



Акционерное Общество  
с мол ен с к и й  
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 (2 этап)

2464-СМ.2

Том 4.2

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) II 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.	Разраб.	Провер.	Нач. отд.	Н. контр.	ГАП	Борисенкова	Бенцман	Подп.	Дата	2464-СМ.2.ПЗ	Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
												Р	1	2
												Акционерное Общество СМОЛЕНСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
												www.gis.ru группа GIS		
														

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:

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

Заказчик

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

Утвержден " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Сводный сметный расчет сметной стоимостью

393,25 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)

(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
<b><u>ГЛАВА 1. Подготовка территории строительства</u></b>							
1.1	Получение исходных данных и условий для подготовки проектной документации						
1.2	Затраты по освоению территории строительства						
1	ЛС №01-01-01	Демонтажные работы	15,78	--	--	--	15,78
		<b>ВСЕГО ПО ГЛАВЕ 1:</b>	<b>15,78</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>15,78</b>
<b><u>ГЛАВА 2. Основные объекты строительства</u></b>							
2	ОС №02-01	Благоустройство площади (2 этап)	173,00	63,69	140,78	--	377,47
		<b>ВСЕГО ПО ГЛАВЕ 2:</b>	<b>173,00</b>	<b>63,69</b>	<b>140,78</b>	<b>0,00</b>	<b>377,47</b>
<b><u>ГЛАВА 3. Объекты подсобного и обслуживающего назначения</u></b>							
		<b>ВСЕГО ПО ГЛАВЕ 3:</b>	<b>0,00</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>0,00</b>
<b><u>ГЛАВА 4. Объекты энергетического хозяйства</u></b>							
		<b>ВСЕГО ПО ГЛАВЕ 4:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>--</b>	<b>0,00</b>
<b><u>ГЛАВА 5. Объекты транспортного хозяйства и связи</u></b>							
		<b>ВСЕГО ПО ГЛАВЕ 5:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

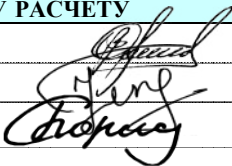
1	2	3	4	5	6	7	8
<b><u>ГЛАВА 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения</u></b>							
		<b>ВСЕГО ПО ГЛАВЕ 6:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b><u>ГЛАВА 7. Благоустройство и озеленение территории</u></b>							
		<b>ВСЕГО ПО ГЛАВЕ 7:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>--</b>	<b>0,00</b>
		<b>ВСЕГО ПО ГЛАВАМ 1-7:</b>	<b>188,78</b>	<b>63,69</b>	<b>140,78</b>	<b>0,00</b>	<b>393,25</b>
<b><u>ГЛАВА 8. Временные здания и сооружения</u></b>							
		<b>ВСЕГО ПО ГЛАВЕ 8:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>0,00</b>
		<b>ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-8:</b>	<b>188,78</b>	<b>63,69</b>	<b>140,78</b>	<b>0,00</b>	<b>393,25</b>
<b><u>ГЛАВА 9. Прочие работы и затраты</u></b>							
		<b>ВСЕГО ПО ГЛАВЕ 9:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>--</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
		<b>ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-9:</b>	<b>188,78</b>	<b>63,69</b>	<b>140,78</b>	<b>0,00</b>	<b>393,25</b>
<b><u>ГЛАВА 10. Содержание службы заказчика. Строительный контроль</u></b>							
		<b>ВСЕГО ПО ГЛАВЕ 10:</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b><u>ГЛАВА 12. Публичный технологический и ценовой аудит, подготовка обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционный проект по созданию объекта капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства, технологический и ценовой аудит такого обоснования инвестиций, аудит проектной документации, проектные и изыскательские работы</u></b>							
		<b>ВСЕГО ПО ГЛАВЕ 12:</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
		<b>ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-12:</b>	<b>188,78</b>	<b>63,69</b>	<b>140,78</b>	<b>0,00</b>	<b>393,25</b>
		<b>ВСЕГО ПО СВОДНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ</b>	<b>188,78</b>	<b>63,69</b>	<b>140,78</b>	<b>0,00</b>	<b>393,25</b>

Генеральный директор АО "Смоленский промстройпроект"

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Заказчик



Баранов В.И.

Бенцман Г.И.

Борисенкова С.А.

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

Утвержден "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Сводный сметный расчет сметной стоимостью 4386,74 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) (II этап)  
(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
<b>ГЛАВА 1. Подготовка территории строительства</b>							
1.1	Получение исходных данных и условий для подготовки проектной документации						
1.2	Затраты по освоению территории строительства						
1	ЛС №01-01-01	Демонтажные работы	315,44	--	--	--	315,44
		<b>ВСЕГО ПО ГЛАВЕ 1:</b>	<b>315,44</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>315,44</b>
<b>ГЛАВА 2. Основные объекты строительства</b>							
2	ОС №02-01	Благоустройство площади (2 этап)	1902,35	697,34	740,48	--	3340,17
		<b>ВСЕГО ПО ГЛАВЕ 2:</b>	<b>1902,35</b>	<b>697,34</b>	<b>740,48</b>	<b>0,00</b>	<b>3340,17</b>
<b>ГЛАВА 3. Объекты подсобного и обслуживающего назначения</b>							
		<b>ВСЕГО ПО ГЛАВЕ 3:</b>	<b>0,00</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>0,00</b>
<b>ГЛАВА 4. Объекты энергетического хозяйства</b>							
		<b>ВСЕГО ПО ГЛАВЕ 4:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>--</b>	<b>0,00</b>
<b>ГЛАВА 5. Объекты транспортного хозяйства и связи</b>							
		<b>ВСЕГО ПО ГЛАВЕ 5:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>



1	2	3	4	5	6	7	8
<b><u>ГЛАВА 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения</u></b>							
		<b>ВСЕГО ПО ГЛАВЕ 6:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b><u>ГЛАВА 7. Благоустройство и озеленение территории</u></b>							
		<b>ВСЕГО ПО ГЛАВЕ 7:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>--</b>	<b>0,00</b>
		<b>ВСЕГО ПО ГЛАВАМ 1-7:</b>	<b>2217,79</b>	<b>697,34</b>	<b>740,48</b>	<b>0,00</b>	<b>3 655,61</b>
<b><u>ГЛАВА 8. Временные здания и сооружения</u></b>							
		<b>ВСЕГО ПО ГЛАВЕ 8:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>0,00</b>
		<b>ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-8:</b>	<b>2 217,79</b>	<b>697,34</b>	<b>740,48</b>	<b>0,00</b>	<b>3 655,61</b>
<b><u>ГЛАВА 9. Прочие работы и затраты</u></b>							
		<b>ВСЕГО ПО ГЛАВЕ 9:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>--</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
		<b>ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-9:</b>	<b>2217,79</b>	<b>697,34</b>	<b>740,48</b>	<b>0,00</b>	<b>3655,61</b>
<b><u>ГЛАВА 10. Содержание службы заказчика. Строительный контроль</u></b>							
		<b>ВСЕГО ПО ГЛАВЕ 10:</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b><u>ГЛАВА 12. Публичный технологический и ценовой аудит, подготовка обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционный проект по созданию объекта капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства, технологический и ценовой аудит такого обоснования инвестиций, аудит проектной документации, проектные и изыскательские работы</u></b>							
		<b>ВСЕГО ПО ГЛАВЕ 12:</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
		<b>ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-12:</b>	<b>2217,79</b>	<b>697,34</b>	<b>740,48</b>	<b>0,00</b>	<b>3655,61</b>
		<b>ВСЕГО ПО СВОДНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ</b>	<b>2217,79</b>	<b>697,34</b>	<b>740,48</b>	<b>0,00</b>	<b>3655,61</b>
3	Методика утверждена приказом №421 от 04.08.2020г. п 180	Средства на покрытие затрат по уплате НДС – 20%	443,56	139,47	148,10	0,00	731,13
		<b>ИТОГО ПО СВОДНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ С НДС 20%</b>	<b>2661,35</b>	<b>836,81</b>	<b>888,58</b>	<b>0,00</b>	<b>4386,74</b>

Генеральный директор АО "Смоленский промстройпроект"

Баранов В.И.

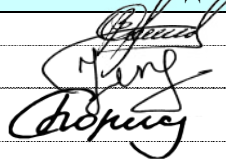
Главный инженер проекта

Бенцман Г.И.

Начальник сметного отдела

Борисенкова С.А.

Заказчик





**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](mailto: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**

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат 6ECD513DE01F854667DFF0341284CCEF  
Владелец Зыкова Елена Алексеевна  
Действителен с 20.09.2022 по 14.12.2023

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

**10.03.2023 № исх-1422**

на № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Генеральному директору АО  
«Смоленский промстройпроект»**

**Баранову В.И.**

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

[spsp@gis.ru](mailto: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)» сообщаяю:

- 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 2,68 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.

**Е.А. Зыкова**

Исп. Миллер Екатерина Анатольевна,  
Начальник Отдела строительства и ЖКХ,  
тел. 8 (48149) 4-27-54



**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

**10.03.2023 № исх-1423**

на № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 202\_\_ г

**Генеральному директору АО  
«Смоленский промстройпроект»**

**Баранову В.И.**

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

**[spsp@gis.ru](mailto:spsp@gis.ru)**

**Уважаемый Владимир Ильич!**

На Ваш запрос дополнительно сообщаем, что хранение излишков грунта и добыча недостающего грунта осуществляется на территории ООО "КАРЬЕР ЛОСНЯ" Смоленской области, Починковского района, д. Лосня, находящегося на расстоянии 22 км по автодороге от объекта благоустройства.

**Е.А. Зыкова**

Исп. Миллер Екатерина Анатольевна,  
Начальник Отдела строительства и ЖКХ,  
тел. 8 (48149) 4-27-54

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)

**Демонтажные работы**  
(наименование объекта капитального строительства)

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

**Демонтажные работы (II этап)**  
(наименование конструктивного решения)

Составлен \_\_\_\_\_ базисно-индексным \_\_\_\_\_ методом \_\_\_\_\_  
Основание: **2464-ГП-Л.3**  
(проектная и (или) иная техническая документация)

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

<b>Сметная стоимость</b>	<b>315,44</b>	(15,78)	тыс.руб.	<b>Средства на оплату труд</b>	<b>67,96</b>	(2,10)	тыс.руб.
<i>в том числе:</i>							
<b>строительных работ</b>	<b>315,44</b>	(15,78)	тыс.руб.	Нормативные затраты труда рабочих	216	чел.-ч	
<b>монтажных работ</b>		(_____)	тыс.руб.	Нормативные затраты труда машинистов	62	чел.-ч	
<b>оборудования</b>		(_____)	тыс.руб.				
<b>прочих затрат</b>		(_____)	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	<b>27-03-008-04</b> <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных	<b>100 м³ конструкции</b>	<b>1,192</b>	<b>1</b>	<b>1,192</b>					
		Формула объема = ((315,0+92,0+189,0)X0,2):100									
	1	ОТ					1215,45	1	1448,82	32,39	46927
	2	ЭМ					4284,43	1	5107,04		
	3	в т.ч. ОТМ					455,84	1	543,36	32,39	17599
		ЗТ	чел.-ч	179,8	1	214,3216					
		ЗМ	чел.-ч	45,63	1	54,39096					
		Итого по расценке					5499,88		6555,86		
		ФОТ							1992,18		64527
	636/пр, п. 21	НР	%	147	1	147			2928,5		94854
	317/пр, п. 21	СП	%	134	0,85	113,9			2269,09		73496
		<b>Всего по позиции</b>							<b>11753,45</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	<b>68-20-1</b> <i>ТЕРр-2001 67 от</i> <i>13.03.2015 № 171/пр</i>	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель	<b>100 м<sup>2</sup></b> <b>основания</b>	<b>0,01</b>	<b>1</b>	<b>0,01</b>					
		Формула объема = 1,0:100									
	1	ОТ					115,82	1	1,16	32,39	38
		ЗТ	чел.-ч	18,68	1	0,1868					
		Итого по расценке					115,82		1,16		
		ФОТ							1,16		38
	812/пр, п. 102	НР	%	102	1	102			1,18		38
	774/пр, п. 102	СП	%	54	1	54			0,63		20
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2,97</b>		
3	<b>01-01-030-02</b> <i>ТЕР-2001 67 от</i> <i>13.03.2015 № 171/пр</i>	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2. Разработка основания проездов после демонтажа покрытия	<b>1000 м<sup>3</sup></b> <b>грунта</b>	<b>0,1507</b>	<b>1</b>	<b>0,1507</b>					
		Формула объема = ((315,0+92,0+189,0)X0,25+3,0X0,45+1X0,39):1000									
	1	ЭМ					773,55	1	116,57		
	2	в т.ч. ОТМ					143,96	1	21,69	32,39	703
		ЗМ	чел.-ч	12,65	1	1,906355					
		Итого по расценке					773,55		116,57		
		ФОТ							21,69		703
	812/пр, п. 1.1	НР	%	92	1	92			19,96		646
	774/пр, п. 1.1	СП	%	46	0,85	39,1			8,48		275
		<b>Всего по позиции</b>							<b>145,01</b>		
4	<b>01-01-013-13</b> <i>ТЕР-2001 67 от</i> <i>13.03.2015 № 171/пр</i>	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м <sup>3</sup> , группа грунтов 1. Погрузка грунта после демонтажа покрытия	<b>1000 м<sup>3</sup></b>	<b>0,1507</b>	<b>1</b>	<b>0,1507</b>					
		Формула объема = (3,0X0,45+(315,0+92,0+189,0)X0,25+1,0X0,39):1000									
	1	ОТ					78,11	1	11,77	32,39	381
	2	ЭМ					3394,94	1	511,62		
	3	в т.ч. ОТМ					473,78	1	71,4	32,39	2313
	4	М					3,63	1	0,55		
		ЗТ	чел.-ч	12,3	1	1,85361					
		ЗМ	чел.-ч	35,73	1	5,384511					
		Итого по расценке					3476,68		523,94		
		ФОТ							83,17		2694
	812/пр, п. 1.1	НР	%	92	1	92			76,52		2478
	774/пр, п. 1.1	СП	%	46	0,85	39,1			32,52		1053
		<b>Всего по позиции</b>							<b>632,98</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	<b>01-01-01-043</b> <i>ТССЦпз-2001 67 от 13.03.2015 № 171/np</i>	Погрузка при автомобильных перевозках строительного лома после демонтажа экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м <sup>3</sup>  Формула объема = ((315,0+92,0+189,0)X0,2)X1,98+1,0X0,009:0,06	1 т груза	236,166	1	236,166	3,52	1	831,3	10,6	8812
		<b>Всего по позиции</b>							<b>831,3</b>		<b>8812</b>
6	<b>03-21-01-003</b> <i>ТССЦпз-2001 67</i>	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 3 км. Перевозка строительного лома на базу для дальнейшего использования  Формула объема = ((315,0+92,0+189,0)X0,2)X1,98+1,0X0,009:0,06+(315, 0+92,0+189,0)X0,25X1,8+1,0X0,39X1,8+3,0X0,45X1,2	1 т груза	506,688	1	506,688					
	1	ЭМ					4,77	1	2416,9		
		Итого по расценке					4,77		2416,9		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2416,9</b>		
		<b>Всего прямые затраты по смете</b>							<b>10445,73</b>		<b>142575</b>
		<i>в том числе :</i>									
		Оплата труда							<b>1461,75</b>		<b>47346</b>
		Эксплуатация машин и механизмов							<b>8152,13</b>	10,6	<b>86413</b>
		Материальные ресурсы							<b>0,55</b>	8,46	<b>5</b>
		Перевозка							<b>831,30</b>		<b>8812</b>
		Всего накладные расходы							<b>3026,16</b>		<b>98017</b>
		Всего сметная прибыль							<b>2310,72</b>		<b>74844</b>
	(справочно)	<b>Итого ФОТ</b>							<b>2098,20</b>		<b>67961</b>
		<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>15782,61</b>		<b>315436</b>
		<b>ВСЕГО строительные работы (с учетом перевозки)</b>							<b>15782,61</b>		<b>315436</b>
		<i>в том числе :</i>									
		строительные работы без учета перевозки							<b>14951,31</b>		<b>306625</b>
		перевозка							<b>831,30</b>		<b>8812</b>

Составил

  
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Пьянченкова Н.Г.

Проверил

  
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Борисенкова С.А.

**ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : Э682220**

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
1	Э682220'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)'2464.2'01-01'Демонтажные работы'Р'01'01-01-01'Демонтажные работы (II этап)'2464-ГП-л.3''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	Е2703-008-04'(315,0+92,0+189,0)X0,2''Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных'100 м <sup>3</sup> конструкций*
7	Е68-20-1(Н68=1)'1,0''Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель'100 м <sup>2</sup> основания*
8	Е0101-030-02'(315,0+92,0+189,0)X0,25+3,0X0,45+1X0,39''Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2.Разработка основания проездов после демонтажа покрытия '1000 м <sup>3</sup> грунта*
9	Е0101-013-13'3,0X0,45+(315,0+92,0+189,0)X0,25+1,0X0,39''Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м <sup>3</sup> , группа грунтов 1.Погрузка грунта после демонтажа покрытия'1000 м <sup>3</sup> *
10	Н68=1*
11	Л плитка 0,25x0,25x 0,006(н)=0,06м <sup>2</sup> весит 9 кг,т.е.0,009т*
12	С30101-01-043'((315,0+92,0+189,0)X0,2)X1,98+1,0X0,009:0,06''Погрузка при автомобильных перевозках строительного лома после демонтажа экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м <sup>3</sup> '1 т груза*
13	Е30321-01-03'((315,0+92,0+189,0)X0,2)X1,98+1,0X0,009:0,06+(315,0+92,0+189,0)X0,25X1,8+1,0X0,39X1,8+3,0X0,45X1,2''Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 3 км.Перевозка строительного лома на базу для дальнейшего использования'1 т груза*
14	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 (2этап)

(наименование объекта капитального строительства)

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

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

Сметная стоимость 377,47 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	Тротуары	112,10	--		--	112,10
2	02-01-02	Вертикальная планировка	1,28	--	--	--	1,28
3	02-01-03	Наружные сети связи	6,69	32,20	140,78	--	179,67
4	02-01-04	Наружное освещение	3,91	24,04	--	--	27,95
5	02-01-05	Наружные сети электроснабжения	0,97	7,45	--	--	8,42
6	02-01-06	Озеленение	48,05	--	--	--	48,05
		ИТОГО	173,00	63,69	140,78	0,00	377,47
		ВСЕГО	173,00	63,69	140,78	--	377,47

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

Пьянченкова Н.Г.

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 (2этап)

(наименование объекта капитального строительства)

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

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

Сметная стоимость 4011,17 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	Тротуары	1 257,51			--	1 257,51
2	02-01-02	Вертикальная планировка	25,00	--	--	--	25,00
3	02-01-03	Наружные сети связи	93,80	405,19	740,48	--	1 239,47
4	02-01-04	Наружное освещение	61,03	218,00	--	--	279,03
5	02-01-05	Наружные сети электроснабжения	20,53	74,15	--	--	94,68
6	02-01-06	Озеленение	444,48	--	--	--	444,48
		ИТОГО	1902,35	697,34	740,48	0,00	3340,17
		Налог на добавленную стоимость - 20 %	380,47	139,47	151,06	--	671,00
		Итого с НДС - 20 %	2 282,82	836,81	891,54	--	4 011,17
		ВСЕГО	2 282,82	836,81	891,54	--	4 011,17

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

Пьянченкова Н.Г.

Проверил

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 территории (Этап)**

(наименование объекта капитального строительства)

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

**Тротуары**

(наименование конструктивного решения)

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

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

<b>Сметная стоимость</b>	<b>1257,51</b>	( базисная ) (112,10)	тыс.руб.	<b>Средства на оплату труда</b>	<b>129,17</b>	(3,99)	тыс.руб.
в том числе:							
строительных работ	<b>1257,51</b>	(112,10)	тыс.руб.	Нормативные затраты труда рабочих	529		чел.-ч
монтажных работ		( )	тыс.руб.	Нормативные затраты труда машинистов	31		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	<b>27-04-001-01</b> <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	<b>100 м³</b> <b>материала</b> <b>основания (в</b>	<b>1,2236</b>	<b>1</b>	<b>1,2236</b>					
		Формула объема = ((100,0+222,0+92,0+116,0+74,0)X0,18-((32,0+58,0+94,0+34,0+40,0)X0,05X0,1)+(0,38+0,51):2X(32,0+58,0+94,0+34,0+40,0)X0,13):100									
	1	ОТ					102,49	1	125,41	32,39	4062
	2	ЭМ					2140,68	1	2619,34		
	3	в т.ч. ОТМ					174,33	1	213,31	32,39	6909
	4	М					11,3	1	13,83		
		ЗТ	чел.-ч	15,72	1	19,234992					
		ЗМ	чел.-ч	13,88	1	16,983568					
		Итого по расценке					2254,47		2758,58		
		ФОТ							338,72		10971
	636/пр, п. 21	НР	%	147	1	147			497,91		16127
	317/пр, п. 21	СП	%	134	0,85	113,9			385,8		12496
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3642,29</b>		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	<b>408-0122</b> <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/нр</i>	Песок природный для строительных работ средний	м³	<b>134,596</b>	<b>1</b>	<b>134,596</b>	51,17	1	6887,28		
		Формула объема = 1,1X122,36									
		<b>Всего по позиции</b>							<b>6887,28</b>		
3	<b>27-04-003-05</b> <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	<b>1000 м² основания или покрытия</b>	<b>0,604</b>	<b>1</b>	<b>0,604</b>					
		Формула объема = (100,0+222,0+92,0+116,0+74,0):1000									
	1	ОТ					206,19	1	124,54	32,39	4034
	2	ЭМ					3008,83	0,65	1181,27		
	3	в т.ч. ОТМ					274,71	0,65	107,85	32,39	3493
	4	М					56,5	1	34,13		
		ЗТ	чел.-ч	29,71	1	17,94484					
		ЗМ	чел.-ч	20,97	0,65	8,232822					
		Итого по расценке					3271,52		1339,94		
		ФОТ							232,39		7527
	636/пр, п. 21	НР	%	147	1	147			341,61		11065
	317/пр, п. 21	СП	%	134	0,85	113,9			264,69		8573
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1946,24</b>		
4	<b>408-0202</b> <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/нр пониж</i>	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 25-35 %. Щебено-песчано-гравийная смесь	м³	<b>115,062</b>	<b>1</b>	<b>115,062</b>	64,4	1	7409,99		
		Формула объема = (100,0+222,0+92,0+116,0+74,0)X15X127:10:1000									
		<b>Всего по позиции</b>							<b>7409,99</b>		
5	<b>27-07-003-02</b> <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/нр</i>	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов песком	<b>100 м² тротуара</b>	<b>6,04</b>	<b>1</b>	<b>6,04</b>					
		Формула объема = (100,0+222,0+92,0+116,0+74,0):100									
	1	ОТ					281,96	1	1703,04	32,39	55161
	2	ЭМ					402,98	1	2434		
	3	в т.ч. ОТМ					5,54	1	33,46	32,39	1084
	4	М					7836,71	1	47333,73		
		ЗТ	чел.-ч	42,4	1	256,096					
		ЗМ	чел.-ч	0,42	1	2,5368					
		Итого по расценке					8521,65		51470,77		
		ФОТ							1736,5		56245
	812/пр, п. 21.1	НР	%	113	1	113			1962,25		63557
	774/пр, п. 21.1	СП	%	77	0,85	65,45			1136,54		36813
		<b>Всего по позиции</b>							<b>54569,56</b>		
6	<b>403-0104</b> <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	<b>-604</b>	<b>1</b>	<b>-604</b>	65,35	1	-39471,4		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Формула объема = (100.(100,0+222,0+92,0+116,0+74,0):100)X(-1)									
		<b>Всего по позиции</b>							<b>-39471,4</b>		
7	<b>403-1797</b> <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/np</i>	Мостовая вибропрессованная красная, толщиной 70 мм	м²	<b>308</b>	<b>1</b>	<b>308</b>	99,01	1	30495,08		
		Формула объема = 100,0+92,0+116,0									
		<b>Всего по позиции</b>							<b>30495,08</b>		
8	<b>403-1796</b> <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/np</i>	Мостовая вибропрессованная серая, толщиной 70 мм	м²	<b>296</b>	<b>1</b>	<b>296</b>	91,47	1	27075,12		
		Формула объема = 222,0+74,0									
		<b>Всего по позиции</b>							<b>27075,12</b>		
9	<b>27-02-010-02</b> <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/np</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 = (32,0+58,0+94,0+34,0+40,0):100	<b>100 м бортового камня</b>	<b>2,58</b>	<b>1</b>	<b>2,58</b>					
	1	ОТ					523,43	1	1350,45	32,39	43741
	2	ЭМ					79,45	1	204,98		
	3	в т.ч. ОТМ					9,02	1	23,27	32,39	754
	4	М					3424,38	1	8834,9		
		ЗТ	чел.-ч	76,08	1	196,2864					
		ЗМ	чел.-ч	0,68	1	1,7544					
		Итого по расценке					4027,26		10390,33		
		ФОТ							1373,72		44495
	636/пр, п. 21	НР	%	147	1	147			2019,37		65407
	317/пр, п. 21	СП	%	134	0,85	113,9			1564,67		50680
		<b>Всего по позиции</b>							<b>13974,37</b>		
10	<b>402-0004</b> <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/np</i>	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м³	<b>-0,1548</b>	<b>1</b>	<b>-0,1548</b>	484,14	1	-74,94		
		Формула объема = (0,06:100.(32,0+58,0+94,0+34,0+40,0))X(-1)									
		<b>Всего по позиции</b>							<b>-74,94</b>		
11	<b>401-0006</b> <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/np</i>	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м³	<b>-15,222</b>	<b>1</b>	<b>-15,222</b>	550,19	1	-8374,99		
		Формула объема = (5,9:100.(32,0+58,0+94,0+34,0+40,0))X(-1)									
		<b>Всего по позиции</b>							<b>-8374,99</b>		
12	<b>402-0004</b> <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/np</i>	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м³	<b>0,0511</b>	<b>1</b>	<b>0,0511</b>	484,14	1	24,74		
		Формула объема = 0,33X0,06:100.(32,0+58,0+94,0+34,0+40,0)									
		<b>Всего по позиции</b>							<b>24,74</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	<b>401-0006</b> <i>ТССП-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) с поправкой на водонепроницаемость W6  Формула объема = 0,86X5,9:100.(32,0+58,0+94,0+34,0+40,0) Формула стоимости = 550,19+485,6X0,035 <b>Всего по позиции</b>	м³	13,0909	1	13,0909	567,19	1	7425,03		
14	<b>403-8023</b> <i>ТССП-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 = (32,0+58,0+94,0+34,0+40,0) <b>Всего по позиции</b>	шт.	258	1	258	20,71	1	7425,03 5343,18		
		<b>Итого прямые затраты по разделу 1</b> <i>в том числе :</i> Оплата труда Эксплуатация машин и механизмов Материальные ресурсы Итого накладные расходы Итого сметная прибыль <i>Итого ФОТ</i> <i>(справочно)</i> <b>Итого по разделу 1</b>							102698,69 3303,44 6439,58 92955,68 4821,14 3351,70 3681,33 110871,53		
<b>Раздел 2. Демонтаж и восстановление существующих элементов благоустройства</b>											
15	<b>07-05-030-11</b> <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр К=0,8</i>	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5т.Демонтаж бетонных конструкций (столбиков) (с последующим восстановлением)  Формула объема = 18:100	100 шт. сборных конструкций	0,18	1	0,18					
	1	ОТ					904,57	0,8	130,26	32,39	4219
	2	ЭМ					271,4	0,8	39,08		
	3	в т.ч. ОТМ					41,77	0,8	6,01	32,39	195
	4	М					1597,66	0			
		ЗТ	чел.-ч	122,57	0,8	17,65008					
		ЗМ	чел.-ч	3,15	0,8	0,4536					
		Итого по расценке					2773,63		169,34		
		ФОТ							136,27		4414
	812/пр, п. 7.1	НР	%	116	1	116			158,08		5120
	774/пр, п. 7.1	СП	%	80	0,85	68			92,67		3001
		<b>Всего по позиции</b>							420,09		
16	<b>07-05-030-11</b> <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5т.Монтаж бетонных конструкций (Демонтируемых столбиков)  Формула объема = 18:100	100 шт. сборных конструкций	0,18	1	0,18					
	1	ОТ					904,57	1	162,82	32,39	5274
	2	ЭМ					271,4	1	48,85		
	3	в т.ч. ОТМ					41,77	1	7,52	32,39	244
	4	М					1597,66	1	287,58		
		ЗТ	чел.-ч	122,57	1	22,0626					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗМ	чел.-ч	3,15	1	0,567					
		Итого по расценке					2773,63		499,25		
		ФОТ							170,34		5517
	812/пр, п. 7.1	НР	%	116	1	116			197,6		6400
	774/пр, п. 7.1	СП	%	80	0,85	68			115,83		3752
		Всего по позиции							812,68		
		Итого прямые затраты по разделу 2							668,59		
		в том числе :									
		Оплата труда							293,08		
		Эксплуатация машин и механизмов							87,93		
		Материальные ресурсы							287,58		
		Итого накладные расходы							355,68		
		Итого сметная прибыль							208,50		
	(справочно)	Итого ФОТ							306,61		
		Итого по разделу 2							1232,77		
		Всего прямые затраты по смете							103367,28		974521
		в том числе :									
		Оплата труда							3596,52		116491
		Эксплуатация машин и механизмов							6527,51	10,6	69192
		Материальные ресурсы							93243,26	8,46	788838
		Всего накладные расходы							5176,82		167677
		Всего сметная прибыль							3560,20		115315
	(справочно)	Итого ФОТ							3987,94		129169
		ВСЕГО по смете							112104,30		1257512
		ВСЕГО строительные работы (с учетом перевозки)							112104,30		1257512

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

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : Э683220

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
1	Э683220'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 территории (II этап)'Р'2'02-01-01'Тротуары'2464-ГП-л.2''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	РТРОТУАР*
7	Е2704-001-01(РМ45049)'(100,0+222,0+92,0+116,0+74,0)X0,18-((32,0+58,0+94,0+34,0+40,0)X0,05X0,1)+(0,38+0,51):2X(32,0+58,0+94,0+34,0+40,0)X0,13''Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка'100 м³ материала основания (в плотном теле)*
8	С148-0122'1,1X122,36''Песок природный для строительных работ средний'м³*
9	Е2704-003-05(П-27006)'100,0+222,0+92,0+116,0+74,0''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'(100,0+222,0+92,0+116,0+74,0)X15X127:10:1000''Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 25-35 %. Щебено-песчано-гравийная смесь'м³*
11	Е2707-003-02'100,0+222,0+92,0+116,0+74,0''Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов песком'100 м² тротуара*
12	С143-0104(ВП)(=19)'100.(100,0+222,0+92,0+116,0+74,0):100''Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм'м²*
13	С143-1797'100,0+92,0+116,0''Мостовая вибропрессованная красная, толщиной 70 мм'м²*
14	С143-1796'222,0+74,0''Мостовая вибропрессованная серая, толщиной 70 мм'м²*
15	Е2702-010-02(РМ16000)'32,0+58,0+94,0+34,0+40,0''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.(32,0+58,0+94,0+34,0+40,0)''Раствор готовый кладочный цементный марки 100'м³*
17	С141-0006 (ВП)'5,9:100.(32,0+58,0+94,0+34,0+40,0)''Бетон тяжелый, класс В15 (М200)'м³*
18	С142-0004'0,33X0,06:100.(32,0+58,0+94,0+34,0+40,0)''Раствор готовый кладочный цементный марки 100'м³*
19	С141-0006'0,86X5,9:100.(32,0+58,0+94,0+34,0+40,0)'550,19+485,6X0,035'Бетон тяжелый, класс В15 (М200) с поправкой на водонепроницаемость W6'м³*
20	С143-8023'(32,0+58,0+94,0+34,0+40,0)''Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м³/ (ГОСТ 6665-91)'шт.*
21	РДемонтаж и восстановление существующих элементов благоустройства*
22	Е0705-030-11(Н5.0,8)(Н52.0,8)(Н53=0) К=0,8'18''Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5т.Демонтаж бетонных конструкций (столбиков) (с последующим восстановлением)'100 шт. сборных конструкций*
23	Е0705-030-11(РМ45064)'18''Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5т.Монтаж бетонных конструкций (Демонтируемых столбиков) '100 шт. сборных конструкций*
24	К'Пьянченкова Н.Г.'Борисенкова С.А.*

Наименование программного продукта : **Программный комплекс АВС (редакция 2022.2)**  
**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 территории (II этап)**

(наименование объекта капитального строительства)

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

**Вертикальная планировка**

(наименование конструктивного решения)

методом

Составлен базисно-индексным

Основание: **2464-ГП-л.5**

(проектная и (или) иная техническая документация)

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

<b>Сметная стоимость</b>	<b>25,00</b>	( базисная )	(1,28)	тыс.руб.	<b>Средства на оплату труда</b>	<b>8,11</b>	(0,25)	тыс.руб.
<i>в том числе:</i>								
<b>строительных работ</b>	<b>25,00</b>		(1,28)	тыс.руб.	Нормативные затраты труда рабочих		34	чел.-ч
<b>монтажных работ</b>			( )	тыс.руб.	Нормативные затраты труда машинистов		3	чел.-ч
<b>оборудования</b>			( )	тыс.руб.				
<b>прочих затрат</b>			( )	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	<b>01-01-030-02</b> <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	<b>1000 м³ грунта</b>	<b>0,023</b>	<b>1</b>	<b>0,023</b>					
		Формула объема = 23:1000									
	1	ЭМ					773,55	1	17,79		
	2	в т.ч. ОТМ					143,96	1	3,31	32,39	107
		ЗМ	чел.-ч	12,65	1	0,29095					
		Итого по расценке					773,55		17,79		
		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
		<b>Всего по позиции</b>							<b>22,13</b>		
2	<b>01-01-030-10</b> <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-030-02.Перемещение грунта для планировки территории до проектных отметок	<b>1000 м³ грунта</b>	<b>0,005</b>	<b>1</b>	<b>0,005</b>					
		Формула объема = 5:1000									
	1	ЭМ					661,64	1	3,31		
	2	в т.ч. ОТМ					123,13	1	0,62	32,39	20
		ЗМ	чел.-ч	10,82	1	0,0541					
		Итого по расценке					661,64		3,31		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ							0,62		20
	812/пр, п. 1.1	НР	%	92	1	92			0,57		18
	774/пр, п. 1.1	СП	%	46	0,85	39,1			0,24		8
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4,12</b>		
3	<b>01-01-013-13</b> <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 I.Погрузка лишнего грунта	<b>1000м³ грунта</b>	<b>0,018</b>	<b>1</b>	<b>0,018</b>					
		Формула объема = 18:1000									
	1	ОТ					78,11	1	1,41	32,39	46
	2	ЭМ					3394,94	1	61,11		
	3	в т.ч. ОТМ					473,78	1	8,53	32,39	276
	4	М					3,63	1	0,07		
		ЗТ	чел.-ч	12,3	1	0,2214					
		ЗМ	чел.-ч	35,73	1	0,64314					
		Итого по расценке					3476,68		62,59		
		ФОТ							9,94		322
	812/пр, п. 1.1	НР	%	92	1	92			9,14		296
	774/пр, п. 1.1	СП	%	46	0,85	39,1			3,88		126
		<b>Всего по позиции</b>							<b>75,61</b>		
4	<b>03-21-01-022</b> <i>ТССЦ(пс-2001 67</i>	Перевозка лишнего грунта автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 22 км	<b>1 т груза</b>	<b>29,7</b>	<b>1</b>	<b>29,7</b>					
		Формула объема = 18X1,65									
	1	ЭМ					16,04	1	476,39		
		Итого по расценке					16,04		476,39		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>476,39</b>		
5	<b>01-01-016-01</b> <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Работа на отвале, группа грунтов I	<b>1000 м³ грунта</b>	<b>0,018</b>	<b>1</b>	<b>0,018</b>					
		Формула объема = 18:1000									
	1	ОТ					18,99	1	0,34	32,39	11
	2	ЭМ					267,71	1	4,82		
	3	в т.ч. ОТМ					43,23	1	0,78	32,39	25
	4	М					2,42	1	0,04		
		ЗТ	чел.-ч	2,99	1	0,05382					
		ЗМ	чел.-ч	3,26	1	0,05868					
		Итого по расценке					289,12		5,2		
		ФОТ							1,12		36
	812/пр, п. 1.1	НР	%	92	1	92			1,03		33
	774/пр, п. 1.1	СП	%	46	0,85	39,1			0,44		14
		<b>Всего по позиции</b>							<b>6,67</b>		
6	<b>01-02-001-02</b> <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 30 см	<b>1000 м³ уплотненного грунта</b>	<b>0,005</b>	<b>1</b>	<b>0,005</b>					
		Формула объема = 5,0:1000									
	1	ЭМ					1286,54	1	6,43		
	2	в т.ч. ОТМ					205,3	1	1,03	32,39	33
		ЗМ	чел.-ч	15,39	1	0,07695					
		Итого по расценке					1286,54		6,43		
		ФОТ							1,03		33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	812/пр, п. 1.1	НР	%	92	1	92			0,94		31
	774/пр, п. 1.1	СП	%	46	0,85	39,1			0,4		13
		<b>Всего по позиции</b>							<b>7,77</b>		
7	<b>01-02-027-09</b> <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/пр</i>	Планировка откосов и полотна выемок механизированным способом, группа грунтов 2	<b>1000 м²</b> <b>спланированн</b> <b>ой площади</b>	<b>0,3445</b>	<b>1</b>	<b>0,3445</b>					
		Формула объема = (208,1+136,41):1000									
	1	ОТ					520,38	1	179,27	32,39	5807
	2	ЭМ					349,56	1	120,42		
	3	в т.ч. ОТМ					40,18	1	13,84	32,39	448
		ЗТ	чел.-ч	83,26	1	28,68307					
		ЗМ	чел.-ч	3,03	1	1,043835					
		Итого по расценке					869,94		299,69		
		ФОТ							193,11		6255
	812/пр, п. 1.4	НР	%	89	1	89			171,87		5567
	774/пр, п. 1.4	СП	%	41	0,85	34,85			67,3		2180
		<b>Всего по позиции</b>							<b>538,86</b>		
8	<b>01-02-027-12</b> <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015</i> <i>№ 171/пр</i>	Планировка откосов и полотна насыпей механизированным способом, группа грунтов 2	<b>1000 м²</b> <b>спланированн</b> <b>ой площади</b>	<b>0,1725</b>	<b>1</b>	<b>0,1725</b>					
		Формула объема = (93,94+78,57):1000									
	1	ОТ					200,5	1	34,59	32,39	1120
	2	ЭМ					337,36	1	58,19		
	3	в т.ч. ОТМ					38,06	1	6,57	32,39	213
		ЗТ	чел.-ч	32,08	1	5,5338					
		ЗМ	чел.-ч	2,87	1	0,495075					
		Итого по расценке					537,86		92,78		
		ФОТ							41,16		1333
	812/пр, п. 1.4	НР	%	89	1	89			36,62		1186
	774/пр, п. 1.4	СП	%	41	0,85	34,85			14,34		465
		<b>Всего по позиции</b>							<b>143,74</b>		
		<b>Всего прямые затраты по смете</b>							<b>964,17</b>		<b>14918</b>
		<i>в том числе :</i>									
		Оплата труда							<b>215,61</b>		<b>6983</b>
		Эксплуатация машин и механизмов							<b>748,48</b>	10,6	<b>7934</b>
		Материальные ресурсы							<b>0,11</b>	8,46	<b>1</b>
		<b>Всего накладные расходы</b>							<b>223,22</b>		<b>7230</b>
		<b>Всего сметная прибыль</b>							<b>87,89</b>		<b>2847</b>
	<i>(справочно)</i>	<b>Итого ФОТ</b>							<b>250,29</b>		<b>8107</b>
		<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>1275,28</b>		<b>24995</b>
		<b>ВСЕГО строительные работы (с учетом перевозки)</b>							<b>1275,28</b>		<b>24995</b>

Составил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Пьянченкова Н.Г.

Проверил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Борисенкова С.А.

**ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : Э684220**

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
1	Э684220'Н9А0Ф2Ж5'КЦ6Н6ХШ1+-ПЖ1Ф''67''''''*
2	Ю' '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 территории (II этап)'Р'2'02-01-02'Вертикальная планировка'2464-ГП-л.5''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	Е0101-030-02'23''Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2'1000 м³ грунта*
7	Е0101-030-10'5''При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-030-02.Перемещение грунта для планировки территории до проектных отметок '1000 м³ грунта*
8	Е0101-013-13'18''Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м³, группа грунтов 1.Погрузка лишнего грунта'1000м³ грунта*
9	Н68=1*
10	Е30321-01-022'18Х1,65''Перевозка лишнего грунта автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 22 км'1 т груза*
11	Н68=0,85*
12	Е0101-016-01'18''Работа на отвале, группа грунтов 1'1000 м³ грунта*
13	Е0102-001-02'5,0''Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 30 см'1000 м³ уплотненного грунта*
14	Е0102-027-09'208,1+136,41''Планировка откосов и полотна выемок механизированным способом, группа грунтов 2'1000 м² спланированной площади*
15	Е0102-027-12'93,94+78,57''Планировка откосов и полотна насыпей механизированным способом, группа грунтов 2'1000 м² спланированной площади*
16	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 (2 этап)**  
*(наименование объекта капитального строительства)*

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

**Наружные сети связи**  
*(наименование конструктивного решения)*

Составлен \_\_\_\_\_ базисно-индексным \_\_\_\_\_ методом \_\_\_\_\_  
Основание: **2464-ТН.2.СО 1-3**  
*(проектная и (или) иная техническая документация)*

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

<b>Сметная стоимость</b>	<b>1239,47</b>	(179,67)	тыс.руб.	<b>Средства на оплату труд</b>	<b>96,27</b>	(2,97)	тыс.руб.
<i>в том числе:</i>							
<b>строительных работ</b>	<b>93,80</b>	(6,69)	тыс.руб.	Нормативные затраты труда рабочих	375	чел.-ч	
<b>монтажных работ</b>	<b>405,19</b>	(32,20)	тыс.руб.	Нормативные затраты труда машинистов	17	чел.-ч	
<b>оборудования</b>	<b>740,48</b>	(140,78)	тыс.руб.				
<b>прочих затрат</b>		(_____)	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	коэффи- циенты	всего с учетом коэф- фициентов	на единицу	коэффи- циенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Монтажные работы</b>											
1	<b>08-03-573-04</b> <i>ТЕРм-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	<b>1 шт.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>					
	1	ОТ					19,13	1	95,65	32,39	3098
	2	ЭМ					41,64	1	208,2		
	3	в т.ч. ОТМ					3,1	1	15,5	32,39	502
	4	М					3,04	1	15,2		
		ЗТ	чел.-ч	2,37	1	11,85					
		ЗМ	чел.-ч	0,29	1	1,45					
		Итого по расценке					63,81		319,05		
		ФОТ							111,15		3600
	812/пр, п. 49.3	НР	%	97	1	97			107,82		3492
	774/пр, п. 49.3	СП	%	51	1	51			56,69		1836

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всего по позиции</b>							<b>483,56</b>		
2	<b>10-03-001-04</b> <i>ТЕРм-2001 67 от 13.03.2015 № 171/нр</i>	Плата дополнительная, устанавливаемая на готовом месте стойки (коммутатор)	<b>1 шт.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>					
	1	ОТ					15,89	1	79,45	32,39	2573
	2	ЭМ					8,08	1	40,4		
	3	в т.ч. ОТМ					0,89	1	4,45	32,39	144
	4	М					0,32	1	1,6		
		ЗТ	чел.-ч	2,29	1	11,45					
		ЗМ	чел.-ч	0,09	1	0,45					
		Итого по расценке					24,29		121,45		
		ФОТ							83,9		2718
	812/пр, п. 51.1	НР	%	90	1	90			75,51		2446
	774/пр, п. 51.1	СП	%	46	1	46			38,59		1250
		<b>Всего по позиции</b>							<b>235,55</b>		
3	<b>10-01-051-15</b> <i>ТЕРм-2001 67 от 13.03.2015 № 171/нр</i>	Разделка и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля 5х2	<b>10 концов кабеля</b>	<b>2,8</b>	<b>1</b>	<b>2,8</b>					
		Формула объема = (10+18):10									
	1	ОТ					39,93	1	111,8	32,39	3621
	2	М					4,81	1	13,47		
		ЗТ	чел.-ч	5,1	1	14,28					
		Итого по расценке					44,74		125,27		
		ФОТ							111,8		3621
	812/пр, п. 51.1	НР	%	90	1	90			100,62		3259
	774/пр, п. 51.1	СП	%	46	1	46			51,43		1666
		<b>Всего по позиции</b>							<b>277,32</b>		
4	<b>10-06-060-02</b> <i>ТЕРм-2001 67 от 13.03.2015 № 171/нр</i>	Монтаж оптического кросса с учетом измерений на волоконно-оптическом кабеле с числом волокон 8	<b>1 оптический кросс</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>					
	1	ОТ					26,06	1	26,06	32,39	844
	2	ЭМ					12,99	1	12,99		
	3	М					2,32	1	2,32		
		ЗТ	чел.-ч	2,48	1	2,48					
		Итого по расценке					41,37		41,37		
		ФОТ							26,06		844
	812/пр, п. 51.1	НР	%	90	1	90			23,45		760
	774/пр, п. 51.1	СП	%	46	1	46			11,99		388
		<b>Всего по позиции</b>							<b>76,81</b>		
5	<b>11-04-028-01</b> <i>ТЕРм-2001 67 от 13.03.2015 № 171/нр</i>	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме до 14 шт.	<b>1 разъем</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>18</b>					
		Формула объема = 2X3+6X2									
	1	ОТ					1,68	1	30,24	32,39	979



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2	М					0,03	1	0,54		
		ЗТ	чел.-ч	0,22	1	3,96					
		Итого по расценке					1,71		30,78		
		ФОТ							30,24		979
	812/пр, п. 53	НР	%	90	1	90			27,22		882
	774/пр, п. 53	СП	%	46	1	46			13,91		451
		<b>Всего по позиции</b>							<b>71,91</b>		
6	<b>33-01-016-01</b> <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Установка стальных опор промежуточных свободностоящих, одностоечных массой до 2 т	<b>1 т опор</b>	<b>0,19</b>	<b>1</b>	<b>0,19</b>					
		Формула объема = 1X190:1000									
	1	ОТ					231,21	1	43,93	32,39	1423
	2	ЭМ					1371,82	1	260,65		
	3	в т.ч. ОТМ					98,1	1	18,64	32,39	604
	4	М					9157,54	1	1739,93		
		ЗТ	чел.-ч	29,12	1	5,5328					
		ЗМ	чел.-ч	8,45	1	1,6055					
		Итого по расценке					10760,57		2044,51		
		ФОТ							62,57		2027
	812/пр, п. 27	НР	%	103	1	103			64,45		2087
	774/пр, п. 27	СП	%	60	0,85	51			31,91		1034
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2140,87</b>		
7	<b>201-0813</b> <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Опоры стальные	<b>т</b>	<b>-0,1957</b>	<b>1</b>	<b>-0,1957</b>	8890,82	1	-1739,93		
		Формула объема = (1,03.(1X190:1000):1)X(-1)									
		<b>Всего по позиции</b>							<b>-1739,93</b>		
8	<b>06-01-001-13</b> <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Устройство фундаментов-столбов бетонных	<b>100 м<sup>3</sup> бетона, бутобетона</b>	<b>0,0025</b>	<b>1</b>	<b>0,0025</b>					
		Формула объема = 0,25:100									
	1	ОТ					4151,92	1	10,38	32,39	336
	2	ЭМ					1775,91	1	4,44		
	3	в т.ч. ОТМ					245,97	1	0,61	32,39	20
	4	М					57436,92	1	143,59		
		ЗТ	чел.-ч	598,26	1	1,49565					
		ЗМ	чел.-ч	18,62	1	0,04655					
		Итого по расценке					63364,75		158,41		
		ФОТ							10,99		356
	812/пр, п. 6	НР	%	102	1	102			11,21		363
	774/пр, п. 6	СП	%	58	0,85	49,3			5,42		176
		<b>Всего по позиции</b>							<b>175,04</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	<b>401-0023</b> <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/нр</i>	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100)  Формула объема = (102.0,25:100)X(-1)	м <sup>3</sup>	-0,255	1	-0,255	521,88	1	-133,08		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>-133,08</b>		
10	<b>401-0006</b> <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/нр</i>	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)  Формула объема = 102.0,25:100	м <sup>3</sup>	0,255	1	0,255	550,19	1	140,3		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>140,3</b>		
11	<b>10-10-001-01</b> <i>ТЕРМ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/нр</i>	Камеры видеонаблюдения фиксированные	1 шт.	14	1	14					
	1	ОТ					23,76	1	332,64	32,39	10774
	2	ЭМ					3,58	1	50,12		
	3	М					0,85	1	11,9		
		ЗТ	чел.-ч	2,67	1	37,38					
		Итого по расценке					28,19		394,66		
		ФОТ							332,64		10774
	812/пр, п. 51.1	НР	%	90	1	90			299,38		9697
	774/пр, п. 51.1	СП	%	46	1	46			153,01		4956
		<b>Всего по позиции</b>							<b>847,05</b>		
12	<b>10-06-037-12</b> <i>ТЕРМ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/нр</i>	Коробка оконечная  Формула объема = 14:100	100 шт.	0,14	1	0,14					
	1	ОТ					178,23	1	24,95	32,39	808
	2	М					209,86	1	29,38		
		ЗТ	чел.-ч	24,72	1	3,4608					
		Итого по расценке					388,09		54,33		
		ФОТ							24,95		808
	812/пр, п. 51.1	НР	%	90	1	90			22,46		727
	774/пр, п. 51.1	СП	%	46	1	46			11,48		372
		<b>Всего по позиции</b>							<b>88,27</b>		
13	<b>10-06-035-03</b> <i>ТЕРМ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/нр</i>	Кабель на стоечной линии, масса 1 м кабеля до 2 кг  Формула объема = (245+21):100	100 м кабеля	2,66	1	2,66					
	1	ОТ					165,83	1	441,11	32,39	14287
	2	ЭМ					251,15	1	668,06		
	3	в т.ч. ОТМ					25,83	1	68,71	32,39	2225
	4	М					1505,66	1	4005,06		
		ЗТ	чел.-ч	23	1	61,18					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗМ	чел.-ч	2,27	1	6,0382					
		Итого по расценке					1922,64		5114,23		
		ФОТ							509,82		16513
	812/пр, п. 51.1	НР	%	90	1	90			458,83		14862
	774/пр, п. 51.1	СП	%	46	1	46			234,52		7596
		<b>Всего по позиции</b>							<b>5807,58</b>		
14	<b>10-01-055-02</b> <i>ТЕРм-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Прокладка кабеля, масса 1 м до 1 кг, по стене кирпичной	<b>100 м кабеля</b>	<b>1,34</b>	<b>1</b>	<b>1,34</b>					
		Формула объема = 134:100									
	1	ОТ					273,8	1	366,89	32,39	11884
	2	ЭМ					145,7	1	195,24		
	3	в т.ч. ОТМ					15,12	1	20,26	32,39	656
	4	М					761,4	1	1020,28		
		ЗТ	чел.-ч	37,1	1	49,714					
		ЗМ	чел.-ч	1,53	1	2,0502					
		Итого по расценке					1180,9		1582,41		
		ФОТ							387,15		12540
	812/пр, п. 51.1	НР	%	90	1	90			348,44		11286
	774/пр, п. 51.1	СП	%	46	1	46			178,09		5768
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2108,94</b>		
15	<b>08-02-412-02</b> <i>ТЕРм-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр ТЕРм часть 8 п.1.8.3 Кзтр=1,05</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup> . Производство работ на высоте свыше 2 до 8 м, применен коэффициент к оплате труда - 1,05. (по опоре)	<b>100 м</b>	<b>1,3</b>	<b>1</b>	<b>1,3</b>					
		Формула объема = 130:100									
	1	ОТ					41,23	1,05	56,28	32,39	1823
	2	ЭМ					4,42	1	5,75		
	3	в т.ч. ОТМ					0,27	1	0,35	32,39	11
	4	М					13,33	1	17,33		
		ЗТ	чел.-ч	5,39	1,05	7,35735					
		ЗМ	чел.-ч	0,02	1	0,026					
		Итого по расценке					58,98		79,36		
		ФОТ							56,63		1834
	812/пр, п. 49.3	НР	%	97	1	97			54,93		1779
	774/пр, п. 49.3	СП	%	51	1	51			28,88		935
		<b>Всего по позиции</b>							<b>163,17</b>		
16	<b>08-02-411-01</b> <i>ТЕРм-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр ТЕРм часть 8 п.1.8.3 Кзтр=1,05</i>	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм. Производство работ на высоте свыше 2 до 8 м, применен коэффициент к оплате труда - 1,05. (по опоре)	<b>100 м</b>	<b>1,3</b>	<b>1</b>	<b>1,3</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Формула объема = 130:100									
	1	ОТ					212,36	1,05	289,87	32,39	9389
	2	ЭМ					163,15	1	212,09		
	3	в т.ч. ОТМ					2,39	1	3,11	32,39	101
	4	М					566,71	1	736,72		
		ЗТ	чел.-ч	27,76	1,05	37,8924					
		ЗМ	чел.-ч	0,18	1	0,234					
		Итого по расценке					942,22		1238,68		
		ФОТ							292,98		9490
	812/пр, п. 49.3	НР	%	97	1	97			284,19		9205
	774/пр, п. 49.3	СП	%	51	1	51			149,42		4840
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1672,29</b>		
<b>Подраздел 1. ТК-1</b>											
17	<b>01-02-057-01</b> <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 1	<b>100 м<sup>3</sup></b>	<b>0,405</b>	<b>1</b>	<b>0,405</b>					
		Формула объема = 40,5:100									
	1	ОТ					749,3	1	303,47	32,39	9829
		ЗТ	чел.-ч	118	1	47,79					
		Итого по расценке					749,3		303,47		
		ФОТ							303,47		9829
	812/пр, п. 1.2	НР	%	89	1	89			270,09		8748
	774/пр, п. 1.2	СП	%	40	0,85	34			103,18		3342
		<b>Всего по позиции</b>							<b>676,74</b>		
18	<b>01-02-061-01</b> <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	<b>100 м<sup>3</sup></b>	<b>0,27</b>	<b>1</b>	<b>0,27</b>					
		Формула объема = 27:100									
	1	ОТ					539,85	1	145,76	32,39	4721
		ЗТ	чел.-ч	88,5	1	23,895					
		Итого по расценке					539,85		145,76		
		ФОТ							145,76		4721
	812/пр, п. 1.2	НР	%	89	1	89			129,73		4202
	774/пр, п. 1.2	СП	%	40	0,85	34			49,56		1605
		<b>Всего по позиции</b>							<b>325,05</b>		
19	<b>08-02-142-01</b> <i>ТЕР-м-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Устройство постели при одном кабеле в траншее	<b>100 м</b>	<b>1,5</b>	<b>1</b>	<b>1,5</b>					
		Формула объема = 150:100									
	1	ОТ					41,5	1	62,25	32,39	2016
	2	ЭМ					337,55	1	506,33		
	3	М					0,83	1	1,25		
		ЗТ	чел.-ч	5,3	1	7,95					
		Итого по расценке					379,88		569,83		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ							62,25		2016
	812/пр, п. 49.3	НР	%	97	1	97			60,38		1956
	774/пр, п. 49.3	СП	%	51	1	51			31,75		1028
		<b>Всего по позиции</b>							<b>661,96</b>		
20	<b>10-06-048-08</b> <i>ТЕРм-2001 67 от</i> <i>13.03.2015 № 171/пр</i>	Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации в полиэтиленовой трубе по свободному каналу трубопровода  Формула объема = (55+105):100	<b>100 м кабеля</b>	<b>1,6</b>	<b>1</b>	<b>1,6</b>					
	1	ОТ					126,3	1	202,08	32,39	6545
	2	ЭМ					326,39	1	522,22		
	3	в т.ч. ОТМ					33,57	1	53,71	32,39	1740
	4	М					15,86	1	25,38		
		ЗТ	чел.-ч	15	1	24					
		ЗМ	чел.-ч	2,95	1	4,72					
		Итого по расценке					468,55		749,68		
		ФОТ							255,79		8285
	812/пр, п. 51.1	НР	%	90	1	90			230,21		7457
	774/пр, п. 51.1	СП	%	46	1	46			117,66		3811
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1097,55</b>		
21	<b>34-02-003-01</b> <i>ТЕР-2001 67 от</i> <i>13.03.2015 № 171/пр</i>	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий  Формула объема = 160:1000	<b>1 канало-километр трубопрово</b>	<b>0,16</b>	<b>1</b>	<b>0,16</b>					
	1	ОТ					915,04	1	146,41	32,39	4742
	2	М					29263,5	1	4682,16		
		ЗТ	чел.-ч	133	1	21,28					
		Итого по расценке					30178,54		4828,57		
		ФОТ							146,41		4742
	812/пр, п. 28	НР	%	98	1	98			143,48		4647
	774/пр, п. 28	СП	%	58	0,85	49,3			72,18		2338
		<b>Всего по позиции</b>							<b>5044,23</b>		
22	<b>507-0546</b> <i>ТССЦ-2001 67 от</i> <i>13.03.2015 № 171/пр</i>	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм  Формула объема = (1000.(160:1000):1)X(-1)	<b>м</b>	<b>-160</b>	<b>1</b>	<b>-160</b>	29,2	1	-4672		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>-4672</b>		
23	<b>10-06-059-01</b> <i>ТЕРм-2001 67 от</i> <i>13.03.2015 № 171/пр</i>	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении с числом волокон 4	<b>измерение</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>					
	1	ОТ					6,62	1	6,62	32,39	214
	2	ЭМ					7,48	1	7,48		
	3	М					0,13	1	0,13		
		ЗТ	чел.-ч	0,63	1	0,63					
		Итого по расценке					14,23		14,23		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ							6,62		214
	812/пр, п. 51.1	НР	%	90	1	90			5,96		193
	774/пр, п. 51.1	СП	%	46	1	46			3,05		99
		<b>Всего по позиции</b>							<b>23,24</b>		
24	<b>10-06-059-02</b> <i>ТЕРм-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении с числом волокон 8	<b>измерение</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>					
	1	ОТ					11,04	1	11,04	32,39	358
	2	ЭМ					12,43	1	12,43		
	3	М					0,22	1	0,22		
		ЗТ	чел.-ч	1,05	1	1,05					
		Итого по расценке					23,69		23,69		
		ФОТ							11,04		358
	812/пр, п. 51.1	НР	%	90	1	90			9,94		322
	774/пр, п. 51.1	СП	%	46	1	46			5,08		164
		<b>Всего по позиции</b>							<b>38,71</b>		
		<b>Итого прямые затраты по подразделу 1</b>							<b>1963,22</b>		
		<i>в том числе :</i>									
		Оплата труда							<b>877,63</b>		
		Эксплуатация машин и механизмов							<b>1048,46</b>		
		Материальные ресурсы							<b>37,14</b>		
		Итого накладные расходы							<b>849,79</b>		
		Итого сметная прибыль							<b>382,46</b>		
	(справочно)	<b>Итого ФОТ</b>							<i>931,34</i>		
		<b>Итого по подразделу 1</b>							<b>3195,47</b>		
		<b>Итого прямые затраты по разделу 1</b>							<b>11535,01</b>		
		<i>в том числе :</i>									
		Оплата труда							<b>2786,88</b>		
		Эксплуатация машин и механизмов							<b>2706,39</b>		
		Материальные ресурсы							<b>6041,75</b>		
		Итого накладные расходы							<b>2728,30</b>		
		Итого сметная прибыль							<b>1347,80</b>		
	(справочно)	<b>Итого ФОТ</b>							<i>2972,22</i>		
		<b>Итого по разделу 1</b>							<b>15611,11</b>		
<b>Раздел 2. Оборудование</b>											
25	<b>ТЦ 62.4.02.01_61</b> <b>_6163127276_14.1</b> <b>2.2022_02</b> <i>КА п.1</i>	Специализированный неуправляемый уличный бесперебойный PoE коммутатор, 8 портов RG-45, SFP-порт, корпус IP65 SKAT PoE-UPS-8E-1G-1S исп.5 2026 Формула стоимости = 70370:1,2 Отпускная цена -	<b>шт</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	61125,73	1	58104,31	5,26	305629
							58641,67		55743,03		293208

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		транспорт -	%	3			1759,25		1672,29		8796
		Заготовительно-складские расходы -	%	1,2			724,81		688,98		3624
		<b>Всего по позиции</b>							<b>58104,31</b>		<b>305629</b>
26	<b>509-1811</b> <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/нр</i>	Батарея аккумуляторная АКБ-12 12В/12 А/ч	шт.	10	1	10	143,53	1	1435,3		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1435,3</b>		
27	<b>ТЦ_64.1.01.03_77</b> <b>_1655442675_14.1</b> <b>2.2022_02</b> <i>КА п 2</i>	Оптический модуль двухволоконный 1.25 DLC 1210 20км, одномодовый LTV SFP-1.25G-20KM-SM-LC	шт	5	1	5	2640,64	1	2510,12	5,26	13203
		Формула стоимости = 3040:1,2									
		Отпускная цена -					2533,33		2408,11		12667
		транспорт -	%	3			76		72,24		380
		Заготовительно-складские расходы -	%	1,2			31,31		29,76		157
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2510,12</b>		<b>13203</b>
28	<b>ТЦ_61.1.03.02_77</b> <b>_7723005557_11.1</b> <b>1.2022_02</b> <i>КА п 3</i>	Аттенюатор SC/APC F-M типа, 1дБ 130203-00244	шт	10	1	10	464,96	1	883,94	5,26	4650
		Формула стоимости = 535,27:1,2									
		Отпускная цена -					446,06		848,02		4461
		транспорт -	%	3			13,38		25,44		134
		Заготовительно-складские расходы -	%	1,2			5,51		10,48		55
		<b>Всего по позиции</b>							<b>883,94</b>		<b>4650</b>
29	<b>ТЦ_61.3.01.01_77</b> <b>_9718033457_14.1</b> <b>2.2022_02</b> <i>КА п.4 л.1</i>	8Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 60м IPC-B682-G2/ZS	шт	14	1	14	29785,44	1	79276,83	5,26	416996
		Формула стоимости = 34290:1,2									
		Отпускная цена -					28575		76055,13		400050
		транспорт -	%	3			857,25		2281,65		12002
		Заготовительно-складские расходы -	%	1,2			353,19		940,04		4945
		<b>Всего по позиции</b>							<b>79276,83</b>		<b>416996</b>
		<b>Итого прямые затраты по разделу 2</b>							<b>142210,51</b>		
		<i>в том числе :</i>									
		<b>Материальные ресурсы</b>							<b>1435,30</b>		
		<b>Итого оборудование</b>							<b>140775,21</b>		
(справочно)		<b>оборудование, отсутствующее в СНБ</b>									<b>740478</b>
		<b>Итого по разделу 2</b>							<b>142210,51</b>		
<b>Раздел 3. Материалы неучтенные ценником</b>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	ТЦ_22.1.02.04_77_7723005557_15.11.2.2022_02 КА п.б	Неполируемый коннектор APC, для 250 и 900 мкм волокон 7000031720/80611326267 NPC 8800 SC/APC 130207-00008	шт	18	1	18	517,95	1,02	1124,06	8,46	9510
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1124,06</b>		<b>9510</b>
31	ТЦ_22.1.0.0_77_7723005557_11.11.2022_02 КА п.з	Ложемент для КЗДС муфт 4525 130106-00074	шт	2	1	2	39,19	1,02	9,45	8,46	80
		Формула стоимости = 47,03:1,2									
		<b>Всего по позиции</b>							<b>9,45</b>		<b>80</b>
32	ТЦ_20.2.09.04_77_7723005557_11.11.2.2022_02 КА п.з	Муфта термоусаживаемая КЗДС ССД КДЗС-4525 130109-00014	шт	4	1	4	2,55	1,02	1,23	8,46	10
		Формула стоимости = 3,06:1,2									
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1,23</b>		<b>10</b>
33	ТЦ_22.1.0.0_77_7723005557_15.12.2022_02 КА п.б	Уличный кросс на столб под шпильки ССД УКС-ОВ-24SC 131004-00400	шт	1	1	1	4002,11	1,02	482,52	8,46	4082
		<b>Всего по позиции</b>							<b>482,52</b>		<b>4082</b>
34	ТЦ_21.2.03.09_77_7723005557_11.11.2.2022_02 КА п.з	Разветвитель (-40+70 C) PO-1x2-PLC-SM/0,9-1,0 м-SC/APC 130602-00275	шт	2	1	2	381,75	1,02	92,05	8,46	779
		Формула стоимости = 458,10:1,2									
		<b>Всего по позиции</b>							<b>92,05</b>		<b>779</b>
35	ТЦ_25.3.17.01_77_7723005557_11.11.2.2022_02 КА п.з	Шнур оптический (патч-корд), тип разъема SC/APC, длина 1м ШОС-SM/2.0мм-SC/APC-SC/APC-1 130202-02717	шт	6	1	6	72,48	1,02	52,43	8,46	444
		Формула стоимости = 86,97:1,2									
		<b>Всего по позиции</b>							<b>52,43</b>		<b>444</b>
36	ТЦ_05.1.02.05_50_5000001317_15.11.2.2022_02 КА п.с	Опора освещения и видеонаблюдения наклонная на фланце, высота 8м НТБМ.301329.021-05	шт	1	1	1	38333,33	1,02	4621,75	8,46	39100
		Формула стоимости = 46000:1,2									
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4621,75</b>		<b>39100</b>
37	ТЦ_20.5.02.10_77_9718033457_14.11.2.2022_02 КА п.4 л.2	Монтажная коробка S-1280ZJ-S	шт	14	1	14	2575	1,02	4346,45	8,46	36771
		Формула стоимости = 3090:1,2									
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4346,45</b>		<b>36771</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	<b>509-2650</b> <i>ТССЦ-2001 67 ом</i> <i>13.03.2015 № 171/нр</i>	Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45 (разъем UTP RG-45(8P-8C) 05-1021)	шт.	28	1	28	2,87	1	80,36		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>80,36</b>		
39	<b>111-0156</b> <i>ТССЦ-2001 67 ом</i> <i>13.03.2015 № 171/нр</i>	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500	шт.	8	1	8	32,32	1	258,56		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>258,56</b>		
40	<b>509-2833</b> <i>ТССЦ-2001 67 ом</i> <i>13.03.2015 № 171/нр</i>	Зажим натяжной НАС-500-1 (АС10 500)	шт.	8	1	8	202,51	1	1620,08		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1620,08</b>		
41	<b>ТЦ_20.1.02.10_77</b> <b>_7723005557_11.1</b> <b>1.2022_02</b> <i>КА н 3</i>	Устройство для подвески запаса кабеля УПМК ССД 130106-00503  Формула стоимости = 909,6:1,2	шт	2	1	2	758	1,02	182,78	8,46	1546
		<b>Всего по позиции</b>							<b>182,78</b>		<b>1546</b>
42	<b>ТЦ_01.7.06.07_77</b> <b>_7723005557_11.1</b> <b>1.2022_02</b> <i>КА н 3</i>	Лента монтажная 0,8х20 L=40м 130801-00323  Формула стоимости = 2498,22:1,2	шт	1	1	1	2081,85	1,02	251	8,46	2123
		<b>Всего по позиции</b>							<b>251</b>		<b>2123</b>
43	<b>111-3170</b> <i>ТССЦ-2001 67 ом</i> <i>13.03.2015 № 171/нр</i>	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП)	шт.	30	1	30	5,48	1	164,4		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>164,4</b>		
44	<b>ТЦ_21.1.04.07_77</b> <b>_7723005557_11.1</b> <b>1.2022_02</b> <i>КА н 3</i>	Кабель оптический ТПОМ-П-04У-4 кН 130905-00232  Формула стоимости = 45942:1,2	км	0,3	1	0,3	38285	1,02	1384,78	8,46	11715
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1384,78</b>		<b>11715</b>
45	<b>ТЦ_21.1.04.07_77</b> <b>_7723005557_11.1</b> <b>1.2022_02</b> <i>КА н 3</i>	Кабель оптический ТПОМ-П-08У-4 кН 130905-00064  Формула стоимости = 50175,6:1,2	км	0,26	1	0,26	41813	1,02	1310,73	8,46	11089
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1310,73</b>		<b>11089</b>
46	<b>501-1932</b> <i>ТССЦ-2001 67 ом</i> <i>13.03.2015 № 171/нр</i>	Кабель (витая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5е  Формула объема = 130:1000	1000 м	0,13	1	0,13	2707,05	1	351,92		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>351,92</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	<b>101-3131</b> <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/np</i>	Рукава металлические диаметром 20 мм РЗ-Ц-Х	<b>м</b>	<b>130</b>	<b>1</b>	<b>130</b>	8,5	1	1105		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1105</b>		
48	<b>509-5785</b> <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/np</i>	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром 110 мм	<b>м</b>	<b>160</b>	<b>1</b>	<b>160</b>	23,18	1	3708,8		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3708,8</b>		
49	<b>408-0122</b> <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/np</i>	Песок природный для строительных работ средний	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>13,5</b>	<b>1</b>	<b>13,5</b>	51,17	1	690,8		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>690,8</b>		
		<b>Итого прямые затраты по разделу 3</b>							<b>21839,15</b>		
		<i>в том числе :</i>									
		<b>Материальные ресурсы</b>							<b>21839,15</b>		
(справочно)		<b>материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ</b>									<b>117249</b>
		<b>Итого по разделу 3</b>							<b>21839,15</b>		
		<b>Всего прямые затраты по смете</b>							<b>175584,67</b>		<b>1107447</b>
		<i>в том числе :</i>									
		<b>Оплата труда</b>							<b>2786,88</b>		<b>90267</b>
		<b>Эксплуатация машин и механизмов</b>							<b>2706,39</b>	10,6	<b>28688</b>
		<b>Материальные ресурсы</b>							<b>29316,20</b>	8,46	<b>248015</b>
		<b>Всего оборудование</b>							<b>140775,21</b>	5,26	<b>740478</b>
		<b>Всего накладные расходы</b>							<b>2728,30</b>		<b>88369</b>
		<b>Всего сметная прибыль</b>							<b>1347,80</b>		<b>43655</b>
(справочно)		<b>материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ</b>									<b>117249</b>
(справочно)		<b>оборудование, отсутствующее в СНБ</b>									<b>740478</b>
(справочно)		<b>Итого ФОТ</b>							<b>2972,22</b>		<b>96270</b>
		<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>179660,77</b>		<b>1239471</b>
		<b>ВСЕГО строительные работы (с учетом перевозки)</b>							<b>6689,67</b>		<b>93802</b>
		<b>ВСЕГО монтажные работы (с учетом перевозки)</b>							<b>32195,89</b>		<b>405192</b>
		<b>ВСЕГО оборудование по смете</b>							<b>140775,21</b>		<b>740478</b>

Составил

  
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Тренина Е.В.

**ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : Э681220**

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
1	Э681220'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)'2464.2'02-01'Благоустройство площади (2 этап)'Р'2'02-01-03'Наружные сети связи'2464-ТН.2.СО 1-3''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	Н25=3'Н27=1,2*
6	РМонтажные работы*
7	ЛЦ1106-001-01'5''Щиты и пульты, масса до 50 кг'1 шт.*
8	Ц0803-573-04'5''Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм'1 шт.*
9	ЛЦ1104-008-01'5''Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг'1 шт.*
10	Ц1003-001-04'5''Плата дополнительная, устанавливаемая на готовом месте стойки (коммутатор)'1 шт.*
11	Лзаменил департаментЦ1001-051-04'10+18''Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля 20х3'10 концов кабеля*
12	Ц1001-051-15'10+18''Разделка и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля 5х2'10 концов кабеля*
13	ЛИсключил департаментЦ1006-057-02'4''Монтаж соединительных муфт для самонесущих волоконно-оптических кабелей на опоре, емкость оптических волокон 8'1 муфта*
14	Ц1006-060-02'1''Монтаж оптического кросса с учетом измерений на волоконно-оптическом кабеле с числом волокон 8'1 оптический кросс*
15	Ц1104-028-01'2Х3+6Х2''Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме до 14 шт.'1 разъем*
16	ЕЗ301-016-01(Н68=0,85)'1Х190:1000''Установка стальных опор промежуточных свободностоящих, одностоечных массой до 2 т'1 т опор*
17	С121-0813(ВП)(=19)'1,03.(1Х190:1000):1''Опоры стальные'т*
18	Е0601-001-13(Н68=0,85)'0,25''Устройство фундаментов-столбов бетонных'100 м <sup>3</sup> бетона, бутобетона и железобетона в деле*
19	С141-0023(ВП)(=19)'102.0,25:100''Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100)'м <sup>3</sup> *
20	С141-0006(=13)'102.0,25:100''Бетон тяжелый, класс В15 (М200)'м <sup>3</sup> *
21	Ц1010-001-01'14''Камеры видеонаблюдения фиксированные'1 шт.*
22	Ц1006-037-12'14''Коробка оконечная'100 шт.*
23	Ц1006-035-03'245+21''Кабель на стоечной линии, масса 1 м кабеля до 2 кг'100 м кабеля*
24	Ц1001-055-02'134''Прокладка кабеля, масса 1 м до 1 кг, по стене кирпичной'100 м кабеля*
25	Ц0802-412-02(П-М8001)'130''Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup> . Производство работ на высоте свыше 2 до 8 м, применен коэффициент к оплате труда - 1,05. (по опоре)'100 м*
26	Ц0802-411-01(П-М8001)'130''Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм. Производство работ на высоте свыше 2 до 8 м, применен коэффициент к оплате труда - 1,05. (по опоре)'100 м*
27	ПР ТК-1*
28	Е0102-057-01(Н68=0,85)'40,5''Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 1'100 м <sup>3</sup> *
29	Е0102-061-01(Н68=0,85)'27''Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1'100 м <sup>3</sup> *

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
30	Ц0802-142-01'150''Устройство постели при одном кабеле в траншее'100 м*
31	Ц1006-048-08'55+105''Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации в полиэтиленовой трубе по свободному каналу трубопровода'100 м кабеля*
32	Е3402-003-01(Н68=0,85)'160:1000''Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий'1 канал-километр трубопровода*
33	С157-0546(ВП)(=19)'1000.(160:1000):1''Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм'м*
34	Ц1006-059-01'1''Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении с числом волокон 4'измерение*
35	Ц1006-059-02'1''Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении с числом волокон 8'измерение*
36	РОборудование*
37	ТЦ_62.4.02.01_61_6163127276_14.12.2022_02 КА п.1 (НИ) (=14)(Н64=5,26)(ККгр=0)'5'70370:1,2'Специализированный неуправляемый уличный бесперебойный PoE коммутатор, 8 портов RG-45, SFP-порт, корпус IP65 SKAT PoE-UPS-8E-1G-1S исп.5 2026'шт*
38	С159-1811(Н25=0)(Н27=0)'10''Батарея аккумуляторная АКБ-12 12В/12 А/ч'шт.*
39	ТЦ_64.1.01.03_77_1655442675_14.12.2022_02 КА п.2 (НИ) (=14)(Н64=5,26)(ККгр=0)'5'3040:1,2'Оптический модуль двухволоконный 1.25 DLC 1210 20км, одномодовый LTV SFP-1.25G-20KM-SM-LC'шт*
40	LRасчет цены: 8,74X61,2434=535,27*
41	ТЦ_61.1.03.02_77_7723005557_11.11.2022_02 КА п.3 (НИ) (=14)(Н64=5,26)(ККгр=0)'10'535,27:1,2'Аттенкуатор SC/APC F-M типа, 1дБ 130203-00244'шт*
42	ТЦ_61.3.01.01_77_9718033457_14.12.2022_02 КА п.4 л.1 (НИ) (=14)(Н64=5,26)(ККгр=0)'14'34290:1,2'8Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 60м IPC-B682-G2/ZS'шт*
43	РМатериалы неучтенные ценником*
44	ТЦ_22.1.02.04_77_7723005557_15.12.2022_02 КА п.6 (НИ) (Н9=1,02)(=13)(Н60=8,46)(ККгр=0)'18'517,95'Неполируемый коннектор APC, для 250 и 900 мкм волокон 7000031720/80611326267 NPC 8800 SC/APC 130207-00008'шт*
45	ТЦ_22.1.0.0_77_7723005557_11.11.2022_02 КА п.3 (НИ) (Н9=1,02)(=13)(Н60=8,46)(ККгр=0)'2'47,03:1,2'Ложемент для КЗДС муфт 4525 130106-00074'шт*
46	LRасчет цены: 0,05X61,2434=3,06*
47	ТЦ_20.2.09.04_77_7723005557_11.11.2022_02 КА п.3 (НИ) (Н9=1,02)(=13)(Н60=8,46)(ККгр=0)'4'3,06:1,2'Муфта термоусаживаемая КЗДС ССД КДЗС-4525 130109-00014'шт*
48	ТЦ_22.1.0.0_77_7723005557_15.12.2022_02 КА п.6 (НИ) (Н9=1,02)(=13)(Н60=8,46)(ККгр=0)'1'4002,11'Уличный кросс на столб под шпильки ССД УКС-ОВ-24SC 131004-00400'шт*
49	LRасчет цены: 7,48X61,2434=458,10*
50	ТЦ_21.2.03.09_77_7723005557_11.11.2022_02 КА п.3 (НИ) (Н9=1,02)(=13)(Н60=8,46)(ККгр=0)'2'458,10:1,2'Разветвитель (-40+70 С) PO-1x2-PLC-SM/0,9-1,0 м-SC/APC 130602-00275'шт*
51	LRасчет цены: 1,42X61,2434=86,97*
52	ТЦ_25.3.17.01_77_7723005557_11.11.2022_02 КА п.3 (НИ) (Н9=1,02)(=13)(Н60=8,46)(ККгр=0)'6'86,97:1,2'Шнур оптический (патч-корд), тип разъема SC/APC, длина 1м ШОС-SM/2.0мм-SC/APC-SC/APC-1 130202-02717'шт*
53	ТЦ_05.1.02.05_50_5000001317_15.12.2022_02 КА п.5 (НИ) (Н9=1,02)(=30)(Н60=8,46)(ККгр=0)'1'46000:1,2'Опора освещения и видеонаблюдения наклонная на фланце, высота 8м НТВМ.301329.021-05'шт*
54	ТЦ_20.5.02.10_77_9718033457_14.12.2022_02 КА п.4 л.2 (НИ) (Н9=1,02)(=13)(Н60=8,46)(ККгр=0)'14'3090:1,2'Монтажная коробка S-1280ZJ-S'шт*
55	С159-2650(=13)'28''Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45 (разъем UTP RG-45(8P-8C) 05-1021)'шт.*

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
56	C1111-0156(=13)'8''Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500'шт.*
57	C159-2833(=13)'8''Зажим натяжной НАС-500-1 (АС10 500)'шт.*
58	ТЦ_20.1.02.10_77_7723005557_11.11.2022_02 КА п.3 (НИ) (Н9=1,02)(=13)(Н60=8,46)(ККтр=0)'2'909,6:1,2'Устройство для подвески запаса кабеля УПМК ССД 130106-00503'шт*
59	ТЦ_01.7.06.07_77_7723005557_11.11.2022_02 КА п.3 (НИ) (Н9=1,02)(=19)(Н60=8,46)(ККтр=0)'1'2498,22:1,2'Лента монтажная 0,8х20 L=40м 130801-00323'шт*
60	C1111-3170(=13)'30''Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)'шт.*
61	ТЦ_21.1.04.07_77_7723005557_11.11.2022_02 КА п.3 (НИ) (Н9=1,02)(=13)(Н60=8,46)(ККтр=0)'0,3'45942:1,2'Кабель оптический ТПОМ-П-04У-4 кН 130905-00232'км*
62	ТЦ_21.1.04.07_77_7723005557_11.11.2022_02 КА п.3 (НИ) (Н9=1,02)(=13)(Н60=8,46)(ККтр=0)'0,26'50175,6:1,2'Кабель оптический ТПОМ-П-08У-4 кН 130905-00064'км*
63	C151-1932(=13)'130''Кабель (витая пара) UTP 4х2х0,52 категория 5е'1000 м*
64	C111-3131(=13)'130''Рукава металлические диаметром 20 мм РЗ-Ц-Х'м*
65	C159-5785(=13)'160''Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром 110 мм'м*
66	C148-0122(=13)'13,5''Песок природный для строительных работ средний'м <sup>3</sup> *
67	К'Тренина Е.В.*

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 (2 этап)  
(наименование объекта капитального строительства)

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

Наружное освещение

(наименование конструктивного решения)  
методом

Составлен базисно-индексным  
Основание: 2464-ЭН.2.СО 1-3  
(проектная и (или) иная техническая документация)

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

Сметная стоимость	279,03	(27,96)	тыс.руб.	Средства на оплату труд	21,45	(0,66)	тыс.руб.
в том числе:							
строительных работ	61,03	(3,91)	тыс.руб.	Нормативные затраты труда рабочих	85	чел.-ч	
монтажных работ	218,00	(24,04)	тыс.руб.	Нормативные затраты труда машинистов	5	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. Монтажные работы											
1	08-03-575-01 ТЕРм-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр	Прибор или аппарат	шт	3	1	3					
		Формула объема = 1+1+1									
	1	ОТ					9,04	1	27,12	32,39	878
	2	М					0,36	1	1,08		
		ЗТ	чел.-ч	1,12	1	3,36					
		Итого по расценке					9,4		28,2		
		ФОТ							27,12		878
	812/пр, п. 49.3	НР	%	97	1	97			26,31		852
	774/пр, п. 49.3	СП	%	51	1	51			13,83		448
		Всего по позиции							68,34		
Подраздел 1. Опоры											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	<b>08-01-002-01</b> <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/нр</i>	Устройство основания под фундаменты песчаного	<b>1 м<sup>3</sup></b> <b>основания</b>	<b>0,41</b>	<b>1</b>	<b>0,41</b>					
	1	ОТ					15,3	1	6,27	32,39	203
	2	ЭМ					35,53	1	14,57		
	3	в т.ч. ОТМ					2,98	1	1,22	32,39	40
	4	М					67,1	1	27,51		
		ЗТ	чел.-ч	2,3	1	0,943					
		ЗМ	чел.-ч	0,29	1	0,1189					
		Итого по расценке					117,93		48,35		
		ФОТ							7,49		243
	812/пр, п. 8	НР	%	110	1	110			8,24		267
	774/пр, п. 8	СП	%	69	0,85	58,65			4,4		142
		<b>Всего по позиции</b>							<b>60,99</b>		
3	<b>06-01-001-13</b> <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/нр</i>	Устройство фундаментов-столбов бетонных	<b>100 м<sup>3</sup></b> <b>бетона,</b> <b>бутобетона</b>	<b>0,0075</b>	<b>1</b>	<b>0,0075</b>					
		Формула объема = 0,75:100									
	1	ОТ					4151,92	1	31,14	32,39	1009
	2	ЭМ					1775,91	1	13,32		
	3	в т.ч. ОТМ					245,97	1	1,84	32,39	60
	4	М					57436,92	1	430,78		
		ЗТ	чел.-ч	598,26	1	4,48695					
		ЗМ	чел.-ч	18,62	1	0,13965					
		Итого по расценке					63364,75		475,24		
		ФОТ							32,98		1068
	812/пр, п. 6	НР	%	102	1	102			33,64		1090
	774/пр, п. 6	СП	%	58	0,85	49,3			16,26		527
		<b>Всего по позиции</b>							<b>525,14</b>		
4	<b>401-0023</b> <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/нр</i>	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100)	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>-0,765</b>	<b>1</b>	<b>-0,765</b>	521,88	1	-399,24		
		Формула объема = (102.0,75:100)X(-1)									
		<b>Всего по позиции</b>							<b>-399,24</b>		
5	<b>401-0006</b> <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/нр</i>	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>0,765</b>	<b>1</b>	<b>0,765</b>	550,19	1	420,9		
		Формула объема = 102.0,75:100									
		<b>Всего по позиции</b>							<b>420,9</b>		
6	<b>33-01-016-01</b> <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/нр</i>	Установка стальных опор промежуточных свободностоящих, одноэтажных массой до 2 т	<b>1 т опор</b>	<b>0,1488</b>	<b>1</b>	<b>0,1488</b>					
		Формула объема = 6X24,8:1000									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1	ОТ					231,21	1	34,4	32,39	1114
	2	ЭМ					1371,82	1	204,13		
	3	в т.ч. ОТМ					98,1	1	14,6	32,39	473
	4	М					9157,54	1	1362,64		
		ЗТ	чел.-ч	29,12	1	4,333056					
		ЗМ	чел.-ч	8,45	1	1,25736					
		Итого по расценке					10760,57		1601,17		
		ФОТ							49		1587
	812/пр, п. 27	НР	%	103	1	103			50,47		1635
	774/пр, п. 27	СП	%	60	0,85	51			24,99		809
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1676,63</b>		
7	<b>201-0813</b> <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Опоры стальные	т	-0,1533	1	-0,1533	8890,82	1	-1362,96		
		Формула объема = (1,03.(6X24,8:1000):1)X(-1)									
		<b>Всего по позиции</b>							<b>-1362,96</b>		
8	<b>10-06-037-12</b> <i>ТЕРм-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Коробка оконечная	100 шт.	0,06	1	0,06					
		Формула объема = 6:100									
	1	ОТ					178,23	1	10,69	32,39	346
	2	М					209,86	1	12,59		
		ЗТ	чел.-ч	24,72	1	1,4832					
		Итого по расценке					388,09		23,28		
		ФОТ							10,69		346
	812/пр, п. 51.1	НР	%	90	1	90			9,62		312
	774/пр, п. 51.1	СП	%	46	1	46			4,92		159
		<b>Всего по позиции</b>							<b>37,82</b>		
9	<b>08-02-147-01</b> <i>ТЕРм-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 1 кг (в здании)	100 м кабеля	0,3	1	0,3					
		Формула объема = 30:100									
	1	ОТ					72,66	1	21,8	32,39	706
	2	ЭМ					56,62	1	16,99		
	3	в т.ч. ОТМ					2,65	1	0,8	32,39	26
	4	М					27,23	1	8,17		
		ЗТ	чел.-ч	9,28	1	2,784					
		ЗМ	чел.-ч	0,2	1	0,06					
		Итого по расценке					156,51		46,96		
		ФОТ							22,6		732
	812/пр, п. 49.3	НР	%	97	1	97			21,92		710
	774/пр, п. 49.3	СП	%	51	1	51			11,52		373
		<b>Всего по позиции</b>							<b>80,4</b>		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	<b>08-02-147-01</b> <i>ТЕРм-2001 67 от</i> <i>13.03.2015 № 171/пр</i>	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 1 кг (внутри опоры)  Формула объема = 48:100	<b>100 м</b> <b>кабеля</b>	<b>0,48</b>	<b>1</b>	<b>0,48</b>					
	1	ОТ					72,66	1	34,88	32,39	1130
	2	ЭМ					56,62	1	27,18		
	3	в т.ч. ОТМ					2,65	1	1,27	32,39	41
	4	М					27,23	1	13,07		
		ЗТ	чел.-ч	9,28	1	4,4544					
		ЗМ	чел.-ч	0,2	1	0,096					
		Итого по расценке					156,51		75,13		
		ФОТ							36,15		1171
	812/пр, п. 49.3	НР	%	97	1	97			35,06		1136
	774/пр, п. 49.3	СП	%	51	1	51			18,44		597
		<b>Всего по позиции</b>							<b>128,63</b>		
11	<b>08-02-412-03</b> <i>ТЕРм-2001 67 от</i> <i>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 Формула объема = 6:100	<b>100 м</b>	<b>0,06</b>	<b>1</b>	<b>0,06</b>					
	1	ОТ					48,12	1	2,89	32,39	94
	2	ЭМ					6,63	1	0,4		
	3	в т.ч. ОТМ					0,4	1	0,02	32,39	1
	4	М					20,94	1	1,26		
		ЗТ	чел.-ч	6,29	1	0,3774					
		ЗМ	чел.-ч	0,03	1	0,0018					
		Итого по расценке					75,69		4,55		
		ФОТ							2,91		94
	812/пр, п. 49.3	НР	%	97	1	97			2,82		91
	774/пр, п. 49.3	СП	%	51	1	51			1,48		48
		<b>Всего по позиции</b>							<b>8,85</b>		
12	<b>08-02-407-04</b> <i>ТЕРм-2001 67 от</i> <i>13.03.2015 № 171/пр</i>	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (по опоре)  Формула объема = 6:100	<b>100 м</b>	<b>0,06</b>	<b>1</b>	<b>0,06</b>					
	1	ОТ					413,1	1	24,79	32,39	803
	2	ЭМ					297,95	1	17,88		
	3	в т.ч. ОТМ					15,38	1	0,92	32,39	30
	4	М					160,99	1	9,66		
		ЗТ	чел.-ч	54	1	3,24					
		ЗМ	чел.-ч	1,16	1	0,0696					
		Итого по расценке					872,04		52,33		
		ФОТ							25,71		833
	812/пр, п. 49.3	НР	%	97	1	97			24,94		808
	774/пр, п. 49.3	СП	%	51	1	51			13,11		425

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всего по позиции</b>							<b>90,38</b>		
	<b>ТК-1</b>										
13	<b>01-02-057-02</b> <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/нр</i>	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2  Формула объема = (0,2X0,9X6,25+0,2X0,45X8,25):100	<b>100 м³ грунта</b>	<b>0,0187</b>	<b>1</b>	<b>0,0187</b>					
	1	ОТ					977,9	1	18,29	32,39	592
		ЗТ	чел.-ч	154	1	2,8798					
		Итого по расценке					977,9		18,29		
		ФОТ							18,29		592
	812/пр, п. 1.2	НР	%	89	1	89			16,28		527
	774/пр, п. 1.2	СП	%	40	0,85	34			6,22		201
		<b>Всего по позиции</b>							<b>40,79</b>		
14	<b>01-02-061-01</b> <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/нр</i>	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1  Формула объема = (0,2X0,9X6,25+0,2X0,45X8,25-0,2X0,3X14,5):100	<b>100 м³ грунта</b>	<b>0,01</b>	<b>1</b>	<b>0,01</b>					
	1	ОТ					539,85	1	5,4	32,39	175
		ЗТ	чел.-ч	88,5	1	0,885					
		Итого по расценке					539,85		5,4		
		ФОТ							5,4		175
	812/пр, п. 1.2	НР	%	89	1	89			4,8		156
	774/пр, п. 1.2	СП	%	40	0,85	34			1,84		59
		<b>Всего по позиции</b>							<b>12,04</b>		
15	<b>08-02-142-01</b> <i>ТЕРм-2001 67 от 13.03.2015 № 171/нр</i>	Устройство постели при одном кабеле в траншее  Формула объема = 14,5:100	<b>100 м кабеля</b>	<b>0,145</b>	<b>1</b>	<b>0,145</b>					
	1	ОТ					41,5	1	6,02	32,39	195
	2	ЭМ					337,55	1	48,94		
	3	М					0,83	1	0,12		
		ЗТ	чел.-ч	5,3	1	0,7685					
		Итого по расценке					379,88		55,08		
		ФОТ							6,02		195
	812/пр, п. 49.3	НР	%	97	1	97			5,84		189
	774/пр, п. 49.3	СП	%	51	1	51			3,07		99
		<b>Всего по позиции</b>							<b>63,99</b>		
16	<b>08-02-148-01</b> <i>ТЕРм-2001 67 от 13.03.2015 № 171/нр</i>	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг  Формула объема = 14,5:100	<b>100 м кабеля</b>	<b>0,145</b>	<b>1</b>	<b>0,145</b>					
	1	ОТ					77,67	1	11,26	32,39	365

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2	ЭМ					57,75	1	8,37		
	3	в т.ч. ОТМ					2,65	1	0,38	32,39	12
	4	М					34,57	1	5,01		
		ЗТ	чел.-ч	9,92	1	1,4384					
		ЗМ	чел.-ч	0,2	1	0,029					
		Итого по расценке					169,99		24,64		
		ФОТ							11,64		377
	812/пр, п. 49.3	НР	%	97	1	97			11,3		366
	774/пр, п. 49.3	СП	%	51	1	51			5,94		192
		<b>Всего по позиции</b>							<b>41,88</b>		
17	<b>01-01-014-05</b> <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м <sup>3</sup> , группа грунтов 2	<b>1000 м<sup>3</sup> грунта</b>	<b>0,0009</b>	<b>1</b>	<b>0,0009</b>					
		Формула объема = 0,87:1000									
	1	ОТ					198,88	1	0,18	32,39	6
	2	ЭМ					6140,07	1	5,53		
	3	в т.ч. ОТМ					1025,22	1	0,92	32,39	30
	4	М					4,84	1	0		
		ЗТ	чел.-ч	31,32	1	0,028188					
		ЗМ	чел.-ч	90,09	1	0,081081					
		Итого по расценке					6343,79		5,71		
		ФОТ							1,1		36
	812/пр, п. 1.1	НР	%	92	1	92			1,01		33
	774/пр, п. 1.1	СП	%	46	0,85	39,1			0,43		14
		<b>Всего по позиции</b>							<b>7,15</b>		
18	<b>01-01-016-01</b> <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Работа на отвале, группа грунтов 1	<b>1000 м<sup>3</sup> грунта</b>	<b>0,0009</b>	<b>1</b>	<b>0,0009</b>					
		Формула объема = 0,87:1000									
	1	ОТ					18,99	1	0,02	32,39	1
	2	ЭМ					267,71	1	0,24		
	3	в т.ч. ОТМ					43,23	1	0,04	32,39	1
	4	М					2,42	1	0		
		ЗТ	чел.-ч	2,99	1	0,002691					
		ЗМ	чел.-ч	3,26	1	0,002934					
		Итого по расценке					289,12		0,26		
		ФОТ							0,06		2
	812/пр, п. 1.1	НР	%	92	1	92			0,05		2
	774/пр, п. 1.1	СП	%	46	0,85	39,1			0,02		1
		<b>Всего по позиции</b>							<b>0,33</b>		
19	<b>03-21-01-022</b> <i>ТССЦпг-2001 67</i>	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 22 км	<b>1 т груза</b>	<b>1,4355</b>	<b>1</b>	<b>1,4355</b>					
		Формула объема = 0,87X1,65									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1	ЭМ					16,04	1	23,03		
		Итого по расценке					16,04		23,03		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>23,03</b>		
20	<b>ТК-2</b> <b>01-02-057-02</b> <i>ТЕР-2001 67 от</i> <i>13.03.2015 № 171/нр</i>	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	<b>100 м³</b> <b>грунта</b>	<b>0,0104</b>	<b>1</b>	<b>0,0104</b>					
		Формула объема = 0,2X0,45X11,5:100									
	1	ОТ					977,9	1	10,17	32,39	329
		ЗТ	чел.-ч	154	1	1,6016					
		Итого по расценке					977,9		10,17		
		ФОТ							10,17		329
	812/пр, п. 1.2	НР	%	89	1	89			9,05		293
	774/пр, п. 1.2	СП	%	40	0,85	34			3,46		112
		<b>Всего по позиции</b>							<b>22,68</b>		
21	<b>01-02-061-01</b> <i>ТЕР-2001 67 от</i> <i>13.03.2015 № 171/нр</i>	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	<b>100 м³</b> <b>грунта</b>	<b>0,0035</b>	<b>1</b>	<b>0,0035</b>					
		Формула объема = (0,2X0,45X11,5-0,2X0,3X11,5):100									
	1	ОТ					539,85	1	1,89	32,39	61
		ЗТ	чел.-ч	88,5	1	0,30975					
		Итого по расценке					539,85		1,89		
		ФОТ							1,89		61
	812/пр, п. 1.2	НР	%	89	1	89			1,68		54
	774/пр, п. 1.2	СП	%	40	0,85	34			0,64		21
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4,21</b>		
22	<b>08-02-142-01</b> <i>ТЕРм-2001 67 от</i> <i>13.03.2015 № 171/нр</i>	Устройство постели при одном кабеле в траншее	<b>100 м</b> <b>кабеля</b>	<b>0,115</b>	<b>1</b>	<b>0,115</b>					
		Формула объема = 11,5:100									
	1	ОТ					41,5	1	4,77	32,39	155
	2	ЭМ					337,55	1	38,82		
	3	М					0,83	1	0,1		
		ЗТ	чел.-ч	5,3	1	0,6095					
		Итого по расценке					379,88		43,69		
		ФОТ							4,77		155
	812/пр, п. 49.3	НР	%	97	1	97			4,63		150
	774/пр, п. 49.3	СП	%	51	1	51			2,43		79
		<b>Всего по позиции</b>							<b>50,75</b>		
23	<b>08-02-148-01</b> <i>ТЕРм-2001 67 от</i> <i>13.03.2015 № 171/нр</i>	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	<b>100 м</b> <b>кабеля</b>	<b>0,115</b>	<b>1</b>	<b>0,115</b>					
		Формула объема = 11,5:100									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1	ОТ					77,67	1	8,93	32,39	289
	2	ЭМ					57,75	1	6,64		
	3	в т.ч. ОТМ					2,65	1	0,3	32,39	10
	4	М					34,57	1	3,98		
		ЗТ	чел.-ч	9,92	1	1,1408					
		ЗМ	чел.-ч	0,2	1	0,023					
		Итого по расценке					169,99		19,55		
		ФОТ							9,23		299
	812/пр, п. 49.3	НР	%	97	1	97			8,96		290
	774/пр, п. 49.3	СП	%	51	1	51			4,71		153
		<b>Всего по позиции</b>							<b>33,22</b>		
24	<b>01-01-014-05</b> <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,25 м³, группа грунтов 2	<b>1000 м³ грунта</b>	<b>0,0007</b>	<b>1</b>	<b>0,0007</b>					
		Формула объема = 0,69:1000									
	1	ОТ					198,88	1	0,14	32,39	5
	2	ЭМ					6140,07	1	4,3		
	3	в т.ч. ОТМ					1025,22	1	0,72	32,39	23
	4	М					4,84	1	0		
		ЗТ	чел.-ч	31,32	1	0,021924					
		ЗМ	чел.-ч	90,09	1	0,063063					
		Итого по расценке					6343,79		4,44		
		ФОТ							0,86		28
	812/пр, п. 1.1	НР	%	92	1	92			0,79		26
	774/пр, п. 1.1	СП	%	46	0,85	39,1			0,34		11
		<b>Всего по позиции</b>							<b>5,57</b>		
25	<b>01-01-016-01</b> <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Работа на отвале, группа грунтов 1	<b>1000 м³ грунта</b>	<b>0,0007</b>	<b>1</b>	<b>0,0007</b>					
		Формула объема = 0,69:1000									
	1	ОТ					18,99	1	0,01	32,39	0
	2	ЭМ					267,71	1	0,19		
	3	в т.ч. ОТМ					43,23	1	0,03	32,39	1
	4	М					2,42	1	0		
		ЗТ	чел.-ч	2,99	1	0,002093					
		ЗМ	чел.-ч	3,26	1	0,002282					
		Итого по расценке					289,12		0,2		
		ФОТ							0,04		1
	812/пр, п. 1.1	НР	%	92	1	92			0,04		1
	774/пр, п. 1.1	СП	%	46	0,85	39,1			0,02		1
		<b>Всего по позиции</b>							<b>0,26</b>		
26	<b>03-21-01-022</b> <i>ТССИнг-2001 67</i>	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 22 км	<b>1 т груза</b>	<b>1,1385</b>	<b>1</b>	<b>1,1385</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Формула объема = 0,69X1,65									
	1	ЭМ					16,04	1	18,26		
		Итого по расценке					16,04		18,26		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>18,26</b>		
27	<b>ТК-3</b> <b>01-02-057-02</b> <i>ТЕР-2001 67 от</i> <i>13.03.2015 № 171/np</i>	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	<b>100 м³ грунта</b>	<b>0,0441</b>	<b>1</b>	<b>0,0441</b>					
		Формула объема = 0,2X0,9X24,5:100									
	1	ОТ					977,9	1	43,13	32,39	1397
		ЗТ	чел.-ч	154	1	6,7914					
		Итого по расценке					977,9		43,13		
		ФОТ							43,13		1397
	812/пр, п. 1.2	НР	%	89	1	89			38,38		1243
	774/пр, п. 1.2	СП	%	40	0,85	34			14,66		475
		<b>Всего по позиции</b>							<b>96,17</b>		
28	<b>01-02-061-01</b> <i>ТЕР-2001 67 от</i> <i>13.03.2015 № 171/np</i>	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	<b>100 м³ грунта</b>	<b>0,0294</b>	<b>1</b>	<b>0,0294</b>					
		Формула объема = (0,2X0,9X24,5-0,2X0,3X24,5):100									
	1	ОТ					539,85	1	15,87	32,39	514
		ЗТ	чел.-ч	88,5	1	2,6019					
		Итого по расценке					539,85		15,87		
		ФОТ							15,87		514
	812/пр, п. 1.2	НР	%	89	1	89			14,13		458
	774/пр, п. 1.2	СП	%	40	0,85	34			5,4		175
		<b>Всего по позиции</b>							<b>35,4</b>		
29	<b>08-02-142-01</b> <i>ТЕРм-2001 67 от</i> <i>13.03.2015 № 171/np</i>	Устройство постели при одном кабеле в траншее	<b>100 м кабеля</b>	<b>0,245</b>	<b>1</b>	<b>0,245</b>					
		Формула объема = 24,5:100									
	1	ОТ					41,5	1	10,17	32,39	329
	2	ЭМ					337,55	1	82,7		
	3	М					0,83	1	0,2		
		ЗТ	чел.-ч	5,3	1	1,2985					
		Итого по расценке					379,88		93,07		
		ФОТ							10,17		329
	812/пр, п. 49.3	НР	%	97	1	97			9,86		319
	774/пр, п. 49.3	СП	%	51	1	51			5,19		168
		<b>Всего по позиции</b>							<b>108,12</b>		
30	<b>08-02-148-01</b> <i>ТЕРм-2001 67 от</i> <i>13.03.2015 № 171/np</i>	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	<b>100 м кабеля</b>	<b>0,245</b>	<b>1</b>	<b>0,245</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Формула объема = 24,5:100									
	1	ОТ					77,67	1	19,03	32,39	616
	2	ЭМ					57,75	1	14,15		
	3	в т.ч. ОТМ					2,65	1	0,65	32,39	21
	4	М					34,57	1	8,47		
		ЗТ	чел.-ч	9,92	1	2,4304					
		ЗМ	чел.-ч	0,2	1	0,049					
		Итого по расценке					169,99		41,65		
		ФОТ							19,68		637
	812/пр, п. 49.3	НР	%	97	1	97			19,09		618
	774/пр, п. 49.3	СП	%	51	1	51			10,04		325
		<b>Всего по позиции</b>							<b>70,78</b>		
31	<b>01-01-014-05</b> <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м³, группа грунтов 2	<b>1000 м³ грунта</b>	<b>0,0015</b>	<b>1</b>	<b>0,0015</b>					
		Формула объема = 1,47:1000									
	1	ОТ					198,88	1	0,3	32,39	10
	2	ЭМ					6140,07	1	9,21		
	3	в т.ч. ОТМ					1025,22	1	1,54	32,39	50
	4	М					4,84	1	0,01		
		ЗТ	чел.-ч	31,32	1	0,04698					
		ЗМ	чел.-ч	90,09	1	0,135135					
		Итого по расценке					6343,79		9,52		
		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
		<b>Всего по позиции</b>							<b>11,93</b>		
32	<b>01-01-016-01</b> <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Работа на отвале, группа грунтов 1	<b>1000 м³ грунта</b>	<b>0,0015</b>	<b>1</b>	<b>0,0015</b>					
		Формула объема = 1,47:1000									
	1	ОТ					18,99	1	0,03	32,39	1
	2	ЭМ					267,71	1	0,4		
	3	в т.ч. ОТМ					43,23	1	0,06	32,39	2
	4	М					2,42	1	0		
		ЗТ	чел.-ч	2,99	1	0,004485					
		ЗМ	чел.-ч	3,26	1	0,00489					
		Итого по расценке					289,12		0,43		
		ФОТ							0,09		3
	812/пр, п. 1.1	НР	%	92	1	92			0,09		3
	774/пр, п. 1.1	СП	%	46	0,85	39,1			0,04		1
		<b>Всего по позиции</b>							<b>0,56</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	<b>03-21-01-022</b> <i>ТССЦпз-2001 67</i>	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 22 км  Формула объема = 1,47X1,65	<b>1 т груза</b>	<b>2,4255</b>	<b>1</b>	<b>2,4255</b>					
	1	ЭМ					16,04	1	38,91		
		Итого по расценке					16,04		38,91		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>38,91</b>		
<b>ТК-4</b>											
34	<b>01-02-057-02</b> <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2  Формула объема = 0,2X0,45X20,5:100	<b>100 м³ грунта</b>	<b>0,0185</b>	<b>1</b>	<b>0,0185</b>					
	1	ОТ					977,9	1	18,09	32,39	586
		ЗТ	чел.-ч	154	1	2,849					
		Итого по расценке					977,9		18,09		
		ФОТ							18,09		586
	812/пр, п. 1.2	НР	%	89	1	89			16,1		522
	774/пр, п. 1.2	СП	%	40	0,85	34			6,15		199
		<b>Всего по позиции</b>							<b>40,34</b>		
35	<b>01-02-061-01</b> <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1  Формула объема = (0,2X0,45X20,5-0,2X0,3X20,5):100	<b>100 м³ грунта</b>	<b>0,0062</b>	<b>1</b>	<b>0,0062</b>					
	1	ОТ					539,85	1	3,35	32,39	108
		ЗТ	чел.-ч	88,5	1	0,5487					
		Итого по расценке					539,85		3,35		
		ФОТ							3,35		108
	812/пр, п. 1.2	НР	%	89	1	89			2,98		96
	774/пр, п. 1.2	СП	%	40	0,85	34			1,14		37
		<b>Всего по позиции</b>							<b>7,47</b>		
36	<b>08-02-142-01</b> <i>ТЕРм-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Устройство постели при одном кабеле в траншее  Формула объема = 20,5:100	<b>100 м кабеля</b>	<b>0,205</b>	<b>1</b>	<b>0,205</b>					
	1	ОТ					41,5	1	8,51	32,39	276
	2	ЭМ					337,55	1	69,2		
	3	М					0,83	1	0,17		
		ЗТ	чел.-ч	5,3	1	1,0865					
		Итого по расценке					379,88		77,88		
		ФОТ							8,51		276
	812/пр, п. 49.3	НР	%	97	1	97			8,25		267
	774/пр, п. 49.3	СП	%	51	1	51			4,34		141
		<b>Всего по позиции</b>							<b>90,47</b>		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	<b>08-02-148-01</b> <i>ТЕРм-2001 67 от</i> <i>13.03.2015 № 171/нр</i>	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	<b>100 м</b> <b>кабеля</b>	<b>0,205</b>	<b>1</b>	<b>0,205</b>					
		Формула объема = 20,5:100									
	1	ОТ					77,67	1	15,92	32,39	516
	2	ЭМ					57,75	1	11,84		
	3	в т.ч. ОТМ					2,65	1	0,54	32,39	18
	4	М					34,57	1	7,09		
		ЗТ	чел.-ч	9,92	1	2,0336					
		ЗМ	чел.-ч	0,2	1	0,041					
		Итого по расценке					169,99		34,85		
		ФОТ							16,46		533
	812/нр, п. 49.3	НР	%	97	1	97			15,97		517
	774/нр, п. 49.3	СП	%	51	1	51			8,4		272
		<b>Всего по позиции</b>							<b>59,22</b>		
38	<b>01-01-014-05</b> <i>ТЕР-2001 67 от</i> <i>13.03.2015 № 171/нр</i>	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,25 м³, группа грунтов 2	<b>1000 м³</b> <b>грунта</b>	<b>0,0012</b>	<b>1</b>	<b>0,0012</b>					
		Формула объема = 1,23:1000									
	1	ОТ					198,88	1	0,24	32,39	8
	2	ЭМ					6140,07	1	7,37		
	3	в т.ч. ОТМ					1025,22	1	1,23	32,39	40
	4	М					4,84	1	0,01		
		ЗТ	чел.-ч	31,32	1	0,037584					
		ЗМ	чел.-ч	90,09	1	0,108108					
		Итого по расценке					6343,79		7,62		
		ФОТ							1,47		48
	812/нр, п. 1.1	НР	%	92	1	92			1,35		44
	774/нр, п. 1.1	СП	%	46	0,85	39,1			0,57		19
		<b>Всего по позиции</b>							<b>9,54</b>		
39	<b>01-01-016-01</b> <i>ТЕР-2001 67 от</i> <i>13.03.2015 № 171/нр</i>	Работа на отвале, группа грунтов 1	<b>1000 м³</b> <b>грунта</b>	<b>0,0012</b>	<b>1</b>	<b>0,0012</b>					
		Формула объема = 1,23:1000									
	1	ОТ					18,99	1	0,02	32,39	1
	2	ЭМ					267,71	1	0,32		
	3	в т.ч. ОТМ					43,23	1	0,05	32,39	2
	4	М					2,42	1	0		
		ЗТ	чел.-ч	2,99	1	0,003588					
		ЗМ	чел.-ч	3,26	1	0,003912					
		Итого по расценке					289,12		0,34		
		ФОТ							0,07		2
	812/нр, п. 1.1	НР	%	92	1	92			0,07		2
	774/нр, п. 1.1	СП	%	46	0,85	39,1			0,03		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всего по позиции</b>							<b>0,44</b>		
40	<b>03-21-01-022</b> <i>ТССИпг-2001 67</i>	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 22 км  Формула объема = 1,23X1,65	<b>1 т груза</b>	<b>2,0295</b>	<b>1</b>	<b>2,0295</b>					
	1	ЭМ					16,04	1	32,55		
		Итого по расценке					16,04		32,55		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>32,55</b>		
	<b>ТК-5</b>										
41	<b>01-02-057-02</b> <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2  Формула объема = 0,2X0,9X5,5:100	<b>100 м³ грунта</b>	<b>0,0099</b>	<b>1</b>	<b>0,0099</b>					
	1	ОТ					977,9	1	9,68	32,39	314
		ЗТ	чел.-ч	154	1	1,5246					
		Итого по расценке					977,9		9,68		
		ФОТ							9,68		314
	812/пр, п. 1.2	НР	%	89	1	89			8,62		279
	774/пр, п. 1.2	СП	%	40	0,85	34			3,29		107
		<b>Всего по позиции</b>							<b>21,59</b>		
42	<b>01-02-061-01</b> <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1  Формула объема = (0,2X0,9X5,5-0,2X0,3X5,5):100	<b>100 м³ грунта</b>	<b>0,0066</b>	<b>1</b>	<b>0,0066</b>					
	1	ОТ					539,85	1	3,56	32,39	115
		ЗТ	чел.-ч	88,5	1	0,5841					
		Итого по расценке					539,85		3,56		
		ФОТ							3,56		115
	812/пр, п. 1.2	НР	%	89	1	89			3,17		103
	774/пр, п. 1.2	СП	%	40	0,85	34			1,21		39
		<b>Всего по позиции</b>							<b>7,94</b>		
43	<b>08-02-142-01</b> <i>ТЕРм-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Устройство постели при одном кабеле в траншее  Формула объема = 5,5:100	<b>100 м кабеля</b>	<b>0,055</b>	<b>1</b>	<b>0,055</b>					
	1	ОТ					41,5	1	2,28	32,39	74
	2	ЭМ					337,55	1	18,57		
	3	М					0,83	1	0,05		
		ЗТ	чел.-ч	5,3	1	0,2915					
		Итого по расценке					379,88		20,9		
		ФОТ							2,28		74
	812/пр, п. 49.3	НР	%	97	1	97			2,21		72
	774/пр, п. 49.3	СП	%	51	1	51			1,16		38
		<b>Всего по позиции</b>							<b>24,27</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	<b>08-02-148-01</b> <i>ТЕРм-2001 67 от</i> <i>13.03.2015 № 171/нр</i>	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	<b>100 м</b> <b>кабеля</b>	<b>0,055</b>	<b>1</b>	<b>0,055</b>					
		Формула объема = 5,5:100									
	1	ОТ					77,67	1	4,27	32,39	138
	2	ЭМ					57,75	1	3,18		
	3	в т.ч. ОТМ					2,65	1	0,15	32,39	5
	4	М					34,57	1	1,9		
		ЗТ	чел.-ч	9,92	1	0,5456					
		ЗМ	чел.-ч	0,2	1	0,011					
		Итого по расценке					169,99		9,35		
		ФОТ							4,42		143
	812/пр, п. 49.3	НР	%	97	1	97			4,29		139
	774/пр, п. 49.3	СП	%	51	1	51			2,25		73
		<b>Всего по позиции</b>							<b>15,89</b>		
45	<b>01-01-014-05</b> <i>ТЕР-2001 67 от</i> <i>13.03.2015 № 171/нр</i>	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,25 м³, группа грунтов 2	<b>1000 м³</b> <b>грунта</b>	<b>0,0003</b>	<b>1</b>	<b>0,0003</b>					
		Формула объема = 0,33:1000									
	1	ОТ					198,88	1	0,06	32,39	2
	2	ЭМ					6140,07	1	1,84		
	3	в т.ч. ОТМ					1025,22	1	0,31	32,39	10
	4	М					4,84	1	0		
		ЗТ	чел.-ч	31,32	1	0,009396					
		ЗМ	чел.-ч	90,09	1	0,027027					
		Итого по расценке					6343,79		1,9		
		ФОТ							0,37		12
	812/пр, п. 1.1	НР	%	92	1	92			0,34		11
	774/пр, п. 1.1	СП	%	46	0,85	39,1			0,14		5
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2,38</b>		
46	<b>01-01-016-01</b> <i>ТЕР-2001 67 от</i> <i>13.03.2015 № 171/нр</i>	Работа на отвале, группа грунтов 1	<b>1000 м³</b> <b>грунта</b>	<b>0,0003</b>	<b>1</b>	<b>0,0003</b>					
		Формула объема = 0,33:1000									
	1	ОТ					18,99	1	0,01	32,39	0
	2	ЭМ					267,71	1	0,08		
	3	в т.ч. ОТМ					43,23	1	0,01	32,39	0
	4	М					2,42	1	0		
		ЗТ	чел.-ч	2,99	1	0,000897					
		ЗМ	чел.-ч	3,26	1	0,000978					
		Итого по расценке					289,12		0,09		
		ФОТ							0,02		1
	812/пр, п. 1.1	НР	%	92	1	92			0,02		1
	774/пр, п. 1.1	СП	%	46	0,85	39,1			0,01		0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всего по позиции</b>							<b>0,12</b>		
47	<b>03-21-01-022</b> <i>ТССЦнг-2001 67</i>	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 22 км  Формула объема = 0,33X1,65	<b>1 т груза</b>	<b>0,5445</b>	<b>1</b>	<b>0,5445</b>					
	1	ЭМ					16,04	1	8,73		
		Итого по расценке					16,04		8,73		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>8,73</b>		
	<b>ТК-6</b>										
48	<b>01-02-057-02</b> <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2  Формула объема = 0,2X0,9X6,5:100	<b>100 м³ грунта</b>	<b>0,0117</b>	<b>1</b>	<b>0,0117</b>					
	1	ОТ					977,9	1	11,44	32,39	371
		ЗТ	чел.-ч	154	1	1,8018					
		Итого по расценке					977,9		11,44		
		ФОТ							11,44		371
	812/пр, п. 1.2	НР	%	89	1	89			10,18		330
	774/пр, п. 1.2	СП	%	40	0,85	34			3,89		126
		<b>Всего по позиции</b>							<b>25,51</b>		
49	<b>01-02-061-01</b> <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1  Формула объема = (0,2X0,9X6,5-0,2X0,3X6,5):100	<b>100 м³ грунта</b>	<b>0,0078</b>	<b>1</b>	<b>0,0078</b>					
	1	ОТ					539,85	1	4,21	32,39	136
		ЗТ	чел.-ч	88,5	1	0,6903					
		Итого по расценке					539,85		4,21		
		ФОТ							4,21		136
	812/пр, п. 1.2	НР	%	89	1	89			3,75		121
	774/пр, п. 1.2	СП	%	40	0,85	34			1,43		46
		<b>Всего по позиции</b>							<b>9,39</b>		
50	<b>08-02-142-01</b> <i>ТЕРм-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Устройство постели при одном кабеле в траншее  Формула объема = 6,5:100	<b>100 м кабеля</b>	<b>0,065</b>	<b>1</b>	<b>0,065</b>					
	1	ОТ					41,5	1	2,7	32,39	87
	2	ЭМ					337,55	1	21,94		
	3	М					0,83	1	0,05		
		ЗТ	чел.-ч	5,3	1	0,3445					
		Итого по расценке					379,88		24,69		
		ФОТ							2,7		87
	812/пр, п. 49.3	НР	%	97	1	97			2,62		85
	774/пр, п. 49.3	СП	%	51	1	51			1,38		45
		<b>Всего по позиции</b>							<b>28,69</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	<b>08-02-148-01</b> <i>ТЕРм-2001 67 от</i> <i>13.03.2015 № 171/нр</i>	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	<b>100 м</b> <b>кабеля</b>	<b>0,065</b>	<b>1</b>	<b>0,065</b>					
		Формула объема = 6,5:100									
	1	ОТ					77,67	1	5,05	32,39	164
	2	ЭМ					57,75	1	3,75		
	3	в т.ч. ОТМ					2,65	1	0,17	32,39	6
	4	М					34,57	1	2,25		
		ЗТ	чел.-ч	9,92	1	0,6448					
		ЗМ	чел.-ч	0,2	1	0,013					
		Итого по расценке					169,99		11,05		
		ФОТ							5,22		169
	812/пр, п. 49.3	НР	%	97	1	97			5,06		164
	774/пр, п. 49.3	СП	%	51	1	51			2,66		86
		<b>Всего по позиции</b>							<b>18,77</b>		
52	<b>01-01-014-05</b> <i>ТЕР-2001 67 от</i> <i>13.03.2015 № 171/нр</i>	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,25 м³, группа грунтов 2	<b>1000 м³</b> <b>грунта</b>	<b>0,0004</b>	<b>1</b>	<b>0,0004</b>					
		Формула объема = 0,39:1000									
	1	ОТ					198,88	1	0,08	32,39	3
	2	ЭМ					6140,07	1	2,46		
	3	в т.ч. ОТМ					1025,22	1	0,41	32,39	13
	4	М					4,84	1	0		
		ЗТ	чел.-ч	31,32	1	0,012528					
		ЗМ	чел.-ч	90,09	1	0,036036					
		Итого по расценке					6343,79		2,54		
		ФОТ							0,49		16
	812/пр, п. 1.1	НР	%	92	1	92			0,45		15
	774/пр, п. 1.1	СП	%	46	0,85	39,1			0,19		6
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3,18</b>		
53	<b>01-01-016-01</b> <i>ТЕР-2001 67 от</i> <i>13.03.2015 № 171/нр</i>	Работа на отвале, группа грунтов 1	<b>1000 м³</b> <b>грунта</b>	<b>0,0004</b>	<b>1</b>	<b>0,0004</b>					
		Формула объема = 0,39:1000									
	1	ОТ					18,99	1	0,01	32,39	0
	2	ЭМ					267,71	1	0,11		
	3	в т.ч. ОТМ					43,23	1	0,02	32,39	1
	4	М					2,42	1	0		
		ЗТ	чел.-ч	2,99	1	0,001196					
		ЗМ	чел.-ч	3,26	1	0,001304					
		Итого по расценке					289,12		0,12		
		ФОТ							0,03		1
	812/пр, п. 1.1	НР	%	92	1	92			0,02		1
	774/пр, п. 1.1	СП	%	46	0,85	39,1			0,01		0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всего по позиции</b>							<b>0,15</b>		
54	<b>03-21-01-022</b> <i>ТССЦпг-2001 67</i>	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 22 км  Формула объема = 0,39X1,65	<b>1 т груза</b>	<b>0,6435</b>	<b>1</b>	<b>0,6435</b>					
	1	ЭМ					16,04	1	10,32		
		Итого по расценке					16,04		10,32		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>10,32</b>		
55	<b>34-02-003-01</b> <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий  Формула объема = 83:1000	<b>1 канал- километр трубопрово да</b>	<b>0,083</b>	<b>1</b>	<b>0,083</b>					
	1	ОТ					915,04	1	75,95	32,39	2460
	2	М					29263,5	1	2428,87		
		ЗТ	чел.-ч	133	1	11,039					
		Итого по расценке					30178,54		2504,82		
		ФОТ							75,95		2460
	812/пр, п. 28	НР	%	98	1	98			74,43		2411
	774/пр, п. 28	СП	%	58	0,85	49,3			37,44		1213
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2616,69</b>		
56	<b>507-0546</b> <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм  Формула объема = (1000.(83:1000):1)X(-1)	<b>м</b>	<b>-83</b>	<b>1</b>	<b>-83</b>	29,2	1	-2423,6		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>-2423,6</b>		
57	<b>10-06-048-05</b> <i>ТЕРм-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр ТЕРм часть 10 п.1.10.98 Кзтр=0,3, Кзм=0,3</i>	Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее. Прокладка опознавательной ленты, применен коэффициент к оплате труда - 0,3, к стоимости эксплуатации машин - 0,3  Формула объема = 83:1000	<b>1 км кабеля</b>	<b>0,083</b>	<b>1</b>	<b>0,083</b>					
	1	ОТ					188,14	0,3	4,68	32,39	152
	2	ЭМ					2243,74	0,3	55,87		
	3	в т.ч. ОТМ					111,19	0,3	2,77	32,39	90
	4	М					3,76	0,3	0,09		
		ЗТ	чел.-ч	23	0,3	0,5727					
		ЗМ	чел.-ч	9,04	0,3	0,225096					
		Итого по расценке					2435,64		60,64		
		ФОТ							7,45		241
	812/пр, п. 51.1	НР	%	90	1	90			6,71		217
	774/пр, п. 51.1	СП	%	46	1	46			3,43		111
		<b>Всего по позиции</b>							<b>70,78</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого прямые затраты по подразделу 1							1894,00		
		в том числе :									
		Оплата труда							492,58		
		Эксплуатация машин и механизмов							842,24		
		Материальные ресурсы							559,15		
		Итого накладные расходы							500,97		
		Итого сметная прибыль							239,41		
(справочно)		Итого ФОТ							523,55		
		Итого по подразделу 1							2634,38		
		Итого прямые затраты по разделу 1							1922,20		
		в том числе :									
		Оплата труда							519,70		
		Эксплуатация машин и механизмов							842,24		
		Материальные ресурсы							560,23		
		Итого накладные расходы							527,28		
		Итого сметная прибыль							253,24		
(справочно)		Итого ФОТ							550,67		
		Итого по разделу 1							2702,72		
Раздел 2. Материалы неучтенные ценником											
58	509-2236 ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/np	Выключатели автоматические "IEK" ВА47-29 2P 16А, характеристика С	шт.	3	1	3	19,35	1	58,05		
		Формула объема = 1+1+1									
		Всего по позиции							58,05		
59	501-8483 ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/np	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 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,1703	1	0,1703	6408,3	1	1091,33		
		Формула объема = 167X1,02:1000									
		Всего по позиции							1091,33		
60	103-0007 ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/np	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	6,18	1	6,18	37,44	1	231,38		
		Формула объема = 6X1,03									
		Всего по позиции							231,38		
61	509-6409 ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/np	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром 50 мм	м	84,66	1	84,66	10,84	1	917,71		
		Формула объема = 83X1,02									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всего по позиции</b>							<b>917,71</b>		
62	ТЦ_20.3.04.04_50 _5003087873_13.1 2.2022_02 КА н 7	Опора Н-4м, D108(1,5), фланец круглый д-200мм, люк с крышкой Type SA-4,0  Формула стоимости = 14225:1,2	шт	6	1	6	11854,17	1,02	8575,36	8,46	72548
		<b>Всего по позиции</b>							<b>8575,36</b>		<b>72548</b>
63	ТЦ_20.3.04.04_50 _5003087873_13.1 2.2022_02 КА н 7	Кронштейн дуга К22-А Дуга с блклым креплением  Формула стоимости = 1796:1,2	шт	12	1	12	1496,67	1,02	2165,39	8,46	18319
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2165,39</b>		<b>18319</b>
64	ТЦ_20.3.04.04_50 _5003087873_13.1 2.2022_02 КА н 7	Светильник ШАР ПММА опал с алюминиевым основанием Модерн черн. 400/175  Формула стоимости = 4136:1,2	шт	12	1	12	3446,67	1,02	4986,67	8,46	42187
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4986,67</b>		<b>42187</b>
65	ТЦ_20.3.04.04_50 _5003087873_13.1 2.2022_02 КА н 7	Закладная деталь ST 102/1,5  Формула стоимости = 3759:1,2	шт	6	1	6	3132,5	1,02	2266,06	8,46	19171
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2266,06</b>		<b>19171</b>
66	503-0603 ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/нр	Разветвительная коробка КЗНС-08	шт.	6	1	6	305,34	1	1832,04		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1832,04</b>		
67	408-0122 ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/нр	Песок природный для строительных работ средний	м³	4,98	1	4,98	51,17	1	254,83		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>254,83</b>		
68	507-3536 ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/нр	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150	м	83	1	83	1,85	1	153,55		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>153,55</b>		
		<b>Итого прямые затраты по разделу 2</b>							<b>22532,37</b>		
		<b>в том числе :</b>									
		<b>Материальные ресурсы</b>							<b>22532,37</b>		
(справочно)		<b>материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ</b>									<b>152225</b>
		<b>Итого по разделу 2</b>							<b>22532,37</b>		
<b>Раздел 3. Демонтажные работы</b>											



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	<b>27-03-008-04</b> <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных	<b>100 м<sup>3</sup> конструкци й</b>	<b>0,0232</b>	<b>1</b>	<b>0,0232</b>					
		Формула объема = 23,2X0,5X0,2:100									
	1	ОТ					1215,45	1	28,2	32,39	913
	2	ЭМ					4284,43	1	99,4		
	3	в т.ч. ОТМ					455,84	1	10,58	32,39	343
		ЗТ	чел.-ч	179,8	1	4,17136					
		ЗМ	чел.-ч	45,63	1	1,058616					
		Итого по расценке					5499,88		127,6		
		ФОТ							38,78		1256
	636/пр, п. 21	НР	%	147	1	147			57		1846
	317/пр, п. 21	СП	%	134	0,85	113,9			44,16		1430
		<b>Всего по позиции</b>							<b>228,76</b>		
70	<b>68-20-1</b> <i>ТЕРр-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель	<b>100 м<sup>2</sup> основания</b>	<b>0,0263</b>	<b>1</b>	<b>0,0263</b>					
		Формула объема = 5,25X0,5:100									
	1	ОТ					115,82	1	3,05	32,39	99
		ЗТ	чел.-ч	18,68	1	0,491284					
		Итого по расценке					115,82		3,05		
		ФОТ							3,05		99
	812/пр, п. 102	НР	%	102	1	102			3,11		101
	774/пр, п. 102	СП	%	54	1	54			1,64		53
		<b>Всего по позиции</b>							<b>7,8</b>		
71	<b>27-03-010-01</b> <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Разборка бортовых камней на бетонном основании	<b>100 м</b>	<b>0,03</b>	<b>1</b>	<b>0,03</b>					
		Формула объема = 3:100									
	1	ОТ					500,08	1	15	32,39	486
		ЗТ	чел.-ч	76,7	1	2,301					
		Итого по расценке					500,08		15		
		ФОТ							15		486
	636/пр, п. 21	НР	%	147	1	147			22,05		714
	317/пр, п. 21	СП	%	134	0,85	113,9			17,09		553
		<b>Всего по позиции</b>							<b>54,14</b>		
72	<b>01-01-01-043</b> <i>ТССЦнг-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м <sup>3</sup>	<b>1 т груза</b>	<b>5,5116</b>	<b>1</b>	<b>5,5116</b>	3,52	1	19,4	10,6	206
		Формула объема = 23,2X0,5X0,2X1,98+5,25X0,5X0,06X2,4+0,016X3X2,4 +5,9:100X3X2,4									
		<b>Всего по позиции</b>							<b>19,4</b>		<b>206</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	<b>03-21-01-003</b> <i>ТССЦпг-2001 67</i>	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 3 км  Формула объема = 23,2X0,5X0,2X1,98+5,25X0,5X2,4X0,06+0,016X3X2,4+5,9:100X3X2,4	<b>1 т груза</b>	<b>5,5116</b>	<b>1</b>	<b>5,5116</b>					
	1	ЭМ					4,77	1	26,29		
		Итого по расценке					4,77		26,29		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>26,29</b>		
		<b>Итого прямые затраты по разделу 3</b>							<b>191,34</b>		
		<i>в том числе :</i>									
		Оплата труда							<b>46,25</b>		
		Эксплуатация машин и механизмов							<b>125,69</b>		
		Перевозка							<b>19,40</b>		<b>206</b>
		Итого накладные расходы							<b>82,16</b>		
		Итого сметная прибыль							<b>62,89</b>		
	<i>(справочно)</i>	<b>Итого ФОТ</b>							<b>56,83</b>		
		<b>Итого по разделу 3</b>							<b>336,39</b>		
<b>Раздел 4. Восстановление асфальтового покрытия</b>											
74	<b>27-04-001-01</b> <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/np</i>	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка  Формула объема = 29,59X0,15:100	<b>100 м³ материала основания</b>	<b>0,0444</b>	<b>1</b>	<b>0,0444</b>					
	1	ОТ					102,49	1	4,55	32,39	147
	2	ЭМ					2140,68	1	95,05		
	3	в т.ч. ОТМ					174,33	1	7,74	32,39	251
	4	М					11,3	1	0,5		
		ЗТ	чел.-ч	15,72	1	0,697968					
		ЗМ	чел.-ч	13,88	1	0,616272					
		Итого по расценке					2254,47		100,1		
		ФОТ							12,29		398
	636/пр, п. 21	НР	%	147	1	147			18,07		585
	317/пр, п. 21	СП	%	134	0,85	113,9			14		453
		<b>Всего по позиции</b>							<b>132,17</b>		
75	<b>408-0122</b> <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/np</i>	Песок природный для строительных работ средний  Формула объема = 29,59X0,15X1,1	<b>м³</b>	<b>4,8824</b>	<b>1</b>	<b>4,8824</b>	51,17	1	249,83		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>249,83</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	<b>27-04-001-04</b> <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/см <sup>2</sup> ), применен коэффициент к стоимости эксплуатации машин - 0,65 Формула объема = 29,59X0,1:100	<b>100 м<sup>3</sup></b> <b>материала</b> <b>основания</b> <b>(в плотном теле)</b>	<b>0,0296</b>	<b>1</b>	<b>0,0296</b>					
	1	ОТ					159,17	1	4,71	32,39	153
	2	ЭМ					3336,44	0,65	64,19		
	3	в т.ч. ОТМ					273,57	0,65	5,26	32,39	170
	4	М					15,82	1	0,47		
		ЗТ	чел.-ч	24,19	1	0,716024					
		ЗМ	чел.-ч	20,6	0,65	0,396344					
		Итого по расценке					3511,43		69,37		
		ФОТ							9,97		323
	636/пр, п. 21	НР	%	147	1	147			14,66		475
	317/пр, п. 21	СП	%	134	0,85	113,9			11,36		368
		<b>Всего по позиции</b>							<b>95,39</b>		
77	<b>408-0017</b> <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  Формула объема = 29,59X0,1.1,26	<b>м<sup>3</sup></b>	<b>3,7283</b>	<b>1</b>	<b>3,7283</b>	138,09	1	514,84		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>514,84</b>		
78	<b>27-06-020-05</b> <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/м <sup>3</sup>  Формула объема = 29,59:1000	<b>1000 м<sup>2</sup></b> <b>покрытия</b>	<b>0,0296</b>	<b>1</b>	<b>0,0296</b>					
	1	ОТ					299,89	1	8,88	32,39	288
	2	ЭМ					2381,5	1	70,49		
	3	в т.ч. ОТМ					257,77	1	7,63	32,39	247
	4	М					49957,51	1	1478,74		
		ЗТ	чел.-ч	38,3	1	1,13368					
		ЗМ	чел.-ч	19,08	1	0,564768					
		Итого по расценке					52638,9		1558,11		
		ФОТ							16,51		535
	п.21	НР	%	147	1	147			24,26		786
	п.21	СП	%	134	0,85	113,9			18,8		609
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1601,17</b>		
79	<b>410-0008</b> <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 П, тип Г  Формула объема = (93,3.29,59:1000)X(-1)	<b>т</b>	<b>-2,7607</b>	<b>1</b>	<b>-2,7607</b>	533,02	1	-1471,51		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>-1471,51</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	<b>410-0009</b> <i>ТССЦ-2001 67 от</i> <i>13.03.2015 № 171/нр</i>	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Д  Формула объема = 93,3.29,59:1000	т	2,7607	1	2,7607	267,85	1	739,45		
		<b>Всего по позиции</b>							739,45		
81	<b>27-06-021-06</b> <i>ТЕР-2001 67 от</i> <i>13.03.2015 № 171/нр К=2</i>	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-06-020-06  Формула объема = 29,59:1000	1000 м <sup>2</sup> покрытия	0,0296	1	0,0296					
	1	ОТ					0,7	2	0,04	32,39	1
	2	ЭМ					2,92	2	0,17		
	3	М					5017,44	2	297,03		
		ЗТ	чел.-ч	0,09	2	0,005328					
		Итого по расценке					5021,06		297,24		
		ФОТ							0,04		1
	п.21	НР	%	147	1	147			0,06		2
	п.21	СП	%	134	0,85	113,9			0,05		2
		<b>Всего по позиции</b>							297,35		
82	<b>410-0022</b> <i>ТССЦ-2001 67 от</i> <i>13.03.2015 № 171/нр</i>	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II  Формула объема = (2.11,6.29,59:1000)X(-1)	т	-0,6865	1	-0,6865	432,35	1	-296,81		
		<b>Всего по позиции</b>							-296,81		
83	<b>410-0009</b> <i>ТССЦ-2001 67 от</i> <i>13.03.2015 № 171/нр</i>	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Д  Формула объема = 2.11,6.29,59:1000	т	0,6865	1	0,6865	267,85	1	183,88		
		<b>Всего по позиции</b>							183,88		
84	<b>27-02-010-02</b> <i>ТЕР-2001 67 от</i> <i>13.03.2015 № 171/нр</i>	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий  Формула объема = 3:100	100 м бортового камня	0,03	1	0,03					
	1	ОТ					523,43	1	15,7	32,39	509
	2	ЭМ					79,45	1	2,38		
	3	в т.ч. ОТМ					9,02	1	0,27	32,39	9
	4	М					3424,38	1	102,73		
		ЗТ	чел.-ч	76,08	1	2,2824					
		ЗМ	чел.-ч	0,68	1	0,0204					
		Итого по расценке					4027,26		120,81		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ							15,97		517
	636/пр, п. 21	НР	%	147	1	147			23,48		761
	317/пр, п. 21	СП	%	134	0,85	113,9			18,19		589
		<b>Всего по позиции</b>							<b>162,48</b>		
85	<b>403-8021</b> <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.	3	1	3	58,45	1	175,35		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>175,35</b>		
		<b>Итого прямые затраты по разделу 4</b>							<b>2240,68</b>		
		<i>в том числе :</i>									
		Оплата труда							<b>33,88</b>		
		Эксплуатация машин и механизмов							<b>232,28</b>		
		Материальные ресурсы							<b>1974,50</b>		
		Итого накладные расходы							<b>80,53</b>		
		Итого сметная прибыль							<b>62,40</b>		
	(справочно)	<b>Итого ФОТ</b>							<b>54,78</b>		
		<b>Итого по разделу 4</b>							<b>2383,61</b>		
		<b>Всего прямые затраты по смете</b>							<b>26886,59</b>		<b>244424</b>
		<i>в том числе :</i>									
		Оплата труда							<b>599,83</b>		<b>19428</b>
		Эксплуатация машин и механизмов							<b>1200,22</b>	10,6	<b>12723</b>
		Материальные ресурсы							<b>25067,10</b>	8,46	<b>212068</b>
		Перевозка							<b>19,40</b>		<b>206</b>
		Всего накладные расходы							<b>689,97</b>		<b>22348</b>
		Всего сметная прибыль							<b>378,53</b>		<b>12261</b>
	(справочно)	материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ									<b>152225</b>
	(справочно)	<b>Итого ФОТ</b>							<b>662,28</b>		<b>21451</b>
		<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>27955,09</b>		<b>279033</b>
		<b>ВСЕГО строительные работы (с учетом перевозки)</b>							<b>3910,59</b>		<b>61033</b>
		<i>в том числе :</i>									
		строительные работы без учета перевозки							<b>3891,19</b>		<b>60827</b>
		перевозка							<b>19,40</b>		<b>206</b>
		<b>ВСЕГО монтажные работы (с учетом перевозки)</b>							<b>24044,50</b>		<b>218000</b>

Составил

  
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Тренина Е.В.

**ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : Э685220**

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
1	Э685220'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)'2464.2'02-01'Благоустройство площади (2 этап)'Р'2'02-01-04'Наружное освещение'2464-ЭН.2.СО 1-3''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	РМонтажные работы*
6	Ц0803-575-01'1+1+1''Прибор или аппарат'шт*
7	ПР Опоры*
8	Е0801-002-01(Н68=0,85)'0,41''Устройство основания под фундаменты песчаного'1 м <sup>3</sup> основания*
9	Е0601-001-13(Н68=0,85)'0,75''Устройство фундаментов-столбов бетонных'100 м <sup>3</sup> бетона, бутобетона и железобетона в деле*
10	С141-0023(ВП)(=19)'102.0,75:100''Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100)'м <sup>3</sup> *
11	С141-0006(=13)'102.0,75:100''Бетон тяжелый, класс В15 (М200)'м <sup>3</sup> *
12	Е3301-016-01(Н68=0,85)'6Х24,8:1000''Установка стальных опор промежуточных свободностоящих, одностоечных массой до 2 т'1 т опор*
13	С121-0813(ВП)(=19)'1,03.(6Х24,8:1000):1''Опоры стальные'т*
14	Ц1006-037-12'6''Коробка оконечная'100 шт.*
15	Ц0802-147-01'30''Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 1 кг (в здании)'100 м кабеля*
16	Ц0802-147-01'48''Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 1 кг (внутри опоры)'100 м кабеля*
17	Ц0802-412-03'6''Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм <sup>2</sup> '100 м*
18	Ц0802-407-04'6''Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (по опоре)'100 м*
19	П2 ТК-1*
20	Е0102-057-02(Н68=0,85)'0,2Х0,9Х6,25+0,2Х0,45Х8,25''Разработка грунта вручну в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2'100 м <sup>3</sup> грунта*
21	Е0102-061-01(Н68=0,85)'0,2Х0,9Х6,25+0,2Х0,45Х8,25-0,2Х0,3Х14,5''Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1'100 м <sup>3</sup> грунта*
22	Ц0802-142-01'14,5''Устройство постели при одном кабеле в траншее'100 м кабеля*
23	Ц0802-148-01'14,5''Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг'100 м кабеля*
24	Е0101-014-05(Н68=0,85)'0,87''Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м <sup>3</sup> , группа грунтов 2'1000 м <sup>3</sup> грунта*
25	Е0101-016-01(Н68=0,85)'0,87''Работа на отвале, группа грунтов 1'1000 м <sup>3</sup> грунта*

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
26	Е30321-01-022'0,87X1,65''Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 22 км'1 т груза*
27	П2 ТК-2*
28	Е0102-057-02(Н68=0,85)'0,2X0,45X11,5''Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2'100 м <sup>3</sup> грунта*
29	Е0102-061-01(Н68=0,85)'0,2X0,45X11,5-0,2X0,3X11,5''Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1'100 м <sup>3</sup> грунта*
30	Ц0802-142-01'11,5''Устройство постели при одном кабеле в траншее'100 м кабеля*
31	Ц0802-148-01'11,5''Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг'100 м кабеля*
32	Е0101-014-05(Н68=0,85)'0,69''Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м <sup>3</sup> , группа грунтов 2'1000 м <sup>3</sup> грунта*
33	Е0101-016-01(Н68=0,85)'0,69''Работа на отвале, группа грунтов 1'1000 м <sup>3</sup> грунта*
34	Е30321-01-022'0,69X1,65''Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 22 км'1 т груза*
35	П2 ТК-3*
36	Е0102-057-02(Н68=0,85)'0,2X0,9X24,5''Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2'100 м <sup>3</sup> грунта*
37	Е0102-061-01(Н68=0,85)'0,2X0,9X24,5-0,2X0,3X24,5''Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1'100 м <sup>3</sup> грунта*
38	Ц0802-142-01'24,5''Устройство постели при одном кабеле в траншее'100 м кабеля*
39	Ц0802-148-01'24,5''Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг'100 м кабеля*
40	Е0101-014-05(Н68=0,85)'1,47''Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м <sup>3</sup> , группа грунтов 2'1000 м <sup>3</sup> грунта*
41	Е0101-016-01(Н68=0,85)'1,47''Работа на отвале, группа грунтов 1'1000 м <sup>3</sup> грунта*
42	Е30321-01-022'1,47X1,65''Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 22 км'1 т груза*
43	П2 ТК-4*
44	Е0102-057-02(Н68=0,85)'0,2X0,45X20,5''Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2'100 м <sup>3</sup> грунта*
45	Е0102-061-01(Н68=0,85)'0,2X0,45X20,5-0,2X0,3X20,5''Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1'100 м <sup>3</sup> грунта*
46	Ц0802-142-01'20,5''Устройство постели при одном кабеле в траншее'100 м кабеля*
47	Ц0802-148-01'20,5''Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг'100 м кабеля*
48	Е0101-014-05(Н68=0,85)'1,23''Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м <sup>3</sup> , группа грунтов 2'1000 м <sup>3</sup> грунта*
49	Е0101-016-01(Н68=0,85)'1,23''Работа на отвале, группа грунтов 1'1000 м <sup>3</sup> грунта*
50	Е30321-01-022'1,23X1,65''Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 22 км'1 т груза*

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
51	П2 ТК-5*
52	Е0102-057-02(Н68=0,85)'0,2X0,9X5,5''Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2'100 м <sup>3</sup> грунта*
53	Е0102-061-01(Н68=0,85)'0,2X0,9X5,5-0,2X0,3X5,5''Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1'100 м <sup>3</sup> грунта*
54	Ц0802-142-01'5,5''Устройство постели при одном кабеле в траншее'100 м кабеля*
55	Ц0802-148-01'5,5''Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг'100 м кабеля*
56	Е0101-014-05(Н68=0,85)'0,33''Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м <sup>3</sup> , группа грунтов 2'1000 м <sup>3</sup> грунта*
57	Е0101-016-01(Н68=0,85)'0,33''Работа на отвале, группа грунтов 1'1000 м <sup>3</sup> грунта*
58	Е30321-01-022'0,33X1,65''Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 22 км'1 т груза*
59	П2 ТК-6*
60	Е0102-057-02(Н68=0,85)'0,2X0,9X6,5''Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2'100 м <sup>3</sup> грунта*
61	Е0102-061-01(Н68=0,85)'0,2X0,9X6,5-0,2X0,3X6,5''Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1'100 м <sup>3</sup> грунта*
62	Ц0802-142-01'6,5''Устройство постели при одном кабеле в траншее'100 м кабеля*
63	Ц0802-148-01'6,5''Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг'100 м кабеля*
64	Е0101-014-05(Н68=0,85)'0,39''Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м <sup>3</sup> , группа грунтов 2'1000 м <sup>3</sup> грунта*
65	Е0101-016-01(Н68=0,85)'0,39''Работа на отвале, группа грунтов 1'1000 м <sup>3</sup> грунта*
66	Е30321-01-022'0,39X1,65''Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 22 км'1 т груза*
67	Е3402-003-01(Н68=0,85)'83:1000''Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий'1 канал-километр трубопровода*
68	С157-0546(ВП)(=19)'1000.(83:1000):1''Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм'м*
69	ЛЦ1006-048-05(П-М10057)'83:1000''Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее. Прокладка опознавательной ленты, применен коэффициент к оплате труда - 0,3, к стоимости эксплуатации машин - 0,3'1 км кабеля*
70	Ц1006-048-05(П-М10057)(Н53=0,3)'83:1000''Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее. Прокладка опознавательной ленты, применен коэффициент к оплате труда - 0,3, к стоимости эксплуатации машин - 0,3'1 км кабеля*
71	РМатериалы неучтенные ценником*
72	С159-2236'1+1+1''Выключатели автоматические "IEK" ВА47-29 2Р 16А, характеристика С'шт.*
73	С151-8483'167X1,02''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*
74	С113-0007(=13)'6X1,03''Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм'м*
75	С159-6409(=13)'83X1,02''Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром 50 мм'м*



№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
76	ТЦ_20.3.04.04_50_5003087873_13.12.2022_02 КА п.7 (НИ) (Н9=1,02)(=13)(Н60=8,46)'6'14225:1,2'Опора Н-4м, D108(1,5), фланец круглый д-200мм, люк с крышкой Type SA-4,0'шт*
77	ТЦ_20.3.04.04_50_5003087873_13.12.2022_02 КА п.7 (НИ) (Н9=1,02)(=13)(Н60=8,46)'12'1796:1,2'Кронштейн дуга К22-А Дуга с блклвым креплением'шт*
78	ТЦ_20.3.04.04_50_5003087873_13.12.2022_02 КА п.7 (НИ) (Н9=1,02)(=13)(Н60=8,46)'12'4136:1,2'Светильник ШАР ПММА опал с алюминиевым основанием Модерн черн. 400/175'шт*
79	ТЦ_20.3.04.04_50_5003087873_13.12.2022_02 КА п.7 (НИ) (Н9=1,02)(=13)(Н60=8,46)'6'3759:1,2'Закладная деталь ST 102/1,5'шт*
80	C153-0603(=13)'6''Разветвительная коробка КЗНС-08'шт.*
81	C148-0122(=13)'4,98''Песок природный для строительных работ средний'м <sup>3</sup> *
82	C157-3536(=13)'83''Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150'м*
83	РДемонтажные работы*
84	E2703-008-04(Н68=0,85)'23,2X0,5X0,2''Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных'100 м <sup>3</sup> конструкций*
85	E68-20-1'5,25X0,5''Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель'100 м <sup>2</sup> основания*
86	E2703-010-01(Н68=0,85)'3''Разборка бортовых камней на бетонном основании'100 м*
87	Н68=1*
88	LE30101-01-043'23,2X0,5X0,2X2,1+5,25X0,5X0,009:0,06''Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м <sup>3</sup> '1 т груза*
89	LE30321-01-003'23,2X0,5X0,2X2,1+5,25X0,5X0,009:0,06''Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 3 км'1 т груза*
90	C30101-01-043'23,2X0,5X0,2X1,98+5,25X0,5X0,06X2,4+0,016X3X2,4+5,9:100X3X2,4''Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м <sup>3</sup> '1 т груза*
91	E30321-01-003'23,2X0,5X0,2X1,98+5,25X0,5X2,4X0,06+0,016X3X2,4+5,9:100X3X2,4''Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 3 км'1 т груза*
92	РВосстановление асфальтового покрытия*
93	E2704-001-01(Н68=0,85)'29,59X0,15''Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка'100 м <sup>3</sup> материала основания (в плотном теле)*
94	C148-0122'29,59X0,15X1,1''Песок природный для строительных работ средний'м <sup>3</sup> *
95	E2704-001-04(Н68=0,85)(П-27006)'29,59X0,1''Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня. #Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6(700) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), применен коэффициент к стоимости эксплуатации машин - 0,65'100 м <sup>3</sup> материала основания (в плотном теле)''*
96	C148-0017'29,59X0,1.1,26''Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм'м <sup>3</sup> *
97	E2706-020-05(Н15=147)(Н31=134)(Н68=0,85)'29,59''Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных песчаных типа ГД, плотность каменных материалов 2,5-2,9-3 т/м <sup>3</sup> '1000 м <sup>2</sup> покрытия*
98	C1410-0008(ВП)(=19)'93,3.29,59:1000''Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г'т*

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
99	C1410-0009'93,3.29,59:1000''Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Д'т*
100	E2706-021-06(H15=147)(H31=134)(H68=0,85)(H5.2)(H52.2)(H53.2) K=2'29,59''На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-06-020-06'1000 м <sup>2</sup> покрытия*
101	C1410-0022(ВП)(=19)'2.11,6.29,59:1000''Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II'т*
102	C1410-0009'2.11,6.29,59:1000''Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Д'т*
103	E2702-010-02(H68=0,85)'3''Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий'100 м бортового камня*
104	C143-8021'3''Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)'шт.*
105	К'Тренина Е.В.*

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 (2 этап)  
(наименование объекта капитального строительства)

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

Наружные сети электроснабжения  
(наименование конструктивного решения)  
методом

Составлен базисно-индексным  
Основание: 2464-ТН.2.СО 1-2  
(проектная и (или) иная техническая документация)

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

Сметная стоимость	94,68	(8,42)	тыс.руб.	Средства на оплату труд	12,79	(0,39)	тыс.руб.
в том числе:							
строительных работ	20,53	(0,97)	тыс.руб.	Нормативные затраты труда рабочих	46	чел.-ч	
монтажных работ	74,15	(7,45)	тыс.руб.	Нормативные затраты труда машинистов	5	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. Монтажные работы											
1	08-03-575-01 ТЕРм-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр	Прибор или аппарат	1 шт.	2	1	2					
	1	ОТ					9,04	1	18,08	32,39	586
	2	М					0,36	1	0,72		
		ЗТ	чел.-ч	1,12	1	2,24					
		Итого по расценке					9,4		18,8		
		ФОТ							18,08		586
	812/пр, п. 49.3	НР	%	97	1	97			17,54		568
	774/пр, п. 49.3	СП	%	51	1	51			9,22		299
		Всего по позиции							45,56		
ТК-1											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	<b>01-02-057-02</b> <i>ТЕР-2001 67 от</i> <i>13.03.2015 № 171/np</i>	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	<b>100 м³</b> <b>грунта</b>	<b>0,0432</b>	<b>1</b>	<b>0,0432</b>					
		Формула объема = 0,2X0,45X48:100									
	1	ОТ					977,9	1	42,25	32,39	1368
		ЗТ	чел.-ч	154	1	6,6528					
		Итого по расценке					977,9		42,25		
		ФОТ							42,25		1368
	812/пр, п. 1.2	НР	%	89	1	89			37,6		1218
	774/пр, п. 1.2	СП	%	40	0,85	34			14,36		465
		<b>Всего по позиции</b>							<b>94,21</b>		
3	<b>01-02-061-01</b> <i>ТЕР-2001 67 от</i> <i>13.03.2015 № 171/np</i>	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	<b>100 м³</b> <b>грунта</b>	<b>0,0144</b>	<b>1</b>	<b>0,0144</b>					
		Формула объема = (0,2X0,45X48-0,2X0,3X48):100									
	1	ОТ					539,85	1	7,77	32,39	252
		ЗТ	чел.-ч	88,5	1	1,2744					
		Итого по расценке					539,85		7,77		
		ФОТ							7,77		252
	812/пр, п. 1.2	НР	%	89	1	89			6,92		224
	774/пр, п. 1.2	СП	%	40	0,85	34			2,64		86
		<b>Всего по позиции</b>							<b>17,33</b>		
4	<b>08-02-142-01</b> <i>ТЕРм-2001 67 от</i> <i>13.03.2015 № 171/np</i>	Устройство постели при одном кабеле в траншее	<b>100 м</b> <b>кабеля</b>	<b>0,48</b>	<b>1</b>	<b>0,48</b>					
		Формула объема = 48:100									
	1	ОТ					41,5	1	19,92	32,39	645
	2	ЭМ					337,55	1	162,02		
	3	М					0,83	1	0,4		
		ЗТ	чел.-ч	5,3	1	2,544					
		Итого по расценке					379,88		182,34		
		ФОТ							19,92		645
	812/пр, п. 49.3	НР	%	97	1	97			19,32		626
	774/пр, п. 49.3	СП	%	51	1	51			10,16		329
		<b>Всего по позиции</b>							<b>211,82</b>		
5	<b>08-02-148-01</b> <i>ТЕРм-2001 67 от</i> <i>13.03.2015 № 171/np</i>	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	<b>100 м</b> <b>кабеля</b>	<b>0,5</b>	<b>1</b>	<b>0,5</b>					
		Формула объема = 50:100									
	1	ОТ					77,67	1	38,84	32,39	1258
	2	ЭМ					57,75	1	28,88		
	3	в т.ч. ОТМ					2,65	1	1,33	32,39	43
	4	М					34,57	1	17,29		
		ЗТ	чел.-ч	9,92	1	4,96					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗМ	чел.-ч	0,2	1	0,1					
		Итого по расценке					169,99		85,01		
		ФОТ							40,17		1301
	812/пр, п. 49.3	НР	%	97	1	97			38,96		1262
	774/пр, п. 49.3	СП	%	51	1	51			20,48		663
		<b>Всего по позиции</b>							<b>144,45</b>		
6	<b>01-01-014-05</b> <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Разработка грунта с погрузкой на автомоби- самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м³, группа грунтов 2	<b>1000 м³ грунта</b>	<b>0,0029</b>	<b>1</b>	<b>0,0029</b>					
		Формула объема = 2,88:1000									
	1	ОТ					198,88	1	0,58	32,39	19
	2	ЭМ					6140,07	1	17,81		
	3	в т.ч. ОТМ					1025,22	1	2,97	32,39	96
	4	М					4,84	1	0,01		
		ЗТ	чел.-ч	31,32	1	0,090828					
		ЗМ	чел.-ч	90,09	1	0,261261					
		Итого по расценке					6343,79		18,4		
		ФОТ							3,55		115
	812/пр, п. 1.1	НР	%	92	1	92			3,27		106
	774/пр, п. 1.1	СП	%	46	0,85	39,1			1,39		45
		<b>Всего по позиции</b>							<b>23,06</b>		
7	<b>01-01-016-01</b> <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Работа на отвале, группа грунтов 1	<b>1000 м³ грунта</b>	<b>0,0029</b>	<b>1</b>	<b>0,0029</b>					
		Формула объема = 2,88:1000									
	1	ОТ					18,99	1	0,06	32,39	2
	2	ЭМ					267,71	1	0,78		
	3	в т.ч. ОТМ					43,23	1	0,13	32,39	4
	4	М					2,42	1	0,01		
		ЗТ	чел.-ч	2,99	1	0,008671					
		ЗМ	чел.-ч	3,26	1	0,009454					
		Итого по расценке					289,12		0,85		
		ФОТ							0,19		6
	812/пр, п. 1.1	НР	%	92	1	92			0,17		5
	774/пр, п. 1.1	СП	%	46	0,85	39,1			0,07		2
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1,09</b>		
8	<b>03-21-01-022</b> <i>ТССЦнг-2001 67</i>	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 22 км	<b>1 т груза</b>	<b>4,752</b>	<b>1</b>	<b>4,752</b>					
		Формула объема = 2,88X1,65									
	1	ЭМ					16,04	1	76,22		
		Итого по расценке					16,04		76,22		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>76,22</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	<b>34-02-003-01</b> <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий  Формула объема = 48:1000	<b>1 канал-километр трубопрово</b> ""	<b>0,048</b>	<b>1</b>	<b>0,048</b>					
	1	ОТ					915,04	1	43,92	32,39	1423
	2	М					29263,5	1	1404,65		
		ЗТ	чел.-ч	133	1	6,384					
		Итого по расценке					30178,54		1448,57		
		ФОТ							43,92		1423
	812/пр, п. 28	НР	%	98	1	98			43,04		1394
	774/пр, п. 28	СП	%	58	0,85	49,3			21,65		701
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1513,26</b>		
10	<b>507-0546</b> <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм  Формула объема = (1000.(48:1000):1)X(-1)	<b>м</b>	<b>-48</b>	<b>1</b>	<b>-48</b>	29,2	1	-1401,6		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>-1401,6</b>		
11	<b>10-06-048-05</b> <i>ТЕРм-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр ТЕРм часть 10 п.1.10.98 Кзтр=0,3, Кзм=0,3</i>	Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее. Прокладка опознавательной ленты, применен коэффициент к оплате труда - 0,3, к стоимости эксплуатации машин - 0,3  Формула объема = 48:1000	<b>1 км кабеля</b>	<b>0,048</b>	<b>1</b>	<b>0,048</b>					
	1	ОТ					188,14	0,3	2,71	32,39	88
	2	ЭМ					2243,74	0,3	32,31		
	3	в т.ч. ОТМ					111,19	0,3	1,6	32,39	52
	4	М					3,76	0,3	0,05		
		ЗТ	чел.-ч	23	0,3	0,3312					
		ЗМ	чел.-ч	9,04	0,3	0,130176					
		Итого по расценке					2435,64		35,07		
		ФОТ							4,31		140
	812/пр, п. 51.1	НР	%	90	1	90			3,88		126
	774/пр, п. 51.1	СП	%	46	1	46			1,98		64
		<b>Всего по позиции</b>							<b>40,93</b>		
12	<b>08-02-147-01</b> <i>ТЕРм-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр ТЕРм часть 8 п.1.8.3 Кзтр=1,05</i>	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 1 кг. Производство работ на высоте свыше 2 до 8 м, применен коэффициент к оплате труда - 1,05. (подключение камер)  Формула объема = 5:100	<b>100 м кабеля</b>	<b>0,05</b>	<b>1</b>	<b>0,05</b>					
	1	ОТ					72,66	1,05	3,81	32,39	124

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2	ЭМ					56,62	1	2,83		
	3	в т.ч. ОТМ					2,65	1	0,13	32,39	4
	4	М					27,23	1	1,36		
		ЗТ	чел.-ч	9,28	1,05	0,4872					
		ЗМ	чел.-ч	0,2	1	0,01					
		Итого по расценке					156,51		8		
		ФОТ							3,94		128
	812/пр, п. 49.3	НР	%	97	1	97			3,83		124
	774/пр, п. 49.3	СП	%	51	1	51			2,01		65
		<b>Всего по позиции</b>							<b>13,84</b>		
13	<b>08-02-412-03</b> <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 (по опоре)	<b>100 м</b>	<b>0,25</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>					
		Формула объема = 25:100									
	1	ОТ					48,12	1	12,03	32,39	390
	2	ЭМ					6,63	1	1,66		
	3	в т.ч. ОТМ					0,4	1	0,1	32,39	3
	4	М					20,94	1	5,24		
		ЗТ	чел.-ч	6,29	1	1,5725					
		ЗМ	чел.-ч	0,03	1	0,0075					
		Итого по расценке					75,69		18,93		
		ФОТ							12,13		393
	812/пр, п. 49.3	НР	%	97	1	97			11,77		381
	774/пр, п. 49.3	СП	%	51	1	51			6,19		200
		<b>Всего по позиции</b>							<b>36,89</b>		
14	<b>08-02-412-05</b> <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 70 мм2 (СИП-4)	<b>100 м</b>	<b>0,05</b>	<b>1</b>	<b>0,05</b>					
		Формула объема = 5:100									
	1	ОТ					89,35	1	4,47	32,39	145
	2	ЭМ					24,31	1	1,22		
	3	в т.ч. ОТМ					1,46	1	0,07	32,39	2
	4	М					43,15	1	2,16		
		ЗТ	чел.-ч	11,68	1	0,584					
		ЗМ	чел.-ч	0,11	1	0,0055					
		Итого по расценке					156,81		7,85		
		ФОТ							4,54		147
	812/пр, п. 49.3	НР	%	97	1	97			4,4		143
	774/пр, п. 49.3	СП	%	51	1	51			2,32		75
		<b>Всего по позиции</b>							<b>14,57</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	<b>08-02-412-11</b> <i>ТЕРм-2001 67 от</i> <i>13.03.2015 № 171/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм <sup>2</sup> (СИП-4)  Формула объема = 5:100	<b>100 м</b>	<b>0,05</b>	<b>1</b>	<b>0,05</b>					
	1	ОТ					54,93	1	2,75	32,39	89
	2	ЭМ					24,31	1	1,22		
	3	в т.ч. ОТМ					1,46	1	0,07	32,39	2
	4	М					19,76	1	0,99		
		ЗТ	чел.-ч	7,18	1	0,359					
		ЗМ	чел.-ч	0,11	1	0,0055					
		Итого по расценке					99		4,96		
		ФОТ							2,82		91
	812/пр, п. 49.3	НР	%	97	1	97			2,73		89
	774/пр, п. 49.3	СП	%	51	1	51			1,44		47
		<b>Всего по позиции</b>							<b>9,13</b>		
16	<b>08-02-407-01</b> <i>ТЕРм-2001 67 от</i> <i>13.03.2015 № 171/пр</i>	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм  Формула объема = 30:100	<b>100 м</b>	<b>0,3</b>	<b>1</b>	<b>0,3</b>					
	1	ОТ					188,5	1	56,55	32,39	1832
	2	ЭМ					135,87	1	40,76		
	3	в т.ч. ОТМ					5,04	1	1,51	32,39	49
	4	М					214,15	1	64,25		
		ЗТ	чел.-ч	24,64	1	7,392					
		ЗМ	чел.-ч	0,38	1	0,114					
		Итого по расценке					538,52		161,56		
		ФОТ							58,06		1881
	812/пр, п. 49.3	НР	%	97	1	97			56,32		1824
	774/пр, п. 49.3	СП	%	51	1	51			29,61		959
		<b>Всего по позиции</b>							<b>247,49</b>		
17	<b>33-04-017-01</b> <i>ТЕР-2001 67 от</i> <i>13.03.2015 № 171/пр</i>	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника  Формула объема = 126:1000	<b>1000 м</b>	<b>0,126</b>	<b>1</b>	<b>0,126</b>					
	1	ОТ					504,96	1	63,62	32,39	2061
	2	ЭМ					3131,38	1	394,55		
	3	в т.ч. ОТМ					388,16	1	48,91	32,39	1584
	4	М					6959,32	0			
		ЗТ	чел.-ч	65,24	1	8,22024					
		ЗМ	чел.-ч	37,18	1	4,68468					
		Итого по расценке					10595,66		458,17		
		ФОТ							112,53		3645



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	812/пр, п. 27	НР	%	103	1	103			115,91		3754
	774/пр, п. 27	СП	%	60	0,85	51			57,39		1859
		<b>Всего по позиции</b>							<b>631,47</b>		
		<b>Итого прямые затраты по разделу 1</b>							<b>1173,12</b>		
		<i>в том числе :</i>									
		Оплата труда							<b>317,37</b>		
		Эксплуатация машин и механизмов							<b>760,24</b>		
		Материальные ресурсы							<b>95,53</b>		
		Итого накладные расходы							<b>365,66</b>		
		Итого сметная прибыль							<b>180,91</b>		
	(справочно)	<b>Итого ФОТ</b>							<b>374,19</b>		
		<b>Итого по разделу 1</b>							<b>1719,69</b>		
<b>Раздел 2. Материалы неучтенные ценником</b>											
18	<b>509-2236</b> <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Выключатели автоматические "IEK" ВА47-29 2Р 16А, характеристика С	шт.	2	1	2	19,35	1	38,7		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>38,7</b>		
19	<b>501-8483</b> <i>ТССЦ-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 мм <sup>2</sup> Формула объема = 80X1,02:1000	1000 м	0,0816	1	0,0816	6408,3	1	522,92		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>522,92</b>		
20	<b>502-0878</b> <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х16-0,6/1,0  Формула объема = 136:1000	1000 м	0,136	1	0,136	18653,8	1	2536,92		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2536,92</b>		
21	<b>103-0002</b> <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм  Формула объема = 30X1,03	м	30,9	1	30,9	10,9	1	336,81		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>336,81</b>		
22	<b>509-3705</b> <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 25-26  Формула объема = 30:10	10 шт.	3	1	3	6,8	1	20,4		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>20,4</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	<b>509-6409</b> <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/нр</i>	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром 50 мм  Формула объема = 48X1,02	м	48,96	1	48,96	10,84	1	530,73		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>530,73</b>		
24	<b>111-0144</b> <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/нр</i>	Зажим анкерный (СИП) РА 25x100	шт.	8	1	8	17,84	1	142,72		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>142,72</b>		
25	<b>111-0156</b> <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/нр</i>	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500	шт.	5	1	5	32,32	1	161,6		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>161,6</b>		
26	<b>111-0185</b> <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/нр</i>	Зажим прокалывающий для изолированных алюминиевых и медных проводов марки SL 21.1 (КВТ ЗПО)	шт.	12	1	12	88,55	1	1062,6		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1062,6</b>		
27	<b>ТЦ_22.2.02.08_78 _7814605174_07.1 2.2022_02 КА и 9</b>	Кронштейн выносной на ж/б столб квадратный 1010500870  Формула стоимости = 305,76:1,2	шт	25	1	25	254,8	1,02	768,01	8,46	6497
		<b>Всего по позиции</b>							<b>768,01</b>		<b>6497</b>
28	<b>408-0122</b> <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/нр</i>	Песок природный для строительных работ средний	м <sup>3</sup>	2,88	1	2,88	51,17	1	147,37		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>147,37</b>		
29	<b>507-3536</b> <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/нр</i>	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150	м	48	1	48	1,85	1	88,8		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>88,8</b>		
		<b>Итого прямые затраты по разделу 2</b>							<b>6357,58</b>		
		<i>в том числе :</i>									
		<b>Материальные ресурсы</b>							<b>6357,58</b>		
(справочно)		<b>материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ</b>									<b>6497</b>
		<b>Итого по разделу 2</b>							<b>6357,58</b>		
<b>Раздел 3. Защитное заземление оборудования на опорах видеонаблюдения</b>											
30	<b>08-02-471-01</b> <i>ТЕРм-2001 67 от 13.03.2015 № 171/нр</i>	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм  Формула объема = 1:10	10 шт.	0,1	1	0,1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1	ОТ					81,86	1	8,19	32,39	265
	2	ЭМ					56,16	1	5,62		
	3	в т.ч. ОТМ					2,52	1	0,25	32,39	8
	4	М					24,59	1	2,46		
		ЗТ	чел.-ч	10,7	1	1,07					
		ЗМ	чел.-ч	0,19	1	0,019					
		Итого по расценке					162,61		16,27		
		ФОТ							8,44		273
	812/пр, п. 49.3	НР	%	97	1	97			8,18		265
	774/пр, п. 49.3	СП	%	51	1	51			4,3		139
		<b>Всего по позиции</b>							<b>28,75</b>		
31	<b>101-2542</b> <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Сталь угловая 50х50 мм	т	<b>0,0076</b>	<b>1</b>	<b>0,0076</b>	5336,54	1	40,56		
		Формула объема = 2,5X3,05:1000									
		<b>Всего по позиции</b>							<b>40,56</b>		
32	<b>01-02-057-02</b> <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	<b>100 м³ грунта</b>	<b>0,003</b>	<b>1</b>	<b>0,003</b>					
		Формула объема = 0,2X0,5X3:100									
	1	ОТ					977,9	1	2,93	32,39	95
		ЗТ	чел.-ч	154	1	0,462					
		Итого по расценке					977,9		2,93		
		ФОТ							2,93		95
	812/пр, п. 1.2	НР	%	89	1	89			2,61		85
	774/пр, п. 1.2	СП	%	40	0,85	34			1		32
		<b>Всего по позиции</b>							<b>6,54</b>		
33	<b>01-02-061-01</b> <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	<b>100 м³ грунта</b>	<b>0,003</b>	<b>1</b>	<b>0,003</b>					
		Формула объема = 0,2X0,5X3:100									
	1	ОТ					539,85	1	1,62	32,39	52
		ЗТ	чел.-ч	88,5	1	0,2655					
		Итого по расценке					539,85		1,62		
		ФОТ							1,62		52
	812/пр, п. 1.2	НР	%	89	1	89			1,44		47
	774/пр, п. 1.2	СП	%	40	0,85	34			0,55		18
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3,61</b>		
34	<b>08-02-472-02</b> <i>ТЕРм-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2	<b>100 м</b>	<b>0,03</b>	<b>1</b>	<b>0,03</b>					
		Формула объема = 3:100									
	1	ОТ					126,99	1	3,81	32,39	123
	2	ЭМ					73,96	1	2,22		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3	в т.ч. ОТМ					2,92	1	0,09	32,39	3
	4	М					41,31	1	1,24		
		ЗТ	чел.-ч	16,6	1	0,498					
		ЗМ	чел.-ч	0,22	1	0,0066					
		Итого по расценке					242,26		7,27		
		ФОТ							3,9		126
	812/пр, п. 49.3	НР	%	97	1	97			3,78		122
	774/пр, п. 49.3	СП	%	51	1	51			1,99		64
		<b>Всего по позиции</b>							<b>13,04</b>		
35	<b>ТЦ_22.2.02.19_69_6905062011_22.08.2022_02</b> <i>КА и 10</i>	Полоса стальная горячеоцинкованная 40х4 NC2444	<b>м</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	400,88	1,02	145	8,46	1227
		Формула стоимости = 481,06:1,2									
		<b>Всего по позиции</b>							<b>145</b>		<b>1227</b>
36	<b>08-02-472-10</b> <i>ТЕРм-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	<b>100 м</b>	<b>0,015</b>	<b>1</b>	<b>0,015</b>					
		Формула объема = 1,5:100									
	1	ОТ					246,02	1	3,69	32,39	120
	2	ЭМ					31,59	1	0,47		
	3	в т.ч. ОТМ					0,4	1	0,01	32,39	0
	4	М					171,45	1	2,57		
		ЗТ	чел.-ч	32,16	1	0,4824					
		ЗМ	чел.-ч	0,03	1	0,00045					
		Итого по расценке					449,06		6,73		
		ФОТ							3,7		120
	812/пр, п. 49.3	НР	%	97	1	97			3,59		116
	774/пр, п. 49.3	СП	%	51	1	51			1,89		61
		<b>Всего по позиции</b>							<b>12,21</b>		
37	<b>ТЦ_21.2.03.01_7733814660_25.07.2022_02</b> <i>КА и 8</i>	Провод ПуГвнг(А) 1х10	<b>км</b>	<b>0,0015</b>	<b>1</b>	<b>0,0015</b>	76596,9	1,02	13,85	8,46	117
		Формула объема = 0,0015X1,02									
		Формула стоимости = 91916,28:1,2									
		<b>Всего по позиции</b>							<b>13,85</b>		<b>117</b>
38	<b>111-3165</b> <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	<b>шт.</b>	<b>0,06</b>	<b>1</b>	<b>0,06</b>	920,66	1	55,24		
		Формула объема = 3:50									
		<b>Всего по позиции</b>							<b>55,24</b>		
39	<b>111-3170</b> <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП)	<b>шт.</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	5,48	1	16,44		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							16,44		
		Итого прямые затраты по разделу 3							305,91		
		в том числе :									
		Оплата труда							20,24		
		Эксплуатация машин и механизмов							8,31		
		Материальные ресурсы							277,36		
		Итого накладные расходы							19,60		
		Итого сметная прибыль							9,73		
(справочно)		материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ									1344
(справочно)		Итого ФОТ							20,59		
		Итого по разделу 3							335,24		
		Всего прямые затраты по смете							7836,61		76021
		в том числе :									
		Оплата труда							337,61		10935
		Эксплуатация машин и механизмов							768,56	10,6	8147
		Материальные ресурсы							6730,47	8,46	56940
		Всего накладные расходы							385,26		12478
		Всего сметная прибыль							190,64		6175
(справочно)		материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ									7841
(справочно)		Итого ФОТ							394,78		12786
		ВСЕГО по смете							8412,51		94674
		ВСЕГО строительные работы (с учетом перевозки)							965,19		20526
		ВСЕГО монтажные работы (с учетом перевозки)							7447,32		74148

Составил

  
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Тренина Е.В.

**ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : Э686220**

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
1	Э686220'Н9А0Ф2Ж5'КЦ6Н6ХШ1+-ПЖ1''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)'2464.2'02-01'Благоустройство площади (2 этап)'Р'2'02-01-05'Наружные сети электроснабжения'2464-ТН.2.СО 1-2''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	РМонтажные работы*
6	Ц0803-575-01'2''Прибор или аппарат'1 шт.*
7	П2 ТК-1*
8	Е0102-057-02(Н68=0,85)'0,2Х0,45Х48''Разработка грунта вручну в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2'100 м <sup>3</sup> грунта*
9	Е0102-061-01(Н68=0,85)'0,2Х0,45Х48-0,2Х0,3Х48''Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1'100 м <sup>3</sup> грунта*
10	Ц0802-142-01'48''Устройство постели при одном кабеле в траншее'100 м кабеля*
11	Ц0802-148-01'50''Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг'100 м кабеля*
12	Е0101-014-05(Н68=0,85)'2,88''Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м <sup>3</sup> , группа грунтов 2'1000 м <sup>3</sup> грунта*
13	Е0101-016-01(Н68=0,85)'2,88''Работа на отвале, группа грунтов 1'1000 м <sup>3</sup> грунта*
14	Е30321-01-022'2,88Х1,65''Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 22 км'1 т груза*
15	Е3402-003-01(Н68=0,85)'48:1000''Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий'1 канал-километр трубопровода*
16	С157-0546(ВП)(=19)'1000.(48:1000):1''Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм'м*
17	ЛК-т 0,3 сказал применить к материалам департаментЦ1006-048-05(П-М10057)'48:1000''Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее. Прокладка опознавательной ленты, применен коэффициент к оплате труда - 0,3, к стоимости эксплуатации машин - 0,3'1 км кабеля*
18	Ц1006-048-05(П-М10057)(Н53=0,3)'48:1000''Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее. Прокладка опознавательной ленты, применен коэффициент к оплате труда - 0,3, к стоимости эксплуатации машин - 0,3'1 км кабеля*
19	Ц0802-147-01(П-М8001)'5''Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 1 кг. Производство работ на высоте свыше 2 до 8 м, применен коэффициент к оплате труда - 1,05. (подключение камер)'100 м кабеля*
20	Ц0802-412-03'25''Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2 (по опоре)'100 м*
21	Ц0802-412-05'5''Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм2 (СИП-4)'100 м*
22	Ц0802-412-11'5''Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм2 (СИП-4)'100 м*
23	Ц0802-407-01'30''Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм'100 м*

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
24	LMатериалы искл. департаментЕ3304-017-01(Н68=0,85)'126''Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника '1000 м*
25	Е3304-017-01(Н68=0,85)(Н53=0)'126''Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника '1000 м*
26	Лисключил департаментЦ0802-152-01(П-М8001)'25X0,6:1000''Полка-кронштейн из угловой стали. Производство работ на высоте свыше 2 до 8 м, применен коэффициент к оплате труда - 1,05.'1 т*
27	PMатериалы неучтенные ценником*
28	C159-2236'2''Выключатели автоматические "IEK" ВА47-29 2Р 16А, характеристика С'шт.*
29	C151-8483'80X1,02''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*
30	C152-0878(=13)'136''Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x16-0,6/1,0'1000 м*
31	C113-0002(=13)'30X1,03''Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм'м*
32	C159-3705(=13)'30''Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 25-26'10 шт.*
33	C159-6409(=13)'48X1,02''Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром 50 мм'м*
34	C1111-0144(=13)'8''Зажим анкерный (СИП) РА 25x100'шт.*
35	C1111-0156(=13)'5''Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500'шт.*
36	C1111-0185(=13)'12''Зажим прокалывающий для изолированных алюминиевых и медных проводов марки SL 21.1 (КВТ ЗПО)'шт.*
37	ТЦ_22.2.02.08_78_7814605174_07.12.2022_02 КА п.9 (НИ) (Н9=1,02)(=13)(Н60=8,46)'25'305,76:1,2'Кронштейн выносной на ж/б столб квадратный 1010500870'шт*
38	C148-0122(=13)'2,88''Песок природный для строительных работ средний'м <sup>3</sup> *
39	C157-3536(=13)'48''Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150'м*
40	PЗащитное заземление оборудования на опорах видеонаблюдения*
41	Ц0802-471-01'1''Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм'10 шт.*
42	C111-2542(=13)'2,5X3,05:1000''Сталь угловая 50x50 мм'т*
43	Е0102-057-02(Н68=0,85)'0,2X0,5X3''Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2'100 м <sup>3</sup> грунта*
44	Е0102-061-01(Н68=0,85)'0,2X0,5X3''Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1'100 м <sup>3</sup> грунта*
45	Ц0802-472-02'3''Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2'100 м*
46	ТЦ_22.2.02.19_69_6905062011_22.08.2022_02 КА п.10 (НИ) (Н9=1,02)(=13)(Н60=8,46)'3'481,06:1,2'Полоса стальная горячеоцинкованная 40x4 NC2444'м*
47	Ц0802-472-10'1,5''Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям'100 м*
48	ТЦ_21.2.03.01_7733814660_25.07.2022_02 КА п.8 (НИ) (Н9=1,02)(=13)(Н60=8,46)'0,0015X1,02'91916,28:1,2'Провод ПуГвнг(А) 1x10'км*
49	C1111-3165(=13)'3:50''Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)'шт.*

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
50	C1111-3170(=13)'3''Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)'шт.*
51	К'Тренина Е.В.*



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 территории (Этап)**  
(наименование объекта капитального строительства)

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

**Озеленение**

(наименование конструктивного решения)

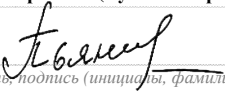

Составлен базисно-индексным методом

Основание: **2464-ГП-Л.2**  
(проектная и (или) иная техническая документация)

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

<b>Сметная стоимость</b>	<b>444,48</b>	(48,05)	тыс.руб.	<b>Средства на оплату труд</b>	<b>19,50</b>	(0,60)	тыс.руб.
<i>в том числе:</i>							
<b>строительных работ</b>	<b>444,48</b>	(48,05)	тыс.руб.	Нормативные затраты труда рабочих	86	чел.-ч	
<b>монтажных работ</b>		( )	тыс.руб.	Нормативные затраты труда машинистов	2	чел.-ч	
<b>оборудования</b>		( )	тыс.руб.				
<b>прочих затрат</b>		( )	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	<b>47-01-023-06</b> <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную в естественном грунте  Формула объема = 192:10	<b>10 ям</b>	<b>19,2</b>	<b>1</b>	<b>19,2</b>					
	1	ОТ					16,32	1	313,34	32,39	10149
		ЗТ	чел.-ч	2,57	1	49,344					
		Итого по расценке					16,32		313,34		
		ФОТ							313,34		10149
	812/пр, п. 41	НР	%	103	1	103			322,74		10454
	774/пр, п. 41	СП	%	72	0,85	61,2			191,77		6211
		<b>Всего по позиции</b>							<b>827,85</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	<b>47-01-025-01</b> <i>ТЕР-2001 67 от 13.03.2015 № 171/нр</i>	Посадка кустарников-саженцев в группы, размер ямы 0,5х0,5 м	<b>10</b> <b>кустарники в-саженцев</b>	<b>19,2</b>	<b>1</b>	<b>19,2</b>					
		Формула объема = 192:10									
	1	ОТ					13,78	1	264,58	32,39	8570
	2	ЭМ					12,1	1	232,32		
	3	в т.ч. ОТМ					1,25	1	24	32,39	777
	4	М					0,81	1	15,55		
		ЗТ	чел.-ч	1,89	1	36,288					
		ЗМ	чел.-ч	0,11	1	2,112					
		Итого по расценке					26,69		512,45		
		ФОТ							288,58		9347
	812/пр, п. 41	НР	%	103	1	103			297,23		9627
	774/пр, п. 41	СП	%	72	0,85	61,2			176,61		5720
		<b>Всего по позиции</b>							<b>986,29</b>		
3	<b>414-0105</b> <i>ТССЦ-2001 67 от 13.03.2015 № 171/нр</i>	Туя западная, высота 0,5-1,0 м	<b>шт.</b>	<b>192</b>	<b>1</b>	<b>192</b>	240,81	1	46235,52		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>46235,52</b>		
		<b>Всего прямые затраты по смете</b>							<b>47061,31</b>		<b>412465</b>
		<i>в том числе :</i>									
		<b>Оплата труда</b>							<b>577,92</b>		<b>18719</b>
		<b>Эксплуатация машин и механизмов</b>							<b>232,32</b>	10,6	<b>2463</b>
		<b>Материальные ресурсы</b>							<b>46251,07</b>	8,46	<b>391284</b>
		<b>Всего накладные расходы</b>							<b>619,97</b>		<b>20081</b>
		<b>Всего сметная прибыль</b>							<b>368,38</b>		<b>11932</b>
	<i>(справочно)</i>	<b>Итого ФОТ</b>							<b>601,92</b>		<b>19496</b>
		<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>48049,66</b>		<b>444478</b>
		<b>ВСЕГО строительные работы (с учетом перевозки)</b>							<b>48049,66</b>		<b>444478</b>
Составил		Пьянченкова Н.Г.									
Проверил		Борисенкова С.А.									

**ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ : Э74230**

№	Строка данных АВС (Номер строки текстового фрагмента.)
1	Э74230'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)'2464.2'02-01'Благоустройство территории (IIэтап)'Р'2'02-01-06'Озеленение '2464-ГП-л.2''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	Е4701-023-06'192''Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную в естественном грунте'10 ям*
7	Е4701-025-01'192''Посадка кустарников-саженцев в группы, размер ямы 0,5х0,5 м'10 кустарников-саженцев*
8	С1414-0105'192''Туя западная, высота 0,5-1,0 м'шт.*
9	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)

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

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

Основание: 2464-ГП-л.3

№ 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	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных конструкций	м <sup>3</sup>	119,2		((315,0+92,0+189,0)X0,2)
2	2	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель	м <sup>2</sup>	1		1,00
3	3	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2.Разработка основания проездов после демонтажа покрытия	м <sup>3</sup> грунта	150,7		((315,0+92,0+189,0)X0,25+3,0X0,45+1X0,39)
4	4	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м <sup>3</sup> , группа грунтов 1.Погрузка грунта после демонтажа	м <sup>3</sup>	150,7		(3,0X0,45+(315,0+92,0+189,0)X0,25+1,0X0,39)
5	5	Погрузка при автомобильных перевозках строительного лома после демонтажа экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м <sup>3</sup>	1 т груза	236,166		((315,0+92,0+189,0)X0,2)X1,98+1,0X0,009:0,06
6	6	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 3 км.Перевозка строительного лома на базу для дальнейшего использования	1 т груза	506,688		((315,0+92,0+189,0)X0,2)X1,98+1,0X0,009:0,06+((315,0+92,0+189,0)X0,25X1,8+1,0X0,39X1,8+3,0X0,45X1,2

Составил

Проверил

Проект благоустройстваплощади им. А.Т. Твардовского, расположенной в г. Починок Смоленской области (три этапа: установкасцены, 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 Тротуары, Благоустройство территории (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
<b>РАЗДЕЛ 1. ТРОТУАР</b>						
1	1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м <sup>3</sup> материала основания (в плотном теле)	1,2236		$((100,0+222,0+92,0+116,0+74,0) \times 0,18 - ((32,0+58,0+94,0+34,0+40,0) \times 0,05 \times 0,1) + (0,38+0,51) : 2 \times (32,0+58,0+94,0+34,0+40,0) \times 0,13) : 100$
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 м <sup>2</sup> основания или покрытия	0,604		$(100,0+222,0+92,0+116,0+74,0) : 1000$
3	5	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов песком	100 м <sup>2</sup> тротуара	6,04		$(100,0+222,0+92,0+116,0+74,0) : 100$
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	2,58		$(32,0+58,0+94,0+34,0+40,0) : 100$
<b>РАЗДЕЛ 2. Демонтаж и восстановление существующих элементов благоустройства</b>						
5	15	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5т. Демонтаж бетонных конструкций (столбиков) (с последующим	100 шт. сборных конструкций	0,18		18:100
6	16	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5т. Монтаж бетонных конструкций (Демонтируемых столбиков)	100 шт. сборных конструкций	0,18		18:100

Составил Пьянченкова Н.Г.

Проверил Борисенкова С.А.

Благоустройствоплощади им. А.Т. Твардовского, расположенной в г. Починок Смоленской области (три этапа: установкасцены, 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 Вертикальная планировка, Благоустройствотерритории (II 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 2	1000 м³ грунта	0,023		23:1000
2	2	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-030-02.Перемещение грунта для планировки территории до проектных отметок	1000 м³ грунта	0,005		5:1000
3	3	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м³, группа грунтов 1.Погрузка лишнего грунта	1000м³ грунта	0,018		18:1000
4	4	Перевозка лишнего грунта автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 22 км	1 т груза	29,7		18X1,65
5	5	Работа на отвале, группа грунтов 1	1000 м³ грунта	0,018		18:1000
6	6	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 30 см	1000 м³ уплотненного грунта	0,005		5,0:1000
7	7	Планировка откосов и полотна выемок механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м² спланированной площади	0,3445		(208,1+136,41):1000
8	8	Планировка откосов и полотна насыпей механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м² спланированной площади	0,1725		(93,94+78,57):1000

Составил	Пьянченкова Н.Г.
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)

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

на Наружные сети связи, Благоустройство площади (2 этап)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 2464-ТН.2.СО 1-3

№ 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	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.	5		5
2	2	Плата дополнительная, устанавливаемая на готовом месте стойки (коммутатор)	1 шт.	5		5
3	3	Разделка и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля 5х2	концы кабеля	28		(10+18)
4	4	Монтаж оптического кросса с учетом измерений на волоконно-оптическом кабеле с числом волокон 8	1 оптический кросс	1		1
5	5	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме до 14 шт.	1 разъем	18		2X3+6X2
6	6	Установка стальных опор промежуточных свободностоящих, одностоечных массой до 2 т	1 т опор	0,19		1X190:1000
7	8	Устройство фундаментов-столбов бетонных	м³ бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,25		0,25
8	11	Камеры видеонаблюдения фиксированные	1 шт.	14		14
9	12	Коробка оконечная	шт.	14		14,00
10	13	Кабель на стоечной линии, масса 1 м кабеля до 2 кг	м кабеля	266		(245+21)
11	14	Прокладка кабеля, масса 1 м до 1 кг, по стене кирпичной	м кабеля	134		134,00
12	15	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2. Производство работ на высоте свыше 2 до 8 м, применен коэффициент к оплате труда - 1,05. (по опоре)	м	130		130,00
13	16	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм. Производство работ на высоте свыше 2 до 8 м, применен коэффициент к оплате труда - 1,05. (по опоре)	м	130		130,00
14	17	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 1	м³	40,5		40,50
15	18	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	м³	27		27,00
16	19	Устройство постели при одном кабеле в траншее	м	150		150,00
17	20	Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации в полиэтиленовой трубе по свободному каналу трубопровода	м кабеля	160		(55+105)
18	21	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий	1 канало-километр трубопровода	0,16		160:1000
19	23	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении с числом волокон 4	измерение	1		1
20	24	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении с числом волокон 8	измерение	1		1

Составил

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

(наименованиестройки)

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

на Наружное освещение, Благоустройство площади (2 этап)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 2464-ЭН.2.СО 1-3

№ п/п		№ в ЛСР	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
1	2		3		5	6	7
РАЗДЕЛ 1.Монтажные работы							
1	1		Прибор или аппарат	шт	3		1+1+1
2	2		Устройство основания под фундаменты песчаного	1 м³ основания	0,41		0,41
3	3		Устройство фундаментов-столбов бетонных	м³ бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,75		0,75
4	6		Установка стальных опор промежуточных сводбносостоящих, одностоечных массой до 2 т	1 т опор	0,1488		6X24,8:1000
5	8		Коробка оконечная	шт.	6		6,00
6	9		Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 1 кг (в здании)	м кабеля	30		30,00
7	10		Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 1 кг (внутри опоры)	м кабеля	48		48,00
8	11		Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16	м	6		6,00
9	12		Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 80 мм (по опоре)	м	6		6,00
ТК-1							
10	13		Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	м³ грунта	1,87		(0,2X0,9X6,25+0,2X0,45X8,25)
11	14		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	м³ грунта	1		(0,2X0,9X6,25+0,2X0,45X8,25-0,2X0,3X14,5)
12	15		Устройство постели при одном кабеле в траншее	м	14,5		14,50
13	16		Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	м кабеля	14,5		14,50
14	17		Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м³, группа грунтов 2	м³ грунта	0,87		0,87
15	18		Работа на отвале, группа грунтов 1	м³ грунта	0,87		0,87
16	19		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 22 км	1 т груза	1,4355		0,87X1,65
ТК-2							
17	20		Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	м³ грунта	1,04		0,2X0,45X11,5
18	21		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	м³ грунта	0,35		(0,2X0,45X11,5-0,2X0,3X11,5)
19	22		Устройство постели при одном кабеле в траншее	м кабеля	11,5		11,50
20	23		Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	м кабеля	11,5		11,50
21	24		Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м³, группа грунтов 2	м³ грунта	0,69		0,69
22	25		Работа на отвале, группа грунтов 1	м³ грунта	0,69		0,69
23	26		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 22 км	1 т груза	1,1385		0,69X1,65
ТК-3							
24	27		Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	м³ грунта	4,41		0,2X0,9X24,5
25	28		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	м³ грунта	2,94		(0,2X0,9X24,5-0,2X0,3X24,5)
26	29		Устройство постели при одном кабеле в траншее	м кабеля	24,5		24,50
27	30		Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	м кабеля	24,5		24,50
28	31		Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м³, группа грунтов 2	м³ грунта	1,47		1,47
29	32		Работа на отвале, группа грунтов 1	м³ грунта	1,47		1,47
30	33		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 22 км	1 т груза	2,4255		1,47X1,65
ТК-4							
31	34		Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	м³ грунта	1,85		0,2X0,45X20,5
32	35		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	м³ грунта	0,62		(0,2X0,45X20,5-0,2X0,3X20,5)
33	36		Устройство постели при одном кабеле в траншее	м кабеля	20,5		20,50
34	37		Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	м кабеля	20,5		20,50



№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
35	38	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м <sup>3</sup> , группа грунтов 2	м <sup>3</sup> грунта	1,23		1,23
36	39	Работа на отвале, группа грунтов 1	м <sup>3</sup> грунта	1,23		1,23
37	40	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 22 км	1 т груза	2,0295		1,23X1,65
ТК-5						
38	41	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	м <sup>3</sup> грунта	0,99		0,2X0,9X5,5
39	42	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	м <sup>3</sup> грунта	0,66		(0,2X0,9X5,5-0,2X0,3X5,5)
40	43	Устройство постели при одном кабеле в траншее	м кабеля	5,5		5,50
41	44	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	м кабеля	5,5		5,50
42	45	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м <sup>3</sup> , группа грунтов 2	м <sup>3</sup> грунта	0,33		0,33
43	46	Работа на отвале, группа грунтов 1	м <sup>3</sup> грунта	0,33		0,33
44	47	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 22 км	1 т груза	0,5445		0,33X1,65
ТК-6						
45	48	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	м <sup>3</sup> грунта	1,17		0,2X0,9X6,5
46	49	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	м <sup>3</sup> грунта	0,78		(0,2X0,9X6,5-0,2X0,3X6,5)
47	50	Устройство постели при одном кабеле в траншее	м кабеля	6,5		6,50
48	51	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	м кабеля	6,5		6,50
49	52	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м <sup>3</sup> , группа грунтов 2	м <sup>3</sup> грунта	0,39		0,39
50	53	Работа на отвале, группа грунтов 1	м <sup>3</sup> грунта	0,39		0,39
51	54	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 22 км	1 т груза	0,6435		0,39X1,65
52	55	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий	1 канало-километр трубопровод	0,083		83:1000
53	57	Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее. Прокладка опознавательной ленты, применен коэффициент к оплате труда - 0,3, к стоимости	1 км кабеля	0,083		83:1000
РАЗДЕЛ 3. Демонтажные работы						
54	69	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных	м <sup>3</sup> конструкций	2,32		23,2X0,5X0,2
55	70	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их откосной и укладкой в штабель	м <sup>2</sup> основания	2,63		5,25X0,5
56	71	Разборка бортовых камней на бетонном основании	м	3		3,00
57	72	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м <sup>3</sup>	1 т груза	5,5116		23,2X0,5X0,2X1,98+5,25X0,5X0,06X2,4+0,016X3X2,4+5,9:100X3X2,4
58	73	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 3 км	1 т груза	5,5116		23,2X0,5X0,2X1,98+5,25X0,5X2,4+0,016X3X2,4+5,9:100X3X2,4
РАЗДЕЛ 4. Восстановление асфальтового покрытия						
59	74	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	м <sup>3</sup> материала основания (в плотном теле)	4,44		29,59X0,15
60	76	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня. Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6(700) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), применен коэффициент к стоимости эксплуатации машин - 0,65	м <sup>3</sup> материала основания (в плотном теле)	2,96		29,59X0,1
61	78	Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных песчаных типа ГД, плотность каменных материалов 2,5-2,9-3 т/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup> покрытия	29,59		29,59
62	84	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	м бортового камня	3		3,00

Составил

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 ОБЪЕМОВ РАБОТ**  
(приложение к локальному сметному расчету)  
**№ 02-01-05**

на Наружные сети электроснабжения, Благоустройство площади (2 этап)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 2464-ТН.2.СО 1-2

№ 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
<b>РАЗДЕЛ 1. Монтажные работы</b>						
1	1	Прибор или аппарат	1 шт.	2		2
ТК-1						
2	2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	м <sup>3</sup> грунта	4,32		0,2X0,45X48
3	3	Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов 1	м <sup>3</sup> грунта	1,44		(0,2X0,45X48-0,2X0,3X48)
4	4	Устройство постели при одном кабеле в траншее	м кабеля	48		48,00
5	5	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	м кабеля	0,5		50,00
6	6	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м <sup>3</sup> , группа грунтов 2	м <sup>3</sup> грунта	2,9		2,90
7	7	Работа на отвале, группа грунтов 1	м <sup>3</sup> грунта	2,9		2,90
8	8	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 22 км	1 т груза	4,752		2,9X1,65
9	9	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий	1 канало-километр трубопровод	0,048		48:1000
10	11	Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее. Прокладка опознавательной ленты, применен коэффициент к оплате труда - 0,3, к стоимости	1 км кабеля	0,048		48:1000
11	12	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 1 кг. Производство работ на высоте свыше 2 до 8 м, применен коэффициент к оплате труда - 1,05. (подключение камер)	м кабеля	5		5,00
12	13	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16	м	25		25,00
13	14	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 70	м	5		5,00
14	15	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм <sup>2</sup> (СИП-4)	м	5		5,00
15	16	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	м	30		30,00
16	17	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием	м	126		126,00
<b>РАЗДЕЛ 3. Защитное заземление оборудования на опорах видеонаблюдения</b>						
17	30	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм	шт.	1		1,00
18	32	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	м <sup>3</sup> грунта	0,3		0,2X0,5X3
20	33	Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов 1	м <sup>3</sup> грунта	0,3		0,2X0,5X3
21	34	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм <sup>2</sup>	м	3		3,00
22	36	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм <sup>2</sup> открыто по строительным основаниям	м	1,5		1,50

Составил

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)  
**№ 02-01-06**

на **Озеленение , Благоустройство территории (II 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	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную в естественном грунте	ям	192		192,00
2	2	Посадка кустарников-саженцев в группы, размер ямы 0,5х0,5 м	кустарников-саженцев	192		192,00

Составил

Проверил