



Акционерное Общество
СМОЛЕНСКИЙ
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ



Член Ассоциации «Саморегулируемая организация «Международное объединение проектировщиков»,
регистрационный номер в реестре членов 24, дата регистрации в реестре членов 28.12.2009.
Лицензия Министерства культуры Российской Федерации №МКРФ 03588 от 04.07.2016.

Заказчик: Администрация муниципального образования «Починковский район»
Смоленской области

Проект благоустройства площади им. А.Т. Твардовского,
расположенной в г. Починок Смоленской области
(три этапа: установка сцены, установка элементов освещения и
замена камер видеонаблюдения, укладка асфальта
и установка бортового камня)

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Смета на строительство (1 этап)

2464-СМ.1

Том 5.1

Генеральный директор

В.И. Баранов

Главный архитектор

Л.И. Воропаева

Главный архитектор проекта

Г.И. Бенцман

2022

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Сметная документация по объекту **«Проект благоустройства площади им. А.Т. Твардовского, расположенной в г. Починок Смоленской области (три этапа: установка сцены, установка элементов освещения и замена камер видеонаблюдения, укладка асфальта и установка бортового камня) (I этап)»**, составлена на основании «Методики определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации», утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно- коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 августа 2020 г. № 421/пр, в ценах 2001 года с пересчетом в цены на 3 квартал 2022 года.

Место расположения строительства: Починок Смоленской области.

При составлении сметной документации применены территориальные единичные расценки ТЕР-2001 в редакции 2014 года.

Все недостающие цены на материалы и оборудование приняты по прайс-листам по наиболее экономичному варианту, определенному на основании конъюнктурного анализа.

Накладные расходы приняты на основании методики по разработке и применению нормативов накладных расходов при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 21.12.2020г. №812/пр по видам строительных и монтажных работ (с изм. Приказ №636 от 02.09.2021, Приказ №611/пр от 26.07.2022).

Величина сметной прибыли определена на основании методики по разработке и применению нормативов сметной прибыли при определении сметной стоимости

Взам. инв. №	Подп. и дата								
Инв. № подл.	2464-СМ.1.ПЗ								
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
	Разраб.		Борисенкова		<i>Борисенкова</i>				
	Провер.								
	Нач. отд.								
	Н. контр.		Борисенкова		<i>Борисенкова</i>				
ГАП		Бенцман		<i>Бенцман</i>					
Пояснительная записка							Стадия	Лист	Листов
							Р	1	2
							Акционерное Общество СМОЛЕНСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		

строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов

капитального строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 11.12.2020г. №774/пр по видам строительных и монтажных работ (с изм. Приказ №317/пр от 22.04.2022).

НДС — 20 %, Федеральный закон от 03.08.2018г. №303-ФЗ.

Пересчет сметной стоимости от ТЕР-2001г. к ценам на 3 квартал 2022 года выполнен путем применения следующих расчётных индексов

по письму Минстроя №48203-ИФ/09 от 20.09.2022г:

– **Основные объекты строительства** (прочие объекты):

Материалы, изделия, конструкции — 8,46

Эксплуатация машин и механизмов — 10,6

Оплата труда — 32,39

по письму Минстроя №42220-ИФ/09 от 23.08.2022г:

Оборудование — 5,26:

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2464-СМ.1.ПЗ			2

Заказчик

Администрация муниципального образования «Починковский район» Смоленской области

(наименование организации)

Утвержден "___" _____ 20__ г.

Сводный сметный расчет сметной стоимостью**330,06 тыс.руб.**

(ссылка на документ об утверждении)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА № ССРСС _____

Проект благоустройства площади им. А.Т. Твардовского, расположенной в г. Починок Смоленской области

(три этапа: установка сцены, установка элементов освещения и замена камер видеонаблюдения, укладка асфальта и установка бортового камня) (1этап)

(наименование стройки)

Составлен в ценах по состоянию на 2000г.

N п.п.	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость				Общая сметная стоимость
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
ГЛАВА 1. Подготовка территории строительства							
1.1	Затраты по освоению территории строительства						
1	ЛС №01-01-01	Демонтажные работы	13,57	--	--	--	13,57
2	ЛС №01-02-01	Лесорасчистка территории	0,47	--	--	--	0,47
		ВСЕГО ПО ГЛАВЕ 1:	14,04	--	--	0,00	14,04
ГЛАВА 2. Основные объекты строительства							
3	ОС №02-01	Благоустройство площади (1 этап)	286,85	23,66	5,51	--	316,02
		ВСЕГО ПО ГЛАВЕ 2:	286,85	23,66	5,51	0,00	316,02
		ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-2:	300,89	23,66	5,51	0,00	330,06
		ВСЕГО ПО СВОДНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ	300,89	23,66	5,51	0,00	330,06

Генеральный директор АО "Смоленский промстройпроект"

Баранов В.И.

Главный инженер проекта

Бенцман Г.И.

Начальник сметного отдела

Борисенкова С.А.

Заказчик

Заказчик Администрация муниципального образования «Починковский район» Смоленской области
(наименование организации)

Утвержден "___" _____ 20__ г.

Сводный сметный расчет сметной стоимостью 4325,62 тыс.руб.

(ссылка на документ об утверждении)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА № ССРС

Проект благоустройства площади им. А.Т. Твардовского, расположенной в г. Починок Смоленской области
(три этапа: установка сцены, установка элементов освещения и замена камер видеонаблюдения, укладка асфальта и установка бортового
камня) (1этап)
(наименование стройки)

Составлен в ценах по состоянию на 3квартал 2022г.

N п.п.	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость				Общая сметная стоимость
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
ГЛАВА 1. Подготовка территории строительства							
1.1	Затраты по освоению территории строительства						
1	ЛС №01-01-01	Демонтажные работы	276,68	--	--	--	276,68
2	ЛС №01-02-01	Лесорасчистка территории	9,55	--	--	--	9,55
		ВСЕГО ПО ГЛАВЕ 1:	286,23	0,00	0,00	0,00	286,23
ГЛАВА 2. Основные объекты строительства							
3	ОС №02-01	Благоустройство площади (1 этап)	3052,62	236,85	28,98	--	3318,45
		ВСЕГО ПО ГЛАВЕ 2:	3052,62	236,85	28,98	0,00	3318,45
		ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-2:	3338,85	236,85	28,98	0,00	3604,68
		ВСЕГО ПО СВОДНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ	3338,85	236,85	28,98	0,00	3604,68
4	Методика утверждена приказом №421 от 04.08.2020г. п 180	Средства на покрытие затрат по уплате НДС – 20%	667,77	47,37	5,80	0,00	720,94
		ИТОГО ПО СВОДНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ С НДС 20%	4006,62	284,22	34,78	0,00	4325,62

Генеральный директор АО "Смоленский промстройпроект"

Баранов В.И.

Главный инженер проекта

Бенцман Г.И.

Начальник сметного отдела

Борисенкова С.А.

Заказчик

УТВЕРЖДАЮ



Зам. Главы муниципального
образования «Починковский район»
Смоленской области

Е.А. Зыкова
« 10 » 11 2022г

Акт обследования зеленых насаждений

По заявлению от «09» ноября 2022 года № 09040 АО «Смоленский промстройпроект» проведено обследование земельного участка, расположенного по адресу : Смоленская область, г. Починок, пл. им. А. Т. Твардовского, для выполнения проекта благоустройства площади им. А.Т. Твардовского, расположенной в г. Починок Смоленской области (три этапа: установка сцены, установка элементов освещения и замена камер видеонаблюдения, укладка асфальта и установка бортового камня) Комиссией в составе:

начальника Отдела строительства и ЖКХ Администрации муниципального образования «Починковский район» Смоленской области – Е.А. Миллер,

главного специалиста Отдела строительства и ЖКХ Администрации муниципального образования «Починковский район» Смоленской области – В.Н. Кондратовой,

главного специалиста Отдела строительства и ЖКХ Администрации муниципального образования «Починковский район» Смоленской области – Е.В. Темняткиной,

ведущего специалиста Отдела строительства и ЖКХ Администрации муниципального образования «Починковский район» Смоленской области – О.И. Пучковой.

Обследование проводилось визуально

В результате проведенного обследования установлено:

№ п/ п	Адрес	Порода, вид зеленых насажде ний	Колич ество шт.	Диаметр ствола (для деревьев - на высоте 1,3 м) см	Характеристика состояния зеленых насаждений	Результат обследования	Примеч ание
1	Земельный участок кадастровым номером 67:14:0000000:984	липа	3	70	аварийное	спил	
2		липа	2	65	аварийное	спил	
3		липа	1	60	аварийное	спил	
4		липа	2	63	аварийное	спил	
Итого			8				

Кустарники							
1	Земельный участок кадастровым номером 67:14:0000000:984	Сирень	4		аварийное	спил	
Итого			4				
Всего			12				


Примечание:


1. Высота приведенных в акте деревьев составляет 12 метров.
2. Суммарная площадь, занимаемая указанными в акте кустарниками, составляет 16 м² (или 0,0016Га.)
3. Древесина, полученная в результате лесорасчистки, остаётся в пределах строительной площадки для дальнейшей реализации населению.

Заключение: для корректного решения технических вопросов первого этапа благоустройства площади им. А.Т. Твардовского в г. Починок разрешить спил деревьев.

Комиссия:

 Е.А. Миллер

 В.Н. Кондратова

 Е.В. Темняткина

 О.И. Пучкова



**ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВЫ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПОЧИНКОВСКИЙ РАЙОН»
СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Советская, д. 1, г. Починок, 216450
E-mail: potch@admin-smolensk.ru,
http://pochinok.admin-smolensk.ru/
Тел.: (848149) 4-15-44, факс 4-18-04

«24.11»2022 20 г. № исх-8327

на № 511/11-22 от 22.11.2022

**Генеральному директору АО
«Смоленский промстройпроект»**

Баранову В.И.

ул. Кирова, д. 44, г. Смоленск, 214018

spsp@gis.ru

Уважаемый Владимир Ильич!

На Ваш запрос по вопросу предоставления данных по объекту «Проект благоустройства площади им. А.Т. Твардовского, расположенной в г. Починок Смоленской области (три этапа: установка сцены, установка элементов освещения и замена камер видеонаблюдения, укладка асфальта и установка бортового камня)» сообщаем следующее:

- породой грунта, находящегося в месте пролегания подземного водовода рядом с проектируемой сценой является супесь;

- в рамках первого этапа благоустройства необходимо произвести восстановление асфальтного покрытия на месте проведения земляных работ, предусмотреть толщину асфальтного покрытия не менее 5 см.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 6ECD513DE01F854667DFF0341284CCEF
Владелец Зыкова Елена Алексеевна
Действителен с 20 09 2022 по 14 12 2023

Е.А. Зыкова

Исп. Пучкова Ольга Ивановна.,
Ведущий специалист Отдела строительства и ЖКХ
тел. 8 (48149) 4-23-22



**ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВЫ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПОЧИНКОВСКИЙ РАЙОН»
СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Советская, д. 1, г. Починок, 216450
E-mail: potch@admin-smolensk.ru,
http://pochinok.admin-smolensk.ru/
Тел.: (848149) 4-15-44, факс 4-18-04

30.11.2022 20 г. № исх-8455

на № 533/11-22 от 28.11.2022

**Генеральному директору АО
«Смоленский промстройпроект»**

Баранову В.И.

**ул. Кирова, д. 44,
г. Смоленск, 214018**

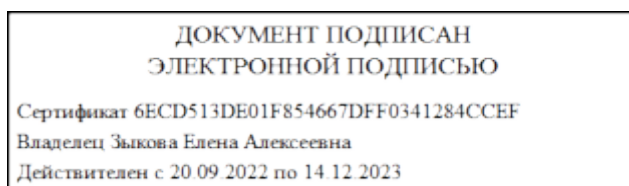
spsp@gis.ru

Уважаемый Владимир Ильич!

На Ваш запрос по уточнению состава включаемых в сметную стоимость лимитированных затрат по объекту «Проект благоустройства площади им. А.Т. Твардовского, расположенной в г. Починок Смоленской области (три этапа: установка сцены, установка элементов освещения и замена камер видеонаблюдения, укладка асфальта и установка бортового камня)» сообщаем, что налог на добавленную стоимость (далее – НДС) необходимо включить в сметную стоимость, в связи с тем, что НДС учитывается при формировании начальной цены контракта и при расчетах с победителем аукциона, организации и индивидуальные предприниматели, применяющие специальные режимы налогообложения, вправе участвовать в государственных и муниципальных закупках наравне с участниками, применяющими общую систему налогообложения.

Дополнительно сообщаем, что стоимость вырубки деревьев, спиливаемых в соответствии с Актом обследования зеленых насаждений (исх. от 15.11.2022 №м 8065) так же необходимо включить в сметную стоимость.

Е.А. Зыкова



Исп. Пучкова Ольга Ивановна,
Ведущий специалист Отдела строительства и ЖКХ
тел. 8 (48149) 4-23-22



**ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВЫ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПОЧИНКОВСКИЙ РАЙОН»
СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Советская, д. 1, г. Починок, 216450
E-mail: potch@admin-smolensk.ru,
http://pochinok.admin-smolensk.ru/
Тел.: (848149) 4-15-44, факс 4-18-04

01.12.2022 20 г. № ~~исх~~-8502

на № 533/11-22 от 28.11.2022

**Генеральному директору АО
«Смоленский промстройпроект»**

Баранову В.И.

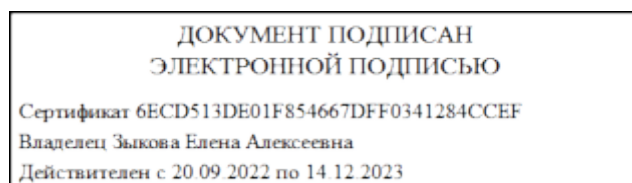
**ул. Кирова, д. 44,
г. Смоленск, 214018**

spsp@gis.ru

Уважаемый Владимир Ильич!

В дополнение к Вашему запросу по уточнению состава включаемых в сметную стоимость лимитированных затрат по объекту «Проект благоустройства площади им. А.Т. Твардовского, расположенной в г. Починок Смоленской области (три этапа: установка сцены, установка элементов освещения и замена камер видеонаблюдения, укладка асфальта и установка бортового камня)» сообщаем, что компенсационную стоимость после вырубки деревьев, спиливаемых в соответствии с Актом обследования зеленых насаждений (исх. от 15.11.2022 №м 8065) **не нужно** включать в сметную стоимость.

Е.А. Зыкова



Исп. Пучкова Ольга Ивановна.,
Ведущий специалист Отдела строительства и ЖКХ
тел. 8 (48149) 4-23-22



**ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВЫ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПОЧИНКОВСКИЙ РАЙОН»
СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Советская, д. 1, г. Починок, 216450
E-mail: potch@admin-smolensk.ru,
http://pochinok.admin-smolensk.ru/
Тел.: (848149) 4-15-44, факс 4-18-04

06.12.2022 20__ г. № исх-8623

на № _____ от _____

**Генеральному директору АО
«Смоленский промстройпроект»**

Баранову В.И.

**ул. Кирова, д. 44,
г. Смоленск, 214018**

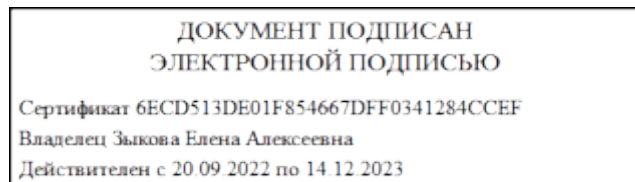
spsp@gis.ru

Уважаемый Владимир Ильич!

На Ваш запрос по массе конструкций существующей сцены, подлежащей демонтажу, а так же типу и объему фундамента (если таковой имеется), в ходе выполнения работ по объекту «Проект благоустройства площади им. А.Т. Твардовского, расположенной в г. Починок Смоленской области (три этапа: установка сцены, установка элементов освещения и замена камер видеонаблюдения, укладка асфальта и установка бортового камня)» сообщаем следующее:

- существующая сцена, подлежащая демонтажу и вывозу с участка проектирования, имеет массу 2 тонны;
- указанная выше сцена выполнена как мобильное сооружение, фундамента не имеет.

Е.А. Зыкова



Исп. Пучкова Ольга Ивановна,
Ведущий специалист Отдела строительства и ЖКХ
тел. 8 (48149) 4-23-22



**ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВЫ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПОЧИНКОВСКИЙ РАЙОН»
СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Советская, д. 1, г. Починок, 216450

E-mail: potch@admin-smolensk.ru,

<http://pochinok.admin-smolensk.ru/>

Тел.: (848149) 4-15-44, факс 4-18-04

« 21.12.2022 20__ г. № исх-8981

на № 571/12-22 от 16.12.2022

**Генеральному директору АО
«Смоленский промстройпроект»**

Баранову В.И.

**ул. Кирова, д. 44,
г. Смоленск, 214018**

spsp@gis.ru

Уважаемый Владимир Ильич!

На Ваш запрос по рациональному использованию вторичных ресурсов после снятия верхнего слоя существующего покрытия площади, а так же демонтажа сцены по объекту «Проект благоустройства площади им. А.Т. Твардовского, расположенной в г. Починок Смоленской области (три этапа: установка сцены, установка элементов освещения и замена камер видеонаблюдения, укладка асфальта и установка бортового камня)» сообщая:

- вторичные ресурсы после снятия верхнего слоя существующего покрытия площади, а так же демонтажа сцены необходимо транспортировать на территорию водозабора, расположенного восточнее деревни Прудки, на расстоянии 2,38 километров от указанного выше объекта благоустройства;

- осуществлять снятие верхнего слоя асфальта площади им. А.Т. Твардовского фрезой, оптимальной с точки зрения производства работ по благоустройству.

Приложение: в 1 экз. на 1 л.

Е.А. Зыкова

Исп. Пучкова Ольга Ивановна.,
Ведущий специалист Отдела строительства и ЖКХ
тел. 8 (48149) 4-23-22

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 6ECD513DE01F854667DFF0341284CCEF
Владелец Зыкова Елена Алексеевна
Действителен с 20 09 2022 по 14 12 2023

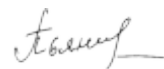
Расчет массы и объема порубочных остатков

по объекту:

"Проект благоустройства площади им. А.Т. Твардовского, расположенной в г. Починок Смоленской области (три этапа: установка сцены, установка элементов освещения и замена камер видеонаблюдения, укладка асфальта и установка бортового камня)"

№№ п/п	№№ п/п в перечетной ведомости деревьев и кустарников	порода	количество деревьев, шт	диаметр в см			высота, м			дополнительных стволов с учетом разветвленности, шт	объем ствола, м3 (по диаметру и высоте) $V=K_n \cdot \pi \cdot h \cdot D^2 / 4$ (K_n -плотность дерева)	плотная мера объема стволов, м3	складочн. мера объема стволов, м3	объем сучьев и ветвей, м3 (от объема ствола)				объем пней и корней, от объема стволов, м3			полный объем древесины в плотной мере, м3	плотный объем древесины в складочной мере, м3	объемный вес свежесрубленной древесины в плотной мере, т/м3	вес стволов, т	вес сучьев и ветвей, т	вес пней и корней, т	вес вывозимого отхода, т
				мин.	ср.	макс.	мин.	ср.	макс.					переводной коэффициент	плотная мера	переводной коэффициент	вкладочн. мера	переводной коэффициент	плотная мера	складочн. мера							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
		Мягкие	3	10	40	70	12	12	12	0	0,708	2,125	2,707	0,07	0,148761	10	1,488	0,23	0,489	0,978	2,76	5,172	0,53	1,126331	0,079	0,259	1,46423
		липа	2	10	37,5	65	12	12	12	0	0,623	1,245	1,586	0,07	0,087164	10	0,872	0,23	0,286	0,573	1,62	3,031	0,53	0,659959	0,046	0,152	0,857947
		липа	1	10	35	60	12	12	12	0	0,681	0,681	0,867	0,07	0,047658	10	0,477	0,23	0,157	0,313	0,89	1,657	0,53	0,36084	0,025	0,083	0,469092
		липа	2	10	36,5	63	12	12	12	0	0,74	1,481	1,886	0,07	0,103661	10	1,037	0,23	0,341	0,681	1,93	3,604	0,53	0,784864	0,055	0,181	1,020323
		Молодая поросль и кусты(сирень)	4	2	6	10	2	2	2	0	0,005	0,022	0,027	0,07	0,001507	10	0,015	0,23	0,005	0,01	0,03	0,052	0,8	0,017218	0,001	0,004	0,022384
Итого:																								2,949212	0,206	0,678	3,833976

Составил



Пьянченкова Н.Г.

Смета
на проектные (изыскательские) работы

Наименование предприятия, здания, сооружения, стадии проектирования, этапа, вида проектных или изыскательских работ Благоустройства площади им. А.Т. Твардовского, расположенной в г. Починок Смоленской области

Наименование проектной (изыскательской) организации АО "Смоленский промстройпроект"

Наименование организации заказчика

№ пп	Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ	Номер частей, глав, таблиц, процентов, параграфов и пунктов указаний к разделу Справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строительства	Расчет стоимости: (a+bx)*Ki, или (объем строительно-монтажных работ) * проц./100 или количество x цена	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5
1	Инженерно-геодезические изыскания			37 000
2	Проект благоустройства, при площади проектируемой территории 0,8425 га	Территориальное планирование и планировка территорий. 2010 г. Раздел 2, Таблица 3. Проекты планировки территорий п.1 А=55.88 тыс.руб; В=189.64 тыс.руб; Осн. показ. Х= 0,8425 Количество = 1	(55880 руб + 189640 руб * 0,8425) * 1 * 5,07*0,3	328 000
	объем выполняемых работ оценка территории, инженерные решения, планировка, сметная документация, благоустройство)	к= 0,3; табл.9 пп.3-6,10		
	инд.3 кв.2022г.к 01.01.2001 на пр.раб.	Ктек = 5,07 Письмо Минстроя России от 05.08.2022 №39010-ИФ/09		
	Итого по смете:			365 000

Генеральный директор
АО "Смоленский промстройпроект"



В.И. Баранов

Наименование программного продукта : **Программный комплекс ABC (редакция 2022.2)**
Проект благоустройства площади им. А.Т. Твардовского, расположенной в г. Починок Смоленской области (три этапа: установка сцены, установка элементов освещения и замена камер видеонаблюдения, укладка асфальта и установка бортового камня)

(наименование стройки)

Демонтажные работы (I этап)

(наименование объекта капитального строительства)

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

Демонтажные работы

(наименование конструктивного решения)

Составлен	базисно-индексным
Основание:	2464-ГП-л.2
	(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен по состоянию на 3 квартал 2022г.

Сметная стоимость	276,68	(базисная)	(13,57) тыс.руб.	Средства на оплату труда	64,08	(1,98)	тыс.руб.
<i>в том числе:</i>							
строительных работ	276,68		(13,57) тыс.руб.	Нормативные затраты труда рабочих		207	чел.-ч
монтажных работ			() тыс.руб.	Нормативные затраты труда машинистов		51	чел.-ч
оборудования			() тыс.руб.				
прочих затрат			() тыс.руб.				

№ 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 коэф-фициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	09-01-001-01 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом до 24 м, высотой до 15 м без кранов. Демонтаж металлических конструкций сцены. Формула объема = (414,9+537,6+34,48+252,16+170,816+586,8):1000	1 т конструкций	1,9968	1	1,9968					
	1	ОТ					175,39	0,7	245,15	32,39	7941
	2	ЭМ					430,48	0,7	601,71		
	3	в т.ч. ОТМ					38,41	0,7	53,69	32,39	1739
	4	М					206,01	0			
		ЗТ	чел.-ч	22,4	0,7	31,309824					
		ЗМ	чел.-ч	2,81	0,7	3,927706					
		Итого по расценке					811,88		846,86		
		ФОТ							298,84		9679
	812/пр, п. 9	НР	%	93	1	93			277,92		9002
	774/пр, п. 9	СП	%	62	0,85	52,7			157,49		5101
		Всего по позиции							1282,27		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	11-01-034-04 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/нр</i> <i>прим.</i>	Устройство покрытий из досок ламинированных замковым способом. Демонтаж настила из древесно-полимерного композита Формула объема = 26,0:100	100 м² покрытия	0,26	1	0,26					
	1	ОТ					195,92	0,8	40,75	32,39	1320
	2	ЭМ					9,44	0,8	1,96		
	3	М					9302,78	0			
		ЗТ	чел.-ч	25,61	0,8	5,32688					
		Итого по расценке					9508,14		42,71		
		ФОТ							40,75		1320
	812/пр, п. 11	НР	%	112	1	112			45,64		1478
	774/пр, п. 11	СП	%	65	0,85	55,25			22,52		729
		Всего по позиции							110,87		
3	63-10-1 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/нр</i> <i>прим.</i>	Разборка облицовки из гипсокартонных листов стен и перегородок. Демонтаж пластикового сайдинга Формула объема = 32,03:100	100 м²	0,3203	1	0,3203					
	1	ОТ					51,39	1	16,46	32,39	533
	2	ЭМ					6,21	1	1,99		
	3	в т.ч. ОТМ					2,65	1	0,85	32,39	27
		ЗТ	чел.-ч	7,31	1	2,341393					
		ЗМ	чел.-ч	0,2	1	0,06406					
		Итого по расценке					57,6		18,45		
		ФОТ							17,31		561
	812/пр, п. 97	НР	%	90	1	90			15,58		505
	774/пр, п. 97	СП	%	45	1	45			7,79		252
		Всего по позиции							41,82		
4	27-03-008-04 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/нр</i>	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных Формула объема = ((137+32+82+174)X0,2+38X0,2):100	100 м³ конструкций	0,926	1	0,926					
	1	ОТ					1215,45	1	1125,51	32,39	36455
	2	ЭМ					4284,43	1	3967,38		
	3	в т.ч. ОТМ					455,84	1	422,11	32,39	13672
		ЗТ	чел.-ч	179,8	1	166,4948					
		ЗМ	чел.-ч	45,63	1	42,25338					
		Итого по расценке					5499,88		5092,89		
		ФОТ							1547,62		50127
	636/пр, п. 21	НР	%	147	1	147			2274,99		73687
	317/пр, п. 21	СП	%	134	0,85	113,9			1762,73		57095
		Всего по позиции							9130,61		
5	01-01-030-02 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/нр</i>	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2. Разработка основания проездов после демонтажа покрытия Формула объема = ((137+32+82+174)X0,25):1000	1000 м³ грунта	0,1063	1	0,1063					
	1	ЭМ					773,55	1	82,23		
	2	в т.ч. ОТМ					143,96	1	15,3	32,39	496
		ЗМ	чел.-ч	12,65	1	1,344695					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке					773,55		82,23		
		ФОТ							15,3		496
	812/пр, п. 1.1	НР	%	92	1	92			14,08		456
	774/пр, п. 1.1	СП	%	46	0,85	39,1			5,98		194
		Всего по позиции							102,29		
6	01-01-013-13 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м³, группа грунтов 1.Погрузка строительного лома.	1000 м³	0,1063	1	0,1063					
		Формула объема = ((137+32+82+174)X0,25):1000									
	1	ОТ					78,11	1	8,3	32,39	269
	2	ЭМ					3394,94	1	360,88		
	3	в т.ч. ОТМ					473,78	1	50,36	32,39	1631
	4	М					3,63	1	0,39		
		ЗТ	чел.-ч	12,3	1	1,30749					
		ЗМ	чел.-ч	35,73	1	3,798099					
		Итого по расценке					3476,68		369,57		
		ФОТ							58,66		1900
	812/пр, п. 1.1	НР	%	92	1	92			53,97		1748
	774/пр, п. 1.1	СП	%	46	0,85	39,1			22,94		743
		Всего по позиции							446,48		
7	01-01-01-043 <i>ТССЦпн-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м³.Погрузка строительного лома.	1 т груза	185,816	1	185,816	3,52	1	654,07	10,6	6933
		Формула объема = ((137+32+82+174)X0,2+38X0,2)X1,98+1,997+0,112+0,359									
		Всего по позиции							654,07		6933
8	03-21-01-003 <i>ТССЦпн-2001 67</i>	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 3км.Перевозка строительного лома на базу для дальнейшего использования	1 т груза	377,066	1	377,066					
		Формула объема = ((137+32+82+174)X0,2+38X0,2)X1,98+(137+32+82+174)X0,25X1,8+1,997+0,112+0,359									
	1	ЭМ					4,77	1	1798,6		
		Итого по расценке					4,77		1798,6		
		Всего по позиции							1798,6		
		Всего прямые затраты по смете							8905,38		125691
		<i>в том числе:</i>									
		Оплата труда							1436,17		46518
		Эксплуатация машин и механизмов							6814,76	10,6	72236
		Материальные ресурсы							0,39	8,46	3
		Перевозка							654,07		6933
		Всего накладные расходы							2682,18		86876
		Всего сметная прибыль							1979,45		64114
	(справочно)	Итого ФОТ							1978,48		64083
		ВСЕГО по смете							13567,01		276681

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ВСЕГО строительные работы (с учетом перевозки)							13567,01		276681
		в том числе :									
		строительные работы без учета перевозки							12912,94		269748
		перевозка							654,07		6933

Составил		Пьянченкова Н.Г.
Проверил		Борисенкова С.А
	<small>[должность, подпись (инициалы, фамилия)]</small>	

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : Э678220

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
1	Э678220'Н9А0Ф2Ж5'КЦ6Н6ХШ1+-ПЖ1Ф''67''''''*
2	Ю''Проект благоустройства площади им. А.Т. Твардовского, расположенной в г. Починок Смоленской области (три этапа: установка сцены, установка элементов освещения и замена камер видеонаблюдения, укладка асфальта и установка бортового камня)'2464'01-01'Демонтажные работы (I этап)'Р'01'01-01-01'Демонтажные работы'2464-ГП-л.2''по состоянию на 3 квартал 2022г.*
3	F(49)'Метод расчета=БИ'*
4	Н60=8,46'Н61=10,60'Н62=32,39'Н63=32,39'Н81=10,60'Н64=5,26*
5	Н68=0,85*
6	Е0901-001-01(Н5.0,7)(Н52.0,7)(Н53=0)'(414,9+537,6+34,48+252,16+170,816+586,8):1000''Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом до 24 м, высотой до 15 м без кранов. Демонтаж металлических конструкций сцены.'1 т конструкций*
7	Е1101-034-04#прим.(Н5.0,8)(Н52.0,8)(Н53=0)'26,0''Устройство покрытий из досок ламинированных замковым способом.Демонтаж настила из древесно-полимерного композита'100 м² покрытия*
8	Е63-10-1(Н68=1)#прим'32,03''Разборка облицовки из гипсокартонных листов стен и перегородок.Демонтаж пластикового сайдинга'100 м²*
9	Е2703-008-04'(137+32+82+174)X0,2+38X0,2''Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных'100 м³ конструкций*
10	Е0101-030-02'(137+32+82+174)X0,25''Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2.Разработка основания проездов после демонтажа покрытия'1000 м³ грунта*
11	Е0101-013-13'(137+32+82+174)X0,25''Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м³, группа грунтов 1.Погрузка строительного лома.'1000 м³*
12	Н68=1*
13	С30101-01-043'((137+32+82+174)X0,2+38X0,2)X1,98+1,997+0,112+0,359''Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м³.Погрузка строительного лома.'1 т груза*
14	Е30321-01-03'((137+32+82+174)X0,2+38X0,2)X1,98+(137+32+82+174)X0,25X1,8+1,997+0,112+0,359''Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 3км.Перевозка строительного лома на базу для дальнейшего использования'1 т груза*
15	К'Пьянченкова Н.Г.'Борисенкова С.А*

Наименование программного продукта : Программный комплекс ABC (редакция 2022.2)

Проект благоустройства площади им. А.Т. Твардовского, расположенной в г. Починок Смоленской области (три этапа: установка сцены, установка элементов освещения и замена камер видеонаблюдения, укладка асфальта и установка бортового камня)

(наименование стройки)

Лесорасчистка территории

(наименование объекта капитального строительства)

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

Лесорасчистка территории

(наименование конструктивного решения)

Составлен	базисно-индексным
Основание:	2464-ГП
	(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен по состоянию на 3 квартал 2022г.

Сметная стоимость	9,55	(базисная)	(0,47)	тыс.руб.	Средства на оплату труда	3,60	(0,11)	тыс.руб.
в том числе:								
строительных работ	9,55		(0,47)	тыс.руб.	Нормативные затраты труда рабочих		10	чел.-ч
монтажных работ			()	тыс.руб.	Нормативные затраты труда машинистов		3	чел.-ч
оборудования			()	тыс.руб.				
прочих затрат			()	тыс.руб.				

№ 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 коэф-фициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	01-02-099-06 ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов более 32 см Формула объема = (3+2+1+2):100	100 деревьев	0,08	1	0,08					
	1	ОТ					156,83	1	12,55	32,39	406
	2	ЭМ					34,76	1	2,78		
		ЗТ	чел.-ч	20,5	1	1,64					
		Итого по расценке					191,59		15,33		
		ФОТ							12,55		406
	812/пр, п. 1.4	НР	%	89	1	89			11,17		362
	774/пр, п. 1.4	СП	%	41	0,85	34,85			4,37		142
		Всего по позиции							30,87		
2	01-02-100-03 ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см Формула объема = (3+2+1+2):100	100 хлыстов	0,08	1	0,08					
	1	ОТ					292,67	1	23,41	32,39	758
	2	ЭМ					2031,74	1	162,54		
	3	в т.ч. ОТМ					350,06	1	28	32,39	907

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТ	чел.-ч	46,09	1	3,6872					
		ЗМ	чел.-ч	26,4	1	2,112					
		Итого по расценке					2324,41		185,95		
		ФОТ							51,41		1665
	812/пр, п. 1.4	НР	%	89	1	89			45,76		1482
	774/пр, п. 1.4	СП	%	41	0,85	34,85			17,92		580
		Всего по позиции							249,63		
3	01-02-101-07 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/пр</i> <i>ТЕР часть 1 прил. 1.12</i> <i>п.3.213 Кзтр=0,8, Кзм=0,7</i>	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов более 32 см. Без заготовки дров, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 0,8 и к стоимости эксплуатации машин - 0,7 Формула объема = (3+2+1+2):100	100 деревьев	0,08	1	0,08					
	1	ОТ					558,67	0,8	35,75	32,39	1158
	2	ЭМ					136,56	0,7	7,65		
		ЗТ	чел.-ч	80,5	0,8	5,152					
		Итого по расценке					695,23		43,4		
		ФОТ							35,75		1158
	812/пр, п. 1.4	НР	%	89	1	89			31,82		1031
	774/пр, п. 1.4	СП	%	41	0,85	34,85			12,46		404
		Всего по позиции							87,68		
4	01-02-105-03 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/пр</i>	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней свыше 32 см Формула объема = (3+2+1+2):100	100 пней	0,08	1	0,08					
	1	ЭМ					594,84	1	47,59		
	2	в т.ч. ОТМ					94,88	1	7,59	32,39	246
		ЗМ	чел.-ч	6,71	1	0,5368					
		Итого по расценке					594,84		47,59		
		ФОТ							7,59		246
	812/пр, п. 1.4	НР	%	89	1	89			6,76		219
	774/пр, п. 1.4	СП	%	41	0,85	34,85			2,65		86
		Всего по позиции							57		
5	01-02-107-01 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/пр</i>	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) Формула объема = (3+2+1+2):100	100 шт	0,08	1	0,08					
	1	ЭМ					185,82	1	14,87		
	2	в т.ч. ОТМ					30,9	1	2,47	32,39	80
		ЗМ	чел.-ч	2,33	1	0,1864					
		Итого по расценке					185,82		14,87		
		ФОТ							2,47		80
	812/пр, п. 1.4	НР	%	89	1	89			2,2		71
	774/пр, п. 1.4	СП	%	41	0,85	34,85			0,86		28
		Всего по позиции							17,93		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	01-02-114-03 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/np</i>	Корчевка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье редкие	1 га	0,0016	1	0,0016					
	1	ЭМ					529,24	1	0,85		
	2	в т.ч. ОТМ					84,42	1	0,14	32,39	4
		ЗМ	чел.-ч	5,97	1	0,009552					
		Итого по расценке					529,24		0,85		
		ФОТ							0,14		4
	812/пр, п. 1.4	НР	%	89	1	89			0,12		4
	774/пр, п. 1.4	СП	%	41	0,85	34,85			0,05		2
		Всего по позиции							1,02		
7	01-02-122-03 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/np</i>	Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 59 кВт (80 л.с.), кустарник и мелколесье редкие	1 га	0,0016	1	0,0016					
	1	ЭМ					64,7	1	0,1		
	2	в т.ч. ОТМ					8,3	1	0,01	32,39	0
		ЗМ	чел.-ч	0,84	1	0,001344					
		Итого по расценке					64,7		0,1		
		ФОТ							0,01		0
	812/пр, п. 1.4	НР	%	89	1	89			0,01		0
	774/пр, п. 1.4	СП	%	41	0,85	34,85			0		0
		Всего по позиции							0,11		
8	01-02-107-01 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/np</i>	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) Формула объема = 4:100	100 ям	0,04	1	0,04					
	1	ЭМ					185,82	1	7,43		
	2	в т.ч. ОТМ					30,9	1	1,24	32,39	40
		ЗМ	чел.-ч	2,33	1	0,0932					
		Итого по расценке					185,82		7,43		
		ФОТ							1,24		40
	812/пр, п. 1.4	НР	%	89	1	89			1,1		36
	774/пр, п. 1.4	СП	%	41	0,85	34,85			0,43		14
		Всего по позиции							8,96		
9	01-01-01-043 <i>ТССЦпн-2001 67 от 13.03.2015 № 171/np</i>	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м³. Погрузка мусора от лесорасчистки Формула объема = 0,21+0,68	1 т груза	0,89	1	0,89	3,52	1	3,13	10,6	33
		Всего по позиции							3,13		33
10	03-21-01-022 <i>ТССЦпн-2001 67</i>	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 22 км. Перевозка мусора от лесорасчистки Формула объема = 0,21+0,68	1 т груза	0,89	1	0,89					
	1	ЭМ					16,04	1	14,28		
		Итого по расценке					16,04		14,28		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							14,28		
Древесина,полученная от расчистки остается на площадке для дальнейшей реализации населению.											
		Всего прямые затраты по смете							332,93		5092
		в том числе :									
		Оплата труда							71,71		2323
		Эксплуатация машин и механизмов							258,08	10,6	2736
		Перевозка							3,13		33
		Всего накладные расходы							98,94		3205
		Всего сметная прибыль							38,74		1255
	(справочно)	Итого ФОТ							111,16		3601
		ВСЕГО по смете							470,61		9551
		ВСЕГО строительные работы (с учетом перевозки)							470,61		9551
		в том числе :									
		строительные работы без учета перевозки							467,48		9518
		перевозка							3,13		33

Составил	 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]	Пьянченкова Н.Г.
Проверил	 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]	Борисенкова С.А.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : Э680220

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
1	Э680220'Н9А0Ф2Ж5'КЦ6Н6ХШ1+--ПЖ1Ф''67''''''*
2	Ю''Проект благоустройства площади им. А.Т. Твардовского, расположенной в г. Починок Смоленской области (три этапа: установка сцены, установка элементов освещения и замена камер видеонаблюдения, укладка асфальта и установка бортового камня)'2464'01-01'Лесорасчистка территории'Р'2'01-01-02'Лесорасчистка территории'2464-ГП''по состоянию на 3 квартал 2022г.*
3	F(49)'Метод расчета=БИ'*
4	Н60=8,46'Н61=10,60'Н62=32,39'Н63=32,39'Н81=10,60'Н64=5,26*
5	Н68=0,85*
6	Е0102-099-06'3+2+1+2''Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов более 32 см'100 деревьев*
7	Е0102-100-03'3+2+1+2''Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см'100 хлыстов*
8	Е0102-101-07(П-1225)'3+2+1+2''Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов более 32 см. #Вез заготовки дров, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 0,8 и к стоимости эксплуатации машин - 0,7'100 деревьев''*
9	Е0102-105-03'3+2+1+2''Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней свыше 32 см'100 пней*
10	Е0102-107-01'3+2+1+2''Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.)'100 шт*
11	Е0102-114-03'0,0016''Корчевка кустарника и мелкокося в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелкокося редкие'1 га*
12	Е0102-122-03'0,0016''Перетряхивание валов из кустарника, мелкокося и корней корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 59 кВт (80 л.с.), кустарник и мелкокося редкие'1 га*
13	Е0102-107-01'4''Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.)'100 ям*
14	С30101-01-043(Н68=1)'0,21+0,68''Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м³. Погрузка мусора от лесорасчистки'1 т груза*
15	Е30321-01-022(Н68=1)'0,21+0,68''Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 22 км. Перевозка мусора от лесорасчистки'1 т груза*
16	П2Древесина, полученная от расчистки остается на площадке для дальнейшей реализации населению.*
17	К'Пьянченкова Н.Г.'Борисенкова С.А.*

Проект благоустройства площади им. А.Т. Твардовского, расположенной в г. Починок Смоленской области
(три этапа: установка сцены, установка элементов освещения и замена камер видеонаблюдения, укладка асфальта и установка бортового камня)

(наименование стройки)

Благоустройство площади (1этап)

(наименование объекта капитального строительства)

ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ОС- 02-01

Основание рабочая документация 2464
((проектная и (или) иная техническая документация))

Сметная стоимость 316,02 тыс.руб.

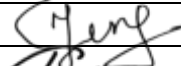
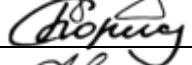
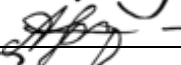
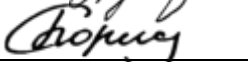
Расчетный измеритель
объекта капитального строительства
Показатель единичной стоимости
на расчетный измеритель
объекта капитального строительства руб.

Составлена в базисном (текущем) уровне цен 2000г.

№ п/п	Обоснование	Наименование локальных сметных расчетов (смет), затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.				
			Строительных (ремонтно- строительных, ремонтно- реставрационных) работ	монтажных работ	оборудования	прочих затрат	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
1	02-01-01	Общестроительные работы	192,25	--		--	192,25
2	02-01-02	Электроосвещение сцены	0,35	23,66	5,51	--	29,52
3	02-01-03	Вертикальная планировка	0,96	--	--	--	0,96
4	02-01-04	Тротуары	91,88	--	--	--	91,88
5	02-01-05	Озеленение	1,41	--	--	--	1,41
		ИТОГО	286,85	23,66	5,51	0,00	316,02
		ВСЕГО	286,85	23,66	5,51	--	316,02

Программный комплекс АВС (редакция 2020.3)

1	2	3	4	5	6	7	8
		<i>в том числе:</i>					
		ОТ					
		ЭМ					
		ЗПМ					
		М					
		НР					
		СП					
		оборудование					
		прочие затраты					

Главный архитектор проекта		Бенцман Г.И.
Начальник сметного отдела		Борисенкова С.А.
Составил		Чекашева А.В.
Проверил		Борисенкова С.А.

Проект благоустройства площади им. А.Т. Твардовского, расположенной в г. Починок Смоленской области
(три этапа: установка сцены, установка элементов освещения и замена камер видеонаблюдения, укладка асфальта и установка бортового камня)

(наименование стройки)

Благоустройство площади (1этап)

(наименование объекта капитального строительства)

ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ОС- 02-01

Основание проектная документация 2464
(проектная и (или) иная техническая документация))

Сметная стоимость 3982,25 тыс.руб.

Расчетный измеритель
объекта капитального строительства

Показатель единичной стоимости
на расчетный измеритель

объекта капитального строительства


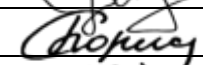

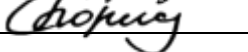
руб.

Составлена в базисном (текущем) уровне цен 3квартал 2022г.

№ п/п	Обоснование	Наименование локальных сметных расчетов (смет), затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.				
			Строительных (ремонтно- строительных, ремонтно- реставрационных) работ	монтажных работ	оборудования	прочих затрат	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
1	02-01-01	Общестроительные работы	1 944,52			--	1 944,52
2	02-01-02	Электроосвещение сцены	7,86	236,85	28,98	--	273,69
3	02-01-03	Вертикальная планировка	16,87	--	--	--	16,87
4	02-01-04	Тротуары	1 059,51	--	--	--	1 059,51
5	02-01-05	Озеленение	23,86	--	--	--	23,86
		ИТОГО	3052,62	236,85	28,98	0,00	3318,45
		Налог на добавленную стоимость - 20 %	610,52	47,37	5,91	--	663,80
		Итого с НДС - 20 %	3 663,14	284,22	35,47	--	3 982,25
		ВСЕГО	3 663,14	284,22	35,47	--	3 982,25

Программный комплекс АВС (редакция 2020.3)

1	2	3	4	5	6	7	8
		<i>в том числе:</i>					
		ОТ					
		ЭМ					
		ЗПМ					
		М					
		НР					
		СП					
		оборудование					
		прочие затраты					

Главный архитектор проекта		Бенцман Г.И.
Начальник сметного отдела		Борисенкова С.А.
Составил		Чекашева А.В.
Проверил		Борисенкова С.А.

Наименование программного продукта : **Программный комплекс ABC (редакция 2022.2)**
Проект благоустройства площади им. А.Т. Твардовского, расположенной в г. Починок Смоленской области (три этапа: установка сцены, установка элементов освещения и замена камер видеонаблюдения, укладка асфальта и установка бортового камня)

(наименование стройки)

Благоустройство площади (I этап)

(наименование объекта капитального строительства)

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

Общестроительные работы

(наименование конструктивного решения)

Составлен	базисно-индексным	методом
Основание:	2464-АС-л1;КМ-1-18	
(проектная и (или) иная техническая документация)		

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен по состоянию на 3 квартал 2022г.

Сметная стоимость	1944,52	(базисная) (192,25) тыс.руб.	Средства на оплату труда	172,36	(5,32) тыс.руб.
в том числе:					
строительных работ	1944,52	(192,25) тыс.руб.	Нормативные затраты труда рабочих	681	чел.-ч
монтажных работ		() тыс.руб.	Нормативные затраты труда машинистов	39	чел.-ч
оборудования		() тыс.руб.			
прочих затрат		() тыс.руб.			

№ 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 коэф-фициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ОБОЙМЫ											
Земляные работы											
1	01-01-030-02 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2.Разработка грунта с перемещением в резерв для планировки территории	1000 м³ грунта	0,002	1	0,002					
		Формула объема = 2,0:1000									
	1	ЭМ					773,55	1	1,55		
	2	в т.ч. ОТМ					143,96	1	0,29	32,39	9
		ЗМ	чел.-ч	12,65	1	0,0253					
		Итого по расценке					773,55		1,55		
		ФОТ							0,29		9
	812/пр, п. 1.1	НР	%	92	1	92			0,26		9
	774/пр, п. 1.1	СП	%	46	0,85	39,1			0,11		4
		Всего по позиции							1,92		
2	01-01-003-13 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м³, группа грунтов 1	1000 м³	0,0496	1	0,0496					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Формула объема = ((1+0,67X1,9)X29,5X1,9-(1+0,67X1,35)X29,5X1,35-2):1000									
	1	ОТ					68,26	1	3,39	32,39	110
	2	ЭМ					2330,39	1	115,59		
	3	в т.ч. ОТМ					309,75	1	15,36	32,39	498
		ЗТ	чел.-ч	10,75	1	0,5332					
		ЗМ	чел.-ч	23,36	1	1,158656					
		Итого по расценке					2398,65		118,98		
		ФОТ							18,75		607
	812/пр, п. 1.1	НР	%	92	1	92			17,25		559
	774/пр, п. 1.1	СП	%	46	0,85	39,1			7,33		237
		Всего по позиции							143,56		
3	01-02-057-01 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/пр</i> <i>ТЕР часть 1 прил. 1.12</i> <i>п.3.189 Кэтр=1,15</i>	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 1. Расстояние до 1 м от кабелей, проложенных в трубопроводах или коробах, а также от водопроводных и канализационных труб, применен коэффициент к оплате и оплате труда рабочих-строителей - 1,15	100 м³	0,7585	1	0,7585					
		Формула объема = ((1+0,67X1,35)X29,5X1,35):100									
	1	ОТ					749,3	1,15	653,6	32,39	21170
		ЗТ	чел.-ч	118	1,15	102,92845					
		Итого по расценке					749,3		653,6		
		ФОТ							653,6		21170
	812/пр, п. 1.2	НР	%	89	1	89			581,7		18841
	774/пр, п. 1.2	СП	%	40	0,85	34			222,22		7198
		Всего по позиции							1457,52		
4	01-01-013-13 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/пр</i>	Погрузка грунта на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м³, группа грунтов 1	1000 м³	0,006	1	0,006					
		Формула объема = 6,0:1000									
	1	ОТ					78,11	1	0,47	32,39	15
	2	ЭМ					3394,94	1	20,37		
	3	в т.ч. ОТМ					473,78	1	2,84	32,39	92
	4	М					3,63	1	0,02		
		ЗТ	чел.-ч	12,3	1	0,0738					
		ЗМ	чел.-ч	35,73	1	0,21438					
		Итого по расценке					3476,68		20,86		
		ФОТ							3,31		107
	812/пр, п. 1.1	НР	%	92	1	92			3,05		99
	774/пр, п. 1.1	СП	%	46	0,85	39,1			1,29		42
		Всего по позиции							25,2		
5	03-21-01-022 <i>ТССЦпн-2001 67</i>	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 22 км	1 т груза	10,5	1	10,5					
		Формула объема = 1,75X6,0									
	1	ЭМ					16,04	1	168,42		
		Итого по расценке					16,04		168,42		
		Всего по позиции							168,42		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	01-01-033-01 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/нр</i>	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м³ грунта	0,1144	1	0,1144					
		Формула объема = ((1+0,67X1,9)X29,5X1,9-8-5):1000									
	1	ЭМ					464,74	1	53,17		
	2	в т.ч. ОТМ					86,49	1	9,89	32,39	320
		ЗМ	чел.-ч	7,6	1	0,86944					
		Итого по расценке					464,74		53,17		
		ФОТ							9,89		320
	812/нр, п. 1.1	НР	%	92	1	92			9,1		295
	774/нр, п. 1.1	СП	%	46	0,85	39,1			3,87		125
		Всего по позиции							66,14		
7	01-02-061-01 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/нр</i>	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м³	0,05	1	0,05					
		Формула объема = 5:100									
	1	ОТ					539,85	1	26,99	32,39	874
		ЗТ	чел.-ч	88,5	1	4,425					
		Итого по расценке					539,85		26,99		
		ФОТ							26,99		874
	812/нр, п. 1.2	НР	%	89	1	89			24,02		778
	774/нр, п. 1.2	СП	%	40	0,85	34			9,18		297
		Всего по позиции							60,19		
8	01-02-005-01 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/нр</i>	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	100 м³	1,144	1	1,144					
		Формула объема = ((1+0,67X1,9)X29,5X1,9-8-5):100									
	1	ОТ					86,96	1	99,48	32,39	3222
	2	ЭМ					279,75	1	320,03		
	3	в т.ч. ОТМ					30,04	1	34,37	32,39	1113
		ЗТ	чел.-ч	12,53	1	14,33432					
		ЗМ	чел.-ч	3,04	1	3,47776					
		Итого по расценке					366,71		419,51		
		ФОТ							133,85		4335
	812/нр, п. 1.1	НР	%	92	1	92			123,14		3989
	774/нр, п. 1.1	СП	%	46	0,85	39,1			52,33		1695
		Всего по позиции							594,98		
9	22-06-011-01 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/нр</i>	Подвешивание коробов подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода, площадь сечения коробов до 0,1 м²	м	28,5	1	28,5					
	1	ОТ					8,88	1	253,08	32,39	8197
	2	ЭМ					29,73	1	847,31		
	3	в т.ч. ОТМ					1,56	1	44,46	32,39	1440
	4	М					66,37	1	1891,55		
		ЗТ	чел.-ч	1,28	1	36,48					
		ЗМ	чел.-ч	0,11	1	3,135					
		Итого по расценке					104,98		2991,94		
		ФОТ							297,54		9637
	812/нр, п. 18	НР	%	117	1	117			348,12		11276

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	774/пр, п. 18	СП	%	74	0,85	62,9			187,15		6062
		Всего по позиции							3527,21		
	Конструкция железобетонной обоймы										
10	06-01-001-01 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Устройство бетонной подготовки	100 м³ бетона, бутобетона и железобетона	0,011	1	0,011					
		Формула объема = 1,1:100									
	1	ОТ					1143	1	12,57	32,39	407
	2	ЭМ					1586,13	1	17,45		
	3	в т.ч. ОТМ					238,68	1	2,63	32,39	85
	4	М					51415,49	1	565,57		
		ЗТ	чел.-ч	180	1	1,98					
		ЗМ	чел.-ч	18	1	0,198					
		Итого по расценке					54144,62		595,59		
		ФОТ							15,2		492
	812/пр, п. 6	НР	%	102	1	102			15,5		502
	774/пр, п. 6	СП	%	58	0,85	49,3			7,49		243
		Всего по позиции							618,58		
11	401-0061 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м³	-1,122	1	-1,122	481,52	1	-540,27		
		Формула объема = (102.1,1:100)X(-1)									
		Всего по позиции							-540,27		
12	401-0063 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	м³	1,122	1	1,122	495,84	1	556,33		
		Формула объема = 102.1,1:100									
		Всего по позиции							556,33		
13	46-01-001-01 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Усиление монолитными железобетонными обоймами фундаментов . Устройство монолитной обоймы на чугунную трубу	1 м³	5,1	1	5,1					
	1	ОТ					158,86	1	810,19	32,39	26242
	2	ЭМ					56,33	1	287,28		
	3	в т.ч. ОТМ					3,05	1	15,55	32,39	504
	4	М					1100,28	1	5611,43		
		ЗТ	чел.-ч	23,5	1	119,85					
		ЗМ	чел.-ч	0,23	1	1,173					
		Итого по расценке					1315,47		6708,9		
		ФОТ							825,75		26746
	812/пр, п. 40.1	НР	%	103	1	103			850,51		27548
	774/пр, п. 40.1	СП	%	59	1	59			487,19		15780
		Всего по позиции							8046,6		
14	401-0066 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м³	-5,202	1	-5,202	615,22	1	-3200,37		
		Формула объема = (1,02.5,1)X(-1)									
		Всего по позиции							-3200,37		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	401-0066 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/нр</i>	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200), W6 Формула объема = 1,02.5,1 Формула стоимости = 615,22+543X0,035	м³	5,202	1	5,202	634,23	1	3299,26		
		Всего по позиции							3299,26		
16	204-0002 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/нр</i>	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм Формула объема = 161,16:1000	т	0,1612	1	0,1612	6342,97	1	1022,49		
		Всего по позиции							1022,49		
17	204-0110 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/нр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 10 мм Формула объема = 177,32:1000	т	0,1773	1	0,1773	9783,76	1	1734,66		
		Всего по позиции							1734,66		
18	101-1870 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/нр</i>	Проволока вязальная	кг	5	1	5	8,84	1	44,2		
		Всего по позиции							44,2		
19	08-01-003-07 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/нр</i>	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону Формула объема = ((0,45X2+0,4)X28,5+0,45X0,4X2):100	100 м² изолируемой поверхности	0,3741	1	0,3741					
	1	ОТ					164,09	1	61,39	32,39	1988
	2	ЭМ					75,81	1	28,36		
	3	М					822,94	1	307,86		
		ЗТ	чел.-ч	21,2	1	7,93092					
		Итого по расценке					1062,84		397,61		
		ФОТ							61,39		1988
	812/пр, п. 8	НР	%	110	1	110			67,52		2187
	774/пр, п. 8	СП	%	69	0,85	58,65			36		1166
		Всего по позиции							501,13		
		Итого прямые затраты по разделу 1							15073,41		
		<i>в том числе :</i>									
		Оплата труда							1921,16		
		Эксплуатация машин и механизмов							1859,53		
		Материальные ресурсы							11292,73		
		Итого накладные расходы							2040,17		
		Итого сметная прибыль							1014,16		
	(справочно)	Итого ФОТ							2046,56		
		Итого по разделу 1							18127,74		
Раздел 2. СЦЕНА ДЛЯ ВЫСТУПЛЕНИЙ											
Подраздел 1. Свайные работы											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	09-08-001-02 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/нр</i>	Установка металлических столбов высотой до 4 м на винтовых сваях Формула объема = 25:100	100 шт	0,25	1	0,25					
	1	ОТ					335,62	1	83,91	32,39	2718
	2	ЭМ					341,35	1	85,34		
	3	в т.ч. ОТМ					70,21	1	17,55	32,39	569
		ЗТ	чел.-ч	48,36	1	12,09					
		ЗМ	чел.-ч	6,17	1	1,5425					
		Итого по расценке					676,97		169,25		
		ФОТ							101,46		3286
	812/пр, п. 9	НР	%	93	1	93			94,36		3056
	774/пр, п. 9	СП	%	62	0,85	52,7			53,47		1732
		Всего по позиции							317,08		
21	ТЦ_08.1.02.16_78_78 38091834_25.11.2022 _02 <i>КА 1</i>	Винтовая свая СВС 159/550-4500 Формула стоимости = 9650:1,20	шт	25	1	25	8041,67	1,02	24239,08	8,46	205063
		Всего по позиции							24239,08		205063
22	201-0756 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/нр</i> <i>K=1,08</i>	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т. Марка стали С345, С345к, С345Т1, применен коэффициент к стоимости материалов - 1,08 (колонны) Формула объема = 0,107X1,04X1,08	т	0,1202	1	0,1202	7153,25	1	859,82		
		Всего по позиции							859,82		
23	201-0756 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/нр</i>	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т.(колонны) Формула объема = (0,688-0,107)X1,04	т	0,6042	1	0,6042	7153,25	1	4321,99		
		Всего по позиции							4321,99		
24	13-03-004-26 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/нр K=2</i>	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза Формула объема = (0,555X26,5+0,004X63,9+0,021X32,1+0,008X25,7+0,032X21,5+0,068X16,2):100	100 м² окрашиваемой поверхности	0,1763	1	0,1763					
	1	ОТ					28,27	2	9,97	32,39	323
	2	ЭМ					6,21	2	2,19		
	3	в т.ч. ОТМ					0,1	2	0,04	32,39	1
	4	М					276,88	2	97,63		
		ЗТ	чел.-ч	3,83	2	1,350458					
		ЗМ	чел.-ч	0,01	2	0,003526					
		Итого по расценке					311,36		109,79		
		ФОТ							10,01		324
	812/пр, п. 13	НР	%	94	1	94			9,4		305

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	774/пр, п. 13	СП	%	51	0,85	43,35			4,34		140
		Всего по позиции							123,53		
25	05-01-009-01 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/пр</i> <i>прим</i>	Заполнение бетоном полых свай и свай-оболочек диаметром до 80 см	1 м³ бетона полости свай	2,5	1	2,5					
		Формула объема = 0,1X25									
	1	ОТ					40,16	1	100,4	32,39	3252
	2	ЭМ					204,6	1	511,5		
	3	в т.ч. ОТМ					27,98	1	69,95	32,39	2266
	4	М					663,59	1	1658,98		
		ЗТ	чел.-ч	5,57	1	13,925					
		ЗМ	чел.-ч	2,11	1	5,275					
		Итого по расценке					908,35		2270,88		
		ФОТ							170,35		5518
	812/пр, п. 5.1	НР	%	117	1	117			199,31		6456
	774/пр, п. 5.1	СП	%	70	0,85	59,5			101,36		3283
		Всего по позиции							2571,55		
26	401-0006 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/пр</i>	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м³	-2,55	1	-2,55	550,19	1	-1402,98		
		Формула объема = (1,02.(0,1X25):1)X(-1)									
		Всего по позиции							-1402,98		
27	401-0007 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/пр</i>	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)W4	м³	2,55	1	2,55	623,64	1	1590,28		
		Формула объема = 1,02.(0,1X25):1									
		Формула стоимости = 618,18+545,61X0,01									
		Всего по позиции							1590,28		
28	09-03-030-01 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/пр</i> <i>ТЕР часть 9 прил. 9.1 п.2</i> <i>Кзтр=1,10, Кзм=1,10,</i> <i>Кмр=1,10</i>	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали (применительно к монтажу оголовков). Марка стали С345, С345к, С345Т1, применен коэффициент к оплате и оплате труда рабочих-строителей - 1,10, к стоимости эксплуатации машин, в том числе оплате труда машинистов - 1,10, к стоимости материалов - 1,10	т	0,2108	1	0,2108					
		Формула объема = (6X9,8+6X12,4+3X9,3+2X8,0+1X3,2+7X3,2)X1,04:1000									
	1	ОТ					292,3	1,1	67,78	32,39	2195
	2	ЭМ					641,28	1,1	148,7		
	3	в т.ч. ОТМ					62,78	1,1	14,56	32,39	472
	4	М					84,96	1,1	19,7		
		ЗТ	чел.-ч	39,13	1,1	9,073464					
		ЗМ	чел.-ч	4,72	1,1	1,094474					
		Итого по расценке					1018,54		236,18		
		ФОТ							82,34		2667
	812/пр, п. 9	НР	%	93	1	93			76,57		2480
	774/пр, п. 9	СП	%	62	0,85	52,7			43,39		1405
		Всего по позиции							356,14		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	201-0778 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/пр</i> <i>K=1,1</i>	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т. Марка стали с345, с345к, с345т1, применен коэффициент к стоимости материалов - 1,1 Формула объема = ((6X9,8+6X12,4+3X9,3+2X8,0+1X3,2+7X3,2)X1,04:1000)X1,1	т	0,2319	1	0,2319	9748,4	1	2260,65		
		Всего по позиции							2260,65		
30	13-03-004-26 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/пр K=2</i>	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза Формула объема = ((6X(1,29X32,9+7,54X16,2+4X0,24X25,7)+(6X(1,29X32,9+10,05X16,2+(2X0,16+0,69)X25,7))+3X(1,29X32,9+7,54X16,2+2X0,24X25,7)+2X(1,29X32,9+6,28X16,2+2X0,22X25,7))+8X(1,29X32,9+1,88X42,7)):1000):100	100 м² окрашиваемой поверхности	0,0435	1	0,0435					
	1	ОТ					28,27	2	2,46	32,39	80
	2	ЭМ					6,21	2	0,54		
	3	в т.ч. ОТМ					0,1	2	0,01	32,39	0
	4	М					276,88	2	24,09		
		ЗТ	чел.-ч	3,83	2	0,33321					
		ЗМ	чел.-ч	0,01	2	0,00087					
		Итого по расценке					311,36		27,09		
		ФОТ							2,47		80
	812/пр, п. 13	НР	%	94	1	94			2,32		75
	774/пр, п. 13	СП	%	51	0,85	43,35			1,07		35
		Всего по позиции							30,48		
	Металлоконструкции (2464-КМ1-18)										
31	09-03-015-01 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/пр</i>	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания до 25 м Формула объема = (2,486+0,552)X1,04	1 т конструкций	3,1595	1	3,1595					
	1	ОТ					112,27	1	354,72	32,39	11489
	2	ЭМ					284,09	1	897,58		
	3	в т.ч. ОТМ					22,04	1	69,64	32,39	2255
	4	М					84,25	1	266,19		
		ЗТ	чел.-ч	15,79	1	49,888505					
		ЗМ	чел.-ч	1,56	1	4,92882					
		Итого по расценке					480,61		1518,49		
		ФОТ							424,36		13745
	812/пр, п. 9	НР	%	93	1	93			394,65		12783
	774/пр, п. 9	СП	%	62	0,85	52,7			223,63		7244
		Всего по позиции							2136,77		
32	201-0756 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/пр</i>	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т Формула объема = 0,422X1,04	т	0,4389	1	0,4389	7153,25	1	3139,56		
		Всего по позиции							3139,56		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	201-0763 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/np</i>	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т Формула объема = (1,238+0,552)X1,04	т	1,8616	1	1,8616	10434,25	1	19424,4		
		Всего по позиции							19424,4		
34	201-0755 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/np</i>	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т Формула объема = 2,486X1,04-0,422X1,04-1,238X1,04	т	0,859	1	0,859	7477,33	1	6423,03		
		Всего по позиции							6423,03		
35	13-03-004-26 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/np K=2</i>	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза Формула объема = (0,375X44,7+0,152X43,1+0,19X38,7+0,004X86,5+0,003X52,0+0,01X33,0+1,238X32,9+0,422X40,5+0,041X42,7+0,051X16,2):100	100 м² окрашиваемой поверхности	0,919	1	0,919					
	1	ОТ					28,27	2	51,96	32,39	1683
	2	ЭМ					6,21	2	11,41		
	3	в т.ч. ОТМ					0,1	2	0,18	32,39	6
	4	М					276,88	2	508,91		
		ЗТ	чел.-ч	3,83	2	7,03954					
		ЗМ	чел.-ч	0,01	2	0,01838					
		Итого по расценке					311,36		572,28		
		ФОТ							52,14		1689
	812/пр, п. 13	НР	%	94	1	94			49,02		1588
	774/пр, п. 13	СП	%	51	0,85	43,35			22,6		732
		Всего по позиции							643,9		
36	09-03-029-01 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/np</i>	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением Формула объема = 0,077X1,04	1 т конструкций	0,0801	1	0,0801					
	1	ОТ					247,63	1	19,84	32,39	642
	2	ЭМ					691,83	1	55,42		
	3	в т.ч. ОТМ					74,9	1	6	32,39	194
	4	М					84,96	1	6,81		
		ЗТ	чел.-ч	32,37	1	2,592837					
		ЗМ	чел.-ч	5,64	1	0,451764					
		Итого по расценке					1024,42		82,07		
		ФОТ							25,84		837
	812/пр, п. 9	НР	%	93	1	93			24,03		778
	774/пр, п. 9	СП	%	62	0,85	52,7			13,61		441
		Всего по позиции							119,71		
37	201-0650 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/np</i>	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы Формула объема = 0,077X1,04	т	0,0801	1	0,0801	7024,03	1	562,62		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							562,62		
38	13-03-004-26 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/пр К=2</i>	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза Формула объема = (0,036X43,1+0,019X86,5+0,13X43,5+0,009X43,5):100	100 м² окрашиваемой поверхности	0,0924	1	0,0924					
	1	ОТ					28,27	2	5,22	32,39	169
	2	ЭМ					6,21	2	1,15		
	3	в т.ч. ОТМ					0,1	2	0,02	32,39	1
	4	М					276,88	2	51,17		
		ЗТ	чел.-ч	3,83	2	0,707784					
		ЗМ	чел.-ч	0,01	2	0,001848					
		Итого по расценке					311,36		57,54		
		ФОТ							5,24		170
	812/пр, п. 13	НР	%	94	1	94			4,93		160
	774/пр, п. 13	СП	%	51	0,85	43,35			2,27		74
		Всего по позиции							64,74		
39	09-03-030-01 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/пр</i>	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали. Монтаж металлоконструкций пандуса Формула объема = 0,732X1,04	1 т конструкций	0,7613	1	0,7613					
	1	ОТ					292,3	1	222,53	32,39	7208
	2	ЭМ					641,28	1	488,21		
	3	в т.ч. ОТМ					62,78	1	47,79	32,39	1548
	4	М					84,96	1	64,68		
		ЗТ	чел.-ч	39,13	1	29,789669					
		ЗМ	чел.-ч	4,72	1	3,593336					
		Итого по расценке					1018,54		775,42		
		ФОТ							270,32		8756
	812/пр, п. 9	НР	%	93	1	93			251,4		8143
	774/пр, п. 9	СП	%	62	0,85	52,7			142,46		4614
		Всего по позиции							1169,28		
40	201-0599 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/пр</i>	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений Формула объема = 0,732X1,04	т	0,7613	1	0,7613	11000,67	1	8374,81		
		Всего по позиции							8374,81		
41	13-03-004-26 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/пр К=2</i>	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза Формула объема = (0,042X45,4+0,228X43,1+0,013X65+0,039X86,5+0,002X52,0+0,116X43,5+0,078X32,9+0,032X127,6+0,002X42,7+0,18X29):100	100 м² окрашиваемой поверхности	0,3306	1	0,3306					
	1	ОТ					28,27	2	18,69	32,39	605
	2	ЭМ					6,21	2	4,11		
	3	в т.ч. ОТМ					0,1	2	0,07	32,39	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4	М					276,88	2	183,07		
		ЗТ	чел.-ч	3,83	2	2,532396					
		ЗМ	чел.-ч	0,01	2	0,006612					
		Итого по расценке					311,36		205,87		
		ФОТ							18,76		608
	812/пр, п. 13	НР	%	94	1	94			17,63		571
	774/пр, п. 13	СП	%	51	0,85	43,35			8,13		263
		Всего по позиции							231,63		
42	09-03-014-01 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/пр</i>	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м Формула объема = (0,138+0,189+0,14)X1,04	1 т конструкций	0,4857	1	0,4857					
	1	ОТ					449,92	1	218,53	32,39	7078
	2	ЭМ					476,14	1	231,26		
	3	в т.ч. ОТМ					50,84	1	24,69	32,39	800
	4	М					234,02	1	113,66		
		ЗТ	чел.-ч	63,28	1	30,735096					
		ЗМ	чел.-ч	3,82	1	1,855374					
		Итого по расценке					1160,08		563,45		
		ФОТ							243,22		7878
	812/пр, п. 9	НР	%	93	1	93			226,19		7326
	774/пр, п. 9	СП	%	62	0,85	52,7			128,18		4152
		Всего по позиции							917,82		
43	201-0619 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/пр</i>	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки) Формула объема = 0,189X1,04	т	0,1966	1	0,1966	6488,48	1	1275,64		
		Всего по позиции							1275,64		
44	201-0755 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/пр</i>	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т Формула объема = (0,138+0,14)X1,04	т	0,2891	1	0,2891	7477,33	1	2161,7		
		Всего по позиции							2161,7		
45	13-03-004-26 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/пр К=2</i>	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза Формула объема = ((0,07+0,129)X65,0+(0,119+0,108)X32,9+0,001X63,9+0,011X51,1+0,011X2X42,7):100	100 м² окрашиваемой поверхности	0,2197	1	0,2197					
	1	ОТ					28,27	2	12,42	32,39	402
	2	ЭМ					6,21	2	2,73		
	3	в т.ч. ОТМ					0,1	2	0,04	32,39	1
	4	М					276,88	2	121,66		
		ЗТ	чел.-ч	3,83	2	1,682902					
		ЗМ	чел.-ч	0,01	2	0,004394					
		Итого по расценке					311,36		136,81		
		ФОТ							12,46		404
	812/пр, п. 13	НР	%	94	1	94			11,72		380

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	774/пр, п. 13	СП	%	51	0,85	43,35			5,4		175
		Всего по позиции							153,93		
46	09-04-006-01 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/пр</i>	Монтаж фахверка	1 т конструкций	0,6001	1	0,6001					
		Формула объема = 0,577X1,04									
	1	ОТ					231,82	1	139,12	32,39	4506
	2	ЭМ					569,94	1	342,02		
	3	в т.ч. ОТМ					38,76	1	23,26	32,39	753
	4	М					217,69	1	130,64		
		ЗТ	чел.-ч	28,34	1	17,006834					
		ЗМ	чел.-ч	2,91	1	1,746291					
		Итого по расценке					1019,45		611,78		
		ФОТ							162,38		5259
	812/пр, п. 9	НР	%	93	1	93			151,01		4891
	774/пр, п. 9	СП	%	62	0,85	52,7			85,57		2772
		Всего по позиции							848,36		
47	201-0620 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/пр</i>	Стойки фахверка	т	0,1659	1	0,1659	5958,82	1	988,57		
		Формула объема = (0,157+0,0025)X1,04									
		Всего по позиции							988,57		
48	201-0621 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/пр</i>	Ригели фахверка	т	0,4342	1	0,4342	5802,31	1	2519,36		
		Формула объема = (0,415+0,0025)X1,04									
		Всего по позиции							2519,36		
49	13-03-004-26 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/пр K=2</i>	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза	100 м² окрашиваемой поверхности	0,4141	1	0,4141					
		Формула объема = (0,003X65,0+0,415X86,5+0,157X32,9+0,0003X85,0+0,002X63,9): 100									
	1	ОТ					28,27	2	23,41	32,39	758
	2	ЭМ					6,21	2	5,14		
	3	в т.ч. ОТМ					0,1	2	0,08	32,39	3
	4	М					276,88	2	229,31		
		ЗТ	чел.-ч	3,83	2	3,172006					
		ЗМ	чел.-ч	0,01	2	0,008282					
		Итого по расценке					311,36		257,86		
		ФОТ							23,49		761
	812/пр, п. 13	НР	%	94	1	94			22,09		715
	774/пр, п. 13	СП	%	51	0,85	43,35			10,19		330
		Всего по позиции							290,14		
50	09-03-012-01 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/пр</i>	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом до 24 м массой до 3,0 т	1 т конструкций	1,2688	1	1,2688					
		Формула объема = (1,233-0,013)X1,04									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1	ОТ					186,11	1	236,14	32,39	7648
	2	ЭМ					571,68	1	725,35		
	3	в т.ч. ОТМ					55,87	1	70,89	32,39	2296
	4	М					90,66	1	115,03		
		ЗТ	чел.-ч	25,53	1	32,392464					
		ЗМ	чел.-ч	4,21	1	5,341648					
		Итого по расценке					848,45		1076,52		
		ФОТ							307,03		9945
	812/пр, п. 9	НР	%	93	1	93			285,53		9248
	774/пр, п. 9	СП	%	62	0,85	52,7			161,8		5241
		Всего по позиции							1523,85		
51	201-1270 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Конструкции стропильных и подстропильных ферм металлические из труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,56 м и труб прямо-угольных от 0,64 м до 0,72 м, тощиной от 3 мм до 10 мм, стали листовой толщиной от 4 мм до 32 мм, стали угловой 110х8 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	1,2688	1	1,2688	14657,08	1	18596,9		
		Формула объема = (1,233-0,013)X1,04									
		Всего по позиции							18596,9		
52	09-03-012-01 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр ТЕР часть 9 прил. 9.1 п.2 Кзтр=1,08, Кзм=1,08, Кмр=1,08</i>	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом до 24 м массой до 3,0 т. Марка стали С345, С345к, С345Т1, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,08, к стоимости эксплуатации машин - 1,08, к стоимости материалов - 1,08	1 т конструкций	0,0135	1	0,0135					
		Формула объема = 0,013X1,04									
	1	ОТ					186,11	1,08	2,71	32,39	88
	2	ЭМ					571,68	1,08	8,34		
	3	в т.ч. ОТМ					55,87	1,08	0,81	32,39	26
	4	М					90,66	1,08	1,32		
		ЗТ	чел.-ч	25,53	1,08	0,3722274					
		ЗМ	чел.-ч	4,21	1,08	0,0613818					
		Итого по расценке					848,45		12,37		
		ФОТ							3,52		114
	812/пр, п. 9	НР	%	93	1	93			3,28		106
	774/пр, п. 9	СП	%	62	0,85	52,7			1,86		60
		Всего по позиции							17,51		
53	201-1270 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр К=1,08</i>	Конструкции стропильных и подстропильных ферм металлические из труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,56 м и труб прямо-угольных от 0,64 м до 0,72 м, тощиной от 3 мм до 10 мм, стали листовой толщиной от 4 мм до 32 мм, стали угловой 110х8 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза. Марка стали С345, С345к, С345Т1, применен коэффициент к стоимости материалов - 1,08	т	0,0146	1	0,0146	14657,08	1	213,99		
		Формула объема = 0,013X1,04X1,08									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							213,99		
54	09-05-002-04 ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий покрытий (фермы, балки) Формула объема = 1,221X1,04:10	10 т конструкций	0,127	1	0,127					
	1	ОТ					654,14	1	83,08	32,39	2691
	2	ЭМ					771,61	1	97,99		
	3	М					856,96	1	108,83		
		ЗТ	чел.-ч	63,08	1	8,01116					
		Итого по расценке					2282,71		289,9		
		ФОТ							83,08		2691
	812/пр, п. 9	НР	%	93	1	93			77,26		2502
	774/пр, п. 9	СП	%	62	0,85	52,7			43,78		1418
		Всего по позиции							410,94		
55	13-03-004-26 ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр К=2	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза Формула объема = (0,223X32,9+0,456X26,5+0,515X26,5+0,007X63,9+0,019X51,1+0,0003X42,7+0,013X25,7):100	100 м² окрашиваемой поверхности	0,3483	1	0,3483					
	1	ОТ					28,27	2	19,69	32,39	638
	2	ЭМ					6,21	2	4,33		
	3	в т.ч. ОТМ					0,1	2	0,07	32,39	2
	4	М					276,88	2	192,87		
		ЗТ	чел.-ч	3,83	2	2,667978					
		ЗМ	чел.-ч	0,01	2	0,006966					
		Итого по расценке					311,36		216,89		
		ФОТ							19,76		640
	812/пр, п. 13	НР	%	94	1	94			18,58		602
	774/пр, п. 13	СП	%	51	0,85	43,35			8,57		277
		Всего по позиции							244,04		
СТЕНЫ											
56	10-01-010-01 ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр	Установка элементов каркаса из брусьев Формула объема = 0,075X0,075X84	1 м³ древесины в конструкции	0,4725	1	0,4725					
	1	ОТ					153,45	1	72,51	32,39	2348
	2	ЭМ					33,29	1	15,73		
	3	М					2037,34	1	962,64		
		ЗТ	чел.-ч	22,5	1	10,63125					
		Итого по расценке					2224,08		1050,88		
		ФОТ							72,51		2348
	812/пр, п. 10	НР	%	108	1	108			78,31		2536
	774/пр, п. 10	СП	%	55	0,85	46,75			33,9		1098
		Всего по позиции							1163,09		
57	102-0028 ТССП-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м³	-0,4394	1	-0,4394	1831,98	1	-804,97		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Формула объема = (0,93.(0,075X0,075X84):1)X(-1)									
58	102-0060 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/np</i>	Всего по позиции Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта Формула объема = (0,12.(0,075X0,075X84):1)X(-1)	м³	-0,0567	1	-0,0567	1265,12	1	-804,97 -71,73		
59	102-0077 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/np</i>	Всего по позиции Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта Формула объема = (0,01.(0,075X0,075X84):1)X(-1)	м³	-0,0047	1	-0,0047	774,67	1	-71,73 -3,64		
60	102-0024 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/np</i>	Всего по позиции Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта Формула объема = 1,06.(0,075X0,075X84):1	м³	0,5009	1	0,5009	1469,12	1	-3,64 735,88		
61	113-1777 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/np</i>	Всего по позиции Паста антисептическая Формула объема = (0,00301.(0,075X0,075X84):1)X(-1)	т	-0,0014	1	-0,0014	14236,86	1	735,88 -19,93		
62	26-02-019-01 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/np</i>	Всего по позиции Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 Формула объема = 0,075X4X84:100	100 м² обрабатываемой поверхности	0,252	1	0,252			-19,93		
	1	ОТ					100,67	1	25,37	32,39	822
	2	ЭМ					85,17	1	21,46		
	3	в т.ч. ОТМ					0,11	1	0,03	32,39	1
	4	М					1,71	1	0,43		
		ЗТ	чел.-ч	13,16	1	3,31632					
		ЗМ	чел.-ч	0,01	1	0,00252					
		Итого по расценке					187,55		47,26		
		ФОТ							25,4		823
	812/пр, п. 20	НР	%	97	1	97			24,63		798
	774/пр, п. 20	СП	%	55	0,85	46,75			11,87		385
63	113-8073 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/np</i>	Всего по позиции Антисептик-антипирен "ОЗОН-007" для древесины Формула объема = 33,58.(0,075X4X84):100	кг	8,4622	1	8,4622	10,86	1	83,76 91,9		
64	09-05-001-01 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/np</i> <i>ПРИМ</i>	Всего по позиции Облицовка ворот стальным профилированным листом. Облицовка цоколя стальным профилированным листом. Формула объема = 35,0:100	100 м²	0,35	1	0,35			91,9		
	1	ОТ					234,97	1	82,24	32,39	2664

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2	ЭМ					38,06	1	13,32		
	3	в т.ч. ОТМ					1,59	1	0,56	32,39	18
	4	М					12,12	1	4,24		
		ЗТ	чел.-ч	32,59	1	11,4065					
		ЗМ	чел.-ч	0,12	1	0,042					
		Итого по расценке					285,15		99,8		
		ФОТ							82,8		2682
	812/пр, п. 9	НР	%	93	1	93			77		2494
	774/пр, п. 9	СП	%	62	0,85	52,7			43,63		1413
		Всего по позиции							220,43		
65	ТП_08.1.0.0_77_7725 414795_06.12.2022_0 2 <i>к.д.с.</i>	Профилированный окрашенный лист МП-20-0,45,RAL7024 Формула объема = 35X1,04 Формула стоимости = 456,0:1,2	м²	36,4	1	36,4	380	1,02	1667,69	8,46	14109
		Всего по позиции							1667,69		14109
66	101-1810 <i>ТССП-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/пр</i>	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям Формула объема = (0,0003.(35X1,04):100)X(-1)	т	-0,0001	1	-0,0001	31702,17	1	-3,17		
		Всего по позиции							-3,17		
67	09-03-050-01 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/пр</i> <i>прим</i>	Монтаж стальных плитусов из гнутого профиля. Отделка кромки сцены деталью-нащельником Формула объема = 72,0:100	100 м плитуса	0,72	1	0,72					
	1	ОТ					96,77	1	69,67	32,39	2257
	2	ЭМ					22,46	1	16,17		
	3	М					33,75	1	24,3		
		ЗТ	чел.-ч	12,8	1	9,216					
		Итого по расценке					152,98		110,14		
		ФОТ							69,67		2257
	812/пр, п. 9	НР	%	93	1	93			64,8		2099
	774/пр, п. 9	СП	%	62	0,85	52,7			36,72		1189
		Всего по позиции							211,66		
68	101-2181 <i>ТССП-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/пр</i>	Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм Формула объема = (0,00075.(72):100)X(-1)	т	-0,0005	1	-0,0005	11321,24	1	-5,66		
		Всего по позиции							-5,66		
69	101-3190 <i>ТССП-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/пр</i>	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием Формула объема = 0,45X72X3,925X1,04:1000	т	0,1323	1	0,1323	8070,19	1	1067,69		
		Всего по позиции							1067,69		
70	101-1810 <i>ТССП-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/пр</i>	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям Формула объема = 1,9:1000	т	0,0019	1	0,0019	31702,17	1	60,23		
		Всего по позиции							60,23		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	09-05-001-01 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/нр</i> <i>ПРИМ</i>	Облицовка ворот стальным профилированным листом. Обивка фасада сцены рейками из древесно-полимерного композита Формула объема = 63,0:100	100 м²	0,63	1	0,63					
	1	ОТ					234,97	1	148,03	32,39	4795
	2	ЭМ					38,06	1	23,98		
	3	в т.ч. ОТМ					1,59	1	1	32,39	32
	4	М					12,12	1	7,64		
		ЗТ	чел.-ч	32,59	1	20,5317					
		ЗМ	чел.-ч	0,12	1	0,0756					
		Итого по расценке					285,15		179,65		
		ФОТ							149,03		4827
	812/нр, п. 9	НР	%	93	1	93			138,6		4489
	774/нр, п. 9	СП	%	62	0,85	52,7			78,54		2544
		Всего по позиции							396,79		
72	ТЦ_11.2.11.01_31_31 23436829_25.11.2022 _01 <i>КА 5</i>	Заборная доска Latitudo Modern 140x12x3000 Формула объема = 63,0X1,03 Формула стоимости = 3064,29:1,20	м²	64,89	1	64,89	2553,57	1,02	19978,15	8,46	169015
		Всего по позиции							19978,15		169015
73	ТЦ_11.2.11.01_31_31 23436829_25.11.2022 _01 <i>КА 5</i>	Кляймер стартовый №8 Формула стоимости = 25:1,20	шт	40	1	40	20,83	1,02	100,46	8,46	850
		Всего по позиции							100,46		850
74	ТЦ_11.2.11.01_31_31 23436829_25.11.2022 _01 <i>КА 5</i>	Кляймер рядовой №8 шовный Формула стоимости = 20:1,20	шт	1080	1	1080	16,67	1,02	2170,65	8,46	18364
		Всего по позиции							2170,65		18364
		Итого прямые затраты по подразделу 1							131191,10		
		<i>в том числе :</i>									
		Оплата труда							2070,40		
		Эксплуатация машин и механизмов							3713,96		
		Материальные ресурсы							125406,77		
		Итого накладные расходы							2302,62		
		Итого сметная прибыль							1266,34		
	(справочно)	материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ									407400
	(справочно)	Итого ФОТ							2417,64		
		Итого по подразделу 1							134760,06		
Подраздел 2. КРОВЛЯ											
75	10-01-083-05 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/нр</i>	Устройство по фермам настила рабочего толщиной 40 мм сплошного. Устройство деревянного настила по фермам. Формула объема = 78,0:100	100 м² покрытия	0,78	1	0,78					
	1	ОТ					220,91	1	172,31	32,39	5581

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2	ЭМ					152,25	1	118,75		
	3	в т.ч. ОТМ					11,8	1	9,2	32,39	298
	4	М					5878,33	1	4585,1		
		ЗТ	чел.-ч	31,07	1	24,2346					
		ЗМ	чел.-ч	0,89	1	0,6942					
		Итого по расценке					6251,49		4876,16		
		ФОТ							181,51		5879
	812/пр, п. 10	НР	%	108	1	108			196,03		6350
	774/пр, п. 10	СП	%	55	0,85	46,75			84,86		2749
		Всего по позиции							5157,05		
76	102-0057 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/np</i>	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м³	-3,276	1	-3,276	1112,12	1	-3643,31		
		Формула объема = (4,2.78,0:100)X(-1)									
		Всего по позиции							-3643,31		
77	113-1777 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/np</i>	Паста антисептическая	т	-0,0577	1	-0,0577	14236,86	1	-821,47		
		Формула объема = (0,074.78,0:100)X(-1)									
		Всего по позиции							-821,47		
78	102-0115 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/np</i>	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м³	2,75	1	2,75	1474,81	1	4055,73		
		Формула объема = 1,1X2,5									
		Всего по позиции							4055,73		
79	26-02-019-01 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/np</i>	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м² обрабатываемой поверхности	1,8958	1	1,8958					
		Формула объема = (2,5:0,15:0,032X(0,15+0,032)X2):100									
	1	ОТ					100,67	1	190,85	32,39	6182
	2	ЭМ					85,17	1	161,47		
	3	в т.ч. ОТМ					0,11	1	0,21	32,39	7
	4	М					1,71	1	3,24		
		ЗТ	чел.-ч	13,16	1	24,948728					
		ЗМ	чел.-ч	0,01	1	0,018958					
		Итого по расценке					187,55		355,56		
		ФОТ							191,06		6188
	812/пр, п. 20	НР	%	97	1	97			185,33		6003
	774/пр, п. 20	СП	%	55	0,85	46,75			89,32		2893
		Всего по позиции							630,21		
80	113-8073 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/np</i>	Антисептик-антипирен "ОЗОН-007" для древесины	кг	63,6621	1	63,6621	10,86	1	691,37		
		Формула объема = 33,58.(2,5:0,15:0,032X(0,15+0,032)X2):100									
		Всего по позиции							691,37		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	09-04-002-01 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/нр</i>	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м Формула объема = 78,0:100	100 м² покрытия	0,78	1	0,78					
	1	ОТ					252,41	1	196,88	32,39	6377
	2	ЭМ					481,09	1	375,25		
	3	в т.ч. ОТМ					36,75	1	28,67	32,39	928
	4	М					146,56	1	114,32		
		ЗТ	чел.-ч	35,5	1	27,69					
		ЗМ	чел.-ч	2,61	1	2,0358					
		Итого по расценке					880,06		686,45		
		ФОТ							225,55		7305
	812/нр, п. 9	НР	%	93	1	93			209,76		6794
	774/нр, п. 9	СП	%	62	0,85	52,7			118,86		3850
		Всего по позиции							1015,07		
82	ТЦ_08.1.0.0_77_7725 414795_06.12.2022_02 <i>КАБ</i>	Профилированный окрашенный лист МП-20-0,45,RAL7024 Формула объема = 78X1,04 Формула стоимости = 456,0:1,2	м²	81,12	1	81,12	380	1,02	3716,56	8,46	31442
		Всего по позиции							3716,56		31442
83	09-03-050-01 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/нр</i>	Монтаж стальных плитусов из гнутого профиля. Монтаж торцевой планки. Формула объема = 2X19:100	100 м плитуса	0,38	1	0,38					
	1	ОТ					96,77	1	36,77	32,39	1191
	2	ЭМ					22,46	1	8,53		
	3	М					33,75	1	12,83		
		ЗТ	чел.-ч	12,8	1	4,864					
		Итого по расценке					152,98		58,13		
		ФОТ							36,77		1191
	812/нр, п. 9	НР	%	93	1	93			34,2		1108
	774/нр, п. 9	СП	%	62	0,85	52,7			19,38		628
		Всего по позиции							111,71		
84	101-2181 <i>ТССП-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/нр</i>	Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм Формула объема = (0,00075.(2X19):100)X(-1)	т	-0,0003	1	-0,0003	11321,24	1	-3,4		
		Всего по позиции							-3,4		
85	ТЦ_08.1.02.07_77_77 04792852_02.12.2022_02 <i>КАБ</i>	Планка торцевая 95X120X2000 Формула стоимости = 660:1,20	шт	19	1	19	550	1,02	1259,93	8,46	10659
		Всего по позиции							1259,93		10659
86	101-1810 <i>ТССП-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/нр</i>	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям Формула объема = 8,4:1000	т	0,0084	1	0,0084	31702,17	1	266,3		
		Всего по позиции							266,3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	12-01-009-02 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/np</i>	Устройство желобов подвесных	100 м желобов	0,15	1	0,15					
		Формула объема = 3,0X5:100									
	1	ОТ					217,99	1	32,7	32,39	1059
	2	ЭМ					22,85	1	3,43		
	3	в т.ч. ОТМ					2,12	1	0,32	32,39	10
	4	М					6040	1	906		
		ЗТ	чел.-ч	31,41	1	4,7115					
		ЗМ	чел.-ч	0,16	1	0,024					
		Итого по расценке					6280,84		942,13		
		ФОТ							33,02		1069
	812/пр, п. 12	НР	%	109	1	109			35,99		1166
	774/пр, п. 12	СП	%	57	0,85	48,45			16		518
		Всего по позиции							994,12		
88	101-0788 <i>ТССП-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/np</i>	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	-0,0254	1	-0,0254	7301,71	1	-185,46		
		Формула объема = (0,169.(3,0X5):100)X(-1)									
		Всего по позиции							-185,46		
89	101-1875 <i>ТССП-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/np</i>	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,0678	1	-0,0678	10541,02	1	-714,68		
		Формула объема = (0,452.(3,0X5):100)X(-1)									
		Всего по позиции							-714,68		
90	ТП_08.1.02.07_77_77 04792852_02.12.2022 <i>КА 2</i>	Желоб водосточный D125X3000	шт	5	1	5	591,67	1,02	356,68	8,46	3018
		Формула стоимости = 710:1,20									
		Всего по позиции							356,68		3018
91	ТП_08.1.02.07_77_77 04792852_02.12.2022 <i>КА 2</i>	Держатель желоба D125	шт	27	1	27	112,5	1,02	366,22	8,46	3098
		Формула стоимости = 135:1,20									
		Всего по позиции							366,22		3098
92	ТП_08.1.02.07_77_77 04792852_02.12.2022 <i>КА 2</i>	Заглушка желоба D125	шт	2	1	2	79,17	1,02	19,09	8,46	162
		Формула стоимости = 95:1,20									
		Всего по позиции							19,09		162
93	12-01-008-01 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/np</i>	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб	100 м2фасада (без вычета проемов)	0,8856	1	0,8856					
		Формула объема = 13,5X6,56:100									
	1	ОТ					93	1	82,36	32,39	2668
	2	ЭМ					2,6	1	2,3		
	3	М					880,8	1	780,04		
		ЗТ	чел.-ч	13,4	1	11,86704					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке					976,4		864,7		
		ФОТ							82,36		2668
	812/пр, п. 12	НР	%	109	1	109			89,77		2908
	774/пр, п. 12	СП	%	57	0,85	48,45			39,9		1292
		Всего по позиции							994,37		
94	101-0788 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/np</i>	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	-0,0099	1	-0,0099	7301,71	1	-72,29		
		Формула объема = (0,0112.(13,5X6,56):100)X(-1)									
		Всего по позиции							-72,29		
95	101-0795 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/np</i>	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	-0,0035	1	-0,0035	7452,94	1	-26,09		
		Формула объема = (0,0039.(13,5X6,56):100)X(-1)									
		Всего по позиции							-26,09		
96	101-1875 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/np</i>	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,0638	1	-0,0638	10541,02	1	-672,52		
		Формула объема = (0,072.(13,5X6,56):100)X(-1)									
		Всего по позиции							-672,52		
97	12-01-008-02 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/np</i>	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) без водосточных труб	100 м2 фасада (без вычета проемов)	-0,8856	1	-0,8856					
		Формула объема = (13,5X6,56:100)X(-1)									
	1	ОТ					34,01	1	-30,12	32,39	-976
	2	ЭМ					0,87	1	-0,77		
	3	М					337,78	1	-299,14		
		ЗТ	чел.-ч	4,9	1	-4,33944					
		Итого по расценке					372,66		-330,03		
		ФОТ							-30,12		-976
	812/пр, п. 12	НР	%	109	1	109			-32,83		-1063
	774/пр, п. 12	СП	%	57	0,85	48,45			-14,59		-473
		Всего по позиции							-377,45		
98	101-1875 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/np</i>	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,0275	1	0,0275	10541,02	1	289,88		
		Формула объема = 0,031.(13,5X6,56):100									
		Всего по позиции							289,88		
99	ТЦ_08.1.02.07_77_77 04792852_02.12.2022 _02 <i>КА 2</i>	Воронка выпускная D125/90	шт	2	1	2	191,67	1,02	46,22	8,46	391
		Формула стоимости = 230:1,20									
		Всего по позиции							46,22		391
100	ТЦ_08.1.02.07_77_77 04792852_02.12.2022 _02 <i>КА 2</i>	Труба водосточная D90X3000	шт	2	1	2	691,67	1,02	166,79	8,46	1411
		Формула стоимости = 830:1,20									
		Всего по позиции							166,79		1411

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101	ТП_08.1.02.07_77_77 04792852_02.12.2022 _02 КА 2	Труба соединительная D90X1000 Формула стоимости = 270:1,20	шт	4	1	4	225	1,02	108,51	8,46	918
		Всего по позиции							108,51		918
102	ТП_08.1.02.07_77_77 04792852_02.12.2022 _02 КА 2	Колено трубы сливное D90(60град) Формула стоимости = 270:1,20	шт	2	1	2	225	1,02	54,26	8,46	459
		Всего по позиции							54,26		459
103	ТП_08.1.02.07_77_77 04792852_02.12.2022 _02 КА 2	Колено трубы D90(60град) Формула стоимости = 255:1,20	шт	4	1	4	212,5	1,02	102,48	8,46	867
		Всего по позиции							102,48		867
104	ТП_08.1.02.07_77_77 04792852_02.12.2022 _02 КА 2	Держатель трубы D90(на дерево) Формула стоимости = 95:1,20	шт	18	1	18	79,17	1,02	171,82	8,46	1454
		Всего по позиции							171,82		1454
105	ТП_08.1.02.07_77_77 24255398_02.12.2022 _02 КА 3	Паук для выпускной воронки Формула стоимости = 542:1,20	шт	2	1	2	451,67	1,02	108,91	8,46	921
		Всего по позиции							108,91		921
		Итого прямые затраты по подразделу 2							13094,63		
		в том числе :									
		Оплата труда							681,75		
		Эксплуатация машин и механизмов							668,97		
		Материальные ресурсы							11743,92		
		Итого накладные расходы							718,25		
		Итого сметная прибыль							353,73		
	(справочно)	материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ									54799
	(справочно)	Итого ФОТ							720,15		
		Итого по подразделу 2							14166,61		
Подраздел 3. ПОЛ											
106	11-01-034-04 ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр ПРИМ	Устройство покрытий из досок ламинированных замковым способом.Устройство настила из древесно-полимерного компазита Формула объема = 69,9:100	100 м² покрытия	0,699	1	0,699					
	1	ОТ					195,92	1	136,95	32,39	4436
	2	ЭМ					9,44	1	6,6		
	3	М					9302,78	1	6502,64		
		ЗТ	чел.-ч	25,61	1	17,90139					
		Итого по расценке					9508,14		6646,19		
		ФОТ							136,95		4436

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	812/пр, п. 11	НР	%	112	1	112			153,38		4968
	774/пр, п. 11	СП	%	65	0,85	55,25			75,66		2451
		Всего по позиции							6875,23		
107	101-2962 ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр	Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм	м²	-73,395	1	-73,395	3,23	1	-237,07		
		Формула объема = (105.69,9:100)X(-1)									
		Всего по позиции							-237,07		
108	101-4658 ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр	Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м²	-71,6475	1	-71,6475	87,45	1	-6265,57		
		Формула объема = (102,5.69,9:100)X(-1)									
		Всего по позиции							-6265,57		
109	ТЦ_11.2.11.01_31_31 23436829_25.11.2022 _01 К 4 5	Террасная доска Latitudo Optima 146x24x3000	M2	71,6475	1	71,6475	2842,47	1,02	24554,25	8,46	207729
		Формула объема = 69,9X1,025 Формула стоимости = 3410,96:1,20									
		Всего по позиции							24554,25		207729
110	ТЦ_11.2.11.01_31_31 23436829_25.11.2022 _01 К 4 5	Лента ПП 9x0,5x4000м	шт	220	1	220	10	1,02	265,25	8,46	2244
		Формула стоимости = 12,0:1,20									
		Всего по позиции							265,25		2244
		Итого прямые затраты по подразделу 3							24963,05		
		в том числе :									
		Оплата труда							136,95		
		Эксплуатация машин и механизмов							6,60		
		Материальные ресурсы							24819,50		
		Итого накладные расходы							153,38		
		Итого сметная прибыль							75,66		
	(справочно)	материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ									209973
	(справочно)	Итого ФОТ							136,95		
		Итого по подразделу 3							25192,09		
		Итого прямые затраты по разделу 2							169248,78		
		в том числе :									
		Оплата труда							2889,10		
		Эксплуатация машин и механизмов							4389,53		
		Материальные ресурсы							161970,19		
		Итого накладные расходы							3174,25		
		Итого сметная прибыль							1695,73		
	(справочно)	материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ									672172
	(справочно)	Итого ФОТ							3274,74		
		Итого по разделу 2							174118,76		
		Всего прямые затраты по смете							184322,19		1687848

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
в том числе:											
Оплата труда									4810,26		155803
Эксплуатация машин и механизмов									6249,05	10,6	66240
Материальные ресурсы									173262,92	8,46	1465804
Всего накладные расходы									5214,42		168895
Всего сметная прибыль									2709,89		87774
(справочно)	материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ										672172
(справочно)	Итого ФОТ								5321,30		172356
	ВСЕГО по смете								192246,50		1944517
	ВСЕГО строительные работы (с учетом перевозки)								192246,50		1944517

Составил	 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]	Лутохина О.Ю.Пьянченкова Н.Г.
Проверил	 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]	Борисенкова С.А.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : Э574220

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
1	Э574220'Н9А0Ф2Ж5'КЦ6Н6ХШ1+-ПЖ1Ф''67''''''*
2	Ю''Проект благоустройства площади им. А.Т. Твардовского, расположенной в г. Починок Смоленской области (три этапа: установка сцены, установка элементов освещения и замена камер видеонаблюдения, укладка асфальта и установка бортового камня)'2464'02-01'Благоустройство площади (I этап)'Р'2'02-01-01'Общестроительные работы'2464-АС-л1;КМ-1-18''по состоянию на 3 квартал 2022г.*
3	Ф(49)'Метод расчета=БИ'*
4	Н60=8,46'Н61=10,60'Н62=32,39'Н63=32,39'Н81=10,60'Н64=5,26*
5	Н68=0,85*
6	РУСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ОБОЙМЫ*
7	П2 Земляные работы*
8	Е0101-030-02'2,0''Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2.Разработка грунта с перемещением в резерв для планировки территории'1000 м³ грунта*
9	Е0101-003-13'(1+0,67Х1,9)Х29,5Х1,9-(1+0,67Х1,35)Х29,5Х1,35-2''Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м³, группа грунтов 1'1000 м³*
10	Е0102-057-01(П-1201)'(1+0,67Х1,35)Х29,5Х1,35''Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 1. Расстояние до 1 м от кабелей, проложенных в трубопроводах или коробах, а также от водопроводных и канализационных труб, применен коэффициент к оплате и оплате труда рабочих-строителей - 1,15'100 м³*
11	Е0101-013-13'6,0''Погрузка грунта на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м³, группа грунтов 1'1000 м³*
12	Е30321-01-022(Н68=1)'1,75Х6,0''Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 22 км'1 т груза*
13	Е0101-033-01'(1+0,67Х1,9)Х29,5Х1,9-8-5''Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1'1000 м³ грунта*
14	Е0102-061-01'5''Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1'100 м³*
15	Е0102-005-01'(1+0,67Х1,9)Х29,5Х1,9-8-5''Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2'100 м³*
16	Е2206-011-01'28,5''Подвешивание коробов подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода, площадь сечения коробов до 0,1 м²'м*
17	П2 Конструкция железобетонной обоймы *
18	Е0601-001-01'1,1''Устройство бетонной подготовки'100 м³ бетона, бутобетона и железобетона в деле*
19	С141-0061(ВП)(=19)'102.1,1:100''Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)'м³*
20	С141-0063(=19)'102.1,1:100''Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)'м³*
21	Е4601-001-01(Н68=1)'5,1''Усиление монолитными железобетонными обоймами фундаментов .Устройство монолитной обоймы на чугунную трубу'1 м³*
22	С141-0066 (ВП)'1,02.5,1''Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)'м³*
23	С141-0066 '1,02.5,1'615,22+543Х0,035'Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200), W6'м³*
24	С124-0002'161,16:1000''Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм'т*

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
25	C124-0110'177,32:1000''Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 10 мм'т*
26	C111-1870'5''Проволока вязальная'кг*
27	E0801-003-07'(0,45X2+0,4)X28,5+0,45X0,4X2''Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону'100 м² изолируемой поверхности*
28	РСЦЕНА ДЛЯ ВЫСТУПЛЕНИЙ*
29	ПР Свайные работы *
30	E0908-001-02(РМ33927)(РМ33996)'25''Установка металлических столбов высотой до 4 м на винтовых сваях'100 шт*
31	ТЦ_08.1.02.16_78_7838091834_25.11.2022_02 (Н9=1,02)(Н60=8,46)(НИ) КА 1 (=19)'25'9650:1,20'Винтовая свая СВС 159/550-4500'шт*
32	C121-0756#К=1,08'0,107X1,04X1,08''Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т. Марка стали С345, С345к, С345Т1, применен коэффициент к стоимости материалов - 1,08 (колонны)'т*
33	C121-0756'(0,688-0,107)X1,04''Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т. (колонны)'т*
34	E1303-004-26(Н5.2)(Н52.2)(Н53.2) К=2'0,555X26,5+0,004X63,9+0,021X32,1+0,008X25,7+0,032X21,5+0,068X16,2''Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза'100 м² окрашиваемой поверхности*
35	E0501-009-01#прим'0,1X25''Заполнение бетоном полых свай и свай-оболочек диаметром до 80 см'1 м³ бетона полости свай*
36	C141-0006(ВП)(=19)'1,02.(0,1X25):1''Бетон тяжелый, класс В15 (М200)'м³*
37	C141-0007(=19)'1,02.(0,1X25):1'618,18+545,61X0,01'Бетон тяжелый, класс В20 (М250)W4'м³*
38	E0903-030-01(П-9035)(РМ50781)'(6X9,8+6X12,4+3X9,3+2X8,0+1X3,2+7X3,2)X1,04:1000''Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали (применительно к монтажу оголовков). Марка стали С345, С345к, С345Т1, применен коэффициент к оплате и оплате труда рабочих-строителей - 1,10, к стоимости эксплуатации машин, в том числе оплате труда машинистов - 1,10, к стоимости материалов - 1,10'т*
39	C121-0778#К=1,1'((6X9,8+6X12,4+3X9,3+2X8,0+1X3,2+7X3,2)X1,04:1000)X1,1''Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т. Марка стали С345, С345к, С345Т1, применен коэффициент к стоимости материалов - 1,1'т*
40	E1303-004-26(Н5.2)(Н52.2)(Н53.2) К=2'(6X(1,29X32,9+7,54X16,2+4X0,24X25,7)+(6X(1,29X32,9+10,05X16,2+(2X0,16+0,69)X25,7))+3X(1,29X32,9+7,54X16,2+2X0,24X25,7)+2X(1,29X32,9+6,28X16,2+2X0,22X25,7)+8X(1,29X32,9+1,88X42,7)):1000''Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза'100 м² окрашиваемой поверхности*
41	П2 Металлоконструкции (2464-КМ1-18)*
42	E0903-015-01(РМ50781)'(2,486+0,552)X1,04''Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания до 25 м'1 т конструкций*
43	C121-0756'0,422X1,04''Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т'т*
44	C121-0763'(1,238+0,552)X1,04''Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т'т*
45	C121-0755'2,486X1,04-0,422X1,04-1,238X1,04''Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т'т*

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
46	E1303-004-26 (H5.2) (H52.2) (H53.2) K=2'0,375X44,7+0,152X43,1+0,19X38,7+0,004X86,5+0,003X52,0+0,01X33,0+1,238X32,9+0,422X40,5+0,041X42,7+0,051X16,2''Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза'100 м² окрашиваемой поверхности*
47	E0903-029-01 (PM50781)'0,077X1,04''Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением'1 т конструкций*
48	C121-0650'0,077X1,04''Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы'т*
49	E1303-004-26 (H5.2) (H52.2) (H53.2) K=2'0,036X43,1+0,019X86,5+0,13X43,5+0,009X43,5''Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза'100 м² окрашиваемой поверхности*
50	E0903-030-01 (PM50781)'0,732X1,04''Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали. Монтаж металлоконструкций пандуса'1 т конструкций*
51	C121-0599'0,732X1,04''Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений'т*
52	E1303-004-26 (H5.2) (H52.2) (H53.2) K=2'0,042X45,4+0,228X43,1+0,013X65+0,039X86,5+0,002X52,0+0,116X43,5+0,078X32,9+0,032X127,6+0,002X42,7+0,18X29''Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза'100 м² окрашиваемой поверхности*
53	E0903-014-01 (PM50781)'(0,138+0,189+0,14)X1,04''Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м'1 т конструкций*
54	C121-0619'0,189X1,04''Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)'т*
55	C121-0755'(0,138+0,14)X1,04''Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т'т*
56	E1303-004-26 (H5.2) (H52.2) (H53.2) K=2'(0,07+0,129)X65,0+(0,119+0,108)X32,9+0,001X63,9+0,011X51,1+0,011X2X42,7''Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза'100 м² окрашиваемой поверхности*
57	E0904-006-01 (PM50781)'0,577X1,04''Монтаж фахверка'1 т конструкций*
58	C121-0620'(0,157+0,0025)X1,04''Стойки фахверка'т*
59	C121-0621'(0,415+0,0025)X1,04''Ригели фахверка'т*
60	E1303-004-26 (H5.2) (H52.2) (H53.2) K=2'0,003X65,0+0,415X86,5+0,157X32,9+0,0003X85,0+0,002X63,9''Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза'100 м² окрашиваемой поверхности*
61	E0903-012-01 (PM50781)'(1,233-0,013)X1,04''Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом до 24 м массой до 3,0 т'1 т конструкций*
62	C121-1270'(1,233-0,013)X1,04''Конструкции стропильных и подстропильных ферм металлические из труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,56 м и труб прямо-угольных от 0,64 м до 0,72 м, тощиной от 3 мм до 10 мм, стали листовой толщиной от 4 мм до 32 мм, стали угловой 110x8 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза'т*
63	E0903-012-01 (П-9032) (PM50781)'0,013X1,04''Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом до 24 м массой до 3,0 т. Марка стали С345, С345к, С345Т1, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей – 1,08, к стоимости эксплуатации машин – 1,08, к стоимости материалов – 1,08'1 т конструкций*
64	C121-1270#K=1,08'0,013X1,04X1,08''Конструкции стропильных и подстропильных ферм металлические из труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,56 м и труб прямо-угольных от 0,64 м до 0,72 м, тощиной от 3 мм до 10 мм, стали листовой толщиной от 4 мм до 32 мм, стали угловой 110x8 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза. Марка стали С345, С345к, С345Т1, применен коэффициент к стоимости материалов – 1,08'т*

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
65	Е0905-002-04'1,221X1,04''Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий покрытий (фермы, балки)'10 т конструкций*
66	Е1303-004-26(Н5.2)(Н52.2)(Н53.2) К=2'0,223X32,9+0,456X26,5+0,515X26,5+0,007X63,9+0,019X51,1+0,0003X42,7+0,013X25,7''Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза'100 м ² окрашиваемой поверхности*
67	П2СТЕНЫ*
68	Е1001-010-01'0,075X0,075X84''Установка элементов каркаса из брусьев'1 м ³ древесины в конструкции*
69	С112-0028(ВП)'0,93.(0,075X0,075X84):1''Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта'м ³ *
70	С112-0060(ВП)'0,12.(0,075X0,075X84):1''Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта'м ³ *
71	С112-0077(ВП)'0,01.(0,075X0,075X84):1''Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта'м ³ *
72	С112-0024'1,06.(0,075X0,075X84):1''Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта'м ³ *
73	С1113-1777(ВП)'0,00301.(0,075X0,075X84):1''Паста антисептическая'т*
74	Е2602-019-01(РМ49742)'0,075X4X84''Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251'100 м ² обрабатываемой поверхности*
75	С1113-8073'33,58.(0,075X4X84):100''Антисептик-антипирен "ОЗОН-007" для древесины'кг*
76	Е0905-001-01(РМ33739)#ПРИМ'35,0''Облицовка ворот стальным профилированным листом. Облицовка цоколя стальным профилированным листом.'100 м ² *
77	ТЦ_08.1.0.0_77_7725414795_06.12.2022_02 КА 6(Н9=1,02)(Н60=8,46)(НИ)(=19)'35X1,04'456,0:1,2'Профилированный окрашенный лист МП-20-0,45,RAL7024'м ² *
78	С111-1810(ВП)(=20)'0,0003.(35X1,04):100''Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям'т*
79	Е0903-050-01(РМ50781)#прим'72,0''Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля. Отделка кромки сцены деталью-нащельником'100 м плинтуса*
80	С111-2181(ВП)(=20)'0,00075.(72):100''Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм'т*
81	С111-3190'0,45X72X3,925X1,04:1000''Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием'т*
82	С111-1810'1,9:1000''Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям'т*
83	Е0905-001-01(РМ33739)#ПРИМ'63,0''Облицовка ворот стальным профилированным листом. Обивка фасада сцены рейками из древесно-полимерного композита'100 м ² *
84	ТЦ_11.2.11.01_31_3123436829_25.11.2022_01 (Н9=1,02)(Н60=8,46)(НИ) КА 5(=19)'63,0X1,03'3064,29:1,20'Заборная доска Latitudo Modern 140x12x3000'м ² *
85	ТЦ_11.2.11.01_31_3123436829_25.11.2022_01 (Н9=1,02)(Н60=8,46)(НИ) КА 5(=19)'40'25:1,20'Кляймер стартовый №8'шт*
86	ТЦ_11.2.11.01_31_3123436829_25.11.2022_01 (Н9=1,02)(Н60=8,46)(НИ) КА 5(=19)'1080'20:1,20'Кляймер рядовой №8 шовный'шт*
87	ПР КРОВЛЯ*
88	Е1001-083-05'78,0''Устройство по фермам настила рабочего толщиной 40 мм сплошного. Устройство деревянного настила по фермам.'100 м ² покрытия*
89	С112-0057(ВП)'4,2.78,0:100''Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта'м ³ *
90	С1113-1777(ВП)'0,074.78,0:100''Паста антисептическая'т*
91	С112-0115(=19)'1,1X2,5''Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта'м ³ *

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
92	Е2602-019-01 (PM49742) '2,5:0,15:0,032X(0,15+0,032)X2''Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251'100 м² обрабатываемой поверхности*
93	С1113-8073'33,58.(2,5:0,15:0,032X(0,15+0,032)X2):100''Антисептик-антипирен "ОЗОН-007" для древесины'кг*
94	Е0904-002-01 (PM33739) (PM30326) '78,0''Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м'100 м² покрытия*
95	ТЦ_08.1.0.0_77_7725414795_06.12.2022_02 КА 6 (Н9=1,02) (Н60=8,46) (НИ) (=19) '78X1,04'456,0:1,2'Профилированный окрашенный лист МП-20-0,45,RAL7024'м²*
96	Е0903-050-01 (PM50781) '2X19''Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля. Монтаж торцевой планки.'100 м плинтуса*
97	С111-2181 (ВП) (=20) '0,00075.(2X19):100''Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм'т*
98	ТЦ_08.1.02.07_77_7704792852_02.12.2022_02 КА 2 (Н9=1,02) (Н60=8,46) (НИ) (=19) '19'660:1,20'Планка торцевая 95X120X2000'шт*
99	С111-1810'8,4:1000''Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям'т*
100	Е1201-009-02'3,0X5''Устройство желобов подвесных'100 м желобов*
101	С111-0788 (ВП) '0,169.(3,0X5):100''Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг'т*
102	С111-1875 (ВП) '0,452.(3,0X5):100''Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм'т*
103	ТЦ_08.1.02.07_77_7704792852_02.12.2022_02 (Н9=1,02) (Н60=8,46) (НИ) КА 2 (=19) '5'710:1,20'Желоб водосточный D125X3000'шт*
104	ТЦ_08.1.02.07_77_7704792852_02.12.2022_02 (Н9=1,02) (Н60=8,46) (НИ) КА 2 (=19) '27'135:1,20'Держатель желоба D125'шт*
105	ТЦ_08.1.02.07_77_7704792852_02.12.2022_02 (Н9=1,02) (Н60=8,46) (НИ) КА 2 (=19) '2'95:1,20'Заглушка желоба D125'шт*
106	Е1201-008-01'13,5X6,56''Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб'100 м2фасада (без вычета проемов)*
107	С111-0788 (ВП) '0,0112.(13,5X6,56):100''Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг'т*
108	С111-0795 (ВП) '0,0039.(13,5X6,56):100''Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм'т*
109	С111-1875 (ВП) '0,072.(13,5X6,56):100''Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм'т*
110	Е1201-008-02 (ВП) '13,5X6,56''Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) без водосточных труб'100 м2фасада (без вычета проемов)*
111	С111-1875'0,031.(13,5X6,56):100''Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм'т*
112	ТЦ_08.1.02.07_77_7704792852_02.12.2022_02 КА 2 (Н9=1,02) (Н60=8,46) (НИ) (=19) '2'230:1,20'Воронка выпускная D125/90'шт*
113	ТЦ_08.1.02.07_77_7704792852_02.12.2022_02 КА 2 (Н9=1,02) (Н60=8,46) (НИ) (=19) '2'830:1,20'Труба водосточная D90X3000'шт*
114	ТЦ_08.1.02.07_77_7704792852_02.12.2022_02 КА 2 (Н9=1,02) (Н60=8,46) (НИ) (=19) '4'270:1,20'Труба соединительная D90X1000'шт*
115	ТЦ_08.1.02.07_77_7704792852_02.12.2022_02 КА 2 (Н9=1,02) (Н60=8,46) (НИ) (=19) '2'270:1,20'Колено трубы сливное D90 (60град) 'шт*
116	ТЦ_08.1.02.07_77_7704792852_02.12.2022_02 КА 2 (Н9=1,02) (Н60=8,46) (НИ) (=19) '4'255:1,20'Колено трубы D90 (60град) 'шт*
117	ТЦ_08.1.02.07_77_7704792852_02.12.2022_02 КА 2 (Н9=1,02) (Н60=8,46) (НИ) (=19) '18'95:1,20'Держатель трубы D90 (на дерево) 'шт*
118	ТЦ_08.1.02.07_77_7724255398_02.12.2022_02 КА 3 (Н9=1,02) (Н60=8,46) (НИ) (=19) '2'542:1,20'Паук для выпускной воронки'шт*
119	ПРПОЛ*
120	Е1101-034-04#ПРИМ'69,9''Устройство покрытий из досок ламинированных замковым способом.Устройство настила из древесно-полимерного композита'100 м² покрытия*
121	С111-2962 (ВП) '105.69,9:100''Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм'м²*
122	С111-4658 (ВП) '102,5.69,9:100''Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм'м²*

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
123	ТЦ_11.2.11.01_31_3123436829_25.11.2022_01 (Н9=1,02) (Н60=8,46) (НИ) КА 5 (=19)'69,9X1,025'3410,96:1,20'Террасная доска Latitudo Optima 146x24x3000'м2*
124	ТЦ_11.2.11.01_31_3123436829_25.11.2022_01 (Н9=1,02) (Н60=8,46) (НИ) КА 5 (=19)'220'12,0:1,20'Лента ПП 9x0,5x4000м'шт*
125	К'Лутохина О.Ю.#Пьянченкова Н.Г.'Борисенкова С.А.*

Наименование программного продукта : **Программный комплекс ABC (редакция 2022.2)**
Проект благоустройства площади им. А.Т. Твардовского, расположенной в г. Починок Смоленской области (три этапа: установка сцены, установка элементов освещения и замена камер видеонаблюдения, укладка асфальта и установка бортового камня)

(наименование стройки)

Благоустройство площади (1этап)

(наименование объекта капитального строительства)

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

Электроосвещение сцены

(наименование конструктивного решения)

Составлен	базисно-индексным
Основание:	2464-ЭН (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен по состоянию на 3 квартал 2022г.

Сметная стоимость	273,69	(базисная)	(29,52) тыс.руб.	Средства на оплату труда	23,53	(0,73)	тыс.руб.
<i>в том числе:</i>							
строительных работ	7,86		(0,35) тыс.руб.	Нормативные затраты труда рабочих	84		чел.-ч
монтажных работ	236,85		(23,66) тыс.руб.	Нормативные затраты труда машинистов	8		чел.-ч
оборудования	28,98		(5,51) тыс.руб.				
прочих затрат			() тыс.руб.				

№ 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 коэф-фициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Монтажные работы											
1	08-02-370-01 <i>ТЕРм-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Щиток до трех групп, устанавливаемый в обхват колонн	шт	1	1	1					
	1	ОТ					7,34	1	7,34	32,39	238
	2	ЭМ					22,1	1	22,1		
	3	в т.ч. ОТМ					1,33	1	1,33	32,39	43
	4	М					6	1	6		
		ЗТ	чел.-ч	0,86	1	0,86					
		ЗМ	чел.-ч	0,1	1	0,1					
		Итого по расценке					35,44		35,44		
		ФОТ							8,67		281
	812/пр, п. 49.3	НР	%	97	1	97			8,41		272
	774/пр, п. 49.3	СП	%	51	1	51			4,42		143
		Всего по позиции							48,27		
2	08-02-412-03 <i>ТЕРм-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2	100 м	0,67	1	0,67					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Формула объема = (62+5):100									
	1	ОТ					48,12	1	32,24	32,39	1044
	2	ЭМ					6,63	1	4,44		
	3	в т.ч. ОТМ					0,4	1	0,27	32,39	9
	4	М					20,94	1	14,03		
		ЗТ	чел.-ч	6,29	1	4,2143					
		ЗМ	чел.-ч	0,03	1	0,0201					
		Итого по расценке					75,69		50,71		
		ФОТ							32,51		1053
	812/пр, п. 49.3	НР	%	97	1	97			31,53		1021
	774/пр, п. 49.3	СП	%	51	1	51			16,58		537
		Всего по позиции							98,82		
3	08-02-407-01 <i>ТЕРм-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,67	1	0,67					
		Формула объема = 67:100									
	1	ОТ					188,5	1	126,3	32,39	4091
	2	ЭМ					135,87	1	91,03		
	3	в т.ч. ОТМ					5,04	1	3,38	32,39	109
	4	М					214,15	1	143,48		
		ЗТ	чел.-ч	24,64	1	16,5088					
		ЗМ	чел.-ч	0,38	1	0,2546					
		Итого по расценке					538,52		360,81		
		ФОТ							129,68		4200
	812/пр, п. 49.3	НР	%	97	1	97			125,78		4074
	774/пр, п. 49.3	СП	%	51	1	51			66,13		2142
		Всего по позиции							552,72		
4	08-02-367-03 <i>ТЕРм-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Провод по установленным планкам с изоляторами на растяжках, сечение до 50 мм2 (СИП)	км	0,025	1	0,025					
		Формула объема = 25:1000									
	1	ОТ					164,87	1	4,12	32,39	134
	2	ЭМ					1369,48	1	34,24		
	3	в т.ч. ОТМ					127,03	1	3,18	32,39	103
	4	М					31,34	1	0,78		
		ЗТ	чел.-ч	19,84	1	0,496					
		ЗМ	чел.-ч	9,58	1	0,2395					
		Итого по расценке					1565,69		39,14		
		ФОТ							7,3		236
	812/пр, п. 49.3	НР	%	97	1	97			7,08		229
	774/пр, п. 49.3	СП	%	51	1	51			3,72		121
		Всего по позиции							49,94		
5	08-02-472-10 <i>ТЕРм-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,05	1	0,05					
		Формула объема = 5:100									
	1	ОТ					246,02	1	12,3	32,39	398
	2	ЭМ					31,59	1	1,58		
	3	в т.ч. ОТМ					0,4	1	0,02	32,39	1
	4	М					171,45	1	8,57		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТ	чел.-ч	32,16	1	1,608					
		ЗМ	чел.-ч	0,03	1	0,0015					
		Итого по расценке					449,06		22,45		
		ФОТ							12,32		399
	812/пр, п. 49.3	НР	%	97	1	97			11,95		387
	774/пр, п. 49.3	СП	%	51	1	51			6,28		204
		Всего по позиции							40,68		
6	08-03-596-03 <i>ТЕРм-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/пр</i>	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт	100 шт	0,08	1	0,08					
		Формула объема = 8:100									
	1	ОТ					2311,25	1	184,9	32,39	5989
	2	ЭМ					3338,24	1	267,06		
	3	в т.ч. ОТМ					940,42	1	75,23	32,39	2437
	4	М					1233,74	1	98,7		
		ЗТ	чел.-ч	286,4	1	22,912					
		ЗМ	чел.-ч	94,61	1	7,5688					
		Итого по расценке					6883,23		550,66		
		ФОТ							260,13		8426
	812/пр, п. 49.3	НР	%	97	1	97			252,33		8173
	774/пр, п. 49.3	СП	%	51	1	51			132,67		4297
		Всего по позиции							935,66		
7	08-03-591-02 <i>ТЕРм-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/пр</i>	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,01	1	0,01					
		Формула объема = 1:100									
	1	ОТ					207,88	1	2,08	32,39	67
	2	ЭМ					5,76	1	0,06		
	3	в т.ч. ОТМ					0,4	1	0	32,39	0
	4	М					30,77	1	0,31		
		ЗТ	чел.-ч	25,76	1	0,2576					
		ЗМ	чел.-ч	0,03	1	0,0003					
		Итого по расценке					244,41		2,45		
		ФОТ							2,08		67
	812/пр, п. 49.3	НР	%	97	1	97			2,02		65
	774/пр, п. 49.3	СП	%	51	1	51			1,06		34
		Всего по позиции							5,53		
8	08-03-591-08 <i>ТЕРм-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/пр</i>	Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке	100 шт	0,02	1	0,02					
		Формула объема = 2:100									
	1	ОТ					278,9	1	5,58	32,39	181
	2	ЭМ					13,76	1	0,28		
	3	в т.ч. ОТМ					0,4	1	0,01	32,39	0
	4	М					97,77	1	1,96		
		ЗТ	чел.-ч	34,56	1	0,6912					
		ЗМ	чел.-ч	0,03	1	0,0006					
		Итого по расценке					390,43		7,82		
		ФОТ							5,59		181
	812/пр, п. 49.3	НР	%	97	1	97			5,42		176

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	774/пр, п. 49.3	СП	%	51	1	51			2,85		92
		Всего по позиции							16,09		
9	08-02-364-01 <i>ТЕРм-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Кронштейн "Переход" на опоре	шт	6	1	6					
	1	ОТ					6,94	1	41,64	32,39	1349
	2	ЭМ					4,42	1	26,52		
	3	в т.ч. ОТМ					0,27	1	1,62	32,39	52
	4	М					2,64	1	15,84		
		ЗТ	чел.-ч	0,86	1	5,16					
		ЗМ	чел.-ч	0,02	1	0,12					
		Итого по расценке					14		84		
		ФОТ							43,26		1401
	812/пр, п. 49.3	НР	%	97	1	97			41,96		1359
	774/пр, п. 49.3	СП	%	51	1	51			22,06		715
		Всего по позиции							148,02		
		Итого прямые затраты по разделу 1							1153,46		
		<i>в том числе :</i>									
		Оплата труда							416,50		
		Эксплуатация машин и механизмов							447,31		
		Материальные ресурсы							289,67		
		Итого накладные расходы							486,48		
		Итого сметная прибыль							255,77		
	(справочно)	<i>Итого ФОТ</i>							<i>501,54</i>		
		Итого по разделу 1							1895,71		
Раздел 2. Оборудование											
10	ТЦ_62.1.02.14_77075 48595_08.12.2022_02 <i>КА п.12</i>	Шкаф управления наружным освещением ШНО	шт	1	1	1	28975	1	5508,56	5,26	28975
		Формула стоимости = 33357:1,2									
		Отпускная цена -					27797,5		5284,7		27798
		транспорт -	%	3			833,92		158,54		834
		Заготовительно-складские расходы -	%	1,2			343,58		65,32		344
		Всего по позиции							5508,56		28975
		Итого прямые затраты по разделу 2							5508,56		
		<i>в том числе :</i>									
		Итого оборудование							5508,56		
	(справочно)	оборудование, отсутствующее в СНБ									28975
		Итого по разделу 2							5508,56		
Раздел 3. Материалы неучтенные цеником											
11	501-8483 <i>ТССП-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,0612	1	0,0612	6408,3	1	392,19		
		Формула объема = 60X1,02:1000									
		Всего по позиции							392,19		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	501-8492 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/np</i>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2 Формула объема = 2X1,02:1000	1000 м	0,002	1	0,002	8821,16	1	17,64		
		Всего по позиции							17,64		
13	502-0875 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/np</i>	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х16-0,6/1,0 Формула объема = 30:1000	1000 м	0,03	1	0,03	9409,72	1	282,29		
		Всего по позиции							282,29		
14	ТП_21.1.06.09_77_77 33814660_25.07.2022 _02 КА n 7	Провод ПуГВнг(А)-LS 16мм2 желто-зеленого цвета Формула объема = 0,005X1,02 Формула стоимости = 141403:1,2	км	0,0051	1	0,0051	117835,83	1,02	72,46	8,46	613
		Всего по позиции							72,46		613
15	ТП_20.3.04.04_77_77 07548595_08.12.2022 _02 КА11	Прожектор светодиодный с поворотным креплением, мощностью 100Вт, 5000К L-industry II banner/100//5,0КЛКХ-61/220АС IP65 Формула стоимости = 22200:1,2	шт	8	1	8	18500	1,02	17843,97	8,46	150960
		Всего по позиции							17843,97		150960
16	ТП_20.4.01.02_69_69 05062011_07.12.2022 _02 КА n.8	Двухполюсный выключатель 2 модуля "Avanfi" белое облако 16А 250В (встраивается в коробку монтажную подж 2 модуля) 4400222 Формула стоимости = 888,55:1,2	шт	1	1	1	740,46	1,02	89,28	8,46	755
		Всего по позиции							89,28		755
17	ТП_20.5.02.11_69_69 05062011_07.12.2022 _02 КА n 8	Коробка монтажная под 2 модуля "Avanfi" серая IP65 4403932 Формула стоимости = 901,38:1,2	шт	1	1	1	751,15	1,02	90,56	8,46	766
		Всего по позиции							90,56		766
18	503-0710 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/np</i>	Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой	шт.	2	1	2	7,72	1	15,44		
		Всего по позиции							15,44		
19	503-0656 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/np</i>	Коробка протяжная У994У2	шт.	10	1	10	27,21	1	272,1		
		Всего по позиции							272,1		
20	111-0128 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/np</i>	Бирки маркировочные пластмассовые У134	шт.	10	1	10	1,16	1	11,6		
		Всего по позиции							11,6		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	103-0002 <i>ТССП-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/np</i>	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	67	1	67	10,9	1	730,3		
		Всего по позиции							730,3		
22	509-3695 <i>ТССП-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/np</i>	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 25-26	10 шт.	6,2	1	6,2	5,31	1	32,92		
		Формула объема = 62:10									
		Всего по позиции							32,92		
23	111-0144 <i>ТССП-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/np</i>	Зажим анкерный (СИП) РА 25х100	шт.	2	1	2	17,84	1	35,68		
		Всего по позиции							35,68		
24	110-0477 <i>ТССП-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/np</i>	Крюк SOT 28 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6х50 мм и 6 дюбелей 10х50 мм) (SOT29.1)	компл.	1	1	1	81,03	1	81,03		
		Всего по позиции							81,03		
25	ТП_20.2.08.02_77_77 24635872_13.09.2022 <i>К 4 н 10</i>	Крепление фасадное КФК12-47.6(SF 50, BRPF 70-150-6-F)	шт	1	1	1	77,08	1,02	9,29	8,46	79
		Формула стоимости = 92,5:1,2									
		Всего по позиции							9,29		79
26	111-0156 <i>ТССП-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/np</i>	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500	шт.	1	1	1	32,32	1	32,32		
		Всего по позиции							32,32		
27	111-3161 <i>ТССП-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/np</i>	Хомут стяжной (СИП) Е778 (ХС-180 прим.)	шт.	3	1	3	2,06	1	6,18		
		Всего по позиции							6,18		
28	ТП_22.2.02.08_78_78 14605174_07.12.2022 <i>К 4 н 9</i>	Кронштейн выносной на ж/б столб квадратный 1010500870	шт	6	1	6	254,8	1,02	184,32	8,46	1559
		Формула стоимости = 305,76:1,2									
		Всего по позиции							184,32		1559
		Итого прямые затраты по разделу 3							20199,57		
		<i>в том числе :</i>									
		Материальные ресурсы							20199,57		
	(справочно)	материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ									154732
		Итого по разделу 3							20199,57		
Раздел 4. Молниезащита											
29	01-02-057-02 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/np</i>	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м³	0,06	1	0,06					
		Формула объема = 0,3X0,5X40:100									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1	ОТ					977,9	1	58,67	32,39	1900
		ЗТ	чел.-ч	154	1	9,24					
		Итого по расценке					977,9		58,67		
		ФОТ							58,67		1900
	812/пр, п. 1.2	НР	%	89	1	89			52,22		1691
	774/пр, п. 1.2	СП	%	40	0,85	34			19,95		646
		Всего по позиции							130,84		
30	01-02-061-01 <i>ТЕРм-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/пр</i>	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м³	0,06	1	0,06					
		Формула объема = 0,3X0,5X40:100									
	1	ОТ					539,85	1	32,39	32,39	1049
		ЗТ	чел.-ч	88,5	1	5,31					
		Итого по расценке					539,85		32,39		
		ФОТ							32,39		1049
	812/пр, п. 1.2	НР	%	89	1	89			28,83		934
	774/пр, п. 1.2	СП	%	40	0,85	34			11,01		357
		Всего по позиции							72,23		
31	08-02-472-02 <i>ТЕРм-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/пр</i>	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,4	1	0,4					
		Формула объема = 40:100									
	1	ОТ					126,99	1	50,8	32,39	1645
	2	ЭМ					73,96	1	29,58		
	3	в т.ч. ОТМ					2,92	1	1,17	32,39	38
	4	М					41,31	1	16,52		
		ЗТ	чел.-ч	16,6	1	6,64					
		ЗМ	чел.-ч	0,22	1	0,088					
		Итого по расценке					242,26		96,9		
		ФОТ							51,97		1683
	812/пр, п. 49.3	НР	%	97	1	97			50,41		1633
	774/пр, п. 49.3	СП	%	51	1	51			26,5		858
		Всего по позиции							173,81		
32	101-4678 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/пр</i>	Сталь полосовая 40х5 мм, марка Ст3сп	т	0,006	1	0,006	5703,44	1	34,22		
		Всего по позиции							34,22		
33	08-02-472-09 <i>ТЕРм-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/пр</i>	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 12 мм	100 м	0,12	1	0,12					
		Формула объема = 12:100									
	1	ОТ					162,95	1	19,55	32,39	633
	2	ЭМ					69,2	1	8,3		
	3	в т.ч. ОТМ					2,52	1	0,3	32,39	10
	4	М					97,88	1	11,75		
		ЗТ	чел.-ч	21,3	1	2,556					
		ЗМ	чел.-ч	0,19	1	0,0228					
		Итого по расценке					330,03		39,6		
		ФОТ							19,85		643
	812/пр, п. 49.3	НР	%	97	1	97			19,26		624

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	774/пр, п. 49.3	СП	%	51	1	51			10,13		328
		Всего по позиции							68,99		
34	101-1616 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/пр</i>	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 10 мм	т	0,007	1	0,007	4845,96	1	33,92		
		Всего по позиции							33,92		
35	08-02-472-08 <i>ТЕРм-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/пр</i>	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм	100 м	0,4	1	0,4					
		Формула объема = 40:100									
	1	ОТ					153,77	1	61,51	32,39	1992
	2	ЭМ					51,52	1	20,61		
	3	в т.ч. ОТМ					1,46	1	0,58	32,39	19
	4	М					280,76	1	112,3		
		ЗТ	чел.-ч	20,1	1	8,04					
		ЗМ	чел.-ч	0,11	1	0,044					
		Итого по расценке					486,05		194,42		
		ФОТ							62,09		2011
	812/пр, п. 49.3	НР	%	97	1	97			60,23		1951
	774/пр, п. 49.3	СП	%	51	1	51			31,67		1026
		Всего по позиции							286,32		
36	101-1613 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/пр</i>	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 8 мм	т	0,016	1	0,016	4845,96	1	77,54		
		Всего по позиции							77,54		
37	ТЦ_25.2.01.05_69_69 05062011_07.12.2022 _02 <i>КА н Я</i>	Фасадный держатель ND2305	шт	12	1	12	437	1,02	632,26	8,46	5349
		Формула стоимости = 524,4:1,2									
		Всего по позиции							632,26		5349
38	ТЦ_25.2.01.05_69_69 05062011_07.12.2022 _02 <i>КА н Я</i>	Пластиковый держатель для кровли ND2000	шт	40	1	40	84,45	1,02	407,28	8,46	3446
		Формула стоимости = 101,34:1,2									
		Всего по позиции							407,28		3446
		Итого прямые затраты по разделу 4							1607,20		
		<i>в том числе :</i>									
		Оплата труда							222,92		
		Эксплуатация машин и механизмов							58,49		
		Материальные ресурсы							1325,79		
		Итого накладные расходы							210,95		
		Итого сметная прибыль							99,26		
	(справочно)	материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ									8794
	(справочно)	Итого ФОТ							224,97		
		Итого по разделу 4							1917,41		
		Всего прямые затраты по смете							28468,79		239602

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<i>в том числе:</i>									
		Оплата труда							639,42		20711
		Эксплуатация машин и механизмов							505,80	10,6	5361
		Материальные ресурсы							21815,03	8,46	184555
		Всего оборудование							5508,56	5,26	28975
		Всего накладные расходы							697,43		22590
		Всего сметная прибыль							355,03		11500
(справочно)		материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ									163527
(справочно)		оборудование, отсутствующее в СНБ									28975
(справочно)		Итого ФОТ							726,51		23532
		ВСЕГО по смете							29521,25		273692
		ВСЕГО строительные работы (с учетом перевозки)							354,93		7862
		ВСЕГО монтажные работы (с учетом перевозки)							23657,76		236854
		ВСЕГО оборудование по смете							5508,56		28975

Составил



 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Тренина Е.В.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : Э664220

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
1	Э664220'Н9А0Ф2Ж5'КЦ6Н6ХШ1+-ПЖ1Ф''67''''''*
2	Ю''Проект благоустройства площади им. А.Т. Твардовского, расположенной в г. Починок Смоленской области (три этапа: установка сцены, установка элементов освещения и замена камер видеонаблюдения, укладка асфальта и установка бортового камня)'2464'02-01'Благоустройство площади (1этап)'Р'2'02-01-02'Электроосвещение сцены'2464-ЭН''по состоянию на 3 квартал 2022г.*
3	Ф(49)'Метод расчета=БИ'*
4	Н60=8,46'Н61=10,60'Н62=32,39'Н63=32,39'Н81=10,60'Н64=5,26*
5	Н25=3'Н27=1,2*
6	РМонтажные работы*
7	Ц0802-370-01'1''Шиток до трех групп, устанавливаемый в обхват колонн'шт*
8	Ц0802-412-03'62+5''Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2'100 м*
9	Ц0802-407-01'67''Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм'100 м*
10	Ц0802-367-03'25:1000''Провод по установленным планкам с изоляторами на растяжках, сечение до 50 мм2 (СИП)'км*
11	Ц0802-472-10'5''Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям'100 м*
12	Ц0803-596-03'8''Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт'100 шт*
13	ЛЦ0802-369-01'8''Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами накаливания'шт*
14	Ц0803-591-02'1''Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке'100 шт*
15	Ц0803-591-08'2''Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке'100 шт*
16	Ц0802-364-01'6''Кронштейн "Переход" на опоре'шт*
17	ЛЦ0802-158-14'16''Заделка концевая сухая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм2'1 шт.*
18	ЛЦ0802-144-03'16''Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 16 мм2'100 шт.*
19	РОборудование*
20	ТЦ_62.1.02.14_7707548595_08.12.2022_02 КА п.12 (НИ) (=14) (Н64=5,26)'1'33357:1,2'Шкаф управления наружным освещением ШНО'шт*
21	РМатериалы неучтенные ценником*
22	С151-8483'60Х1,02''Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2'1000 м*
23	С151-8492'2Х1,02''Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2'1000 м*
24	С152-0875'30''Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х16-0,6/1,0'1000 м*
25	ТЦ_21.1.06.09_77_7733814660_25.07.2022_02 КА п.7 (НИ) (Н9=1,02) (=13) (Н60=8,46)'0,005Х1,02'141403:1,2'Провод ПуГВнг(А)-LS 16мм2 желто-зеленого цвета'км*
26	ТЦ_20.3.04.04_77_7707548595_08.12.2022_02 КА11(НИ) (Н9=1,02) (=13) (Н60=8,46)'8'22200:1,2'Прожектор светодиодный с поворотным креплением, мощностью 100Вт, 5000К L-industry II banner/100//5,0КЛКХ-61/220АС IP65'шт*

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
27	ТЦ_20.4.01.02_69_6905062011_07.12.2022_02 КА п.8 (НИ) (Н9=1,02) (=13) (Н60=8,46) '1'888,55:1,2'Двухполюсный выключатель 2 модуля "Avanfi" белое облако 16А 250В (встраивается в коробку монтажную подж 2 модуля) 4400222'шт*
28	ТЦ_20.5.02.11_69_6905062011_07.12.2022_02 КА п.8 (НИ) (Н9=1,02) (=13) (Н60=8,46) '1'901,38:1,2'Коробка монтажная под 2 модуля "Avanfi" серая IP65 4403932'шт*
29	C153-0710(=13)'2''Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой'шт.*
30	C153-0656(=13)'10''Коробка протяжная У994У2'шт.*
31	C1111-0128(=13)'10''Бирки маркировочные пластмассовые У134'шт.*
32	C113-0002(=13)'67''Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм'м*
33	C159-3695(=13)'62''Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 25-26'10 шт.*
34	C1111-0144(=13)'2''Зажим анкерный (СИП) РА 25х100'шт.*
35	C1110-0477(=13)'1''Крюк SOT 28 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6х50 мм и 6 дюбелей 10х50 мм) (SOT29.1)'компл.*
36	ТЦ_20.2.08.02_77_7724635872_13.09.2022_02 КА п.10 (НИ) (Н9=1,02) (=13) (Н60=8,46) '1'92,5:1,2'Крепление фасадное КФК12-47.6(SF 50, BRPF 70-150-6-F)'шт*
37	C1111-0156(=13)'1''Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500'шт.*
38	C1111-3161'3''Хомут стяжной (СИП) Е778 (ХС-180 прим.)'шт.*
39	ТЦ_22.2.02.08_78_7814605174_07.12.2022_02 КА п.9 (НИ) (Н9=1,02) (=13) (Н60=8,46) '6'305,76:1,2'Кронштейн выносной на ж/б столб квадратный 1010500870'шт*
40	РМолниезащита *
41	Е0102-057-02 (Н68=0,85) '0,3Х0,5Х40''Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2'100 м³*
42	Е0102-061-01 (Н68=0,85) '0,3Х0,5Х40''Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1'100 м³*
43	Ц0802-472-02'40''Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2'100 м*
44	C111-4678'0,006''Сталь полосовая 40х5 мм, марка Ст3сп'т*
45	Ц0802-472-09'12''Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 12 мм'100 м*
46	C111-1616'0,007''Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 10 мм'т*
47	Ц0802-472-08'40''Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм'100 м*
48	C111-1613'0,016''Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 8 мм'т*
49	ТЦ_25.2.01.05_69_6905062011_07.12.2022_02 КА п.8 (НИ) (Н9=1,02) (=13) (Н60=8,46) '12'524,4:1,2'Фасадный держатель ND2305'шт*
50	ТЦ_25.2.01.05_69_6905062011_07.12.2022_02 КА п.8 (НИ) (Н9=1,02) (=13) (Н60=8,46) '40'101,34:1,2'Пластиковый держатель для кровли ND2000'шт*
51	К'Тренина Е.В.*

Наименование программного продукта : Программный комплекс ABC (редакция 2022.2)

Проект благоустройства площади им. А.Т. Твардовского, расположенной в г. Починок Смоленской области (три этапа: установка сцены, установка элементов освещения и замена камер видеонаблюдения, укладка асфальта и установка бортового камня)

(наименование стройки)

Благоустройство площади (I этап)

(наименование объекта капитального строительства)

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

Вертикальная планировка

(наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом

Основание: 2464-ГП-Л.5

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен по состоянию на 3 квартал 2022г.

Сметная стоимость	16,87	(базисная)	(0,96) тыс.руб.	Средства на оплату труда	4,97	(0,15) тыс.руб.
в том числе:						
строительных работ	16,87	(0,96) тыс.руб.		Нормативные затраты труда рабочих	19	чел.-ч
монтажных работ		() тыс.руб.		Нормативные затраты труда машинистов	3	чел.-ч
оборудования		() тыс.руб.				
прочих затрат		() тыс.руб.				

№ 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 коэф-фициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	01-01-030-01 ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1.Разработка растительного грунта Формула объема = 8,0:1000	1000 м³ грунта	0,008	1	0,008					
	1	ЭМ					661,64	1	5,29		
	2	в т.ч. ОТМ					123,13	1	0,99	32,39	32
		ЗМ	чел.-ч	10,82	1	0,08656					
		Итого по расценке					661,64		5,29		
		ФОТ							0,99		32
	812/пр, п. 1.1	НР	%	92	1	92			0,91		29
	774/пр, п. 1.1	СП	%	46	0,85	39,1			0,39		12
		Всего по позиции							6,59		
2	01-01-030-09 ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-030-01.Перемещение грунта в резерв для озеленения Формула объема = 8,0:1000	1000 м³ грунта	0,008	1	0,008					
	1	ЭМ					612,72	1	4,9		
	2	в т.ч. ОТМ					114,03	1	0,91	32,39	30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗМ	чел.-ч	10,02	1	0,08016					
		Итого по расценке					612,72		4,9		
		ФОТ							0,91		30
	812/пр, п. 1.1	НР	%	92	1	92			0,84		27
	774/пр, п. 1.1	СП	%	46	0,85	39,1			0,36		12
		Всего по позиции							6,1		
3	01-01-013-13 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м³, группа грунтов 1.Погрузка недостающего грунта	1000 м³	0,014	1	0,014					
		Формула объема = 14:1000									
	1	ОТ					78,11	1	1,09	32,39	35
	2	ЭМ					3394,94	1	47,53		
	3	в т.ч. ОТМ					473,78	1	6,63	32,39	215
	4	М					3,63	1	0,05		
		ЗТ	чел.-ч	12,3	1	0,1722					
		ЗМ	чел.-ч	35,73	1	0,50022					
		Итого по расценке					3476,68		48,67		
		ФОТ							7,72		250
	812/пр, п. 1.1	НР	%	92	1	92			7,11		230
	774/пр, п. 1.1	СП	%	46	0,85	39,1			3,02		98
		Всего по позиции							58,8		
4	03-21-01-022 <i>ТССЦпс-2001 67</i>	Перевозка грунта автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 22 км.Подвозка недостающего грунта	1 т груза	23,1	1	23,1					
		Формула объема = 14X1,65									
	1	ЭМ					16,04	1	370,52		
		Итого по расценке					16,04		370,52		
		Всего по позиции							370,52		
5	01-01-030-02 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2.Разработка грунта с перемещение для планировки территории до проектных отметок	1000 м³ грунта	0,001	1	0,001					
		Формула объема = 1:1000									
	1	ЭМ					773,55	1	0,77		
	2	в т.ч. ОТМ					143,96	1	0,14	32,39	5
		ЗМ	чел.-ч	12,65	1	0,01265					
		Итого по расценке					773,55		0,77		
		ФОТ							0,14		5
	812/пр, п. 1.1	НР	%	92	1	92			0,13		4
	774/пр, п. 1.1	СП	%	46	0,85	39,1			0,06		2
		Всего по позиции							0,96		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	01-01-030-02 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/нр</i> <i>ТЕР часть 1 прил. 1.12</i> <i>п.3.76 Кэм=0,85</i>	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2. При перемещении ранее разрыхленных грунтов, за исключением взорванной скальной породы, сыпучих барханных и дюнных песков, применен коэффициент к стоимости эксплуатации машин - 0,85.Перемещение грунта для планировки территории до проектных отметок Формула объема = 15:1000	1000 м³ грунта	0,015	1	0,015					
	1	ЭМ					773,55	0,85	9,86		
	2	в т.ч. ОТМ					143,96	0,85	1,84	32,39	59
		ЗМ	чел.-ч	12,65	0,85	0,1612875					
		Итого по расценке					773,55		9,86		
		ФОТ							1,84		59
	812/пр, п. 1.1	НР	%	92	1	92			1,69		55
	774/пр, п. 1.1	СП	%	46	0,85	39,1			0,72		23
		Всего по позиции							12,27		
7	01-02-001-02 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/нр</i>	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 30 см Формула объема = 15,0:1000	1000 м³ уплотненного грунта	0,015	1	0,015					
	1	ЭМ					1286,54	1	19,3		
	2	в т.ч. ОТМ					205,3	1	3,08	32,39	100
		ЗМ	чел.-ч	15,39	1	0,23085					
		Итого по расценке					1286,54		19,3		
		ФОТ							3,08		100
	812/пр, п. 1.1	НР	%	92	1	92			2,83		92
	774/пр, п. 1.1	СП	%	46	0,85	39,1			1,2		39
		Всего по позиции							23,33		
8	01-02-027-12 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/нр</i>	Планировка откосов и полотна насыпей механизированным способом, группа грунтов 2 Формула объема = (81,93+30,24+99,64+322,78):1000	1000 м² спланированной площади	0,5346	1	0,5346					
	1	ОТ					200,5	1	107,19	32,39	3472
	2	ЭМ					337,36	1	180,35		
	3	в т.ч. ОТМ					38,06	1	20,35	32,39	659
		ЗТ	чел.-ч	32,08	1	17,149968					
		ЗМ	чел.-ч	2,87	1	1,534302					
		Итого по расценке					537,86		287,54		
		ФОТ							127,54		4131
	812/пр, п. 1.4	НР	%	89	1	89			113,51		3676
	774/пр, п. 1.4	СП	%	41	0,85	34,85			44,45		1440
		Всего по позиции							445,5		
9	01-02-027-09 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/нр</i>	Планировка откосов и полотна выемок механизированным способом, группа грунтов 2 Формула объема = 19,81:1000	1000 м²	0,0198	1	0,0198					
	1	ОТ					520,38	1	10,3	32,39	334

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2	ЭМ					349,56	1	6,92		
	3	в т.ч. ОТМ					40,18	1	0,8	32,39	26
		ЗТ	чел.-ч	83,26	1	1,648548					
		ЗМ	чел.-ч	3,03	1	0,059994					
		Итого по расценке					869,94		17,22		
		ФОТ							11,1		360
	812/пр, п. 1.4	НР	%	89	1	89			9,88		320
	774/пр, п. 1.4	СП	%	41	0,85	34,85			3,87		125
		Всего по позиции							30,97		
		Всего прямые затраты по смете							764,07		10683
		<i>в том числе :</i>									
		Оплата труда							118,58		3841
		Эксплуатация машин и механизмов							645,46	10,6	6842
		Материальные ресурсы							0,05	8,46	0
		Всего накладные расходы							136,90		4434
		Всего сметная прибыль							54,07		1751
	(справочно)	Итого ФОТ							153,32		4966
		ВСЕГО по смете							955,04		16868
		ВСЕГО строительные работы (с учетом перевозки)							955,04		16868

Составил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Пьянченкова Н.Г.

Проверил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Борисенкова С.А.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : Э679220

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
1	Э679220'Н9А0Ф2Ж5'КЦ6Н6ХШ1+-ПЖ1Ф''67''''''*
2	Ю''Проект благоустройства площади им. А.Т. Твардовского, расположенной в г. Починок Смоленской области (три этапа: установка сцены, установка элементов освещения и замена камер видеонаблюдения, укладка асфальта и установка бортового камня)'2464'02-01'Благоустройство площади (I этап)'Р'2'02-01-03'Вертикальная планировка'2464-ГП-л.5''по состоянию на 3 квартал 2022г.*
3	F(49)'Метод расчета=БИ'*
4	Н60=8,46'Н61=10,60'Н62=32,39'Н63=32,39'Н81=10,60'Н64=5,26*
5	Н68=0,85*
6	Е0101-030-01'8,0''Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1.Разработка растительного грунта'1000 м³ грунта*
7	Е0101-030-09'8,0''При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-030-01.Перемещение грунта в резерв для озеленения'1000 м³ грунта*
8	Е0101-013-13'14''Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м³, группа грунтов 1.Погрузка недостающего грунта'1000 м³*
9	Н68=1*
10	Е30321-01-022'14Х1,65''Перевозка грунта автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 22 км.Подвозка недостающего грунта'1 т груза*
11	Н68=0,85*
12	Е0101-030-02'1''Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2.Разработка грунта с перемещением для планировки территории до проектных отметок '1000 м³ грунта*
13	Е0101-030-02(П-1078)'15''Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2. При перемещении ранее разрыхленных грунтов, за исключением взорванной скальной породы, сыпучих барханных и дюнных песков, применен коэффициент к стоимости эксплуатации машин - 0,85.Перемещение грунта для планировки территории до проектных отметок '1000 м³ грунта*
14	Е0102-001-02'15,0''Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 30 см'1000 м³ уплотненного грунта*
15	Е0102-027-12'81,93+30,24+99,64+322,78''Планировка откосов и полотна насыпей механизированным способом, группа грунтов 2'1000 м² спланированной площади*
16	Е0102-027-09'19,81''Планировка откосов и полотна выемок механизированным способом, группа грунтов 2'1000 м²*
17	К'Пьянченкова Н.Г.'Борисенкова С.А.*

Наименование программного продукта : **Программный комплекс АВС (редакция 2022.2)**
Проект благоустройства площади им. А.Т. Твардовского, расположенной в г. Починок Смоленской области (три этапа: установка сцены, установка элементов освещения и замена камер видеонаблюдения, укладка асфальта и установка бортового камня)

(наименование стройки)

Благоустройство площади (Этап)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-04

Тротуары

(наименование конструктивного решения)

Составлен	базисно-индексным	методом
Основание:	2464-ГП-л.2	
	(проектная и (или) иная техническая документация)	

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен по состоянию на 3 квартал 2022г.

Сметная стоимость	1059,51	(базисная) (91,88)	тыс.руб.	Средства на оплату труда	116,16	(3,59)	тыс.руб.
<i>в том числе:</i>							
строительных работ	1059,51	(91,88)	тыс.руб.	Нормативные затраты труда рабочих		476	чел.-ч
монтажных работ		()	тыс.руб.	Нормативные затраты труда машинистов		26	чел.-ч
оборудования		()	тыс.руб.				
прочих затрат		()	тыс.руб.				

№ 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 коэф-фициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. ТРОТУАР											
1	27-04-001-01 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка Формула объема = ((49+90+32+37+46+183)X0,18-((53+30+37+41+23+94)X0,05X0,1)+(0,38+0,51):2X(53+30+37+41+23+94)X0,13):100	100 м³ материала основания (в	0,9335	1	0,9335					
	1	ОТ					102,49	1	95,67	32,39	3099
	2	ЭМ					2140,68	1	1998,32		
	3	в т.ч. ОТМ					174,33	1	162,74	32,39	5271
	4	М					11,3	1	10,55		
		ЗТ	чел.-ч	15,72	1	14,67462					
		ЗМ	чел.-ч	13,88	1	12,95698					
		Итого по расценке					2254,47		2104,54		
		ФОТ							258,41		8370
	636/пр, п. 21	НР	%	147	1	147			379,86		12304
	317/пр, п. 21	СП	%	134	0,85	113,9			294,33		9533
		Всего по позиции							2778,73		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	408-0122 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/нр</i>	Песок природный для строительных работ средний	м³	102,685	1	102,685	51,17	1	5254,39		
		Формула объема = 1,1X93,35									
		Всего по позиции							5254,39		
3	27-04-003-05 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/нр ТЕР часть 27 прил. 27.3 п.3.6 Кзм=0,65</i>	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см. Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6(700) МПа (кгс/см²), применен коэффициент к стоимости эксплуатации машин - 0,65	1000 м² основания или покрытия	0,437	1	0,437					
		Формула объема = (49+90+32+37+46+183):1000									
	1	ОТ					206,19	1	90,11	32,39	2919
	2	ЭМ					3008,83	0,65	854,66		
	3	в т.ч. ОТМ					274,71	0,65	78,03	32,39	2527
	4	М					56,5	1	24,69		
		ЗТ	чел.-ч	29,71	1	12,98327					
		ЗМ	чел.-ч	20,97	0,65	5,956529					
		Итого по расценке					3271,52		969,46		
		ФОТ							168,14		5446
	636/пр, п. 21	НР	%	147	1	147			247,16		8006
	317/пр, п. 21	СП	%	134	0,85	113,9			191,51		6203
		Всего по позиции							1408,13		
4	408-0202 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/нр пони</i>	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 25-35 %. Щебено-песчано-гравийная смесь	м³	83,2485	1	83,2485	64,4	1	5361,2		
		Формула объема = (49+90+32+37+46+183)X15X127:10:1000									
		Всего по позиции							5361,2		
5	27-07-003-02 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/нр</i>	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов песком	100 м² тротуара	4,37	1	4,37					
		Формула объема = (49+90+32+37+46+183):100									
	1	ОТ					281,96	1	1232,17	32,39	39910
	2	ЭМ					402,98	1	1761,02		
	3	в т.ч. ОТМ					5,54	1	24,21	32,39	784
	4	М					7836,71	1	34246,42		
		ЗТ	чел.-ч	42,4	1	185,288					
		ЗМ	чел.-ч	0,42	1	1,8354					
		Итого по расценке					8521,65		37239,61		
		ФОТ							1256,38		40694
	812/пр, п. 21.1	НР	%	113	1	113			1419,7		45984
	774/пр, п. 21.1	СП	%	77	0,85	65,45			822,3		26634
		Всего по позиции							39481,61		
6	403-0104 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/нр</i>	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	м²	-437	1	-437	65,35	1	-28557,95		
		Формула объема = (100.(49+90+32+37+46+183):100)X(-1)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							-28557,95		
7	403-1797 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/нр</i>	Мостовая вибропрессованная красная, толщиной 70 мм Формула объема = 49,0+32,0+37,0+183,0	м²	301	1	301	99,01	1	29802,01		
		Всего по позиции							29802,01		
8	403-1796 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/нр</i>	Мостовая вибропрессованная серая, толщиной 70 мм Формула объема = 90,0+46,0	м²	136	1	136	91,47	1	12439,92		
		Всего по позиции							12439,92		
9	27-02-010-02 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/нр</i>	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий. Бортовые камни сечением 100х200 мм при других видах покрытия, применен коэффициент к стоимости бетона В15 (М200) - 0,86; раствора цементного - 0,33 Формула объема = (53+30+37+41+23+94):100	100 м бортового камня	2,78	1	2,78					
	1	ОТ					523,43	1	1455,14	32,39	47132
	2	ЭМ					79,45	1	220,87		
	3	в т.ч. ОТМ					9,02	1	25,08	32,39	812
	4	М					3424,38	1	9519,78		
		ЗТ	чел.-ч	76,08	1	211,5024					
		ЗМ	чел.-ч	0,68	1	1,8904					
		Итого по расценке					4027,26		11195,79		
		ФОТ							1480,22		47944
	636/пр, п. 21	НР	%	147	1	147			2175,91		70478
	317/пр, п. 21	СП	%	134	0,85	113,9			1685,96		54608
		Всего по позиции							15057,66		
10	402-0004 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/нр</i>	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 Формула объема = (0,06:100.(53+30+37+41+23+94))X(-1)	м³	-0,1668	1	-0,1668	484,14	1	-80,75		
		Всего по позиции							-80,75		
11	401-0006 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/нр</i>	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) Формула объема = (5,9:100.(53+30+37+41+23+94))X(-1)	м³	-16,402	1	-16,402	550,19	1	-9024,22		
		Всего по позиции							-9024,22		
12	402-0004 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/нр</i>	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 Формула объема = 0,33X0,06:100.(53+30+37+41+23+94)	м³	0,055	1	0,055	484,14	1	26,63		
		Всего по позиции							26,63		
13	401-0006 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/нр</i>	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) с поправкой на водонепроницаемость W6 Формула объема = 0,86X5,9:100.(53+30+37+41+23+94) Формула стоимости = 550,19+485,6X0,035	м³	14,1057	1	14,1057	567,19	1	8000,61		
		Всего по позиции							8000,61		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	403-8023 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м³/ (ГОСТ 6665-91) Формула объема = (53+30+37+41+23+94) Всего по позиции	шт.	278	1	278	20,71	1	5757,38		
									5757,38		
		Итого прямые затраты по разделу 1							80488,61		
		<i>в том числе :</i>									
		Оплата труда							2873,09		
		Эксплуатация машин и механизмов							4834,88		
		Материальные ресурсы							72780,66		
		Итого накладные расходы							4222,63		
		Итого сметная прибыль							2994,10		
	(справочно)	Итого ФОТ							3163,15		
		Итого по разделу 1							87705,34		
Раздел 2. ВОССТАНОВЛЕНИЕ АСФАЛЬТОВОГО ПОКРЫТИЯ											
15	27-04-001-01 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка Формула объема = 38X0,15:100	100 м³ материала основания (в -----)	0,057	1	0,057					
	1	ОТ					102,49	1	5,84	32,39	189
	2	ЭМ					2140,68	1	122,02		
	3	в т.ч. ОТМ					174,33	1	9,94	32,39	322
	4	М					11,3	1	0,64		
		ЗТ	чел.-ч	15,72	1	0,89604					
		ЗМ	чел.-ч	13,88	1	0,79116					
		Итого по расценке					2254,47		128,5		
		ФОТ							15,78		511
	636/пр, п. 21	НР	%	147	1	147			23,19		751
	317/пр, п. 21	СП	%	134	0,85	113,9			17,97		582
		Всего по позиции							169,66		
16	408-0122 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Песок природный для строительных работ средний Формула объема = 1,1X(38X0,15)	м³	6,27	1	6,27	51,17	1	320,84		
		Всего по позиции							320,84		
17	27-04-001-04 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр ТЕР часть 27 прил. 27.3 п.3.6 Кзм=0,65</i>	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня. Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6(700) мПа (кгс/см2), применен коэффициент к стоимости эксплуатации машин - 0,65 Формула объема = 38X0,1:100	100 м³ материала основания (в плотном теле)	0,038	1	0,038					
	1	ОТ					159,17	1	6,05	32,39	196
	2	ЭМ					3336,44	0,65	82,41		
	3	в т.ч. ОТМ					273,57	0,65	6,76	32,39	219
	4	М					15,82	1	0,6		
		ЗТ	чел.-ч	24,19	1	0,91922					
		ЗМ	чел.-ч	20,6	0,65	0,50882					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке					3511,43		89,06		
		ФОТ							12,81		415
	636/пр, п. 21	НР	%	147	1	147			18,82		610
	317/пр, п. 21	СП	%	134	0,85	113,9			14,59		472
		Всего по позиции							122,47		
18	408-0017 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м³	4,788	1	4,788	138,09	1	661,17		
		Формула объема = 1,26.0,1.38									
		Всего по позиции							661,17		
19	27-06-020-05 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных песчаных типа ГД, плотность каменных материалов 2,5-2,9-3 т/м³	1000 м² покрытия	0,038	1	0,038					
		Формула объема = 38:1000									
	1	ОТ					299,89	1	11,4	32,39	369
	2	ЭМ					2381,5	1	90,5		
	3	в т.ч. ОТМ					257,77	1	9,8	32,39	317
	4	М					49957,51	1	1898,39		
		ЗТ	чел.-ч	38,3	1	1,4554					
		ЗМ	чел.-ч	19,08	1	0,72504					
		Итого по расценке					52638,9		2000,29		
		ФОТ							21,2		686
	п.21	НР	%	147	1	147			31,15		1009
	п.21	СП	%	134	0,85	113,9			24,14		782
		Всего по позиции							2055,58		
20	410-0008 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г	т	-3,5454	1	-3,5454	533,02	1	-1889,77		
		Формула объема = (93,3.38:1000)X(-1)									
		Всего по позиции							-1889,77		
21	410-0009 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Д	т	3,5454	1	3,5454	267,85	1	949,64		
		Формула объема = 93,3.38:1000									
		Всего по позиции							949,64		
22	27-06-021-05 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр К=2</i>	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-06-020-05.Добавляется 1 см толщины	1000 м² покрытия	0,038	1	0,038					
		Формула объема = 38:1000									
	1	ОТ					0,7	2	0,05	32,39	2
	2	ЭМ					2,92	2	0,22		
	3	М					6238,52	2	474,13		
		ЗТ	чел.-ч	0,09	2	0,00684					
		Итого по расценке					6242,14		474,4		
		ФОТ							0,05		2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	п.21	НР	%	147	1	147			0,08		3
	п.21	СП	%	134	0,85	113,9			0,06		2
		Всего по позиции							474,54		
23	410-0008 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/нр</i>	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г	т	-0,8892	1	-0,8892	533,02	1	-473,96		
		Формула объема = (2.11,7.38:1000)X(-1)									
		Всего по позиции							-473,96		
24	410-0009 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/нр</i>	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Д	т	0,8892	1	0,8892	267,85	1	238,17		
		Формула объема = 2.11,7.38:1000									
		Всего по позиции							238,17		
		Итого прямые затраты по разделу 2							2498,33		
		<i>в том числе :</i>									
		Оплата труда							23,34		
		Эксплуатация машин и механизмов							295,16		
		Материальные ресурсы							2179,85		
		Итого накладные расходы							73,24		
		Итого сметная прибыль							56,76		
	<i>(справочно)</i>	Итого ФОТ							<i>49,84</i>		
		Итого по разделу 2							2628,33		
Раздел 3. ДЕМОНТАЖ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ БЛАГОУСТРОЙСТВА											
25	07-05-030-11 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/нр K=0,8</i>	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5т. Демонтаж бетонных конструкций (столбиков) (с последующим восстановлением)	100 шт. сборных конструкций	0,19	1	0,19					
		Формула объема = (8+5+6):100									
	1	ОТ					904,57	0,8	137,49	32,39	4453
	2	ЭМ					271,4	0,8	41,25		
	3	в т.ч. ОТМ					41,77	0,8	6,35	32,39	206
	4	М					1597,66	0			
		ЗТ	чел.-ч	122,57	0,8	18,63064					
		ЗМ	чел.-ч	3,15	0,8	0,4788					
		Итого по расценке					2773,63		178,74		
		ФОТ							143,84		4659
	812/нр, п. 7.1	НР	%	116	1	116			166,86		5405
	774/нр, п. 7.1	СП	%	80	0,85	68			97,81		3168
		Всего по позиции							443,41		
26	07-05-030-11 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/нр</i>	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5т. Монтаж бетонных конструкций (Демонтируемых столбиков)	100 шт. сборных конструкций	0,19	1	0,19					
		Формула объема = (8+5+6):100									
	1	ОТ					904,57	1	171,87	32,39	5567

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2	ЭМ					271,4	1	51,57		
	3	в т.ч. ОТМ					41,77	1	7,94	32,39	257
	4	М					1597,66	1	303,56		
		ЗТ	чел.-ч	122,57	1	23,2883					
		ЗМ	чел.-ч	3,15	1	0,5985					
		Итого по расценке					2773,63		527		
		ФОТ							179,81		5824
	812/пр, п. 7.1	НР	%	116	1	116			208,57		6756
	774/пр, п. 7.1	СП	%	80	0,85	68			122,27		3960
		Всего по позиции							857,84		
27	27-09-008-01 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/пр К=0,8</i>	Установка дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках. Демонтаж дорожного знака (с последующем восстановлением).	100 знаков	0,01	1	0,01					
		Формула объема = 1:100									
	1	ОТ					2531,71	0,8	20,25	32,39	656
	2	ЭМ					2734,16	0,8	21,87		
	3	в т.ч. ОТМ					225,77	0,8	1,81	32,39	59
	4	М					1612,15	0			
		ЗТ	чел.-ч	364,8	0,8	2,9184					
		ЗМ	чел.-ч	14,28	0,8	0,11424					
		Итого по расценке					6878,02		42,12		
		ФОТ							22,06		715
	636/пр, п. 21	НР	%	147	1	147			32,43		1050
	317/пр, п. 21	СП	%	134	0,85	113,9			25,13		814
		Всего по позиции							99,68		
28	27-09-008-01 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/пр</i>	Установка дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках. Установка демонтируемого знака	100 знаков	0,01	1	0,01					
		Формула объема = 1:100									
	1	ОТ					2531,71	1	25,32	32,39	820
	2	ЭМ					2734,16	1	27,34		
	3	в т.ч. ОТМ					225,77	1	2,26	32,39	73
	4	М					1612,15	1	16,12		
		ЗТ	чел.-ч	364,8	1	3,648					
		ЗМ	чел.-ч	14,28	1	0,1428					
		Итого по расценке					6878,02		68,78		
		ФОТ							27,58		893
	636/пр, п. 21	НР	%	147	1	147			40,53		1313
	317/пр, п. 21	СП	%	134	0,85	113,9			31,41		1017
		Всего по позиции							140,72		
		Итого прямые затраты по разделу 3							816,65		
		<i>в том числе :</i>									
		Оплата труда							354,93		
		Эксплуатация машин и механизмов							142,04		
		Материальные ресурсы							319,68		
		Итого накладные расходы							448,40		
		Итого сметная прибыль							276,62		
	<i>(справочно)</i>	Итого ФОТ							373,29		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по разделу 3							1541,67		
		Всего прямые затраты по смете							83803,59		798066
		в том числе :									
		Оплата труда							3251,36		105311
		Эксплуатация машин и механизмов							5272,09	10,6	55884
		Материальные ресурсы							75280,19	8,46	636870
		Всего накладные расходы							4744,27		153667
		Всего сметная прибыль							3327,48		107777
(справочно)		Итого ФОТ							3586,28		116159
		ВСЕГО по смете							91875,34		1059509
		ВСЕГО строительные работы (с учетом перевозки)							91875,34		1059509

Составил		Пьянченкова Н.Г.
Проверил		Борисенкова С.А.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : Э658220

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
1	Э658220'Н9А0Ф2Ж5'КЦ6Н6ХШ1+-ПЖ1Ф''67''''''*
2	Ю''Проект благоустройства площади им. А.Т. Твардовского, расположенной в г. Починок Смоленской области (три этапа: установка сцены, установка элементов освещения и замена камер видеонаблюдения, укладка асфальта и установка бортового камня)'2464'02-01'Благоустройство площади (Iэтап)'Р'2'02-01-04'Тротуары'2464-ГП-л.2''по состоянию на 3 квартал 2022г.*
3	F(49)'Метод расчета=БИ'*
4	Н60=8,46'Н61=10,60'Н62=32,39'Н63=32,39'Н81=10,60'Н64=5,26*
5	Н68=0,85*
6	РТРОТУАР*
7	Е2704-001-01(РМ45049) '(49+90+32+37+46+183)X0,18-((53+30+37+41+23+94)X0,05X0,1)+(0,38+0,51):2X(53+30+37+41+23+94)X0,13''Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка'100 м³ материала основания (в плотном теле)*
8	С148-0122'1,1X93,35''Песок природный для строительных работ средний'м³*
9	Е2704-003-05(П-27006)'49+90+32+37+46+183''Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см. Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6(700) МПа (кгс/см²), применен коэффициент к стоимости эксплуатации машин - 0,65'1000 м² основания или покрытия''*
10	С148-0202#ПРИМ'(49+90+32+37+46+183)X15X127:10:1000''Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 25-35 %. Щебено-песчано-гравийная смесь'м³*
11	Е2707-003-02'49+90+32+37+46+183''Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов песком'100 м² тротуара*
12	С143-0104(ВП) (=19)'100.(49+90+32+37+46+183):100''Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм'м²*
13	С143-1797'49,0+32,0+37,0+183,0''Мостовая вибропрессованная красная, толщиной 70 мм'м²*
14	С143-1796'90,0+46,0''Мостовая вибропрессованная серая, толщиной 70 мм'м²*
15	Е2702-010-02(РМ16000)'53+30+37+41+23+94''Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий. #Бортовые камни сечением 100x200 мм при других видах покрытия, применен коэффициент к стоимости бетона В15 (М200) - 0,86; раствора цементного - 0,33'100 м бортового камня''*
16	С142-0004 (ВП)'0,06:100.(53+30+37+41+23+94)''Раствор готовый кладочный цементный марки 100'м³*
17	С141-0006 (ВП)'5,9:100.(53+30+37+41+23+94)''Бетон тяжелый, класс В15 (М200)'м³*
18	С142-0004'0,33X0,06:100.(53+30+37+41+23+94)''Раствор готовый кладочный цементный марки 100'м³*
19	С141-0006'0,86X5,9:100.(53+30+37+41+23+94)'550,19+485,6X0,035'Бетон тяжелый, класс В15 (М200) с поправкой на водонепроницаемость W6'м³*
20	С143-8023'(53+30+37+41+23+94)''Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м³/ (ГОСТ 6665-91)'шт.*
21	РВОССТАНОВЛЕНИЕ АСФАЛЬТОВОГО ПОКРЫТИЯ*
22	Е2704-001-01(РМ45049)'38X0,15''Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка'100 м³ материала основания (в плотном теле)*
23	С148-0122'1,1X(38X0,15)''Песок природный для строительных работ средний'м³*

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
24	Е2704-001-04 (П-27006) '38X0,1''Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня. Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6(700) МПа (кгс/см ²), применен коэффициент к стоимости эксплуатации машин – 0,65'100 м ³ материала основания (в плотном теле)*
25	С148-0017(=19)'1,26.0,1.38''Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм'м ³ *
26	Е2706-020-05 (Н30=134) (Н15=147)'38''Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных песчаных типа ГД, плотность каменных материалов 2,5-2,9-3 т/м ³ '1000 м ² покрытия*
27	С1410-0008 (ВП) (=19)'93,3.38:1000''Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г'т*
28	С1410-0009(=19)'93,3.38:1000''Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Д'т*
29	Е2706-021-05 (Н5.2) (Н52.2) (Н53.2) К=2(Н30=134) (Н15=147)'38''На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-06-020-05.Добавляется 1 см толщины'1000 м ² покрытия*
30	С1410-0008 (ВП) (=19)'2.11,7.38:1000''Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г'т*
31	С1410-0009(=19)'2.11,7.38:1000''Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Д'т*
32	РДЕМОНТАЖ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ БЛАГОУСТРОЙСТВА*
33	Е0705-030-11 (Н5.0,8) (Н52.0,8) (Н53=0) К=0,8'8+5+6''Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5т.Демонтаж бетонных конструкций (столбиков) (с последующим восстановлением)'100 шт. сборных конструкций*
34	Е0705-030-11 (РМ45064)'8+5+6''Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5т.Монтаж бетонных конструкций (Демонтируемых столбиков) '100 шт. сборных конструкций*
35	Е2709-008-01 (Н5.0,8) (Н52.0,8) (Н53=0) К=0,8'1''Установка дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках.Демонтаж дорожного знака (с последующем восстановлением)'.100 знаков*
36	Е2709-008-01 (РМ41082)'1''Установка дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках.Установка демонтируемого знака'100 знаков*
37	К'Пьянченкова Н.Г.'Борисенкова С.А.*

Наименование программного продукта : **Программный комплекс АВС (редакция 2022.2.1)**
Проект благоустройства площади им. А.Т. Твардовского, расположенной в г. Починок Смоленской области (три этапа: установка сцены, установка элементов освещения и замена камер видеонаблюдения, укладка асфальта и установка бортового камня)
(наименование стройки)

Благоустройство площади (I этап)
(наименование объекта капитального строительства)

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

Озеленение
(наименование конструктивного решения)

Составлен _____ базисно-индексным _____ методом
Основание: **2464-ГП-Л.7**
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен по состоянию на 3 квартал 2022г.
(базисная)

Сметная стоимость	23,86	(1,41)	тыс.руб.	Средства на оплату труд	5,68	(0,18)	тыс.руб.
<i>в том числе:</i>							
строительных работ	23,86	(1,41)	тыс.руб.	Нормативные затраты труда рабочих	24	чел.-ч	
монтажных работ		(_____)	тыс.руб.	Нормативные затраты труда машинистов	1	чел.-ч	
оборудования		(_____)	тыс.руб.				
прочих затрат		(_____)	тыс.руб.				

№ 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
1	47-01-046-03 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см механизированным способом Формула объема = 46:100	100 м²	0,46	1	0,46					
	1	ОТ					226,62	1	104,25	32,39	3377
	2	ЭМ					6,55	1	3,01		
	3	в т.ч. ОТМ					0,93	1	0,43	32,39	14
	4	М					1887,6	1	868,3		
		ЗТ	чел.-ч	35,08	1	16,1368					
		ЗМ	чел.-ч	0,07	1	0,0322					
		Итого по расценке					2120,77		975,56		
		ФОТ							104,68		3390
	812/пр, п. 41	НР	%	103	1	103			107,81		3492

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	774/пр, п. 41	СП	%	72	0,85	61,2			64,06		2075
		Всего по позиции							1147,43		
2	407-0013 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Земля растительная механизированной заготовки	м³	-6,9	1	-6,9	125,84	1	-868,3		
		Формула объема = (15:100.46)X(-1)									
		Всего по позиции							-868,3		
3	47-01-046-06 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м²	0,46	1	0,46					
		Формула объема = 46:100									
	1	ОТ					41,21	1	18,96	32,39	614
	2	ЭМ					301,4	1	138,64		
	3	в т.ч. ОТМ					31,18	1	14,34	32,39	465
	4	М					294,06	1	135,27		
		ЗТ	чел.-ч	5,99	1	2,7554					
		ЗМ	чел.-ч	2,74	1	1,2604					
		Итого по расценке					636,67		292,87		
		ФОТ							33,3		1079
	812/пр, п. 41	НР	%	103	1	103			34,3		1111
	774/пр, п. 41	СП	%	72	0,85	61,2			20,38		660
		Всего по позиции							347,55		
4	27-02-010-02 <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортового камня	0,07	1	0,07					
		Формула объема = 7:100									
	1	ОТ					523,43	1	36,64	32,39	1187
	2	ЭМ					79,45	1	5,56		
	3	в т.ч. ОТМ					9,02	1	0,63	32,39	20
	4	М					3424,38	1	239,71		
		ЗТ	чел.-ч	76,08	1	5,3256					
		ЗМ	чел.-ч	0,68	1	0,0476					
		Итого по расценке					4027,26		281,91		
		ФОТ							37,27		1207
	636/пр, п. 21	НР	%	147	1	147			54,79		1775
	317/пр, п. 21	СП	%	134	0,85	113,9			42,45		1375
		Всего по позиции							379,15		
5	403-8021 <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м³/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	7	1	7	58,45	1	409,15		
		Всего по позиции							409,15		
Растительный грунт учтен в смете на вертикальную планировку											
		Всего прямые затраты по смете							1091,18		13371

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<i>в том числе :</i>									
		Оплата труда							159,85		5177
		Эксплуатация машин и механизмов							147,22	10,6	1561
		Материальные ресурсы							784,13	8,46	6634
		Всего накладные расходы							196,90		6378
		Всего сметная прибыль							126,89		4110
	(справочно)	<i>Итого ФОТ</i>							175,25		5676
		ВСЕГО по смете							1414,97		23859
		ВСЕГО строительные работы (с учетом перевозки)							1414,97		23859

Составил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Лутохина О.Ю.

Проверил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Борисенкова С.А.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : Э659220

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
1	Э659220'Н9А0Ф2Ж5'КЦ6Н6ХШ1+-ПЖ1Ф''67''''''*
2	Ю''Проект благоустройства площади им. А.Т. Твардовского, расположенной в г. Починок Смоленской области (три этапа: установка сцены, установка элементов освещения и замена камер видеонаблюдения, укладка асфальта и установка бортового камня)'2464'02-01'Благоустройство площади (I этап)'Р'2'02-01-05'Озеленение'2464-ГП-л.7''по состоянию на 3 квартал 2022г.*
3	Г(49)'Метод расчета=БИ'*
4	Н60=8,46'Н61=10,60'Н62=32,39'Н63=32,39'Н81=10,60'Н64=5,26*
5	Н68=0,85*
6	Е4701-046-03'46''Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см механизированным способом'100 м ² *
7	С147-0013 (ВП)'15:100.46''Земля растительная механизированной заготовки'м ³ *
8	Е4701-046-06'46''Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную'100 м ² *
9	Е2702-010-02(РМ16000)'7''Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий'100 м бортового камня*
10	С143-8021'7''Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м ³ / (ГОСТ 6665-91)'шт.*
11	П2Растительный грунт учтен в смете на вертикальную планировку*
12	К'Лутохина О.Ю.'Борисенкова С.А.*

Проект благоустройства площади им. А.Т. Твардовского, расположенной в г. Починок Смоленской области (три этапа: установка сцены, установка элементов освещения и замена камер видеонаблюдения, укладка асфальта и установка бортового камня)

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЁМОВ РАБОТ
(приложение к локальному сметному расчету)
№ 01-01-01

на **Демонтажные работы, Демонтажные работы (I этап)**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 2464-ГП-л.2

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	6	7
1	1	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом до 24 м, высотой до 15 м без кранов. Демонтаж металлических конструкций сцены.	1 т конструкций	1,9968		(414,9+537,6+34,48+252,16+170,816+586,8):1000
2	2	Устройство покрытий из досок ламинированных замковым способом.Демонтаж настила из древесно-полимерного композита	100 м² покрытия	0,26		26,0:100
3	3	Разборка облицовки из гипсокартонных листов стен и перегородок.Демонтаж пластикового сайдинга	100 м²	0,3203		32,03:100
4	4	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных	100 м³ конструкций	0,926		((137+32+82+174)X0,2+38X0,2):100
5	5	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2.Разработка основания проездов после демонтажа покрытия	1000 м³ грунта	0,1063		((137+32+82+174)X0,25):1000
6	6	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м³, группа грунтов 1.Погрузка строительного лома.	1000 м³	0,1063		((137+32+82+174)X0,25):1000
7	8	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 3км.Перевозка строительного лома на базу для дальнейшего использования	1 т груза	377,066		((137+32+82+174)X0,2+38X0,2)X1,98+(137+32+82+174)X0,25X1,8+1,997+0,112+0,359

Составил

Бенцман Г.И.

Проверил

Бенцман Г.И.

Проект благоустройства площади им. А.Т. Твардовского, расположенной в г. Починок Смоленской области (три этапа: установка сцены, установка элементов освещения и замена камер видеонаблюдения, укладка асфальта и установка бортового камня)

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЁМОВ РАБОТ
(приложение к локальному сметному расчету)
№ 01-01-02

на **Лесорасчистка территории, Лесорасчистка территории**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 2464-ГП

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	6	7
1	1	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов более 32 см	100 деревьев	0,08		(3+2+1+2):100
2	2	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см	100 хлыстов	0,08		(3+2+1+2):100
3	3	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов более 32 см. Без заготовки дров, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 0,8 и к стоимости эксплуатации машин - 0,7	100 деревьев	0,08		(3+2+1+2):100
4	4	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней свыше 32 см	100 пней	0,08		(3+2+1+2):100
5	5	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.)	100 шт	0,08		(3+2+1+2):100
6	6	Корчевка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье	1 га	0,0016		0,0016
7	7	Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 59 кВт (80 л.с.), кустарник и мелколесье редкие	1 га	0,0016		0,0016
8	8	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.)	100 ям	0,04		4:100

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
9	9	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³ . Погрузка мусора от лесорасчистки	1 т груза	0,89		0,21+0,68
10	10	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 22 км. Перевозка мусора от лесорасчистки	1 т груза	0,89		0,21+0,68
Древесина, полученная от расчистки остается на площадке для дальнейшей реализации населению.						

Составил

Бенцман Г.И.

Проверил

Бенцман Г.И.

Проект благоустройства площади им. А.Т. Твардовского, расположенной в г. Починок Смоленской области (три этапа: установка сцены, установка элементов освещения и замена камер видеонаблюдения, укладка асфальта и установка бортового камня)

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЁМОВ РАБОТ
(приложение к локальному сметному расчету)
№ 02-01-01

на **Общестроительные работы, Благоустройство площади (I этап)**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 2464-АС-л1;КМ-1-18

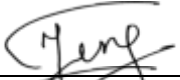
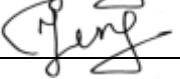
№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	6	7
РАЗДЕЛ 1.УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ОБОЙМЫ						
Земляные работы						
1	1	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2.Разработка грунта с перемещением в резерв для планировки	1000 м³ грунта	0,002		2,0:1000
2	2	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м³, группа грунтов 1	1000 м³	0,0496		((1+0,67X1,9)X29,5X1,9-(1+0,67X1,35)X29,5X1,35-2):1000
3	3	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 1. Расстояние до 1 м от кабелей, проложенных в трубопроводах или коробах, а также от водопроводных и канализационных труб, применен коэффициент к оплате и оплате труда рабочих-строителей - 1,15	100 м³	0,7585		((1+0,67X1,35)X29,5X1,35):100
4	4	Погрузка грунта на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м³, группа грунтов 1	1000 м³	0,006		6,0:1000
5	5	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 22 км	1 т груза	10,5		1,75X6,0
6	6	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов	1000 м³ грунта	0,1144		((1+0,67X1,9)X29,5X1,9-8-5):1000
7	7	Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м³	0,05		5:100
8	8	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	100 м³	1,144		((1+0,67X1,9)X29,5X1,9-8-5):100

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
9	9	Подвешивание коробов подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода, площадь сечения коробов до 0,1 м²	м	28,5		28,5
Конструкция железобетонной обоймы						
10	10	Устройство бетонной подготовки	100 м³ бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,011		1,1:100
11	13	Усиление монолитными железобетонными обоями фундаментов .Устройство монолитной обоймы на чугунную трубу	1 м³	5,1		5,1
12	19	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м² изолируемой поверхности	0,3741		((0,45X2+0,4)X28,5+0,45X0,4X2):100
РАЗДЕЛ 2.СЦЕНА ДЛЯ ВЫСТУПЛЕНИЙ						
13	20	Установка металлических столбов высотой до 4 м на винтовых сваях	100 шт	0,25		25:100
14	24	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза	100 м² окрашиваемой поверхности	0,1763		(0,555X26,5+0,004X63,9+0,021X32,1+0,008X25,7+0,032X21,5+0,068X16,2):100
15	25	Заполнение бетоном полых свай и свай-оболочек диаметром до 80 см	1 м³ бетона полости свай	2,5		0,1X25
16	28	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали (применительно к монтажу оголовков). Марка стали С345, С345к, С345Т1, применен коэффициент к оплате и оплате труда рабочих-строителей - 1,10, к стоимости эксплуатации машин, в том числе оплате труда машинистов - 1,10, к стоимости материалов - 1,10	т	0,2108		(6X9,8+6X12,4+3X9,3+2X8,0+1X3,2+7X3,2)X1,04:1000
17	30	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза	100 м² окрашиваемой поверхности	0,0435		((6X(1,29X32,9+7,54X16,2+4X0,24X25,7)+(6X(1,29X32,9+10,05X16,2+(2X0,16+0,69)X25,7))+3X(1,29X32,9+7,54X16,2+2X0,24X25,7)+2X(1,29X32,9+6,28X16,2+2X0,22X25,7)+8X(1,29X32,9+1,88X42,7)):1000):100
Металлоконструкции(2464-КМ1-18)						
18	31	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания до 25 м	1 т конструкций	3,1595		(2,486+0,552)X1,04

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
19	35	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза	100 м² окрашиваемой поверхности	0,919		$(0,375 \times 44,7 + 0,152 \times 43,1 + 0,19 \times 38,7 + 0,004 \times 86,5 + 0,003 \times 52,0 + 0,01 \times 33,0 + 1,238 \times 32,9 + 0,422 \times 40,5 + 0,41 \times 42,7 + 0,051 \times 16,2) : 100$
20	36	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0,0801		$0,077 \times 1,04$
21	38	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза	100 м² окрашиваемой поверхности	0,0924		$(0,036 \times 43,1 + 0,019 \times 86,5 + 0,13 \times 43,5 + 0,009 \times 43,5) : 100$
22	39	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали. Монтаж металлоконструкций пандуса	1 т конструкций	0,7613		$0,732 \times 1,04$
23	41	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза	100 м² окрашиваемой поверхности	0,3306		$(0,042 \times 45,4 + 0,228 \times 43,1 + 0,013 \times 65 + 0,039 \times 86,5 + 0,002 \times 52,0 + 0,116 \times 43,5 + 0,078 \times 32,9 + 0,032 \times 127,6 + 0,002 \times 42,7 + 0,18 \times 29) : 100$
24	42	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м	1 т конструкций	0,4857		$(0,138 + 0,189 + 0,14) \times 1,04$
25	45	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза	100 м² окрашиваемой поверхности	0,2197		$((0,07 + 0,129) \times 65,0 + (0,119 + 0,108) \times 32,9 + 0,001 \times 63,9 + 0,011 \times 51,1 + 0,011 \times 2 \times 42,7) : 100$
26	46	Монтаж фахверка	1 т конструкций	0,6001		$0,577 \times 1,04$
27	49	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза	100 м² окрашиваемой поверхности	0,4141		$(0,003 \times 65,0 + 0,415 \times 86,5 + 0,157 \times 32,9 + 0,0003 \times 85,0 + 0,002 \times 63,9) : 100$
28	50	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом до 24 м массой до 3,0 т	1 т конструкций	1,2688		$(1,233 - 0,013) \times 1,04$
29	52	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом до 24 м массой до 3,0 т. Марка стали С345, С345к, С345Г1, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,08, к стоимости эксплуатации машин - 1,08, к стоимости материалов - 1,08	1 т конструкций	0,0135		$0,013 \times 1,04$
30	54	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий покрытий (фермы, балки)	10 т конструкций	0,127		$1,221 \times 1,04 : 10$

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
31	55	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,3483		(0,223X32,9+0,456X26,5+0,515X26,5+0,007X63,9+0,019X51,1+0,0003X42,7+0,013X25,7):100
СТЕНЫ						
32	56	Установка элементов каркаса из брусьев	1 м ³ древесины в конструкции	0,4725		0,075X0,075X84
33	62	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м ² обрабатываемой поверхности	0,252		0,075X4X84:100
34	64	Облицовка ворот стальным профилированным листом. Облицовка цоколя стальным профилированным листом.	100 м ²	0,35		35,0:100
35	67	Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля. Отделка кромки сцены деталью-нащельником	100 м плинтуса	0,72		72,0:100
36	71	Облицовка ворот стальным профилированным листом. Обивка фасада сцены рейками из древесно-полимерного композита	100 м ²	0,63		63,0:100
37	75	Устройство по фермам настила рабочего толщиной 40 мм сплошного. Устройство деревянного настила по фермам.	100 м ² покрытия	0,78		78,0:100
38	79	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м ² обрабатываемой поверхности	1,8958		(2,5:0,15:0,032X(0,15+0,032)X2):100
39	81	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м ² покрытия	0,78		78,0:100
40	83	Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля. Монтаж торцевой планки.	100 м плинтуса	0,38		2X19:100
41	87	Устройство желобов подвесных	100 м желобов	0,15		3,0X5:100
42	93	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб	100 м ² фасада (без вычета)	0,8856		13,5X6,56:100
43	97	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) без водосточных труб	100 м ² фасада (без вычета)	- 0,8856		(13,5X6,56:100)X(-1)

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
44	106	Устройство покрытий из досок ламинированных замковым способом.Устройство настила из древестно-полимерного компазита	100 м² покрытия	0,699		69,9:100

Составил		Бенцман Г.И.
Проверил		Бенцман Г.И.

Проект благоустройства площади им. А.Т. Твардовского, расположенной в г. Починок Смоленской области (три этапа: установка сцены, установка элементов освещения и замена камер видеонаблюдения, укладка асфальта и установка бортового камня)

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЁМОВ РАБОТ
(приложение к локальному сметному расчету)
№ 02-01-02

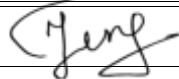
на Электроосвещение сцены, Благоустройство площади (1этап)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 2464-ЭН

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	6	7
РАЗДЕЛ 1.Монтажные работы						
1	1	Щиток до трех групп, устанавливаемый в обхват колонн	шт	1		1,00
2	2	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2	100 м	0,67		(62+5):100
3	3	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,67		67:100
4	4	Провод по установленным планкам с изоляторами на растяжках, сечение до 50 мм2 (СИП)	км	0,025		25:1000
5	5	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,05		0,28
6	6	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт	100 шт	0,08		0,40
7	7	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,01		0,11
8	8	Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке	100 шт	0,02		0,15
9	9	Кронштейн "Переход" на опоре	шт	6		6,00
РАЗДЕЛ 2.Оборудование						
РАЗДЕЛ 3.Материалы неучтенные ценником						
РАЗДЕЛ 4.Молниезащита						
10	29	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м³	0,06		0,3X0,5X40:100

11	30	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м³	0,06		0,3X0,5X40:100
12	31	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм²	100 м	0,4		40:100
13	33	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 12 мм	100 м	0,12		0,57
14	35	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм	100 м	0,4		40:100

Составил



Бенцман Г.И.

Проект благоустройства площади им. А.Т. Твардовского, расположенной в г. Починок Смоленской области (три этапа: установка сцены, установка элементов освещения и замена камер видеонаблюдения, укладка асфальта и установка бортового камня)

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЁМОВ РАБОТ
(приложение к локальному сметному расчету)
№ 02-01-03

на **Вертикальная планировка, Благоустройство площади (I этап)**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 2464-ГП-л.5

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	6	7
1	1	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1.Разработка растительного грунта	1000 м³ грунта	0,008		8,0:1000
2	2	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-030-01.Перемещение грунта в резерв для озеленения	1000 м³ грунта	0,008		8,0:1000
3	3	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м³, группа грунтов 1.Погрузка недостающего грунта	1000 м³	0,014		14:1000
4	4	Перевозка грунта автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 22 км.Подвозка недостающего грунта	1 т груза	23,1		14X1,65
5	5	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2.Разработка грунта с перемещением для планировки территории до проектных отметок	1000 м³ грунта	0,001		1:1000
6	6	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2. При перемещении ранее разрыхленных грунтов, за исключением взорванной скальной породы, сыпучих барханных и дюнных песков, применен коэффициент к стоимости эксплуатации машин - 0,85.Перемещение грунта для планировки территории до проектных отметок	1000 м³ грунта	0,015		15:1000

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
7	7	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 30 см	1000 м ³ уплотненного грунта	0,015		15,0:1000
8	8	Планировка откосов и полотна насыпей механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м ² спланированной площади	0,5346		(81,93+30,24+99,64+322,78):1000
9	9	Планировка откосов и полотна выемок механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м ²	0,0198		19,81:1000

Составил

Бенцман Г.И.

Проверил

Бенцман Г.И.

Проект благоустройства площади им. А.Т. Твардовского, расположенной в г. Починок Смоленской области (три этапа: установка сцены, установка элементов освещения и замена камер видеонаблюдения, укладка асфальта и установка бортового камня)

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЁМОВ РАБОТ
(приложение к локальному сметному расчету)
№ 02-01-04

на **Тротуары, Благоустройство площади (1 этап)**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 2464-ГП-л.2

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	6	7
РАЗДЕЛ 1. ТРОТУАР						
1	1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м³ материала основания (в плотном теле)	0,9335		$((49+90+32+37+46+183) \times 0,18 - ((53+30+37+41+23+94) \times 0,05 \times 0,1) + (0,38+0,51) : 2 \times (53+30+37+41+23+94) \times 0,13) : 100$
2	3	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см. Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6(700) МПа (кгс/см²), применен коэффициент к стоимости эксплуатации машин - 0,65	1000 м² основания или покрытия	0,437		$(49+90+32+37+46+183) : 1000$
3	5	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов песком	100 м² тротуара	4,37		$(49+90+32+37+46+183) : 100$
4	9	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий. Бортовые камни сечением 100х200 мм при других видах покрытия, применен коэффициент к стоимости бетона В15 (М200) - 0,86; раствора цементного - 0,33	100 м бортового камня	2,78		$(53+30+37+41+23+94) : 100$
РАЗДЕЛ 2. ВОССТАНОВЛЕНИЕ АСФАЛЬТОВОГО ПОКРЫТИЯ						

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
5	15	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м³ материала основания (в плотном теле)	0,057		38X0,15:100
6	17	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня. Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6(700) МПа (кгс/см²), применен коэффициент к стоимости эксплуатации машин - 0,65	100 м³ материала основания (в плотном теле)	0,038		38X0,1:100
7	19	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных песчаных типа ГД, плотность каменных материалов 2,5-2,9-3 т/м³	1000 м² покрытия	0,038		38:1000
8	22	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-06-020-05.Добавляется 1 см толщины	1000 м² покрытия	0,038		38:1000
РАЗДЕЛ 3.ДЕМОНТАЖ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ БЛАГОУСТРОЙСТВА						
9	25	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5т.Демонтаж бетонных конструкций (столбиков) (с последующим восстановлением)	100 шт. сборных конструкций	0,19		(8+5+6):100
10	26	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5т.Монтаж бетонных конструкций (Демонтируемых столбиков)	100 шт. сборных конструкций	0,19		(8+5+6):100
11	27	Установка дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках.Демонтаж дорожного знака (с последующем восстановлением).	100 знаков	0,01		1:100
12	28	Установка дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках.Установка демонтируемого знака	100 знаков	0,01		1:100

Составил

Бенцман Г.И.

Проверил

Бенцман Г.И.

Проект благоустройства площади им. А.Т. Твардовского, расположенной в г. Починок Смоленской области (три этапа: установка сцены, установка элементов освещения и замена камер видеонаблюдения, укладка асфальта и установка бортового камня)

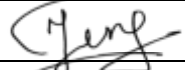

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЁМОВ РАБОТ
(приложение к локальному сметному расчету)
№ 02-01-05

на **Озеленение, Благоустройство площади (I этап)**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 2464-ГП-л.7

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	6	7
1	1	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см механизированным способом	100 м ²	0,46		46:100
2	3	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м ²	0,46		46:100
3	4	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортового камня	0,07		7:100
Растительный грунт учтен в смете на вертикальную планировку						

Составил		Бенцман Г.И.
Проверил		Бенцман Г.И.