



**АДМИНИСТРАЦИЯ ХОЛМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО  
РАЙОНА**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

10 апреля 2020 года № 123-рг

г. Холм

**Об утверждении дизайн - проекта благоустройства общественной  
территории Холмского городского поселения**

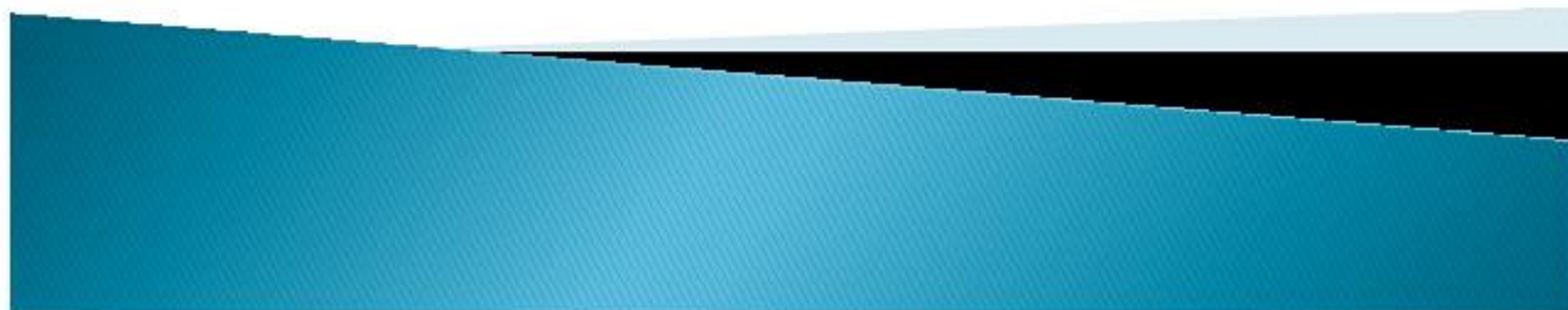
1. Утвердить прилагаемый дизайн - проект благоустройства общественной территории – городского парка, по адресу: г. Холм, ул. Октябрьская, з/у 36.
2. Опубликовать распоряжение в периодическом печатном издании - бюллетене «Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Холмского муниципального района в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

**Глава  
муниципального района**

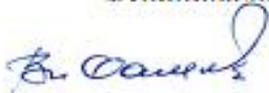
**В.И. Саляев**

# Дизайн-проект

благоустройства городского парка г. Холм  
Холмского муниципального района



Утверждаю:  
Глава Холмского  
муниципального района

 В.И. Салеев

## Дизайн-проект благоустройства городского парка г. Холм Холмского муниципального района

Дизайн-проект подготовили:

начальник отдела по вопросам жизнеобеспечения  
и строительства Администрации района Лебедева А.Ю.,  
заместитель начальника отдела по вопросам жизнеобеспечения  
и строительства Администрации района Петров В.А.,  
студентка кафедры интерьера и оборудования Санкт-Петербургской  
государственной художественной-промышленной  
академии им. А.Л Штиглица Белоусова М.Е.



## **Пояснительная записка к дизайн-проекту обустройства общественной территории (городского парка)**

### **I. Общие сведения.**

Место расположения городского парка: Новгородская область, г. Холм, в зоне улиц Профсоюзная – Октябрьская – Пионерская.

Вход в городской парк осуществляется с улиц: Профсоюзная, Октябрьская, Пионерская, пл. Победы.

Количество граждан проживающих на территории Холмского городского поселения составляет 3392 человек, при этом культурно-массовые мероприятия в городском парке посещают все жители района. Численность граждан проживающих на территории района по состоянию на 01.01.2019 составляет 5135 человека.



## **II. Существующие проблемы.**

На территории городского парка, как правило проводятся народные гулянья. Также горожане и гости города охотно прогуливаются и занимаются бегом по аллеям городского парка. Однако сегодня, покрытие пешеходных дорожек пришло в негодность, имеет сколы, трещины и неровности.

Парковые аллеи должны обеспечивать удобные пешеходные связи входов со всеми функциональными зонами, сооружениями, устройствами и отдельными участками, раскрывать при движении эстетические достоинства зеленых насаждений, природного ландшафта.

В 2017 году в городском парке произведено: частичное устройство асфальтобетонного покрытия пешеходных дорожек, устройство семи скамеек и семи урн, а также на территории



Владимирского бульвара городского парка установлена «скамья примирения».

В 2018 году в рамках I этапа выполнены следующие работы по благоустройству городского парка:

- Установка 3 скамеек, 12 урн, 2 велопарковок (антивандальные основания под скамьи, велопарковки, урны);
- приобретено 40 мобильных скамеек (лавочек) на площадку перед летней эстрадой;
- произведен демонтаж летней эстрады;
- произведен косметический ремонт здания летней эстрады;
- выполнен демонтаж деревянной сцены и устроена новая сцена на металлическом основании;
- площадка перед летней эстрадой уложена тротуарной плиткой;



- произведена модернизация уличного освещения с заменой ламп ДРЛ на светодиодные светильники.

В 2019 году выполнен ремонт пешеходных дорожек с устройством бортового камня протяженностью 956 п.м. и площадью - 1191,4 кв.м.

С целью комплексного благоустройства необходимо завершить восстановление и замену части асфальтобетонного покрытия пешеходных дорожек с установкой бортового камня, дополнить зону у спортивной площадки скамьями и урнами, выполнить ремонт системы освещения, произвести снос аварийных деревьев, устроить дренажную систему, а также на входах в парк установить информационные аншлаги.



### **III. Мероприятия, предлагаемые к выполнению.**

Работа с аварийными деревьями:

Валка деревьев в городских условиях (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром более 300 мм. ;

Корчевка пней вручную давность рубки до трех лет диаметром до 700 мм твердых пород.

Ремонт пешеходных дорожек:

Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических ;

Разборка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами;

Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня;

Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка;

Установка бортовых камней бетонных;



Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной;  
Устройство покрытий из тротуарной плитки.  
Устройство наружного освещения:  
Подвеска изолированных проводов;  
Установка светильников с лампами светодиодными.  
Установка МАФ:  
Установка урн в количестве 3 шт.;  
Установка скамеек в количестве 3 шт.  
Общая стоимость производства работ по благоустройству городского парка в 2020 году составит: 1685970 (один миллион шестьсот восемьдесят пять тысяч девятьсот семьдесят) рублей 00 коп.



# Благоустройство территории Холмского городского парка



Парковая скамья



Урна



Чертеж урны

## Условные обозначения

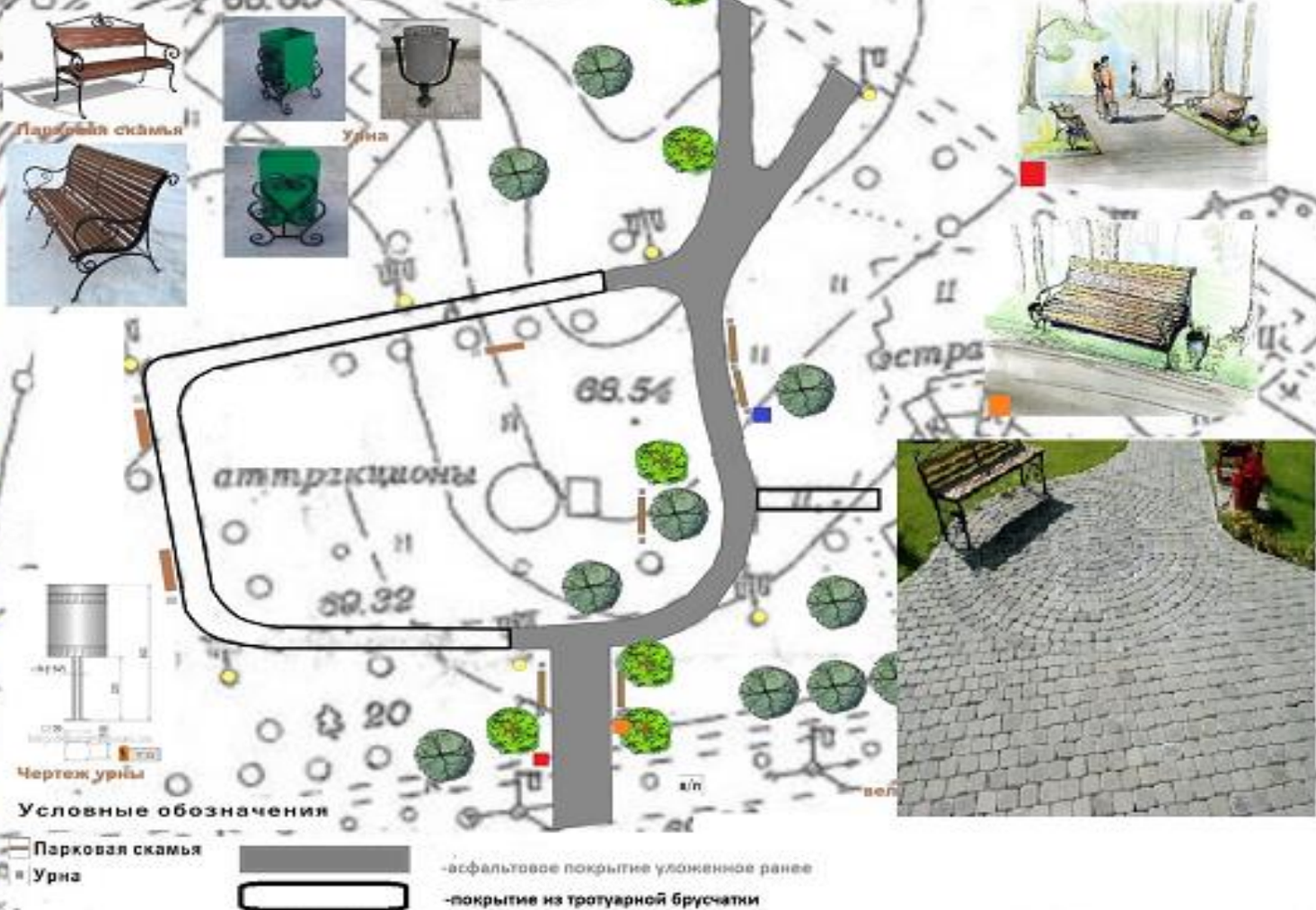
Парковая скамья

Урна



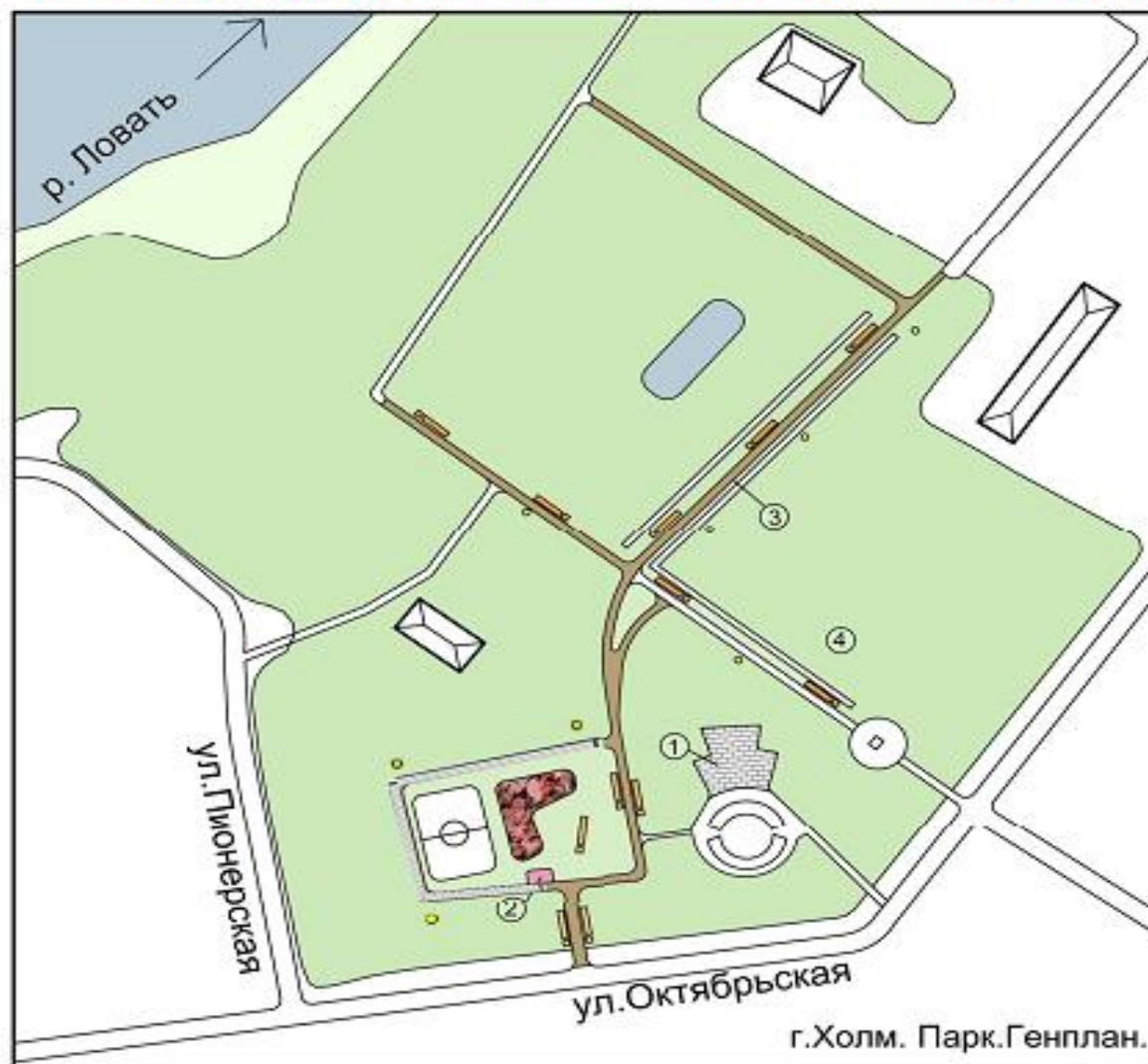
-асфальтовое покрытие уложенное ранее

-покрытие из тротуарной брусчатки





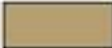
## План мероприятий комплексного благоустройства городского парка



Экспликация к генплану:

1. Замощение тротуарной плиткой площадки летней эстрады
2. Велопарковка
3. Бордюрный камень
4. Дренаж
5. Освещение
6. Устройство сцены летней эс

Условные обозначения:

-  Скамья с урной
-  Светодиодный фонарь
-  Тротуарная плитка
-  Детская площадка
-  Асфальтовое покрытие
-  Сцена летней эстрады

#### **IV. Условия реализации мероприятий по комплексному благоустройству.**

Проведение мероприятий по благоустройству общественных территорий с учетом необходимости обеспечения фактической, пространственной и информационной доступности общественных территорий для инвалидов и других маломобильных групп населения:

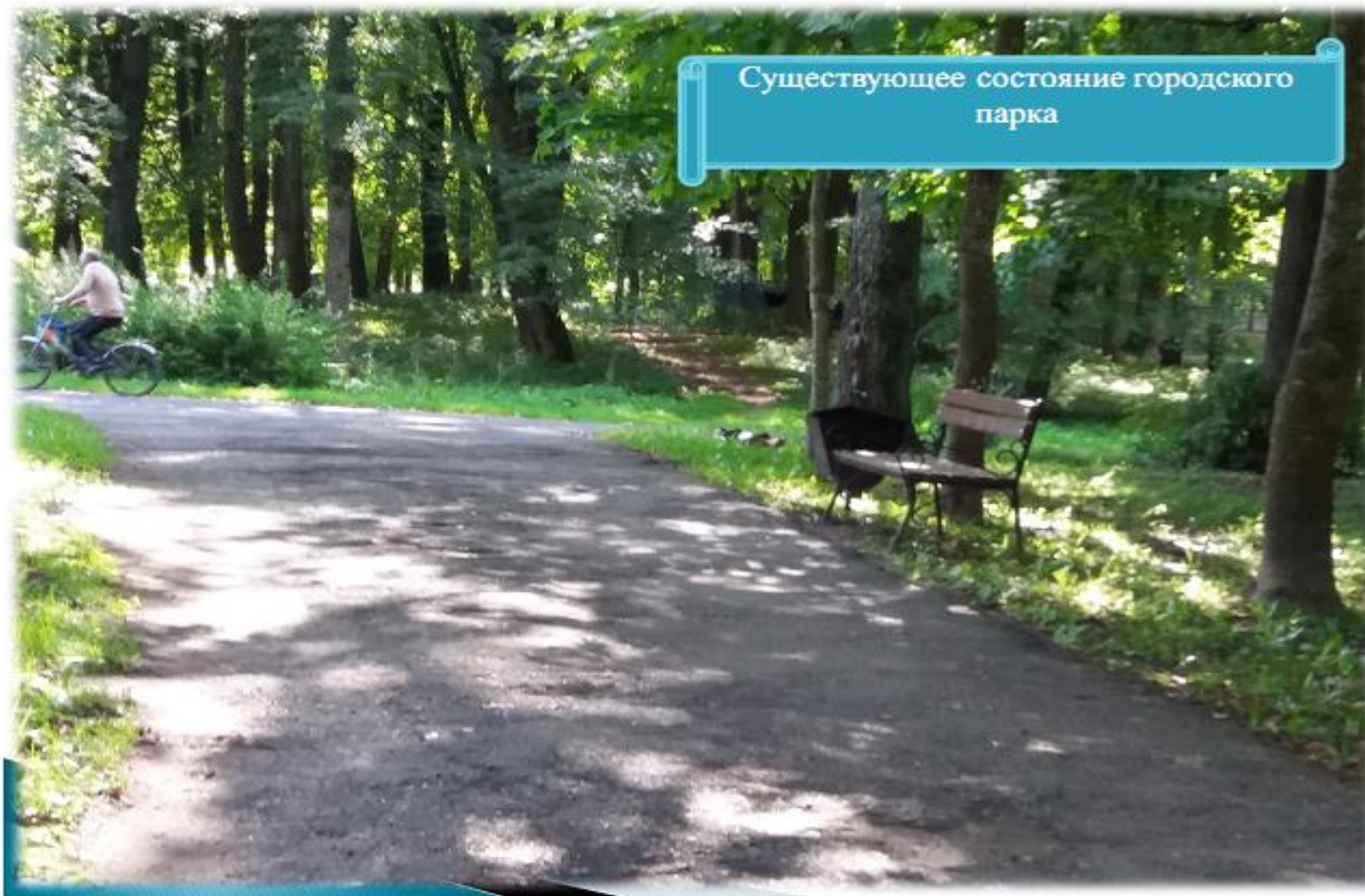
- оборудование доступных для инвалидов мест отдыха в скверах, парках, на площадях;
- установка скамеек со спинками и подлокотниками;
- оборудование тротуаров с бордюрными пандусами для въезда;
- устройство входной группы для беспрепятственного прохода на дворовую и общественную территорию.

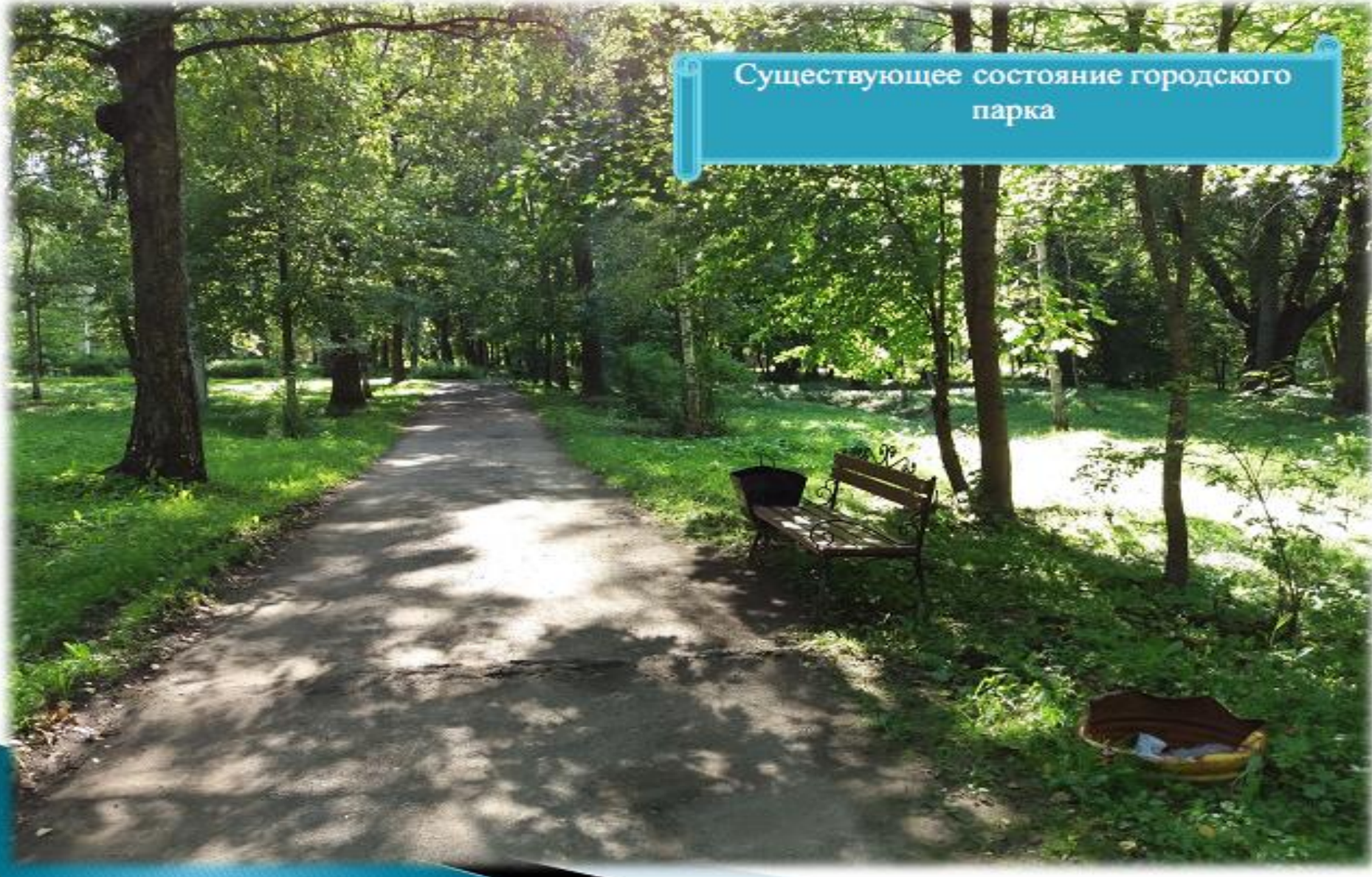


A photograph of a paved path in a park. The path is lined with mature trees on both sides, creating a canopy of green leaves. Sunlight filters through the trees, casting shadows on the path. A wooden bench is visible on the right side of the path. The overall scene is peaceful and well-maintained.

Существующее состояние городского  
парка

Существующее состояние городского парка



A photograph of a park path. The path is paved and runs through a lush green area with many trees. On the right side of the path, there is a wooden bench with a metal frame. In the foreground on the right, there is a small, shallow, dark-colored fire pit. The scene is brightly lit, suggesting a sunny day. A blue banner with white text is overlaid on the top right of the image.

Существующее состояние городского парка

A photograph of a park path. The path is paved and runs through a grassy area with many trees. The path is slightly elevated and curves to the right. There are shadows from the trees on the path. In the background, there are more trees and a playground structure. A blue text box is overlaid on the right side of the image.

Существующее состояние городского парка

Существующее состояние  
городского парка



Существующее состояние  
городского парка



Вид в перспективе по итогам реализации трех этапов

Бортовой камень

Дренаж

Урна

Скамья

Асфальтобетонное покрытие

Вазон





Светодиодный  
светильник

Велопарковка

Выполнены  
в 2018 году



Выполнены  
в 2018 году



Выполнено в  
2019 году

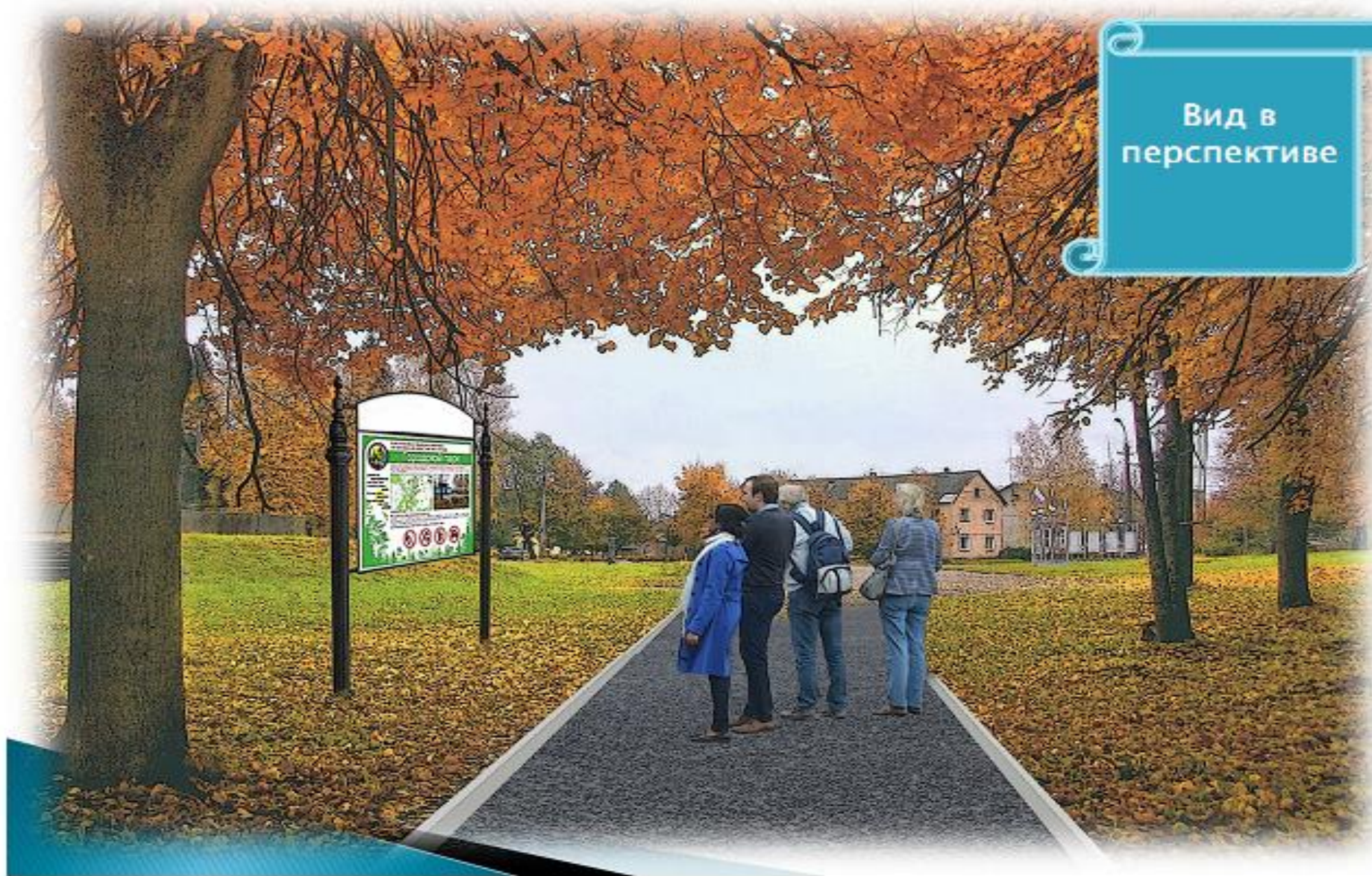


Выполнено в 2019  
году



Выполнено в  
2019 году

Вид в  
перспективе

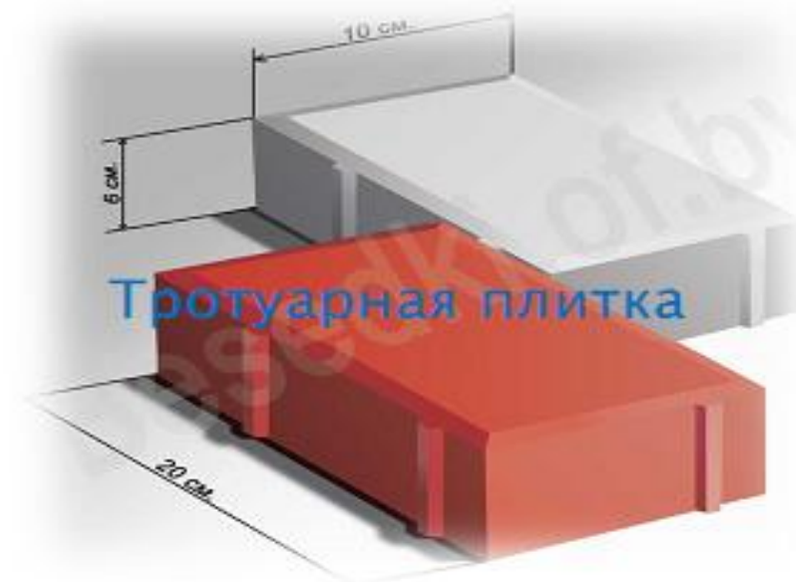
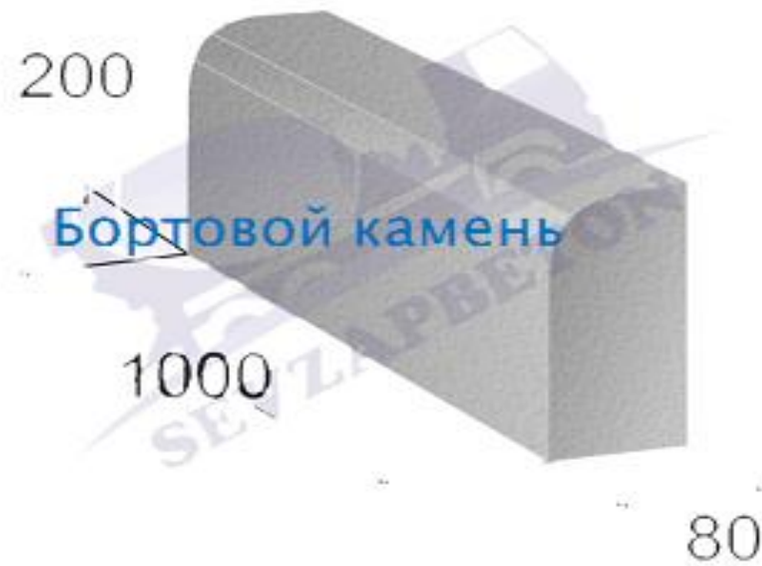




Вид в  
перспективе

Визуализированный перечень  
элементов, предлагаемых к  
размещению в рамках  
комплексного благоустройства  
городского парка





Скамья мобильная для летней эстрады



Скамья на бульваре в парке



Светодиодный фонарь



Урна

000000



Дренажная система



Информационный  
аншлаги

Капитальный ремонт пешеходных дорожек городского парка, расположенного по адресу: г.Холм, ул.Октябрьская, ЗУ 36 .

### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-01-01

#### подготовительные работы

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость 1, 032 тыс. руб.

Средства на оплату труда 0,153 руб.

Составлена в ценах Января 2000 г. с пересчетом в текущие цены на I квартал 2020 года по письму Минстроя России №6369-35Ф/09 от 25.02.2020г.

N/N п/п	Шифр, N позиции квот.	Наименование работ, затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих чел-ч	
				Всего оплаты труда	Эксп.мат. в т.ч. оплаты труда	Всего	Оплаты труда	Эксп.мат. в т.ч. оплаты труда	на едн.	всего
1	ТЕР 01-02-009-05	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 32 см 191.89=22.93 100 деревьев	0,02	214,82 191,89	22,93 0	4	4	0,46 0	13,4	0,27
2	ТЕР 01-02-105-03	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевательным-сборочным на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней свыше 32 см 100 пней	0,07	618,39 0	618,39 140,71	43	0	43 10	0	0
3	ТЕР 01-02-105-06	При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-02-105-03 100 пней	0,07	107,83 0	107,83 24,53	8	0	8 2	0	0
4	ТЕР 01-02-107-01	Зачистка ям подкорневых бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) 100 ям	0,07	194,69 0	194,69 45,81	14	0	14 3	0	0
5	ТСЦпр 01-01-01-009	Погрузка при автомобильных перевозках дров (1,079*2*0,76=7*0,1) 1 т	2,34	16,42 7,73	8,69 1,47	38	18	20 3	0,174	0,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТСЦит 03-21-01-006	Перевозка грузов I класса автомобилями-самостоями грузоподъемностью 10 т работниками вне очереди на расстоянии до 5 км 1 т	2,34	8,74 0	8,74 0	20	0	20 0	0	0
ИТОГО (прямые затраты) по статье						128	22	106		0,68
Индосация в текущие цены по позициям 1-6:						890	153	18		
Зарплата: 21,93*6,97								757		
Эксплуатация машин: 105,31*6,97								127		
в т.ч. зарплата: 18,22*6,97										
ИТОГО: 889,65										
Накладные расходы от з/п основных рабочих и механизаторов (по позиции 1-4 - 72% (80%*0,9) (от 129,77))						93	19	74		
И Т О Г О с накладными расходами						983	172	811		
Сметная прибыль от з/п основных рабочих и механизаторов (по позиции 1-4 - 38% (45%*0,85) (от 129,77))						49	10	39		
И Т О Г О со сметной прибылью						1 032	182	850		
								240		

Составил

Проверил



Капитальный ремонт пешеходных дорожек городского парка, расположенного по адресу: г.Холм, ул.Октябрьская, ЗУ 36 .

### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 02-01-01

#### тротуары

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость 1 322, 270 тыс. руб.

Средств на оплату труда 148 ,403 тыс. руб.

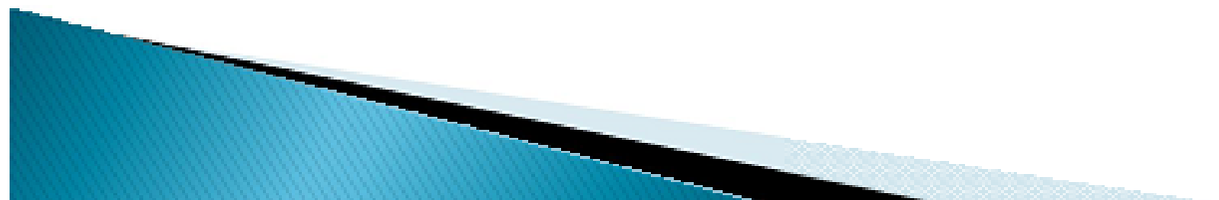
Составлена в ценах Января 2000 г. с пересчетом в текущие цены на I квартал 2020 года по письму Минстроя России №6369-ИФ/09 от 25.02.2020г.

N/N п/п	Шифр, N позиции норм.	Наименование работ, затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих чел-ч	
				Всего оплаты труда	Эксп.мат. в т.ч. оплаты труда	Всего	Оплаты труда	Эксп.мат. в т.ч. оплаты труда	на едиз.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРр 04-13-02	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с толщиной слоя отбойных пневматических 467/1000 731.24+1681.47 1000 м2	0,467	2 412,71 731,34	1 681,47 230,01	1 127	341	785 107	57,70	26,97
2	ТСОЦ 4109014	Лом асфальтобетона 467*0,04*1,8 т	33,624	0 0	0 0	0	0	0 0	0	0
3	ТСЦит 01-01- 01-043	Погрузка при автомобильных перевозках мусора в контейнеры с помощью экскаваторов емкостью ковша до 0,5 м3 1 т	33,624	3,84 0	3,84 1,22	129	0	129 41	0	0
4	ТСЦит 03-21- 01-002	Перевозка грузов I класса автомобильной-самосвалом грузоподъемностью 10 т работником вне карьера на расстояние до 2 км ( Территория асфальтового завода) 1 т	33,624	4,42 0	4,42 0	149	0	149 0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТВР 01-03-057-02	Разработка грунта вручную в траншею глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта грунтов 2.467*0,4/100 100 м3	1,868	1 829,52 1 829,52	0 0	3 418	3 418	0 0	154	287,67
6	ТСЦит 01-01-01-039	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, дернина) 136,8*1,4 1 т	261,52	4,65 0	4,65 1,48	1 216	0	1 216 387	0	0
7	ТСЦит 03-21-01-001	Перевозка грузов I класса автомобильно-самоходными грузоподъемностью 10 т работными вне карьера на расстояние до 1 км (Засыпка траншеи) 1 т	261,52	3,33 0	3,33 0	871	0	871 0	0	0
8	ТВР 27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований по песку (25см) 467*0,25/100 191,94*2218,57*15,85 100 м3	1,1675	2 426,36 191,94	2 218,57 238,58	2 833	224	2 590 302	15,72	18,35
9	ТССП 4080122	Песок природный для строительных работ средней К укл. 1,1 116,75*1,1 м3	128,425	64,42 0	0 0	8 273	0	0 0	0	0
Доставка песка в Загорье на расстоянии 31 км.										
10	ТСЦит 03-21-01-002	Перевозка грузов I класса автомобильно-самоходными грузоподъемностью 10 т работными вне карьера на расстояние до 30 км 128,425*1,5 1 т	- 192,64	22,08 0	22,08 0	- 4 253	0	- 4 253 0	0	0
11	ТСЦит 03-21-01-003	Перевозка грузов I класса автомобильно-самоходными грузоподъемностью 10 т работными вне карьера на расстояние до 33 км 128,425*1,5 1 т	192,64	23,43 0	23,43 0	4 514	0	4 514 0	0	0
12	ТВР 27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев	0,7005	3 061,44 298,02	2 741,23 324,66	2 145	209	1 930 227	24,19	16,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	прим.27.3 п.3.5.	основной из щебня (15см) 467*0,15/100 298,02+3426,54*0,8+22,19 100 м3								
13	ТССЦ 4080047	Щебень из гранита для строительных работ марка Др.12, фракция 20-40 мм К 200. 1,26 70,05*1,26 м3	88,263	171,23 0	0 0	15 113	0	0 0	0	0
Доставка щебня г.Старая Русса на расстоянии 100 км.										
14	ТСЦит 03-21-01-000	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 10 км 88,263*1,6 1 т	- 141,22	22,08 0	22,08 0	-3 118	0	-3 118 0	0	0
15	ТСЦит 03-21-01-100	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 100 км 88,263*1,6 1 т	141,22	53,62 0	53,62 0	7 572	0	7 572 0	0	0
16	ТЕР 27-04-001-01	прим. Устройствo постоновочных и выравнивающих слоев основной из песка ( Пескоцементная смесь типп. 60мм) 467*0,16/100 191,94+2218,57+15,85 100 м3	0,2802	2 426,36 191,94	2 218,57 258,58	680	54	622 72	15,72	4,4
17	ТССЦ 4070028	Смесь пескоцементная (класс М 400) 28,02*1,1 м3	30,822	280,6 0	0 0	8 649	0	0 0	0	0
18	ТЕР 27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне слоевней 572,68+524,13+1 1000 м2	0,467	897,21 372,08	524,13 88,86	419	174	245 42	30,75	14,36
19	ТССЦ 1010792	Песчанно-щебеночное для дорожного строительства «Дорожн-2» 467/10*1,1 10 м2	51,57	158,21 0	0 0	7 100	0	0 0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ТЕР 27-07-005-03 древ.	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при уклоне на 1 м2 90 шт., 430/10 278,25+15,16+3,86 10 м2	43	297,37 278,35	15,16 0,95	12 787	11 569	632 41	17,9	788,7
21	КАЦ п.1	Плитка тротуарная брусчатка классика 115x115x80, серия 700P1 286,97*1,02-430*1,02	438,6	85,37 0	0 0	37 443	0	0 0	0	0
22	ТЕР 27-07-005-05	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм уклонной шлифовальной машинкой (80мм) 8,64+0,47+10,32 1 м	143,33	19,40 8,64	0,47 0	2 785	1 298	67 0	0,59	84,56
23	ТЕР 27-07-005-07	Добавить (уменьшить) на каждые 10 мм к расценке 27-07-005-05 0,59+0,07+1,47 1 м	143,33	2,13 0,59	0,07 0	305	85	10 0	0,04	5,73
Доставка тротуарной плитки "брусчатка классика" из г.Калуги в Левобережье до г.Холма 340км.										
24	ТСЦпг-03-01-01-200	Перевозка грузов I класса автомототранспортом бортовое грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 200 км (380км) V(КАЦ П.1",140)*74,32*2,3/1000 1 т	74,97	73,33 0	73,33 0	3 498	0	3 498 0	0	0
25	ТСЦпг-03-01-01-201 n=180	Сквозь 300 км добавить на каждый последующий 1 км V(КАЦ П.1",140)*74,32*2,3/1000 0,29*180 1 т	74,97	52,2 0	52,2 0	3 913	0	3 913 0	0	0
26	ТЕР 27-07-005-02	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при уклоне на 1 м2 55 шт., 175,47+15,16+3,86 10 м2	3,7	194,49 175,47	15,16 0,95	720	649	56 4	11,8	43,66
27	ТСЦпг-4038719	Плитка тротуарная дварственица (брусчатка) "КОНСТАНТИН", толщина 60 мм, серия 37*1,02 м2	37,74	87,71 0	0 0	3 300	0	0 0	0	0
Доставка тротуарной плитки "кварцита" на расстояние 200км в Восточный Новгород										
28	ТСЦпг-03-01-01-200	Перевозка грузов I класса автомототранспортом бортовое	5,005	73,33 0	73,33 0	374	0	374 0	0	0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		грузоподъемность до 15 т на расстоянии до 200 км 37,74*0,135 1 т								
29	ТЕР 27-07-005-05	Работы по укладке плит толщиной 80 мм утолщенной армированной сеткой (60мм) 3,64+0,47+10,32 1 м	12,3	19,43 8,64	0,47 0	239	106	6 0	0,59	7,26
30	ТЕР 27-07-005-07	Добавить (уменьшить) на каждые 10 мм в раскоте 27-07-005-05 0,59+0,07+1,47 1 м	-12,3	2,13 0,59	0,07 0	-26	-7	-1 0	0,04	-0,49
31	ТЕР 27-02-010-02	Установка бортовых кланов бетонных при других кланов карьерной 979,91+32,87+3508,17 100 м	2,89	4 660,95 979,91	82,87 13,37	13 470	2 832	239 39	76,08	219,87
32	ТСЦ 4010006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) - V(17-02-010-02",230)*5,9 м3	-17,051	577,88 0	0 0	-9 833	0	0 0	0	0
33	ТСЦ 4020004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 - V(17-02-010-02",230)*0,06 м3	-0,1734	482,85 0	0 0	-84	0	0 0	0	0
34	ТСЦ 4010006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) V(17-02-010-02",230)*5,9*0,86 м3	14,66386	577,88 0	0 0	8 474	0	0 0	0	0
35	ТСЦ 4020004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 V(17-02-010-02",230)*0,06*0,33 м3	0,097222	482,85 0	0 0	28	0	0 0	0	0
36	ТСЦ 4030023	Клан бортовой БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6663-91) шт.	269	24,91 0	0 0	7 199	0	0 0	0	0
Доставка бортового клана, бетона на расстояние 2,00км г.Великий Новгород										
37	ТСЦ(г) 03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобильным способом на грузоподъемность 10 т работником вне карьера на расстоянии до 30 км	-47,48	22,08 0	22,08 0	-1 048	0	-1 048 0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		$(289*0,04+14,663*2,45)*-1$ 1 т								
38	ТСЦ(от 03-21-01-200	Перевозка грузов I класса автомобильно-самосвальным грузоподъемностью 10 т работников вне карьера на расстояние от 200 км $289*0,04+14,663*2,45$ 1 т	47,48	98,68 0	98,68 0	4 685	0	4 685 0	0	0
ИТОГО (прямые затраты) по смете						147 052	21 292	27 692		1 498,99
Индикаторы и в текущие цены по позиции 1-38:						1 024 954	148 402	193 015		
Зарплата: 21 291,59*6,97								8 794		
Эксплуатация машин: 27 692,24*6,97 в т.ч. зарплата: 1 261,75*6,97										
Материалы: 98 068,43*6,97										
ИТОГО: 1 024 954,25										
Накладные расходы от з/п основных рабочих и машинистов (по позиции 1 - 104% (от 2126,64); 5 - 72% (89%*0,7) (от 23820,25); 8,12,16,18,20,22 - 23,26,29-31 - 128% (142%*0,9) (от 127264,05))						183 303	176 045	7 258		7 258
И Т О Г О с накладными расходами						1 208 257	324 447	200 273		
Сметная прибыль от з/п основных рабочих и машинистов (по позиции 1 - 60% (от 3128,84); 5 - 38% (45%*0,85) (от 23820,25); 8,12,16,18,20,22 - 23,26,29-31 - 81% (95%*0,85) (от 127264,05))						114 013	109 464	4 549		4 549
И Т О Г О со сметной прибылью						1 322 270	433 910	204 822		20 602

Составил

Проверил



Капитальный ремонт пешеходных дорожек городского парка, расположенного по адресу: г.Холм, ул.Октябрьская, ЗУ 36.

### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 02-01-02

#### наружное освещение

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость 47,953 тыс.руб.

Средства на оплату труда 1,907 тыс. руб.

Составлена в ценах Января 2000 г. с пересчетом в текущие цены на I квартал 2020 года по письму Минстроя России №6369-389/09 от 25.02.2020г.

N/N к/л	Шифр, N позиции корм.	Наименование работ, затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих чел-ч	
				Всего оплаты труда	Эксп.мат. в т.ч. оплаты труда	Всего	Оплаты труда	Эксп.мат. в т.ч. оплаты труда	на ед.	всего
1	ТЕР 33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе односторонних железобетонных опор 5,47+47,6 1 опора	2	23,07 5,47	47,6 9,44	106	11	32 19	0,44	0,80
2	ТЕР 33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов односторонних опор 3,11+11,57 1 опора	2	14,68 3,11	11,57 2,75	39	6	23 6	0,35	0,5
3	ТЕР 08-01-002-03	Устройство оснований под фундамента графитового 0,2*2 31,1+64,25+263,93 1 м3	0,4	379,28 31,1	64,25 8,09	152	12	26 3	2,5	1
4	ТЕР 06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки 0,2*2 2138,4+1724,35+2328,13 100 м3	0,004	6 190,88 2 138,4	1 724,35 353,88	25	9	7 1	180	0,72
5	ТСЭП 4010006	Бетон товарный, класс В15 (М200) 0,4*1,02 м3	0,408	577,88 0	0 0	236	0	0 0	0	0
6	ТЕР 33-04-	Установка железобетонных	2	249,82	149,18	500	103	298	3,8	7,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	003-01	опер ВЛ 0,38 кВ 6-10 мВ с траншеями без простанов одностоящих 51,26+149,18+49,38 I опера		51,26	13,17			26		
7	ТСХП 1011077	Болты с гайками и шайбами сростопыльные шт	2	17,09 0	0 0	34	0	0 0	0	0
8	ТСХП 4031186	Стальной оперы СИ 95-1 /Бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 28,7 кг/ (сорта 3.407.1-143; 3.407.1-136) шт.	2	927,67 0	0 0	1 856	0	0 0	0	0
9	ТЭР 13-04- 006-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов 487,9+674,25+549,1 I км изолированного провода с подсильными жилами при 30 мм	0,11	1 711,23 487,9	674,25 93,86	188	34	74 10	34,9	3,84
10	ТСХП 5020875	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминевыми жилами марок СИП-4 2х16-0/6/1,0 110/1000*1,03 1000 м	0,1133	10954,3 0	0 0	1 241	0	0 0	0	0
11	ТЭР 13-04- 014-02	Установка светильников с лампами люминесцентными 30,89+36,57+41,46 I светильника	2	117,92 30,89	36,57 11,72	236	62	173 23	2,29	4,58
12	ТСХП 1011077	Болты с гайками и шайбами сростопыльные шт	2,58	17,09 0	0 0	44	0	0 0	0	0
13	ТСХП 2010856	Жоюта стальные шт	2	7,42 0	0 0	15	0	0 0	0	0
14	ТСХП 5020365	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно- защитной оболочке на кремнийорганической резине марки ПРКА, сечением 2,5 мм2 1000 м	0,01	7 493,44 0	0 0	75	0	0 0	0	0



Капитальный ремонт пешеходных дорожек городского парка, расположенного по адресу: г.Холм, ул.Октябрьская, ЗУ 36.

### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 02-01-03

#### М.А.Ф.

Основание: дефектная ведомость

Сметная стоимость 39,923 тыс.руб.

Средства на оплату труда 0,256 тыс. руб.

Составлена в ценах Января 2000 г. в пересчете в текущие цены на 1 квартал 2020 года по письму Минстроя России №6369-ИФ/09 от 25.02.2020г.

N/N п/п	Шифр, N позиции норм.	Наименование работ, затрат, единица измерения	Количество	Стоимость, ед., руб.		Сметная стоимость, руб.			Затраты труда рабочих чел-ч	
				Всего оплаты труда	Эксп.мат в т.ч. оплаты труда	Всего	Оплаты труда	Эксп.мат, в т.ч. оплаты труда	на едич.	всего
1	ТЕР 10-01- 059-01 к=0 на мкг-д	Установка урн, скамеек и др. 917,58+324,82 100 шт.	0,04	1 242,4 917,58	324,82 34,01	50	37	13 1	75,15	3,01
2	ТССЦ 1160026	Дренаж на металлических площадках без подпорок/опор шт.	2	1 535,06 0	0 0	3 070	0	0 0	0	0
3	ТССЦ 1160093	Урна металлическая опрокидывающаяся шт.	2	627,96 0	0 0	1 256	0	0 0	0	0
ИТОГО (прямые затраты) по смете						4 376	37	13		3,01
Индексация в в текущие цены по позиции 1-3:						30 499	256	91		
Зарплата: 36,7*6,97								1		
Эксплуатация машин: 12,99*6,97								9		
в т.ч. зарплата: 1,36*6,97										
Материалы: 4 326,04*6,97										
ИТОГО: 39 498,84										
Накладные расходы от а/п основных работ и механизмов (по позиции 1 - 100% (118%*0,9)) (от 265,28))						281	271	10		
И Т О Г О с накладными расходами						30 780	527	101		
Сметная прибыль от а/п основных работ и механизмов						143	138	20		
								5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
(по позиции 1 - 54% (63%*0.85) (от 265.28))											
ИТОГО со своей прибылью							30 923	665	5 106 25		

Составил

Проверил



Капитальный ремонт пешеходных дорожек городского парка, расположенного по адресу: г.Холм, ул.Октябрьская, ЗУ 36 .

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 09-01

### Пусконаладочные работы

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость 2 ,798 тыс. руб.

Средства на оплату труда 1, 365 тыс.руб.

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены на I квартал 2020 года по письму Минстроя России №6369-ИФ/09 от 23.03.2020г.

N/п з/п	Шифр, N позиция норм.	Наименование работ, затрат, единица измерения	Количество	Стоимость сл. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих чел-ч	
				Всего	Эксп.мат	Всего	Оплата труда	Эксп.мат, в т.ч. оплата труда	на един.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТБРп 01-11- 010-01	Измерение сопротивления расчетного тока замыкания I измерение	2	23,8 23,8	0 0	48	48	0 0	1,22	2,44
2	ТБРп 01-11- 011-01	Проверка качества цепи между замыкаемыми и замыкаемыми элементами 100 точек	0,02	252,78 252,78	0 0	5	5	0 0	12,56	0,26
3	ТБРп 01-12- 027-07	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ I испытание	1	42,43 42,43	0 0	42	42	0 0	2,43	2,43
4	ТБРп 01-11- 013-01	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль» I измерение	1	23,8 23,8	0 0	24	24	0 0	1,22	1,22
<b>ИТОГО (прямые затраты) по смете</b>						<b>119</b>	<b>119</b>	<b>0</b>		<b>6,35</b>
Индексация в текущие цены по позициям 1-4: Зарплата: 118,85*11,48 ИТОГО: 1 364,86						<b>1 365</b>	<b>1 365</b>	<b>0</b>		
Накладные расходы от з/п основных рабочих и мастеров 65%						<b>887</b>	<b>887</b>			
И Т О Г О с накладными расходами						<b>2 252</b>	<b>2 252</b>			
Сметная прибыль от з/п основных рабочих и мастеров 40%						<b>546</b>	<b>546</b>			
<b>И Т О Г О со сметной прибылью</b>						<b>2 798</b>	<b>2 798</b>			