
	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	101,5		30,044					
	08.4.03.03	Арматура	т	8,1		2,3976					
		ЗТ	чел.-ч	179		52,984					
		ЗТм	чел.-ч	28,56		8,45376					
		Итого по расценке					4 533,87		1 342,02		
		ФОТ							565,06		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве	%	105		105			593,31		
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.6.1	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве	%	65	0,85	55,25			312,20		
		Всего по позиции							2 247,53		
18	ФССЦ-04.1.02.05-0007	Бетон тяжелый, класс: В20 (М250)	м3			29,6	665,00		19 684,00		
19	ФССЦ-08.1.02.17-0097	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 100x100 мм	м2			444	23,76		10 549,44		
20	ФЕР27-09-022-01	Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия: на прямом участке дороги без удаления существующей разметки	м2			370	1 325,78		3 983,38		
		МАТ=0 к расх.									
		1 ОТ					1,15		425,50		
		2 ЭМ					5,25		1 942,50		
		3 в т.ч. ОТм					0,81		299,70		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4 М					1 319,38	0	0,00		
		ЭТ	чел.-ч	0,12		44,4					
		ЭТм	чел.-ч	0,07		25,9					
		Итого по расценке					1 325,78		2 368,00		
		ФОТ							725,20		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.21	НР Автомобильные дороги	%	142		142			1 029,78		
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			585,60		
		Всего по позиции							3 983,38		
21	конъюнктурный анализ	Зеленое Бесшовное резиновое покрытие "Гамбит" (10 мм) (м2), код 1733	м2			370	162,16		59 999,20		
		Итого по разделу 2 Устройство резиновой крошки :									
	Прочие	Строительные работы							118 240,64		
		В том числе:									
		оплата труда							1 773,37		
		эксплуатация машин и механизмов							4 618,25		
		материалы							107 001,31		
		накладные расходы							3 106,41		
		сметная прибыль							1 741,30		
		Итого ФОТ (справочно)							2 334,85		
		Итого накладные расходы (справочно)							3 106,41		
		Итого сметная прибыль (справочно)							1 741,30		
		Итого по разделу 2 Устройство резиновой крошки							118 240,64		
		Раздел 3. Доставка материалов									
		Доставка 46км карьер Борок ЩПС КСР-08.12.12.02.2.04.04-0185,									
22	ФССЦпг-03-21-01-046	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 46 км	1 т груза			149,184	25,59		3 817,62		
23	ФССЦпг-03-21-01-030 30км,учтенные ФССЦ	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза			-149,184	19,29		-2 877,76		
		Итого по разделу 3 Доставка материалов :									
	Прочие	Строительные работы							939,86		
		В том числе:									
		эксплуатация машин и механизмов							939,86		
		Итого по разделу 3 Доставка материалов							939,86		
		Итого по смете:									
	Прочие	Строительные работы							204 159	8,72	1 780 269
		В том числе:									
		оплата труда							2 616		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		эксплуатация машин и механизмов							5 648		
		материалы							189 678		
		накладные расходы							3 871		
		сметная прибыль							2 346		
		Итого ФОТ (справочно)							3 185		
		Итого накладные расходы (справочно)							3 871		
		Итого сметная прибыль (справочно)							2 346		
		ВСЕГО по смете							204 159,27		1 780 269,00

Составил:  Т.А. Калиничева
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Приложение № 2
Утверждено приказом № 421 от 4 августа 2020 г. Минстроя РФ

Наименование редакции сметных нормативов

Наименование программного продукта

ПК "ГРАНД-Смета 2021"

Благоустройство придомовой территории по улице Комсомольская, д. 19, 21, по улице Ленина, д. № 20, 22, 24 в р.п. Чик Коченёвского района Новосибирской области

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

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

Спортивная площадка

(наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом

Основание Проектная документация. Шифр: 110-01.2021

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен на 4 квартал 2020г (Письмо Минстрой России от 12.11.2020 №45484-ИФ/09)

Сметная стоимость 1780,27 (204,16) тыс.руб.

в том числе:

строительных работ 1780,27 (204,16) тыс.руб.

монтажных работ 0,00 (0) тыс.руб.

оборудования 0,00 (0) тыс.руб.

прочих затрат 0,00 (0) тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих 0,00 (2,62) тыс.руб.

Нормативные затраты труда рабочих 302,43 чел.час.

Нормативные затраты труда машинистов 48,70 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. Благоустройство											
установка элементов благоустройств и МАФ											
1	ФЕР01-02-058-02	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 под оборудование	100 м3			0,01	2 184,00		47,66		
		1 ОТ					2 184,00		21,84		
		ЗТ	чел.-ч	280		2,8					
		Итого по расценке					2 184,00		21,84		
		ФОТ							21,84		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	80		80			17,47		
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	45	0,85	38,25			8,35		
		Всего по позиции							47,66		
2	ФЕР06-01-001-01 прим	Устройство бетонной подготовки бетонирование под оборудования	100 м3			0,01	3 528,33		56,07		
		1 ОТ					1 053,00		10,53		
		2 ЭМ					1 566,06		15,66		
		3 в т.ч. ОТм					244,39		2,44		
		4 М					909,27		9,09		
	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102		1,02					
		ЗТ	чел.-ч	135		1,35					
		ЗТм	чел.-ч	18,12		0,1812					
		Итого по расценке					3 528,33		35,28		
		ФОТ							12,97		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве	%	105		105			13,62		
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.6.1	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве	%	65	0,85	55,25			7,17		
		Всего по позиции							56,07		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ФССЦ-04.1.02.05-0007	Бетон тяжелый, класс: В20 (М250)	м3			1,02	665,00		678,30		
4	ФЕР09-06-001-03 прим	Монтаж МАФ и установка	т			1	954,00		2 276,81		
		1 ОТ					810,35		810,35		
		2 ЭМ					74,71		74,71		
		3 в т.ч. ОТм					4,94		4,94		
		4 М					68,94		68,94		
	07.2.07.13	Конструкции стальные	т	1		1					
		ЗТ	чел.-ч	95		95					
		ЗТм	чел.-ч	0,4		0,4					
		Итого по расценке					954,00		954,00		
		ФОТ							815,29		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.9	НР Строительные металлические конструкции	%	90		90			733,76		
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.9	СП Строительные металлические конструкции	%	85	0,85	72,25			589,05		
		Всего по позиции							2 276,81		
5	Конъюктурный анализ	Тренажер 1763 (цена с транспортными расходами) зср МАТ=1,02 к расх.	шт			1	4 325,34	1,02	4 411,85		
6	Конъюктурный анализ	Тренажер 1775 (цена с транспортными расходами) зср МАТ=1,02 к расх.	шт			1	4 437,73	1,02	4 526,48		
7	Конъюктурный анализ	Тренажер 1764,(цена с транспортными расходами) зср МАТ=1,02 к расх.	шт			1	4 696,33	1,02	4 790,26		
8	Конъюктурный анализ	Тренажер 1762 (цена с транспортными расходами) зср МАТ=1,02 к расх.	шт			1	4 324,66	1,02	4 411,15		
9	Конъюктурный анализ	Тренажер 1781,(цена с транспортными расходами) зср МАТ=1,02 к расх.	шт			1	2 682,34	1,02	2 735,99		
10	Конъюктурный анализ	Спортивный комплекс 0799 (цена с транспортными расходами) зср МАТ=1,02 к расх.	шт			1	23 777,98	1,02	24 253,54		
11	Конъюктурный анализ	Спортивный комплекс 0717 (цена с транспортными расходами) зср МАТ=1,02 к расх.	шт			1	16 318,35	1,02	16 644,72		
12	Конъюктурный анализ	Диван 1008 (цена с транспортными расходами) зср МАТ=1,02 к расх.	шт			7	1 698,51	1,02	12 127,36		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	Конъюнктурный анализ	Урна 1043 (цена с транспортными расходами)	шт			7	1 123,05	1,02			8 018,58
		зср МАТ=1,02 к расх.									
Итоги по разделу 1 Благоустройство :											
	Прочие	Строительные работы									84 978,77
		В том числе:									
		оплата труда									842,72
		эксплуатация машин и механизмов									90,37
		материалы									82 676,26
		накладные расходы									764,85
		сметная прибыль									604,57
		Итого ФОТ (справочно)									850,10
		Итого накладные расходы (справочно)									764,85
		Итого сметная прибыль (справочно)									604,57
		Итого по разделу 1 Благоустройство									84 978,77
Раздел 2. Устройство резиновой крошки											
Покрытие из резиновой крошки 0,01м											
14	ФЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2			3,7	660,15				4 401,47
		1 ОТ					205,58				760,65
		2 ЭМ					449,69				1 663,85
		3 в т.ч. ОТм					32,10				118,77
		4 М					4,88				18,06
	02.2.05.04	Щебень известняковый или кирпичный	м3	17,4			64,38				
		ЗТ	чел.-ч	24,3			89,91				
		ЗТм	чел.-ч	2,92			10,804				
		Итого по расценке					660,15				2 442,56
		ФОТ									879,42
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.21	НР Автомобильные дороги	%	142			142				1 248,78
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85		80,75				710,13
		Всего по позиции									4 401,47
15	ФЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2			3,7	13,57				769,58
		ПЗ=8 (ОЗП=8; ЭМ=8 к расх.; ЗПМ=8; МАТ=8 к расх.; ТЗ=8; ТЗМ=8)									
		1 ОТ					4,57	8			135,27
		2 ЭМ					9,00	8			266,40
		3 в т.ч. ОТм					1,01	8			29,90
	02.2.05.04	Щебень известняковый или кирпичный	м3	1,5	8		44,4				
		ЗТ	чел.-ч	0,54	8		15,984				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТм	чел.-ч	0,1	8	2,96					
		Итого по расценке					13,57		401,67		
		ФОТ							165,17		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.21	НР Автомобильные дороги	%	142		142			234,54		
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			133,37		
		Всего по позиции							769,58		
16	ФССЦ-02.2.04.04-0185	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3			93,24	178,10		16 606,04		
17	ФЕР06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3			0,296	4 533,87		2 247,53		
		1 ОТ					1 526,87		451,95		
		2 ЭМ					2 518,58		745,50		
		3 в т.ч. ОТм					382,14		113,11		
		4 М					488,42		144,57		
	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	101,5		30,044					
	08.4.03.03	Арматура	т	8,1		2,3976					
		ЗТ	чел.-ч	179		52,984					
		ЗТм	чел.-ч	28,56		8,45376					
		Итого по расценке					4 533,87		1 342,02		
		ФОТ							565,06		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве	%	105		105			593,31		
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.6.1	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве	%	65	0,85	55,25			312,20		
		Всего по позиции							2 247,53		
18	ФССЦ-04.1.02.05-0007	Бетон тяжелый, класс: В20 (М250)	м3			29,6	665,00		19 684,00		
19	ФССЦ-08.1.02.17-0097	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 100x100 мм	м2			444	23,76		10 549,44		
20	ФЕР27-09-022-01	Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия: на прямом участке дороги без удаления существующей разметки	м2			370	1 325,78		3 983,38		
		МАТ=0 к расх.									
		1 ОТ					1,15		425,50		
		2 ЭМ					5,25		1 942,50		
		3 в т.ч. ОТм					0,81		299,70		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4 М					1 319,38	0	0,00		
		ЭТ	чел.-ч	0,12		44,4					
		ЭТм	чел.-ч	0,07		25,9					
		Итого по расценке					1 325,78		2 368,00		
		ФОТ							725,20		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.21	НР Автомобильные дороги	%	142		142			1 029,78		
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			585,60		
		Всего по позиции							3 983,38		
21	конъюнктурный анализ	Зеленое Бесшовное резиновое покрытие "Гамбит" (10 мм) (м2), код 1733	м2			370	162,16		59 999,20		
		Итого по разделу 2 Устройство резиновой крошки :									
	Прочие	Строительные работы							118 240,64		
		В том числе:									
		оплата труда							1 773,37		
		эксплуатация машин и механизмов							4 618,25		
		материалы							107 001,31		
		накладные расходы							3 106,41		
		сметная прибыль							1 741,30		
		Итого ФОТ (справочно)							2 334,85		
		Итого накладные расходы (справочно)							3 106,41		
		Итого сметная прибыль (справочно)							1 741,30		
		Итого по разделу 2 Устройство резиновой крошки							118 240,64		
		Раздел 3. Доставка материалов									
		Доставка 46км карьер Борок ЩПС КСР-08.12.12.02.2.04.04-0185,									
22	ФССЦпг-03-21-01-046	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 46 км	1 т груза			149,184	25,59		3 817,62		
23	ФССЦпг-03-21-01-030 30км,учтенные ФССЦ	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза			-149,184	19,29		-2 877,76		
		Итого по разделу 3 Доставка материалов :									
	Прочие	Строительные работы							939,86		
		В том числе:									
		эксплуатация машин и механизмов							939,86		
		Итого по разделу 3 Доставка материалов							939,86		
		Итого по смете:									
	Прочие	Строительные работы							204 159	8,72	1 780 269
		В том числе:									
		оплата труда							2 616		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		эксплуатация машин и механизмов							5 648		
		материалы							189 678		
		накладные расходы							3 871		
		сметная прибыль							2 346		
		Итого ФОТ (справочно)							3 185		
		Итого накладные расходы (справочно)							3 871		
		Итого сметная прибыль (справочно)							2 346		
		ВСЕГО по смете							204 159,27		1 780 269,00

Составил: Калиничева Т.А. Калиничева
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Наименование редакции сметных нормативов

Наименование программного продукта

ПК "ГРАНД-Смета 2021"

Благоустройство придомовой территории по улице Комсомольская, д. 19, 21, по улице Ленина, д. № 20, 22, 24 в р.п. Чик Коченёвского района Новосибирской области

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-05

Спортивная комбинированная площадка

*(наименование конструктивного решения)*Составлен базисно-индексным методомОснование Проектная документация. Шифр: 110-01.2021*(проектная и (или) иная техническая документация)*Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен на 4 квартал 2020г (Письмо Минстрой России от 12.11.2020 №45484-ИФ/09)

Сметная стоимость	<u>2134,97</u>	<u>(244,84)</u>	тыс.руб.		
в том числе:					
строительных работ	<u>2134,97</u>	<u>(244,84)</u>	тыс.руб.	Средства на оплату труда рабочих	<u>0,00</u> (3,86) тыс.руб.
монтажных работ	<u>0,00</u>	<u>(0)</u>	тыс.руб.	Нормативные затраты труда рабочих	<u>444,88</u> чел.час.
оборудования	<u>0,00</u>	<u>(0)</u>	тыс.руб.	Нормативные затраты труда машинистов	<u>75,73</u> чел.час.
прочих затрат	<u>0,00</u>	<u>(0)</u>	тыс.руб.	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. Устройство резиновой крошки											
Покрытие из резиновой крошки											
1	ФЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2			4,5	660,15		5 353,13		
		1 ОТ					205,58		925,11		
		2 ЭМ					449,69		2 023,61		
		3 в т.ч. ОТм					32,10		144,45		
		4 М					4,88		21,96		
	02.2.05.04	Щебень известняковый или кирпичный	м3	17,4		78,3					
		ЗТ	чел.-ч	24,3		109,35					
		ЗТм	чел.-ч	2,92		13,14					
		Итого по расценке					660,15		2 970,68		
		ФОТ							1 069,56		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.21	НР Автомобильные дороги	%	142		142			1 518,78		
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			863,67		
		Всего по позиции							5 353,13		
2	ФЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2			4,5	13,57		935,98		
		ПЗ=8 (ОЗП=8; ЭМ=8 к расх.; ЗПМ=8; МАТ=8 к расх.; ТЗ=8; ТЗМ=8)									
		1 ОТ					4,57	8	164,52		
		2 ЭМ					9,00	8	324,00		
		3 в т.ч. ОТм					1,01	8	36,36		
	02.2.05.04	Щебень известняковый или кирпичный	м3	1,5	8	54					
		ЗТ	чел.-ч	0,54	8	19,44					
		ЗТм	чел.-ч	0,1	8	3,6					
		Итого по расценке					13,57		488,52		
		ФОТ							200,88		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.21	НР Автомобильные дороги	%	142		142			285,25		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			162,21		
		Всего по позиции							935,98		
3	ФССЦ-02.2.04.04-0185	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3			113,4	178,10		20 196,54		
4	ФЕР06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3			0,36	4 533,87		2 733,49		
		1 ОТ					1 526,87		549,67		
		2 ЭМ					2 518,58		906,69		
		3 в т.ч. ОТм					382,14		137,57		
		4 М					488,42		175,83		
	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	101,5		36,54					
	08.4.03.03	Арматура	т	8,1		2,916					
		ЗТ	чел.-ч	179		64,44					
		ЗТм	чел.-ч	28,56		10,2816					
		Итого по расценке					4 533,87		1 632,19		
		ФОТ							687,24		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве	%	105		105			721,60		
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.6.1	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве	%	65	0,85	55,25			379,70		
		Всего по позиции							2 733,49		
5	ФССЦ-04.1.02.05-0007	Бетон тяжелый, класс: В20 (М250)	м3			36	665,00		23 940,00		
6	ФССЦ-08.1.02.17-0097	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 100x100 мм	м2			540	23,76		12 830,40		
7	ФЕР27-09-022-01	Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия: на прямом участке дороги без удаления существующей разметки	м2			450	1 325,78		4 844,66		
		МАТ=0 к расх.									
		1 ОТ					1,15		517,50		
		2 ЭМ					5,25		2 362,50		
		3 в т.ч. ОТм					0,81		364,50		
		4 М					1 319,38	0	0,00		
		ЗТ	чел.-ч	0,12		54					
		ЗТм	чел.-ч	0,07		31,5					
		Итого по расценке					1 325,78		2 880,00		
		ФОТ							882,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.21	НР Автомобильные дороги	%	142		142			1 252,44		
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.21	СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			712,22		
		Всего по позиции							4 844,66		
8	конъюнктурный анализ	Зеленое Бесшовное резиновое покрытие "Гамбит" (10 мм) (м2), код 1733	м2			450	162,16		72 972,00		
		Итого по разделу 1 Устройство резиновой крошки :									
	Прочие	Строительные работы							143 806,20		
		В том числе:									
		оплата труда							2 156,80		
		эксплуатация машин и механизмов							5 616,80		
		материалы							130 136,73		
		накладные расходы							3 778,07		
		сметная прибыль							2 117,80		
		Итого ФОТ (справочно)							2 839,68		
		Итого накладные расходы (справочно)							3 778,07		
		Итого сметная прибыль (справочно)							2 117,80		
		Итого по разделу 1 Устройство резиновой крошки							143 806,20		
Раздел 2. Установка ограждения											
9	ФЕР09-08-001-01	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 шт			0,3	3 968,08		1 475,25		
		1 ОТ					304,01		91,20		
		2 ЭМ					3 430,97		1 029,29		
		3 в т.ч. ОТм					281,18		84,35		
		4 М					233,10		69,93		
	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	6,34		1,902					
	07.2.07.11	Стойки металлические опорные	шт	100		30					
		ЗТ	чел.-ч	35,64		10,692					
		ЗТм	чел.-ч	22,48		6,744					
		Итого по расценке					3 968,08		1 190,42		
		ФОТ							175,55		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.9	НР Строительные металлические конструкции	%	90		90			158,00		
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.9	СП Строительные металлические конструкции	%	85	0,85	72,25			126,83		
		Всего по позиции							1 475,25		
10	ФССЦ-04.1.02.05-0007	Бетон тяжелый, класс: В20 (М250)	м3			0,6	665,00		399,00		
11	ФЕР09-08-002-06	Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой более 2 м	10 шт			9	94,80		1 970,29		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ					65,60		590,40		
		2 ЭМ					29,20		262,80		
		3 в т.ч. ОТм					10,90		98,10		
	01.5.02.01	Детали крепления барьерных ограждений	компл	160		1440					
	01.5.02.02	Панель металлическая решетчатая для барьерных ограждений	шт	10		90					
		ЗТ	чел.-ч	7,69		69,21					
		ЗТм	чел.-ч	0,94		8,46					
		Итого по расценке					94,80		853,20		
		ФОТ							688,50		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.9	НР Строительные металлические конструкции	%	90		90			619,65		
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.9	СП Строительные металлические конструкции	%	85	0,85	72,25			497,44		
		Всего по позиции							1 970,29		
12	Конъюктурный анализ	Ограждение спортивной площадки (h=3 м)	м2			270	79,70	1,02	21 949,38		
		зср МАТ=1,02 к расх.									
13	Конъюктурный анализ	Стойка (0759) Н3000	шт			26	368,92	1,02	9 783,76		
		зср МАТ=1,02 к расх.									
14	Конъюктурный анализ	Стойка угловая (0759) Н3000	шт			4	711,81	1,02	2 904,18		
		зср МАТ=1,02 к расх.									
15	Конъюктурный анализ	Уголок 75 с кольцами (0759)	шт			31	833,03	1,02	26 340,41		
		зср МАТ=1,02 к расх.									
16	Конъюктурный анализ	Соединительный узел 0759 Н3000	шт			1	416,40	1,02	424,73		
		зср МАТ=1,02 к расх.									
17	ФЕР09-08-002-07	Устройство калиток из готовых металлических решетчатых панелей	10 шт			0,1	42,36		9,55		
		1 ОТ					28,23		2,82		
		2 ЭМ					14,13		1,41		
		3 в т.ч. ОТм					4,64		0,46		
	01.5.02.01	Детали крепления барьерных ограждений	компл	20		2					
	08.1.06.05	Калитка для барьерных ограждений	шт	10		1					
		ЗТ	чел.-ч	3,31		0,331					
		ЗТм	чел.-ч	0,4		0,04					
		Итого по расценке					42,36		4,23		
		ФОТ							3,28		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.9	НР Строительные металлические конструкции	%	90		90			2,95		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.9	СП Строительные металлические конструкции	%	85	0,85	72,25			2,37		
		Всего по позиции							9,55		
18	Конъюктурный анализ	Калитка сборная (0759) Н3000	шт			1	3 483,83	1,02	3 553,51		
		зср МАТ=1,02 к расх.									
19	ФЕР07-01-055-01	Устройство ворот распашных с установкой столбов: металлических	100 шт			0,01	32 528,65		708,26		
		1 ОТ					17 372,80		173,73		
		2 ЭМ					13 226,59		132,27		
		3 в т.ч. ОТм					1 561,67		15,62		
		4 М					1 929,26		19,29		
	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	29,1		0,291					
	07.2.07.11	Стойки металлические опорные	шт	200		2					
	08.1.06.04	Полотна ворот	шт	200		2					
		ЗТ	чел.-ч	1780		17,8					
		ЗТм	чел.-ч	117,88		1,1788					
		Итого по расценке					32 528,65		325,29		
		ФОТ							189,35		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.1	НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве	%	130		130			246,16		
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.7.1	СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве	%	85	0,85	72,25			136,81		
		Всего по позиции							708,26		
20	Конъюктурный анализ	Ворота сборные (0759) Н3000	шт			1	5 073,85	1,02	5 175,33		
		зср МАТ=1,02 к расх.									
		Итого по разделу 2 Установка ограждения :									
	Прочие	Строительные работы							74 693,65		
		В том числе:									
		оплата труда							858,15		
		эксплуатация машин и механизмов							1 425,77		
		материалы							70 619,52		
		накладные расходы							1 026,76		
		сметная прибыль							763,45		
		Итого ФОТ (справочно)							1 056,68		
		Итого накладные расходы (справочно)							1 026,76		
		Итого сметная прибыль (справочно)							763,45		
		Итого по разделу 2 Установка ограждения							74 693,65		
Раздел 3. Установка элементов благоустройства и МАФ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		оплата труда							846,86		
		эксплуатация машин и механизмов							114,24		
		материалы							22 848,91		
		накладные расходы							773,30		
		сметная прибыль							609,37		
		Итого ФОТ (справочно)							856,05		
		Итого накладные расходы (справочно)							773,30		
		Итого сметная прибыль (справочно)							609,37		
		Итого по разделу 3 Установка элементов благоустройства и МАФ							25 192,68		
Раздел 4. Доставка материалов											
Доставка 46км карьер Борок ЩПС КСР-08.12.12.02.2.04.04-0185,											
32	ФССЦпг-03-21-01-046	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 46 км	1 т груза				181,44	25,59		4 643,05	
33	ФССЦпг-03-21-01-030 30км,учтенные ФССЦ	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза				-181,44	19,29		-3 499,98	
Итого по разделу 4 Доставка материалов :											
	Прочие	Строительные работы								1 143,07	
		В том числе:									
		эксплуатация машин и механизмов								1 143,07	
		Итого по разделу 4 Доставка материалов								1 143,07	
Итого по смете:											
	Прочие	Строительные работы							244 836	8,72	2 134 966
		В том числе:									
		оплата труда							3 862		
		эксплуатация машин и механизмов							8 300		
		материалы							223 605		
		накладные расходы							5 578		
		сметная прибыль							3 491		
		Итого ФОТ (справочно)							4 752		
		Итого накладные расходы (справочно)							5 578		
		Итого сметная прибыль (справочно)							3 491		
		ВСЕГО по смете							244 835,60		2 134 966,00

Составил: Калиничева Т.А.
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Приложение № 2
Утверждено приказом № 421 от 4 августа 2020 г. Минстроя РФ

Наименование редакции сметных нормативов

Наименование программного продукта ПК "ГРАНД-Смета 2021"

Благоустройство придомовой территории по улице Комсомольская, д. 19, 21, по улице Ленина, д. № 20, 22, 24 в р.п. Чик Коченёвского района Новосибирской области

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-06

Благоустройство

(наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом

Основание Проектная документация. Шифр: 110-01.2021
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен на 4 квартал 2020г (Письмо Минстрой России от 12.11.2020 №45484-ИФ/09)

Сметная стоимость 2489,44 (285,49) тыс.руб.

в том числе:

строительных работ 2489,44 (285,49) тыс.руб.

монтажных работ 0,00 (0) тыс.руб.

оборудования 0,00 (0) тыс.руб.

прочих затрат 0,00 (0) тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих 0,00 (10,74) тыс.руб.

Нормативные затраты труда рабочих 1193,50 чел.час.

Нормативные затраты труда машинистов 83,05 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. Новый Раздел											
установка элементов благоустройств и МАФ											
1	ФЕР01-02-058-02	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 под оборудование	100 м3			0,004	2 184,00		19,07		
		1 ОТ					2 184,00		8,74		
		ЗТ	чел.-ч	280		1,12					
		Итого по расценке					2 184,00		8,74		
		ФОТ							8,74		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	80		80			6,99		
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	45	0,85	38,25			3,34		
		Всего по позиции							19,07		
2	ФЕР06-01-001-01 прим	Устройство бетонной подготовки бетонирование под оборудования	100 м3			0,004	3 528,33		22,43		
		1 ОТ					1 053,00		4,21		
		2 ЭМ					1 566,06		6,26		
		3 в т.ч. ОТм					244,39		0,98		
		4 М					909,27		3,64		
	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102		0,408					
		ЗТ	чел.-ч	135		0,54					
		ЗТм	чел.-ч	18,12		0,07248					
		Итого по расценке					3 528,33		14,11		
		ФОТ							5,19		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве	%	105		105			5,45		
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.6.1	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве	%	65	0,85	55,25			2,87		
		Всего по позиции							22,43		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ФССЦ-04.1.02.05-0007	Бетон тяжелый, класс: В20 (М250)	м3			0,408	665,00		271,32		
4	ФЕР09-06-001-03 прим	Монтаж МАФ и установка	т			2	954,00		4 553,61		
		1 ОТ					810,35		1 620,70		
		2 ЭМ					74,71		149,42		
		3 в т.ч. ОТм					4,94		9,88		
		4 М					68,94		137,88		
	07.2.07.13	Конструкции стальные	т	1		2					
		ЗТ	чел.-ч	95		190					
		ЗТм	чел.-ч	0,4		0,8					
		Итого по расценке					954,00		1 908,00		
		ФОТ							1 630,58		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.9	НР Строительные металлические конструкции	%	90		90			1 467,52		
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.9	СП Строительные металлические конструкции	%	85	0,85	72,25			1 178,09		
		Всего по позиции							4 553,61		
5	Конъюктурный анализ	Диван 1008 (цена с транспортными расходами)	шт			35	1 698,51	1,02	60 636,81		
		зср МАТ=1,02 к расх.									
6	Конъюктурный анализ	Урна 1043 (цена с транспортными расходами)	шт			35	1 123,05	1,02	40 092,89		
		зср МАТ=1,02 к расх.									
7	Конъюктурный анализ	Сушилка для ковров 0661 (цена с транспортными расходами)	шт			3	1 537,61	1,02	4 705,09		
		зср МАТ=1,02 к расх.									
8	Конъюктурный анализ	сушилка для белья (цена с транспортными расходами)	шт			3	1 465,60	1,02	4 484,74		
		зср МАТ=1,02 к расх.									
		Итого по разделу 1 Новый Раздел :									
	Прочие	Строительные работы							114 785,96		
		В том числе:									
		оплата труда							1 633,65		
		эксплуатация машин и механизмов							155,68		
		материалы							110 332,37		
		накладные расходы							1 479,96		
		сметная прибыль							1 184,30		
		Итого ФОТ (справочно)							1 644,51		
		Итого накладные расходы (справочно)							1 479,96		
		Итого сметная прибыль (справочно)							1 184,30		
		Итого по разделу 1 Новый Раздел							114 785,96		
Раздел 2. Озеленение											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	ФЕР01-01-013-07	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1	1000 м3			0,8	2 529,96		2 437,13		
		1 ОТ					62,40		49,92		
		2 ЭМ					2 464,31		1 971,45		
		3 в т.ч. ОТм					313,20		250,56		
		4 М					3,25		2,60		
		ЗТ	чел.-ч	8		6,4					
		ЗТм	чел.-ч	23,2		18,56					
		Итого по расценке					2 529,96		2 023,97		
		ФОТ							300,48		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	95		95			285,46		
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	50	0,85	42,5			127,70		
		Всего по позиции							2 437,13		
10	ФССЦпг-03-21-01-005	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км	1 т груза			1120	6,69		7 492,80		
11	ФЕР01-02-027-01	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 1	1000 м2			4	81,36		379,08		
		2 ЭМ					81,36		325,44		
		3 в т.ч. ОТм					11,34		45,36		
		ЗТм	чел.-ч	0,84		3,36					
		Итого по расценке					81,36		325,44		
		ФОТ							45,36		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.4	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	80		80			36,29		
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	45	0,85	38,25			17,35		
		Всего по позиции							379,08		
12	ФЕР47-01-047-01	Посев луговых газонов тракторной сеялкой	га			0,4	213,64		105,34		
		1 ОТ					6,25		2,50		
		2 ЭМ					207,39		82,96		
		3 в т.ч. ОТм					19,71		7,88		
	16.2.02.07	Семена газонных трав	кг	200		80					
		ЗТ	чел.-ч	0,65		0,26					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТм	чел.-ч	1,46		0,584					
		Итого по расценке					213,64			85,46	
		ФОТ								10,38	
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.40	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	115		115				11,94	
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.40	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	90	0,85	76,5				7,94	
		Всего по позиции								105,34	
13	ФССЦ-16.2.02.07-0131	Овсяница	кг			80	77,59			6 207,20	
14	ФЕР47-01-023-06	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную: в естественном грунте	10 шт			5,1	18,95			281,74	
		1 ОТ					18,95			96,65	
		ЗТ	чел.-ч	2,43		12,393					
		Итого по расценке					18,95			96,65	
		ФОТ								96,65	
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.40	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	115		115				111,15	
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.40	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	90	0,85	76,5				73,94	
		Всего по позиции								281,74	
15	ФЕР47-01-017-02	Посадка деревьев-саженцев с оголенной корневой системой в ямы размером: 1,0х0,8 м	10 шт			51	340,60			27 419,35	
		1 ОТ					99,76			5 087,76	
		2 ЭМ					29,70			1 514,70	
		3 в т.ч. ОТм					3,13			159,63	
		4 М					211,14			10 768,14	
	16.2.02.03	Деревья-саженцы	шт	10		510					
		ЗТ	чел.-ч	10,37		528,87					
		ЗТм	чел.-ч	0,27		13,77					
		Итого по расценке					340,60			17 370,60	
		ФОТ								5 247,39	
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.40	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	115		115				6 034,50	
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.40	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	90	0,85	76,5				4 014,25	
		Всего по позиции								27 419,35	
16	ФССЦ-16.2.02.03-0001	Ель восточная, высота 1,0-1,5 м	шт			10	654,98			6 549,80	
17	ФССЦ-16.2.02.06-0023	Сирень полуштамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт			41	16,61			681,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	ФЕР47-01-031-11	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди вручную: в естественном грунте	10 м			40	35,41		4 128,81		
		1 ОТ					35,41		1 416,40		
		ЗТ	чел.-ч	4,54		181,6					
		Итого по расценке					35,41		1 416,40		
		ФОТ							1 416,40		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.40	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	115		115			1 628,86		
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.40	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	90	0,85	76,5			1 083,55		
		Всего по позиции							4 128,81		
19	ФЕР47-01-033-01	Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь: однорядную и вьющихся растений	10 м			40	56,48		5 186,09		
		1 ОТ					36,24		1 449,60		
		2 ЭМ					18,70		748,00		
		3 в т.ч. ОТм					1,97		78,80		
		4 М					1,54		61,60		
	16.2.02.05	Кустарники-саженцы	шт	30		1200					
		ЗТ	чел.-ч	4,04		161,6					
		ЗТм	чел.-ч	0,17		6,8					
		Итого по расценке					56,48		2 259,20		
		ФОТ							1 528,40		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.40	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	115		115			1 757,66		
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.40	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	90	0,85	76,5			1 169,23		
		Всего по позиции							5 186,09		
20	ФССЦ-16.2.02.04-0171	Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт			320	15,76		5 043,20		
Итого по разделу 2 Озеленение :											
	Прочие	Строительные работы							65 911,55		
		В том числе:									
		оплата труда							8 102,83		
		эксплуатация машин и механизмов							12 135,35		
		материалы							29 313,55		
		накладные расходы							9 865,86		
		сметная прибыль							6 493,96		
		Итого ФОТ (справочно)							8 645,06		
		Итого накладные расходы (справочно)							9 865,86		
		Итого сметная прибыль (справочно)							6 493,96		
		Итого по разделу 2 Озеленение							65 911,55		
Раздел 3. Хозяйственная площадка											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	ФССЦ-02.2.05.04-1817	Щебень М 800, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м3			1,311	103,00		135,03		
28	ФЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3			0,0912	3 528,33		511,39		
		1 ОТ					1 053,00		96,03		
		2 ЭМ					1 566,06		142,82		
		3 в т.ч. ОТм					244,39		22,29		
		4 М					909,27		82,93		
	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102		9,3024					
		ЗТ	чел.-ч	135		12,312					
		ЗТм	чел.-ч	18,12		1,652544					
		Итого по расценке					3 528,33		321,78		
		ФОТ							118,32		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве	%	105		105			124,24		
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.6.1	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве	%	65	0,85	55,25			65,37		
		Всего по позиции							511,39		
29	ФССЦ-04.1.02.05-0007	Бетон тяжелый, класс: В20 (М250)	м3			9,302	665,00		6 185,83		
30	ФЕР09-08-001-03	Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент	100 шт			0,19	1 108,15		432,88		
		1 ОТ					375,75		71,39		
		2 ЭМ					732,40		139,16		
		3 в т.ч. ОТм					345,45		65,64		
	01.7.15.02	Болты анкерные	т	0,03		0,0057					
	07.2.07.11	Стойки металлические опорные	шт	100		19					
		ЗТ	чел.-ч	44,05		8,3695					
		ЗТм	чел.-ч	29,78		5,6582					
		Итого по расценке					1 108,15		210,55		
		ФОТ							137,03		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.9	НР Строительные металлические конструкции	%	90		90			123,33		
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.9	СП Строительные металлические конструкции	%	85	0,85	72,25			99,00		
		Всего по позиции							432,88		
31	конъюнктурный анализ	Фундамент металлический ФМ-0,159-2,0. Бетон Б15 - 0,5м3	шт			19	573,39		10 894,41		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	ФЕР33-01-016-01	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т	т			1,824	1 081,14		2 937,78		
		1 ОТ					253,76		462,86		
		2 ЭМ					827,38		1 509,14		
		3 в т.ч. ОТм					85,65		156,23		
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0		0					
	07.2.07.11	Опоры стальные	т	1		1,824					
	22.2.02.23	Металлические плакаты	шт	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	26		47,424					
		ЗТм	чел.-ч	6,91		12,60384					
		Итого по расценке						1 081,14	1 972,00		
		ФОТ							619,09		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.27	НР Линии электропередачи	%	105		105			650,04		
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.27	СП Линии электропередачи	%	60	0,85	51			315,74		
		Всего по позиции							2 937,78		
33	конъюнктурный анализ	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, ОГК-8-3,0	шт			19	1 433,49		27 236,31		
34	ФЕР33-04-014-02	Установка светильников: с лампами люминесцентными	шт			19	165,52		3 951,38		
		1 ОТ					17,81		338,39		
		2 ЭМ					147,20		2 796,80		
		3 в т.ч. ОТм					9,40		178,60		
		4 М					0,51		9,69		
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0		0					
	07.2.07.13	Хомуты стальные	кг	0		0					
	20.2.06.05	Кронштейны	кг	0		0					
	20.3.03.04	Светильники с люминесцентными или ртутными лампами	шт	0		0					
	21.2.03.09	Провода с резиновой изоляцией	т	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	2,01		38,19					
		ЗТм	чел.-ч	0,81		15,39					
		Итого по расценке						165,52	3 144,88		
		ФОТ							516,99		
	МДС81-33.2004 Прил.4 п.27	НР Линии электропередачи	%	105		105			542,84		
	Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.27	СП Линии электропередачи	%	60	0,85	51			263,66		
		Всего по позиции							3 951,38		
35	конъюнктурный анализ	Кронштейн однорожковый К1-1,0-1,5	шт			19	286,70		5 447,30		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	конъюнктурный анализ	Светильник уличный на солнечной батарее	шт			19	2 389,14		45 393,66		
Итого по разделу 4 Освещение :											
	Прочие	Строительные работы							103 434,22		
		В том числе:									
		оплата труда							987,89		
		эксплуатация машин и механизмов							4 824,42		
		материалы							95 385,58		
		накладные расходы							1 475,14		
		сметная прибыль							761,19		
		Итого ФОТ (справочно)							1 430,26		
		Итого накладные расходы (справочно)							1 475,14		
		Итого сметная прибыль (справочно)							761,19		
		Итого по разделу 4 Освещение							103 434,22		
Раздел 5. Доставка материалов											
песок карьер Левобережный 42км, КСР-08.12.11.02.3.01.02-1012											
37	ФССЦпг-03-21-01-042	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 42 км	1 т груза			19,5	24,01		468,20		
38	ФССЦпг-03-21-01-030 30км,учтенные ФССЦ	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза			-19,5	19,29		-376,16		
Итого по разделу 5 Доставка материалов :											
	Прочие	Строительные работы							92,04		
		В том числе:									
		эксплуатация машин и механизмов							92,04		
		Итого по разделу 5 Доставка материалов							92,04		
Итого по смете:											
	Прочие	Строительные работы							285 487	8,72	2 489 442
		В том числе:									
		оплата труда							10 740		
		эксплуатация машин и механизмов							17 785		
		материалы							235 611		
		накладные расходы							12 879		
		сметная прибыль							8 472		
		Итого ФОТ (справочно)							11 762		
		Итого накладные расходы (справочно)							12 879		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого сметная прибыль (справочно)									8 472		
ВСЕГО по смете									285 486,50	2 489 442,00	

Составил: *Т.А. Калиничева* Т.А. Калиничева
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДОСТАВКИ МАТЕРИАЛОВ "Благоустройство придомовой территории по улице Комсомольская, д. 19, 21, по улице Ленина, д. № 20, 22, 24 в р.п. Чик Коченёвского района Новосибирской области"

№ смет/ Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во/ К-т кратности	Брутто	Класс груза	Разряд работы
1	2	3	4	5	6	7
ЛС 02-01-01 Проезды						
02.2.05.04-1697	Щебень М 800, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	66,75	106,8	1	
ФССЦ-02.2.05.04-1777	Щебень М 800, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	851,05	1361,68	1	
ФССЦ-02.2.04.04-0185	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	76,17	121,872	1	
				1590,352		
02.3.01.02-1012	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м3	1,6	0,088	1	
ФССЦ-02.3.01.02-0016	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе	м3	979	1468,5	1	
				1468,588		
ЛС 02-01-02 Тротуары						
ФССЦ-02.2.04.04-0185	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	275,18	440,288	1	
ФССЦ-02.3.01.02-0016	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м3	211,2	316,8	1	
ЛС 02-01-03 Спортивная площадка						
ФССЦ-02.2.04.04-0185	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	93,24	149,184	1	
ЛС №02-01-04 Детская площадка						
ФССЦ-02.2.04.04-0185	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	161,28	258,048	1	
ЛС 02-01-05 Спортивная комбинированная площадка						
ФССЦ-02.2.04.04-0185	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	113,4	181,44	1	
ЛС02-01-06 Благоустройство						
ФССЦ-02.3.01.05-0014	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 1000 очень мелкий	м3	13	19,5	1	

Составил



Т.А. Калиничева



«11» 2020 .

: «
 . 19, 21, , . 20, 22, 24 . .
 »

	1	2	3,00	4
	1.			
	7	890,00	2	18
()		71,20	80	- 1 . .
0,07 (1300)	7	2300,00	2	18
()		289,80		-1,8 / 3
	0,3 .	1335,00	4450 2()	*0,3
7 ()		2136,00		-1,6 / 3
	30	100,00		
5		70,00		0,7 - 1 .

110-01.2021- 1				
			1	7



	30 , 5		100,00	
			20,00	0,2 -1
	7		0,01	
			0,10	0,1 -1
			10,00	2 , 18
			80,00	
		3	4,00	
		3	10,00	
		3	3,00	
			10,00	
	10 , 3		10,00	
			10,00	
		3	0,30	
	.0,8 (-6)		30,00	
		3	10,00	
	()		0,10	
	1000 2 - 120 .	2	40,00	120/1000*52=6,24
100.30.15	6665-91	. .	930,00	2 , 18
09	0,1 5 25607-	3	76,17	930 ()*0,065() 1 . .)*1,26()
	0,2 . 8736-93 1000 2: - 220,0 3	2	4450,00	2 , 20
	8267-93 .10-20 0,15 . 1000 2: .20-40 -189 3; .10- 20 - 15,0 3.	2	4450,00	2 , 20
	0,8 / 2 100/130, 22245-90		3,56	0,8*4450/1000

II	100/130 1000 2 - 168 .	0,07 .	2	4450,00	. 2 , 20
	100/130, 0,3 / 2	22245-90		1,34	0,3*4450/1000
	100/130 1000 2 - 120 .	0,05 .	II 2	4450,00	. 2 , 18
3.					
		0,07 (1300)	2	768,0	960 2()*0,8()
			7	96,8	-1,8 / 3
			3	192,0	960 2()*0,2
		0,2 .		307,2	-1,6 / 3
		7 ()			
100.20.8	6665-91		. .	1550,00	. 2 , 18
09	0,1	5 25607-	3	93,74	1550 ()*0,048(1 . .)*1,26()
		8736-93 1000 2:	2	960,00	. 2 , 20
		0,2 . - 220,0 3			
25607-09	0,15	5	2	960,00	. 2 , 20
		100/130, 0,8 / 2		0,77	0,8*960/1000
			II 2	960,00	. 2 , 18
		100/130 1000 2 - 120 .			
4.					
			3	1,00	
		20	3	1,00	
				1,00	

	1763	.	1,00	.	2	,	18
	1775	.	1,00	.	2	,	18
	1764	.	1,00	.	2	,	18
	1762	.	1,00	.	2	,	18
	1781	.	1,00	.	2	,	18
	0799	.	1,00	.	2	,	18
	0717	.	1,00	.	2	,	18
	1008	.	7,00	.	2	,	18
	1043	.	7,00	.	2	,	18
	0,01		3,81		(2960+740+111)/1000		
	0,08						
20	0,20	2	370,00	.	2	,	18
5							
	20	3	29,60		370 2*0,08		
	5	3	93,24		370*0,2*1,26		
	5	. .	7400,00		370 2*20 . .(1)		
	100 100		1,15		1 2 - 3,1		
0,01 :		2	370,00				
	. 1-3		2960,00		8 / 2 1		
			740,00		2 / 2 1		
			111,00		0,3 / 2 1		
	5.						
		3	1,00				
	20	3	1,00				
			10,30				
	0529	.	1,00	.	2	,	18
	0111	.	1,00	.	2	,	18
	0101	.	1,00	.	2	,	18
	0228	.	1,00	.	2	,	18
	" 0742	.	1,00	.	2	,	18

	0930	.	1,00	.	2	,	18
	" " 0526	.	1,00	.	2	,	18
	0562	.	1,00	.	2	,	18
	" " 1052	.	1,00	.	2	,	18
	1008	.	8,00	.	2	,	18
	1043	.	8,00	.	2	,	18
0,5	0,2	3	1,00				
	20	3	1,00				
			1,40				
	0816, 1500	. .	93,00	.	2	,	18
		.	62,00		93/1,5		
	0,02		13,18		(10240+2560+384)/1000		
	20 0,08	2	640,00	.	2	,	18
	5 0,20						
	20	3	51,20		640	2*0,08	
	5	3	161,28		640*0,2*1,26		
	5	. .	12800,00		640*20 . .(1)		
	100 100		1,98		1 2 - 3,1		
0,02 :		2	640,00	.	2	,	18
	. 1-3		10240,00		8 / 2 1		
			2560,00		2 / 2 1		
			384,00		0,3 / 2 1		
	6.						
	0,01		4,64		(3600+900+135)/1000		
	20 0,08	2	450,00	.	2	,	18
	5 0,20						
	20	3	36,00		450	2*0,08	
	5	3	113,40		450*0,2*1,26		
	5	. .	9000,00		450 2*20 . .(1)		

	100 100		1,40	1 2 -3,1
0,01 :		2	450,00	. 2 , 18
	. 1-3		3600,00	8 / 2 1
			900,00	2 / 2 1
			135,00	0,3 / 2 1
		. .	90,00	. 2 , 18
			0,40	0,004 - 1 . .
0,2		3	0,60	30 *0,2 *0,2 *0,5
	0,5	.	30,00	. 2 , 18
	20	3	0,60	
	(h=3)	2	270,00	90 . .*3 ()
	(0759) 3000	.	26,00	
	(0759) 3000	.	4,00	
	75 (0759)	.	31,00	
	0759 3000	.	1,00	
	(0759) 3000	.	1,00	
	(0759) 3000	.	1,00	
			1,00	
		3	1,00	
	20	3	1,00	
	2023 (/) 2023	.	2,00	. 2 , 18
		.	2,00	. 2 , 18
	() 1756	.	2,00	. 2 , 18
	(1756, 0757)	.	2,00	. 2 , 18
	(,) 0756/1	.	1,00	. 2 , 18
		.	1,00	. 2 , 18
	0,1	. .	148,00	. 2 , 18
	7.			
		3	0,40	
	20	3	0,40	
			2,00	
	1008	.	35,00	. 2 , 18

	1043	.	35,00	.	2	,	18
	0661	.	3,00	.	2	,	18
		.	3,00	.	2	,	18
	0.65 3	3	800,00		4000	2*0,2	
5		3	800,00		4000	2*0,2	
	- 2 1000 2 () .	2	4000,00	.	2	,	18
	-	.	371,00	.	2	,	18
1,0x0,8	:	.	10,00				
		.	41,00				
	()	.	400,00				
		.	320,00				
	0.65 3	3	13,00		130	2*0,1	
	5						
	0,10 .	2	130,00	.	2	,	18
1000 2:	- 100,0 3			.	2	,	18,21
		3	10,26		0,54	3 1 .	
	2						
20-40	0,25	3	1,14		0,06	3 1 .	
		3	9,12		0,48	3 1 .	
	B20						
2,0	-0,159-	.	19,00	.	2	,	18,21
	-8-3,0	.	19,00	.	2	,	18,21
	1-1,0-1,5	.	19,00	.	2	,	18,21
	SAPR-10	.	19,00	.	2	,	18,21

, . 19, 21,

. 20, 22, 24 . . .

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	(1)/	(2)
1		" "	" "			1696,8	1414,00	-	1414,00	2020	4	" "	246501001	2465192500	https://www.umags.ru/	/	1/	1	
		" "	" "			1780,8	1484,00	-	1484,00	2020	4		540101001	5408284397	https://igrobom.ru/contacts/	/		2	
		" "	" "			1869,6	1558,00	-	1558,00	2020	4	" "	780201001	7802455566	http://ksil.com/ru/	/	3/	3	

2	"	"	1500	"	"	1500	.	.	9469,2	7891,00	-	7891,00	2020	4	"	"	246501001	2465192500	https://www.umags.ru/	/	1/	1
									9942	8285,00	-	8285,00	2020	4			540101001	5408284397	https://igrobom.ru/contacts/			2
									10438,8	8699,00	-	8699,00	2020	4	"	"	780201001	7802455566	http://ksil.com/ru/	/	3/	3
3							.	.	17773,2	14811,00	-	14811,00	2020	4	"	"	246501001	2465192500	https://www.umags.ru/	/	1/	1
									18661,2	15551,00	-	15551,00	2020	4			540101001	5408284397	https://igrobom.ru/contacts/			2
									19593,6	16328,00	-	16328,00	2020	4	"	"	780201001	7802455566	http://ksil.com/ru/	/	3/	3
4							.	.	11751,6	9793,00	-	9793,00	2020	4	"	"	246501001	2465192500	https://www.umags.ru/	/	1/	1
									12338,4	10282,00	-	10282,00	2020	4			540101001	5408284397	https://igrobom.ru/contacts/			2
									12955,2	10796,00	-	10796,00	2020	4	"	"	780201001	7802455566	http://ksil.com/ru/	/	3/	3
5							.	.	16089,6	13408,00	-	13408,00	2020	4	"	"	246501001	2465192500	https://www.umags.ru/	/	1/	1
									16893,6	14078,00	-	14078,00	2020	4			540101001	5408284397	https://igrobom.ru/contacts/			2
									17737,2	14781,00	-	14781,00	2020	4	"	"	780201001	7802455566	http://ksil.com/ru/	/	3/	3

6	() ()	.	.	15336	12780,00	-	12780,00	2020	4	" "	246501001	2465192500	https://www.umags.ru/	/	1/	1	
				16102,8	13419,00	-	13419,00	2020	4		540101001	5408284397	https://igrobom.ru/contacts/			2	
				16906,8	14089,00	-	14089,00	2020	4	" "	780201001	7802455566	http://ksil.com/ru/	/	3/	3	
7	" "	" "	.	.	23787,6	19823,00	-	19823,00	2020	4	" "	246501001	2465192500	https://www.umags.ru/	/	1/	1
					24976,8	20814,00	-	20814,00	2020	4		540101001	5408284397	https://igrobom.ru/contacts/			2
					26224,8	21854,00	-	21854,00	2020	4	" "	780201001	7802455566	http://ksil.com/ru/	/	3/	3
8	" "	" "	.	.	23787,6	19823,00	-	19823,00	2020	4	" "	246501001	2465192500	https://www.umags.ru/	/	1/	1
					24976,8	20814,00	-	20814,00	2020	4		540101001	5408284397	https://igrobom.ru/contacts/			2
					26224,8	21854,00	-	21854,00	2020	4	" "	780201001	7802455566	http://ksil.com/ru/	/	3/	3
9	" "	" "	.	.	124778,4	103982,00	-	103982,00	2020	4	" "	246501001	2465192500	https://www.umags.ru/	/	1/	1
					131017,2	109181,00	-	109181,00	2020	4		540101001	5408284397	https://igrobom.ru/contacts/			2
					137568	114640,00	-	114640,00	2020	4	" "	780201001	7802455566	http://ksil.com/ru/	/	3/	3

10						29772	24810,00	-	24810,00	2020	4	"	"	246501001	2465192500	https://www.umags.ru/	/	1/	1													
						31260	26050,00	-	26050,00	2020	4			540101001	5408284397	https://igrobom.ru/contacts/			2													
						32822,4	27352,00	-	27352,00	2020	4	"	"	780201001	7802455566	http://ksil.com/ru/	/	3/	3													
11		"	"	"	"														170073,6	141728,00	-	141728,00	2020	4	"	"	246501001	2465192500	https://www.umags.ru/	/	1/	1
																			178576,8	148814,00	-	148814,00	2020	4			540101001	5408284397	https://igrobom.ru/contacts/			2
																			187504,8	156254,00	-	156254,00	2020	4	"	"	780201001	7802455566	http://ksil.com/ru/	/	3/	3
12		"	-	"	-														124197,6	103498,00	-	103498,00	2020	4	"	"	246501001	2465192500	https://www.umags.ru/	/	1/	1
																			130406,4	108672,00	-	108672,00	2020	4			540101001	5408284397	https://igrobom.ru/contacts/			2
																			136926	114105,00	-	114105,00	2020	4	"	"	780201001	7802455566	http://ksil.com/ru/	/	3/	3
13																			1622127,6	1351773,00	-	1351773,00	2020	4	"	"	246501001	2465192500	https://www.umags.ru/	/	1/	1
																			1703233,2	1419361,00	-	1419361,00	2020	4			540101001	5408284397	https://igrobom.ru/contacts/			2
																			1788394,8	1490329,00	-	1490329,00	2020	4	"	"	780201001	7802455566	http://ksil.com/ru/	/	3/	3

14						170642,4	142202,00	-	142202,00	2020	4	"	"	246501001	2465192500	https://www.umags.ru/	/	1/	1
						179174,4	149312,00	-	149312,00	2020	4			540101001	5408284397	https://igrobom.ru/contacts/			2
						188132,4	156777,00	-	156777,00	2020	4	"	"	780201001	7802455566	http://ksil.com/ru/	/	3/	3
15		-	-			50462,4	42052,00	-	42052,00	2020	4	"	"	246501001	2465192500	https://www.umags.ru/	/	1/	1
						52984,8	44154,00	-	44154,00	2020	4			540101001	5408284397	https://igrobom.ru/contacts/		2	
						55633,2	46361,00	-	46361,00	2020	4	"	"	780201001	7802455566	http://ksil.com/ru/	/	3/	3
16		"	"			45260,4	37717,00	-	37717,00	2020	4	"	"	246501001	2465192500	https://www.umags.ru/	/	1/	1
						47522,4	39602,00	-	39602,00	2020	4			540101001	5408284397	https://igrobom.ru/contacts/		2	
						49898,4	41582,00	-	41582,00	2020	4	"	"	780201001	7802455566	http://ksil.com/ru/	/	3/	3
17		"	"			46436,4	38697,00	-	38697,00	2020	4	"	"	246501001	2465192500	https://www.umags.ru/	/	1/	1
						48757,2	40631,00	-	40631,00	2020	4			540101001	5408284397	https://igrobom.ru/contacts/		2	
						51194,4	42662,00	-	42662,00	2020	4	"	"	780201001	7802455566	http://ksil.com/ru/	/	3/	3

18	"	/	"	/	"	49142,4	40952,00	-	40952,00	2020	4	"	"	246501001	2465192500	https://www.umags.ru/	/	1/	1
						51598,8	42999,00	-	42999,00	2020	4			540101001	5408284397	https://igrobom.ru/contacts/			2
						54177,6	45148,00	-	45148,00	2020	4	"	"	780201001	7802455566	http://ksil.com/ru/	/	3/	3
19	"	"	"	"	"	45253,2	37711,00	-	37711,00	2020	4	"	"	246501001	2465192500	https://www.umags.ru/	/	1/	1
						47515,2	39596,00	-	39596,00	2020	4			540101001	5408284397	https://igrobom.ru/contacts/			2
						49890	41575,00	-	41575,00	2020	4	"	"	780201001	7802455566	http://ksil.com/ru/	/	3/	3
20	"	"	"	"	"	28068	23390,00	-	23390,00	2020	4	"	"	246501001	2465192500	https://www.umags.ru/	/	1/	1
						29470,8	24559,00	-	24559,00	2020	4			540101001	5408284397	https://igrobom.ru/contacts/			2
						30943,2	25786,00	-	25786,00	2020	4	"	"	780201001	7802455566	http://ksil.com/ru/	/	3/	3
21	"	"	"	"	"	248812,8	207344,00	-	207344,00	2020	4	"	"	246501001	2465192500	https://www.umags.ru/	/	1/	1
						261253,2	217711,00	-	217711,00	2020	4			540101001	5408284397	https://igrobom.ru/contacts/			2
						274315,2	228596,00	-	228596,00	2020	4	"	"	780201001	7802455566	http://ksil.com/ru/	/	3/	3

22						170755,2	142296,00	-	142296,00	2020	4	"	"	246501001	2465192500	https://www.umags.ru/	/	1/	1
						179292	149410,00	-	149410,00	2020	4			540101001	5408284397	https://igrobom.ru/contacts/			2
						188256	156880,00	-	156880,00	2020	4	"	"	780201001	7802455566	http://ksil.com/ru/	/	3/	3
23		(h=3)	(h=3)			834	695,00	-	695,00	2020	4	"	"	246501001	2465192500	https://www.umags.ru/	/	1/	1
						874,8	729,00	-	729,00	2020	4			540101001	5408284397	https://igrobom.ru/contacts/			2
						918	765,00	-	765,00	2020	4	"	"	780201001	7802455566	http://ksil.com/ru/	/	3/	3
24		(0759) 3000	(0759) 3000			3860,4	3217,00	-	3217,00	2020	4	"	"	246501001	2465192500	https://www.umags.ru/	/	1/	1
						4052,4	3377,00	-	3377,00	2020	4			540101001	5408284397	https://igrobom.ru/contacts/			2
						4254	3545,00	-	3545,00	2020	4	"	"	780201001	7802455566	http://ksil.com/ru/	/	3/	3
25		(0759) 3000	(0759) 3000			7448,4	6207,00	-	6207,00	2020	4	"	"	246501001	2465192500	https://www.umags.ru/	/	1/	1
						7820,4	6517,00	-	6517,00	2020	4			540101001	5408284397	https://igrobom.ru/contacts/			2
						8210,4	6842,00	-	6842,00	2020	4	"	"	780201001	7802455566	http://ksil.com/ru/	/	3/	3

26		75 (0759)	75 (0759)			8716,8	7264,00	-	7264,00	2020	4	"	"	246501001	2465192500	https://www.umags.ru/	/	1/	1
						9152,4	7627,00	-	7627,00	2020	4			540101001	5408284397	https://igrobom.ru/contacts/			2
						9609,6	8008,00	-	8008,00	2020	4	"	"	780201001	7802455566	http://ksil.com/ru/	/	3/	3
27		0759 3000	0759 3000			4357,2	3631,00	-	3631,00	2020	4	"	"	246501001	2465192500	https://www.umags.ru/	/	1/	1
						4574,4	3812,00	-	3812,00	2020	4			540101001	5408284397	https://igrobom.ru/contacts/		2	
						4802,4	4002,00	-	4002,00	2020	4	"	"	780201001	7802455566	http://ksil.com/ru/	/	3/	3
28		(0759) 3000	(0759) 3000			36454,8	30379,00	-	30379,00	2020	4	"	"	246501001	2465192500	https://www.umags.ru/	/	1/	1
						38276,4	31897,00	-	31897,00	2020	4			540101001	5408284397	https://igrobom.ru/contacts/		2	
						40189,2	33491,00	-	33491,00	2020	4	"	"	780201001	7802455566	http://ksil.com/ru/	/	3/	3
29		(0759) 3000	(0759) 3000			53092,8	44244,00	-	44244,00	2020	4	"	"	246501001	2465192500	https://www.umags.ru/	/	1/	1
						55747,2	46456,00	-	46456,00	2020	4			540101001	5408284397	https://igrobom.ru/contacts/		2	
						58533,6	48778,00	-	48778,00	2020	4	"	"	780201001	7802455566	http://ksil.com/ru/	/	3/	3

30	2023 (/)	2023 (/)	.	.	48423,6	40353,00	-	40353,00	2020	4	" "	246501001	2465192500	https://www.umags.ru/	/	1 /	1
					50844	42370,00	-	42370,00	2020	4		540101001	5408284397	https://igrobom.ru/contacts/			2
					53385,6	44488,00	-	44488,00	2020	4	" "	780201001	7802455566	http://ksil.com/ru/	/	3 /	3
31			.	.	855,6	713,00	-	713,00	2020	4	" "	246501001	2465192500	https://www.umags.ru/	/	1 /	1
					897,6	748,00	-	748,00	2020	4		540101001	5408284397	https://igrobom.ru/contacts/			2
					942	785,00	-	785,00	2020	4	" "	780201001	7802455566	http://ksil.com/ru/	/	3 /	3
32	()	()	.	.	38056,8	31714,00	-	31714,00	2020	4	" "	246501001	2465192500	https://www.umags.ru/	/	1 /	1
					39958,8	33299,00	-	33299,00	2020	4		540101001	5408284397	https://igrobom.ru/contacts/			2
					41955,6	34963,00	-	34963,00	2020	4	" "	780201001	7802455566	http://ksil.com/ru/	/	3 /	3
33	(1756, 0757)	(1756, 0757)	.	.	5656,8	4714,00	-	4714,00	2020	4	" "	246501001	2465192500	https://www.umags.ru/	/	1 /	1
					5938,8	4949,00	-	4949,00	2020	4		540101001	5408284397	https://igrobom.ru/contacts/			2
					6235,2	5196,00	-	5196,00	2020	4	" "	780201001	7802455566	http://ksil.com/ru/	/	3 /	3

34						17882,4	14902,00	-	14902,00	2020	4	"	"	246501001	2465192500	https://www.umags.ru/	/	1/	1
						18776,4	15647,00	-	15647,00	2020	4			540101001	5408284397	https://igrobom.ru/contacts/			2
						19714,8	16429,00	-	16429,00	2020	4	"	"	780201001	7802455566	http://ksil.com/ru/	/	3/	3
35						7030,8	5859,00	-	5859,00	2020	4	"	"	246501001	2465192500	https://www.umags.ru/	/	1/	1
						7381,2	6151,00	-	6151,00	2020	4			540101001	5408284397	https://igrobom.ru/contacts/			2
						7749,6	6458,00	-	6458,00	2020	4	"	"	780201001	7802455566	http://ksil.com/ru/	/	3/	3

36						24000	20000,00	-	20000,00	2020	4		540201001	5402532798	http://www.smf-globalstal.ru/	.	1 /	1
						37200	31000,00	-	31000,00	2020	4		540101001	5408284397	https://igrobom.ru/contacts/	.		2
						39060	32550,00	-	32550,00	2020	4	" "	780201001	7802455566	http://ksil.com/ru/	.	3 /	3
37						25000	20833,33	-	20833,33	2020	4		-	281990303706	-	.	1 /	1
						42120	35100,00	-	35100,00	2020	4		540101001	5408284397	https://igrobom.ru/contacts/	.		2
						44226	36855,00	-	36855,00	2020	4	" "	780201001	7802455566	http://ksil.com/ru/	.	3 /	3

(Signature)

[, ()]

(Signature)

[, ()]



+7 (383) 383-28-09,
8-800-500-26-74

sale@igroboom.ru

www.igroboom.ru

		-	,	,
	" "	1460,00	1484,00	2166640,00
	" " 1500	62,00	8285,00	513670,00
		50,00	15551,00	777550,00
		50,00	10282,00	514100,00
		3,00	14078,00	42234,00
	()	3,00	13419,00	40257,00
	" "	1,00	20814,00	20814,00
	" "	1,00	20814,00	20814,00

	" ()	2,00	109181,00	218362,00
		1,00	26050,00	26050,00
	" "	1,00	148814,00	148814,00
	- " "	1,00	108672,00	108672,00
		1,00	1419361,00	1419361,00
		1,00	149312,00	149312,00
	-	1,00	44154,00	44154,00
	" "	1,00	39602,00	39602,00
	" "	1,00	40631,00	40631,00
	" / "	1,00	42999,00	42999,00
	" "	1,00	39596,00	39596,00
	" "	1,00	24559,00	24559,00

		1,00	217711,00	217711,00
		1,00	149410,00	149410,00
	(h=3)	270,00	729,00	196830,00
	(0759) 3000	26,00	3377,00	87802,00
	(0759) 3000	4,00	6517,00	26068,00
	75 (0759)	31,00	7627,00	236437,00
	3000 0759	1,00	3812,00	3812,00

	(0759) 3000	1,00	31897,00	31897,00
	(0759) 3000	1,00	46456,00	46456,00
	(/ 2023)	2,00	42370,00	84740,00
		2,00	748,00	1496,00
) (2,00	33299,00	66598,00
	(1756,0757)	2,00	4949,00	9898,00
	(,)	1,00	15647,00	15647,00

		1,00	6151,00	6151,00
	-	19,00	31000,00	589000,00
		19,00	35100,00	666900,00
	:			8835044,00

:

:30

:

1. 50% -

50% -

2. 100% -

:

:

6

-



630001, : « » : (383) 200-0926, : (383) 226-0840
 , . , .20
 - -20-5678
 « »

1			1460,00	1558,00	2274680,00
2	" " 1500		62,00	8699,00	539338,00
3			50,00	16328,00	816400,00
4			50,00	10796,00	539800,00
5			3,00	14781,00	44343,00
6	()		3,00	14089,00	42267,00
7	" "		1,00	21854,00	21854,00
8	" "		1,00	21854,00	21854,00
9	" "()		2,00	114640,00	229280,00
10			1,00	27352,00	27352,00
11	" "		1,00	156254,00	156254,00
12	- " "		1,00	114105,00	114105,00
13			1,00	1490329,00	1490329,00
14			1,00	156777,00	156777,00
15	-		1,00	46361,00	46361,00
16	" "		1,00	41582,00	41582,00
17	" "		1,00	42662,00	42662,00
18	" / "		1,00	45148,00	45148,00
19	" "		1,00	41575,00	41575,00
20	" "		1,00	25786,00	25786,00
21			1,00	228596,00	228596,00
22			1,00	156880,00	156880,00
23	(h=3)		270,00	765,00	206550,00
24	(0759) 3000		26,00	3545,00	92170,00
25	(0759) 3000		4,00	6842,00	27368,00
26	75 (0759)		31,00	8008,00	248248,00
27	0759 3000		1,00	4002,00	4002,00
28	(0759) 3000		1,00	33491,00	33491,00
29	(0759) 3000		1,00	48778,00	48778,00
30	2023 (/)		2,00	44488,00	88976,00





















31		.	2,00	785,00	1570,00
32	()	.	2,00	34963,00	69926,00
33	(1756,0757)	.	2,00	5196,00	10392,00
34	(,)	.	1,00	16429,00	16429,00
35		.	1,00	6458,00	6458,00
36	-	.	19,00	32550,00	618450,00
37		.	19,00	36855,00	700245,00
					: 9276276,00







Прайс-лист 2020



Телефон: +7-906-996-78-16
 : 660135, : 8 (391) 223-75-60, : 2-01
 : www.umags.ru E-mail: info@umags.ru

: +7-906-996-78-16

	1733	" "	34800,00	1414,00	1460,00	2064440,00
	0816	" 1500"	19,00	7891,00	62,00	489242,00
	1008		57,41	14811,00	50,00	740550,00
	1043		13,00	9793,00	50,00	489650,00
	0661		51,04	13408,00	3,00	40224,00
	0665	()	31,94	12780,00	3,00	38340,00
	0111	" "	51,10	19823,00	1,00	19823,00
	0101	" "	51,10	19823,00	1,00	19823,00
	0526	" "()	71,00	103982,00	2,00	207964,00
	0529		21,00	24810,00	1,00	24810,00
	0228	" "	79,00	141728,00	1,00	141728,00
	0742	" "	46,00	103498,00	1,00	103498,00
	1052		4500,00	1351773,00	1,00	1351773,00
	0930		352,28	142202,00	1,00	142202,00
	0562	-	65,00	42052,00	1,00	42052,00
	1763	" "	28,00	37717,00	1,00	37717,00
	1775	" "	38,00	38697,00	1,00	38697,00
	1764	" / "	41,00	40952,00	1,00	40952,00
	1762	" "	39,00	37711,00	1,00	37711,00
	1781	" "	24,00	23390,00	1,00	23390,00

	0799		280,00	207344,00	1,00	207344,00
	0717		365,00	142296,00	1,00	142296,00
	0759	(h=3)	1,00	695,00	270,00	187650,00
	0759	(0759) 3000	5,00	3217,00	26,00	83642,00
	0759	(0759) 3000	6,00	6207,00	4,00	24828,00
	0759	75 (0759)	5,00	7264,00	31,00	225184,00
	0759	3000 0759	2,00	3631,00	1,00	3631,00
	0759	(0759) 3000	15,00	30379,00	1,00	30379,00
	0759	(0759) 3000	36,00	44244,00	1,00	44244,00
	2023	(/ 2023)	45,00	40353,00	2,00	80706,00
			1,00	713,00	2,00	1426,00
	1756) (22,00	31714,00	2,00	63428,00
		(1756, 0757)	1,00	4714,00	2,00	9428,00
	0756/1	(,)	11,00	14902,00	1,00	14902,00
	0756/1		1,00	5859,00	1,00	5859,00
			46,65		529,00	7219533,00

Исх. №331/1 от 11.01.2021г.

На Ваш запрос по стоимости и срокам изготовления опор освещения сообщая следующее:

№ п/п	Наименование	Обозначение	Кол -во, шт.	Стоимость ед., руб. с НДС	Итого, руб. с НДС
1	Опора граненая коническая	ОГК-8-3,0	1	15 000,00	15 000,00
2	Фундамент металлический	ФМ-0,159-2,0	1	6 000,00	6 000,00
3	Кронштейн однорожковый	К1-1,0-1,5	1	3 000,00	3 000,00

1. Антикоррозионная защита – горячее цинкование по ГОСТ 9.307-89.

Генеральный директор

Эйферт А.В.



. 8 924 340 58 32 E-mail: n181275@mail.ru

– 60 ,



	SAPR-10
	DC12V
	60W
	30
	6000lm
	LG SMD3030
	> 85

	120°
	50000h
	12V 18W
	Li- 7.4 V 16A
	4-6
	16 ()
C. C. T	6500K
IP	IP65
CRI	>75
	4-6M
	+
	0.93
	100-110lm / w
	- 40 +50
/	18 v/20W
	1

.
 , :
 -
 -
 -
 -
 -
)

		.	-
01	- 60 ;		1
02	12V 18W		

03	-		1
04			1
05	7,4 v/ 16 A		1
06			1
07	-4,		2
01	18v/20w		1
02	-4,		2
01	,		1

* _____ ,
 _____ ;
 ** _____ ,

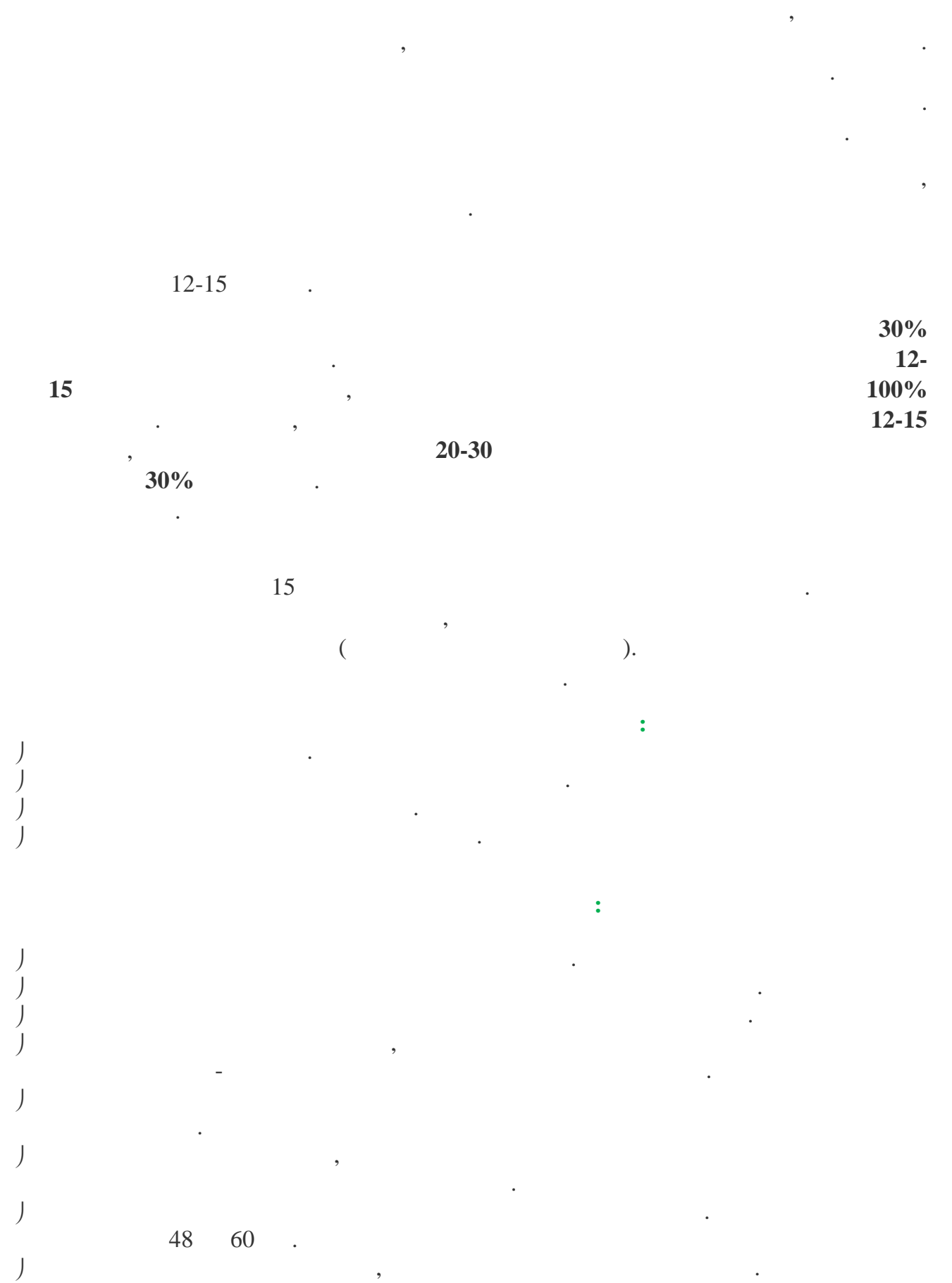
 _____ .





:

:



:

()

- 25 000 ,

,

« »

..

632662,

, . . . , . , 2
5425106838, 542501001,
1025405827721
015004950

/

/ : 03232643506231545100
: 8 (383-51) 43-199

72/1 16.03.2021 .

!

..

:«

, . 19, 21, , . 20, 22, 24

..

»

:

—

145,

,

—

:

«

»

42 , « » 46 .

30

-

..



..