

РФ
Волгоградская область
Среднеахтубинский район
Администрация городского поселения
г. Краснослободск
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22 декабря 2017г. № 659

Об утверждении муниципальной программы «Формирование современной городской среды» на 2018 - 2022 годы

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10 февраля 2017 г. №169 «Об утверждении Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку государственных программ субъектов Российской Федерации и муниципальных программ формирования современной городской среды», Уставом городского поселения г.Краснослободск, постановлением администрации городского поселения г. Краснослободск «Об утверждении порядка разработки, утверждения и реализации муниципальных программ» от 08.10.2014г. № 160 (в ред. от 16.12.2016г. №539, от 20.11.2017 №585), постановляю:

1. Утвердить:

1.1. Муниципальную программу «Формирование современной городской среды» на 2018 - 2022 годы».

1.2. Порядок разработки, обсуждения с заинтересованными лицами и утверждения дизайн-проекта благоустройства дворовой территории многоквартирного дома.

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию на официальном сайте администрации городского поселения г. Краснослободск и разместить его на официальных стендах.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации городского поселения г. Краснослободск по вопросам ЖКХ Курышева О.А.

Глава городского поселения г.Краснослободск



В.В.Сурков

Утверждена
постановлением
администрации городского
поселения г.Краснослободск
от 22.12.2017г. № 659

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«ФОРМИРОВАНИЕ СОВРЕМЕННОЙ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ»
НА 2018 - 2022 ГОДЫ

ПАСПОРТ
муниципальной программы
«Формирование современной городской среды» на 2018 - 2022 годы

Наименование программы	– муниципальная программа «Формирование современной городской среды» на 2018 – 2022 годы (далее – Программа)
Разработчик	– Администрация городского поселения г.Краснослободск
Исполнитель-координатор	– Администрация городского поселения г.Краснослободск
Исполнители	– Администрация городского поселения г.Краснослободск; – МБУ «ЖКХ городского поселения г. Краснослободск»;
Цель	– повышение качества и комфорта городской среды, развитие гармоничных и благоприятных условий проживания жителей за счет совершенствования внешнего благоустройства городского поселения г. Краснослободск
Задачи	– комплексное благоустройство дворовых территорий многоквартирных домов (далее - МКД); благоустройство общественных территорий;
Наименование индикаторов	– количество благоустроенных дворовых территорий МКД с учетом территорий, благоустроенных до начала

реализации Программы;
площадь благоустроенных дворовых территорий МКД с учетом территорий, благоустроенных до начала реализации Программы;
доля благоустроенных дворовых территорий МКД от общего количества дворовых территорий МКД;
охват населения благоустроенными дворовыми территориями МКД;
количество общественных территорий;
площадь общественных территорий;
доля благоустроенных общественных территорий от общего количества таких территорий;
площадь благоустроенных общественных территорий с учетом территорий, благоустроенных до начала реализации Программы;
доля общественных территорий, нуждающихся в благоустройстве, от общего количества таких территорий;
площадь общественных территорий, нуждающихся в благоустройстве

Ожидаемые конечные результаты реализации

- в результате реализации Программы ожидается получение следующих результатов:
количество благоустроенных дворовых территорий МКД с учетом территорий, благоустроенных до начала реализации Программы, составит 8 шт.;
площадь благоустроенных дворовых территорий МКД с учетом территорий, благоустроенных до начала реализации Программы, составит 1 000 тыс. кв. м;
доля благоустроенных дворовых территорий МКД от общего количества дворовых территорий МКД составит 100%;
охват населения благоустроенными дворовыми территориями МКД составит 100 %;
16 комплектов проектно-сметной документации будет подготовлен на выполнение ремонта дорожного покрытия дворовых территорий МКД;
площадь отремонтированного дорожного покрытия дворовых

территорий МКД составит: 3 000 кв. м,
16 комплектов проектно-сметной
документации будет подготовлено на
строительство линий наружного
освещения на дворовых территориях
МКД;

количество введенных в эксплуатацию
светоточек достигнет: 1 000 шт.;

количество установленных урн
составит: 64 шт.;

количество установленных скамеек
составит: 64 шт.;

количество установленных детских
игровых площадок составит: 16 шт.;

количество спортивных площадок
составит: 16 шт.

количество установленных камер
видеонаблюдения на дворовых
территориях МКД: 64 шт.

6 400 п. м ограждения будет устроено на
дворовых территориях МКД;

100 субботников будет проведено на
дворовых территориях МКД;

доля благоустроенных общественных
территорий от общего количества таких
территорий составит: 3%;

Сроки и этапы реализации

– 2018 - 2022 годы в один этап

Объемы и источники финансирования

прогнозируемый общий объем
финансирования составляет 50,0 тыс.
рублей, в том числе:

в 2018 году – 00 тыс. рублей,

в 2019 году – 00 тыс. рублей,

в 2020 году – 00 тыс. рублей,

в 2021 году – 00 тыс. рублей;

в 2022 году – 00 тыс. рублей;

из федерального бюджета – 0,0 тыс.
рублей, в том числе:

в 2018 году – 0,0 тыс. рублей,

в 2019 году – 0,0 тыс. рублей,

в 2020 году – 0,0 тыс. рублей,

в 2021 году – 0,0 тыс. рублей;

в 2022 году – 0,0 тыс. рублей;

из бюджета Волгоградской области - 00
тыс. рублей, в том числе:

в 2018 году – 00 тыс. рублей,

в 2019 году – 00 тыс. рублей,

в 2020 году – 00 тыс. рублей,

в 2021 году – 00 тыс. рублей;
в 2022 году – 00 тыс. рублей;
из бюджета городского поселения
г.Краснослободск- 50,0 тыс. рублей, в
том числе:

в 2018 году – 10,0 тыс. рублей,
в 2019 году – 10,0 тыс. рублей,
в 2020 году – 10,0 тыс. рублей,
в 2021 году – 10,0 тыс. рублей;
в 2022 году – 10,0 тыс. рублей.

Объемы финансирования будут
уточняться при формировании
бюджетов всех уровней на
соответствующий финансовый год

1. Характеристика проблемной сферы

Одним из приоритетных направлений развития городского поселения г. Краснослободск является повышение уровня благоустройства, создание безопасных и комфортных условий для проживания жителей областного центра.

Важнейшим документом, определяющим ключевое направление в государственной жилищной политике, является Указ Президента Российской Федерации от 07 мая 2012 года № 600 «О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг», одним из приоритетов которого является создание условий для системного повышения качества и комфорта городской среды.

В существующем жилищном фонде на территории городского поселения г. Краснослободск объекты благоустройства дворов за многолетний период эксплуатации пришли в ветхое состояние и не отвечают современным требованиям, обусловленным нормами Градостроительного и Жилищного кодексов Российской Федерации.

Пришло в негодность асфальтобетонное покрытие внутриквартальных проездов и тротуаров. Много лет практически не производились работы во дворах по уходу за зелеными насаждениями, восстановлению газонов, удалению старых деревьев, не осуществлялась высадка деревьев и кустарников.

В большинстве дворов отсутствует освещение дворовых территорий МКД, необходимый набор малых архитектурных форм и обустроенных площадок. Отсутствуют специально обустроенные стоянки для автомобилей, что приводит к их хаотичной парковке, в некоторых случаях даже на зеленой зоне.

Проведение работы по приведению дворовых территорий МКД в надлежащее (нормативное) состояние требует значительных трудовых, материальных и финансовых затрат.

Для здорового образа жизни и физического развития детей, их занятости установка детских игровых площадок является обязательным элементом благоустройства дворовых территорий МКД.

На всех площадях, улицах, парках, рынках, остановках городского транспорта, вокзалах должны быть выставлены в достаточном количестве урны.

Правилами благоустройства территорий городского поселения г. Краснослободск утвержденными Решением Думы городского поселения г. Краснослободск от 04.10.2017 г. «О утверждении правил благоустройства территории

городского поселения г. Краснослободск», определено, что благоустройство территории – комплекс мероприятий по содержанию территории и размещению объектов благоустройства, направленных на обеспечение и повышение комфортности условий проживания граждан, поддержание и улучшение санитарного и эстетического состояния территории.

Основными приоритетными направлениями по повышению эффективности в сфере благоустройства является, в том числе сохранение и улучшение эксплуатационных характеристик объектов благоустройства.

В целях обеспечения стратегии устойчивого территориального и градостроительного развития городского поселения г. Краснослободск, с учетом его существующей инфраструктуры, ландшафтно-природных особенностей и современной экономической ситуации вопросы благоустройства города имеет первостепенное значение для обеспечения безопасной, социально-ориентированной, экологически комфортной и биопозитивной окружающей городской среды.

Актуальность Программы обусловлена еще и тем, что благоустройство является важнейшей сферой деятельности органов местного самоуправления. Необходимым аспектом благоустройства дворовых территорий является установка детских игровых и спортивных площадок для отдыха, общения и проведения досуга, что будет способствовать продвижению здорового образа жизни и физическому развитию детей, их занятости.

Программа также позволит благоустроить облик, улучшить экологическую обстановку, создать условия для комфортного и безопасного проживания и отдыха жителей городского поселения г. Краснослободск.

Показатели, характеризующие проблемную сферу

Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных	Значение по годам			Выводы
			2015	2016	2017	
1	2	3	4	5	6	7
Общее количество дворовых территорий МКД						
Городское поселение г. Краснослободск	шт.	Администрация городского поселения г.Краснослободск	6	6	8	Значительный рост показателя в 2017 году связан с проведенной инвентаризацией дворовых территорий МКД
Количество и площадь благоустроенных дворовых территорий МКД						
Городское поселение г. Краснослободск	шт./тыс. кв. м	Постановление администрации Волгограда от 04.05.2017 № 240 «Об	0	0	20,1	Реализация приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды», утвержденного

		утверждении муниципальной программы "Формирование современной городской среды на 2017 год»				президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам, за счет федеральных средств позволила достичь данных показателей
Доля благоустроенных дворовых территорий многоквартирных домов от общего количества дворовых территорий многоквартирных домов						
Городское поселение г. Краснослободск	%	Постановление администрации Волгограда от 04.05.2017 № 240 «Об утверждении муниципальной программы "Формирование современной городской среды городского поселения г.Краснослободск на 2017 год»	0	0	2,1	Незначительная динамика показателя по причине ограниченности бюджетных средств
Охват населения благоустроенными дворовыми территориями						
Городское поселение г. Краснослободск	%	муниципальная программа	0	0	3	Положительная динамика показателя обеспечена привлечением субсидии из бюджетов
Средняя обеспеченность озелененными территориями на одного жителя						
Городское поселение г. Краснослободск	кв. м	Решение Волгоградской городской Думы от 04 марта 2015 г. № 8/58 «Об утверждении Генерального плана городского поселения г.Краснослободск»	0	0	0,1	Уровень озеленения не соответствует нормативным показателям

Характеристика выявленных проблем

№ п/п	Формулировка проблемы	Описание и причины возникновения	Обоснование необходимости решения	Взаимосвязь с приоритетами социально-экономического развития Волгограда, Волгоградской области, Российской Федерации
1	2	3	4	5
1.	Неудовлетворительное состояние дворовых территории МКД, которое не позволяет обеспечить развитие гармоничных и благоприятных условий проживания жителей	Причина возникновения связана с длительной эксплуатацией дворовых территорий МКД, вследствие чего значительная часть асфальтобетонного покрытия внутриквартальных проездов имеет высокую степень износа, так как срок службы дорожных покрытий истек, практически не производятся работы по озеленению дворовых территорий МКД, малое количество парковок для временного хранения автомобилей, недостаточно оборудованных детских площадок	Основным направлением политики г.Краснослободск в сфере развития жилищно-коммунального хозяйства является улучшение состояния жилищного фонда. Улучшить состояние жилищного фонда возможно, в том числе посредством комплексного благоустройства дворовых территорий МКД, а учитывая состояние анализируемых территорий необходимость изменения сложившейся ситуации стоит крайне остро	Закон Волгоградской области от 21.11.2008 г. № 1778-ОД «О Стратегии социально-экономического развития Волгоградской области до 2025 года»

2.	Отсутствие последовательного подхода в благоустройстве дворовых территорий МКД	Принимаемые меры по частичному благоустройству дворовых территорий МКД не приводили к должному результату, поскольку не были основаны на последовательном подходе к решению проблемы. Частичное благоустройство прежде всего, связано с недостаточным финансированием, не позволяющим решить проблему в комплексе	Приоритетной задачей долгосрочного социально-экономического развития является повышение уровня жизни населения. Последовательный подход позволит решить вопрос обеспечения комфортными условиями проживания всего населения. К этим условиям относятся чистые улицы, благоустроенные дворы, зеленые насаждения, необходимый уровень освещенности дворов в темное время суток. Без последовательного подхода решения данной проблемы, ситуация в сфере состояния дворовых территорий МКД	Закон Волгоградской области от 21.11.2008 г. № 1778-ОД «О Стратегии социально-экономического развития Волгоградской области до 2025 года»
----	--	---	---	---

Частичное благоустройство дворовых территорий МКД и общественных территорий не приводят к должному результату, поскольку не основаны на последовательном подходе к решению проблемы для достижения поставленной цели.

К благоустройству дворовых территорий МКД и общественных территорий необходим последовательный подход, рассчитанный на среднесрочный период, который предполагает использование программно-целевых методов, обеспечивающих увязку реализации мероприятий по срокам, ресурсам и исполнителям.

Основным методом решения проблемы, должно стать благоустройство дворовых территорий МКД и общественных территорий, представляющее из себя совокупность мероприятий, направленных на создание и поддержание функционально, экологически и эстетически организованной городской среды, улучшение содержания и безопасности дворовых территорий МКД.

Пробным шагом в данном направлении стала реализация муниципальной программы «Формирование современной городской среды городского поселения г.Краснослободск» на 2017 год», утвержденной постановлением администрации

городского поселения г.Краснослободск от 04 мая 2017 г. № 240 (далее - муниципальная программа), направленная на комплексное благоустройство дворовых и общественных территорий городского поселения г.Краснослободск. Реализация муниципальной программы дала положительный эффект в краткосрочном периоде, на основании полученного опыта в рамках Приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды», утвержденного президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию.

Реализация программы позволит повысить уровень благоустройства территории городского поселения г.Краснослободск, повысить качество и комфорт городской среды, а также способствует развитию гармоничных и благоприятных условий проживания жителей.

Варианты решения выявленных проблем

№ п/п	Наименование варианта	Краткая характеристика	Сильные стороны, преимущества	Слабые стороны, риски
1	2	3	4	5
1.	Несистемный вариант	Обустройство дворовых территорий МКД и территорий общего пользования будет носить разрозненный характер. Решение по обустройству дворовых территорий МКД ограничится только восстановлением дорожного покрытия. Выделение бюджетных средств осуществляется только при наличии решений судов о понуждении выполнения работ по приведению в нормативное состояние внутриквартальных дорог и	Ремонт дворовых территорий МКД и проездов к ним осуществляется путем заключения муниципальных контрактов в соответствии с требованиями Федерального закона от 05 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд». Отбор исполнителей мероприятий по благоустройству дворовых территорий производится на конкурсной основе. При таком механизме реализации не исключен факт образования экономии бюджетных средств	Незначительные результаты, небольшое количество дворовых территорий МКД, в которых выполнены мероприятия. Отсутствие возможности вовлечения жителей, проживающих в МКД, расположенных на дворовых территориях МКД, с целью их комплексного благоустройства. Риск недофинансирования работ за счет бюджетных средств

		поездов к ним		
2.	Последовательный вариант с применением программно-целевого метода	Разработка муниципальной программы с использованием программно-целевого метода. Привлечение бюджетных средств из разных уровней бюджета. Обеспечивает планирование деятельности главных распорядителей бюджетных средств по распоряжению бюджетными средствами на благоустройство территории, по исполнению возложенных полномочий	Четкость и прозрачность целей и задач. Позволит комплексно и системно подойти к решению проблемы благоустройства дворовых территорий МКД	Реализация Программы с уменьшенными объемами финансирования предусмотренных мероприятий по сравнению с заявленными. В этом случае предусматривается корректировка программных мероприятий с определением приоритетов их финансирования в целях минимизации возникающих при этом рисков снижения эффективности Программы в целом

Из представленных вариантов для решения проблемы с учетом преимуществ и рисков наиболее оптимален последовательный, включающий в себя целый комплекс мероприятий, направленных на достижение цели Программы.

В соответствии с проведенной предварительной оценкой преимуществ и рисков, возникающих при развитии ситуации как по первому, так и по второму варианту, к основным рискам следует отнести финансовый риск реализации Программы.

Основным риском осуществления Программы может являться задержка (отсутствие) бюджетного финансирования, которая может привести к невыполнению по срокам мероприятий Программы.

Программа разработана в целях комплексного подхода к решению проблемы организации благоустройства территории городского поселения г.Краснослободск, при котором наиболее приемлемым методом решения поставленных задач является программно-целевой метод, позволяющий повысить эффективность работы ведомств и обеспечить системное решение организационных, технологических, материально-технических и финансовых вопросов. Реализация в полном объеме мероприятий Программы окажет положительное влияние на социальное благополучие населения, экономическое развитие и экологическое состояние городского поселения г.Краснослободск.

Необходимость использования программно-целевого метода и разработки Программы подтверждается также тем, что сохранение сложившихся негативных

тенденций в сфере благоустройства может привести к дальнейшему ухудшению качества жизни населения. Применение программно-целевого метода даст возможность создания системы комплексного благоустройства путем последовательного осуществления взаимосвязанных по срокам, ресурсам, исполнителям и результатам мероприятий.

2. Цели, задачи и индикаторы Программы

При разработке мероприятий Программы сформулированы и определены основные цели и задачи.

Целью Программы является повышение качества и комфорта городской среды, развитие гармоничных и благоприятных условий проживания жителей за счет совершенствования внешнего благоустройства городского поселения г.Краснослободск.

Задачами Программы являются:

количество благоустроенных дворовых территорий МКД с учетом территорий, благоустроенных до начала реализации Программы;

площадь благоустроенных дворовых территорий МКД с учетом территорий, благоустроенных до начала реализации Программы;

доля благоустроенных дворовых территорий МКД от общего количества дворовых территорий МКД;

охват населения благоустроенными дворовыми территориями МКД;

количество общественных территорий с учетом территорий, благоустроенных до начала реализации Программы;

площадь общественных территорий с учетом территорий, благоустроенных до начала реализации Программы;

доля благоустроенных общественных территорий от общего количества таких территорий;

площадь благоустроенных общественных территорий с учетом территорий, благоустроенных до начала реализации Программы;

доля общественных территорий, нуждающихся в благоустройстве, от общего количества таких территорий;

площадь общественных территорий, нуждающихся в благоустройстве;

количество благоустроенных общественных территорий.

Обоснование целевых значений индикаторов программы

п/п	Наименование индикаторов достижения целей (выполнения задач)	Единица измерения	Целевое значение в результате реализации программы	Обоснование (расчет с пояснениями)	Нормативная ссылка на методику расчета
1	2	3	4	5	6
1.	Количество благоустроенных дворовых территорий МКД с учетом территорий, благоустроенных	шт.			

	до начала реализации Программы				
2.	Площадь благоустроенных дворовых территорий МКД с учетом территорий, благоустроенных до начала реализации Программы	тыс. кв. м			
3.	Количество общественных территорий	шт.			
4.	Площадь общественных территорий	тыс. кв. м			
5.	Доля благоустроенных дворовых территорий МКД от общего количества дворовых территорий МКД	%			
6.	Охват населения благоустроенными дворовыми территориями МКД	%			
7.	Доля благоустроенных общественных территорий от общего количества таких территорий	%			
8.	Площадь благоустроенных общественных территорий с учетом территорий, благоустроенных до начала реализации Программы	тыс. кв. м			

9.	Доля общественных территорий, нуждающихся в благоустройстве, от общего количества таких территорий	%			
10.	Площадь общественных территорий, нуждающихся в благоустройстве	тыс. кв. м			

Цель, задачи и индикаторы Программы представлены в приложении 1 к Программе.

В процессе реализации Программы объемы финансовых средств, направляемых на ее выполнение, будут корректироваться.

3. Ресурсное обеспечение Программы

Финансирование мероприятий Программы будет осуществляться за счет средств федерального и областного бюджета, бюджета городского поселения.

Общий объем финансирования мероприятий Программы на 2018 -2022 годы составляет 50,0 тыс. рублей, в том числе:

за счет средств федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;

за счет средств областного бюджета – 00 тыс. рублей;

за счет бюджета городского поселения г.Краснослободск – 50,0 тыс. рублей.

Источники ресурсного обеспечения Программы

Наименование источника	Единица измерения	Объем финансовых средств						Описание механизма привлечения, нормативные ссылки на соглашения, другие подтверждающие документы
		всего по программе	в том числе					
			2018	2019	2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Федеральный бюджет	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Областной бюджет	тыс. руб.	00	00	00	00	00	00	
Бюджет городского поселения г.Краснослободск	тыс. руб.	50,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	

В процессе реализации Программы объемы финансовых средств, направляемых на ее выполнение, будут корректироваться. Конкретные мероприятия Программы и объемы финансирования ежегодно будут уточняться.

Программой предусмотрено трудовое участие собственников помещений в многоквартирных домах, собственников иных зданий и сооружений, расположенных в границах дворовой территории МКД, подлежащей благоустройству (далее - заинтересованные лица) в выполнении дополнительного перечня работ по благоустройству дворовых территорий МКД. Трудовое участие будет осуществляться путем проведения субботников.

4. Механизм реализации Программы

Реализация Программы осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами администрации городского поселения г.Краснослободск, предусматривает выполнение работы по комплексному благоустройству дворовых территорий МКД и благоустройство общественных территорий городского поселения г.Краснослободск.

Разработчиком и исполнителем-координатором Программы является администрация городского поселения г.Краснослободск, исполнителями мероприятий Программы являются:

- Администрация городского поселения г.Краснослободск;
- МБУ «ЖКХ гпг г. Краснослободск».

Исполнитель-координатор Программы управляет реализацией Программы, координирует деятельность исполнителей по подготовке и реализации мероприятий Программы, вносит предложения по уточнению и корректировке Программы, организует размещение на официальном сайте администрации городского поселения г.Краснослободск в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (k.slobod.adm@yandex.ru) муниципальных правовых актов городского поселения г.Краснослободск, разработанных в рамках реализации Программы, а также ежеквартального, годового и итогового отчетов о ходе реализации Программы, осуществляет освещение в средствах массовой информации результатов выполненных мероприятий Программы.

Исполнители мероприятий Программы несут ответственность за качественное и своевременное их выполнение, целевое и рациональное использование финансовых средств, предусмотренных Программой, своевременное информирование о проведенной работе и ее результатах.

Исполнители Программы осуществляют функции в соответствии с Положением о муниципальных программах, утвержденным постановлением администрации городского поселения г. Краснослободск «Об утверждении порядка разработки, утверждения и реализации муниципальных программ» от 08.10.2014г. № 160 (в ред. от 16.12.2016г. №539).

Исполнитель-координатор и исполнители Программы несут ответственность за реализацию мероприятий Программы в своей части. Исполнители Программы выполняют мероприятия Программы в установленные сроки и в рамках выделенного бюджетного финансирования.

Организация взаимодействия в рамках Программы

№	Полное	Функции,	Нормативная	Механизм
---	--------	----------	-------------	----------

п/п	наименование исполнителей, участников Программы	выполняемые в рамках реализации Программы	ссылка	контроля и координации действий
1	2	3	4	5
1.	Администрация городского поселения г. Краснослободск	<p>Исполнитель-координатор Программы: осуществляет контроль за ходом реализации Программы, координирует деятельность исполнителей Программы по подготовке и реализации мероприятий Программы; информирует население о проводимых мероприятиях по благоустройству дворовых территорий МКД, вносит предложения по уточнению и корректировке Программы. Согласовывает и представляет на утверждение главе городского поселения г. Краснослободск проект постановления администрации Волгограда о внесении изменений в Программу, в том числе по проектам, представленным исполнителями Программы; осуществляет ведение ежеквартальной и итоговой отчетности в части осуществляемых полномочий по Программе в целом; размещает на официальном информационно-справочном портале городского поселения г. Краснослободск итоговую отчетность по Программе. Кроме того, реализует мероприятия Программы в части установки камер видеонаблюдения на дворовых территориях МКД путем размещения муниципальных заказов и заключения муниципальных контрактов на поставку товаров, оказание услуг, выполнение работ в соответствии с требованиями Федерального закона от 05</p>	Уставом городского поселения г.Краснослободск, постановлением администрации городского поселения г. Краснослободск «Об утверждении порядка разработки, утверждения и реализации муниципальных программ» от 08.10.2014г. № 160	Запрашивает отчеты от исполнителей Программы в соответствии с действующими муниципальными правовыми актами городского поселения г.Краснослободск, согласовывает и представляет на утверждение главе администрации городского поселения г.Краснослободск проекты постановлений администрации городского поселения г.Краснослободск о внесении изменений в Программу, в том числе подготовленные на основании проектов изменений исполнителей Программы

		апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»		
2.	МБУ «ЖКХ городского поселения г. Краснослободск»	Реализуют мероприятия Программы на территории в части выполнения мероприятий по благоустройству дворовой территории МКД, включая установку малых архитектурных форм, детских игровых и спортивных площадок, устройство ограждения путем заключения контрактов на поставку товаров, оказание услуг, выполнение работ в соответствии с требованиями Федерального закона от 05 апреля 2013 г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», а также организацию субботников в качестве трудового участия. Вносят предложения по уточнению и корректировке Программы	Устав МБУ «ЖКХ городского поселения г.Краснослободск»	Представляют исполнителю Программы - администрации информацию о ходе реализации мероприятий Программы

5. Перечень мероприятий Программы

Мероприятия по благоустройству дворовых территорий, общественных территорий проводятся с учетом обеспечения физической, пространственной и информационной доступности зданий, сооружений, дворовых и общественных территорий для инвалидов и других маломобильных групп населения.

Минимальный перечень видов работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов включает в себя:

1. Ремонт дорожного покрытия дворовых территорий МКД.
2. Обеспечение освещения дворовых территорий.
3. Установку скамеек.
4. Установку урн.

В перечень дополнительных видов работ по благоустройству дворовых территорий включены:

1. Установка камер видеонаблюдения.
 2. Оборудование дворовых территорий МКД детскими игровыми и спортивными площадками.
 3. Устройство ограждений.
- Перечень мероприятий Программы представлен в приложении 3 к Программе.

6. Технико-экономическое обоснование

Обоснование затрат по мероприятиям Программы представлено в приложении 4 к Программе.

Нормативная стоимость (единичные расценки) работ по благоустройству дворовых территорий МКД, входящих в состав минимального и дополнительного перечней работ, а также визуализированные образцы элементов благоустройства представлены в приложении 5 к Программе.

7. Перечень создаваемого (приобретаемого) имущества

Перечень имущества, создаваемого (приобретаемого) в ходе реализации подпрограммы, определяется на основании проектной документации в рамках реализации Программы. Право собственности на имущество (объекты) определяется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации на основании заключенных договоров.

В приложении 6 к Программе представлен адресный перечень первоочередных дворовых территорий МКД, прошедших оценку в 2017 году, но не включенных в муниципальную программу «Формирование современной городской среды» на 2017 год», утвержденную постановлением администрации городского поселения г.Краснослободск от 04 мая 2017 года № 240 «Об утверждении муниципальной программы "Формирование современной городской среды городского поселения г.Краснослободск Среднеахтубинского района Волгоградской области на 2017 год» в связи с ограниченностью бюджетных средств.

Приложение 1
к муниципальной программе
«Формирование современной
городской среды» на 2017 год,
утвержденной постановлением
администрации городского
поселения г.Краснослободск
от 22.12.2017г. № 659

ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ИНДИКАТОРЫ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
«ФОРМИРОВАНИЕ СОВРЕМЕННОЙ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ» НА 2018- 2022 ГОДЫ
(далее - Программа)

№ п/п	Наименование целей, задач	Наименование индикаторов достижения целей (выполнения задач)	Един ица изме рени я	Значения индикаторов								в результате реализации программы	
				до начала реализации программы			по годам реализации программы						
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1.	Цель: повышение качества и комфорта городской среды, развитие гармоничных и благоприятных условий проживания жителей за счет	Количество благоустроенных дворовых территорий многоквартирны х домов (далее - МКД) с учетом территорий, благоустроенных до начала	шт.	0	0	2							

	совершенствования внешнего благоустройства городского поселения г.Краснослободск	реализации Программы										
		Площадь благоустроенных дворовых территорий МКД с учетом территорий, благоустроенных до начала реализации Программы	тыс. кв. м	0	0	0,1						
1.1.	Задача: комплексное благоустройство дворовых территорий МКД	Доля благоустроенных дворовых территорий МКД от общего количества дворовых территорий МКД	%	0	0	2,1						
		Охват населения благоустроенными дворовыми территориями МКД	%	0	0	3						

Приложение 2
к муниципальной программе
«Формирование современной
городской среды» на 2017 год,
утвержденной постановлением
администрации городского
поселения г.Краснослободск
от 22.12.2017г. № 659

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ НА 2018 ГОД
В РАМКАХ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
«ФОРМИРОВАНИЕ СОВРЕМЕННОЙ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ» НА 2018 - 2022 ГОДЫ

№ п/п	Наименование исполнителя	Срок реализации	Всего:	Объем финансирования (тыс. руб.) по минимальному перечню работ по благоустройству дворовых территорий МКД:	Объем финансирования (тыс. руб.) по дополнительному перечню работ по благоустройству дворовых территорий МКД:	
				Размещение малых архитектурных форм	Оборудование детскими игровыми площадками	Устройство ограждения
1	2	3	4	5	6	7
1.	Администрация городского поселения г.Краснослободск	2017				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Цель: повышение качества и ком-форта городской среды, развитие гармоничных и благоприятн ых условий проживания жителей за счет совершенств ования внешнего благоустройс тва городского поселения г.Краснослоб одск	2018- 2022	50,0	0,0	00,0	50,0	Количество благоустроенны х дворовых территорий многоквартирны х домов (далее - МКД) с учетом территорий, благоустроенны х до начала реализации Программы (индикатор 1)	ед.			
							Площадь благо- устроенных дворовых территорий МКД с учетом территорий, благоустроенны х до начала реализации Программы (индикатор 2)	тыс. кв. м			
							Количество общественных территорий (индикатор 3)	ед.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							Площадь общественных территорий (индикатор 4)	тыс. кв. м			
		2018	10,0	0,0	0,0	10,0	Индикатор 1	ед.			
							Индикатор 2	тыс. кв. м			
							Индикатор 3	ед.			
							Индикатор 4	тыс. кв. м			
		2019	10,0	0,0	0,0	10,0	Индикатор 1	ед.			
							Индикатор 2	тыс. кв. м			
							Индикатор 3	ед.			
							Индикатор 4	тыс. кв. м			
		2020	10,0	0,0	0,0	10,0	Индикатор 1	ед.			
							Индикатор 2	тыс. кв. м			
							Индикатор 3	ед.			
							Индикатор 4	тыс. кв. м			
		2021	10,0	0,0	0,0	10,0	Индикатор 1	ед.			
							Индикатор 2	тыс. кв. м			
							Индикатор 3	ед.			
							Индикатор 4	тыс. кв. м			
		2022	10,0	0,0	0,0	10,0	Индикатор 1	ед.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							Индикатор 2	тыс. кв. м			
							Индикатор 3	ед.			
							Индикатор 4	тыс. кв. м			
1.1.	Задача: комплексное благоустройс тво дворовых территорий МКД	2018- 2022					Доля благо- устроенных дворовых территорий МКД от общего количества дворовых территорий МКД (индикатор 5)	%			
							Охват населения благоустроенны ми дворовыми территориями МКД (индикатор 6)	%			
		2018					Индикатор 5	%			
							Индикатор 6	%			
		2019					Индикатор 5	%			
							Индикатор 6	%			
		2020					Индикатор 5	%			
							Индикатор 6	%			
		2021					Индикатор 5	%			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							Индикатор 6	%			
		2022					Индикатор 5	%			
							Индикатор 6	%			
1.1.1	Мероприятие : разработка проектно-сметной документации и на выполнение ремонта дорожного покрытия дворовых территорий МКД	2018-2022					Количество разработанных проектов на выполнение ремонта дорожного покрытия дворовых территорий МКД (индикатор 7)	шт.		Администрация городского поселения г.Краснослободск	
		2018					Индикатор 7	шт.			
		2019					Индикатор 7	шт.			
		2020					Индикатор 7	шт.			
		2021					Индикатор 7	шт.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2022					Индикатор 7	шт.			
1.1.2	Мероприятие : ремонт дорожного покрытия дворовых территорий МКД	2018-2022					Площадь отремонтированного дорожного покрытия дворовых территорий многоквартирных домов (индикатор 8)	кв. м.		Администрация городского поселения г.Краснослободск	
		2018					Индикатор 8	кв. м.			
		2019					Индикатор 8	кв. м.			
		2020					Индикатор 8	кв. м.			
		2021					Индикатор 8	кв. м.			
		2022					Индикатор 8	кв. м.			
1.1.3	Мероприятие : разработка проектно-сметной документации на строительств	2018-2022					Количество разработанных проектов на строительство (реконструкцию) линий наружного	шт.		Администрация городского поселения г.Красно	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	о (реконструкцию) линий наружного освещения для обеспечения освещения дворовых территорий МКД						освещения для обеспечения освещения дворовых территорий МКД (индикатор 9)			слободск	
		2018					Индикатор 9	шт.			
		2019					Индикатор 9	шт.			
		2020					Индикатор 9	шт.			
		2021					Индикатор 9	шт.			
		2022					Индикатор 9	шт.			
1.1.4	Мероприятие : строительство (реконструкция) линий наружного освещения для обеспечения освещения дворовых	2018-2022					Количество введенных в эксплуатацию светоточек (индикатор 10)	шт.		Администрация городского поселения г.Краснослободск	
		2018					Индикатор 10				
		2019					Индикатор 10				
		2020					Индикатор 10				
		2021					Индикатор 10				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	территорий МКД	2022					Индикатор 10					
1.1.5	Мероприятие : размещение малых архитектурных форм на дворовых территориях МКД	2018-2022					Количество установленных урн (индикатор 11)	шт.		Администрация городского поселения г.Краснослободск		
							Количество установленных скамеек (индикатор 12)	шт.				
		2018						Индикатор 11	шт.			
								Индикатор 12	шт.			
		2019						Индикатор 11	шт.			
								Индикатор 12	шт.			
		2020						Индикатор 11	шт.			
								Индикатор 12	шт.			
		2021						Индикатор 11	шт.			
								Индикатор 12	шт.			
		2022						Индикатор 11	шт.			
								Индикатор 12	шт.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	территориях МКД	2021					Индикатор 15	п. м		слободс к		
		2022					Индикатор 15	п. м				
1.1.8	Мероприятие : организация трудового участия граждан путем проведения субботника	2018- 2022	Финансирование не требуется					Количество проведенных субботников на дворовых территориях МКД (индикатор 16)	шт.		Админи страция городск ого поселен ия г.Красно слободс к	
		2018					Индикатор 16	шт.				
		2019					Индикатор 16	шт.				
		2020					Индикатор 16	шт.				
		2021					Индикатор 16	шт.				
		2022					Индикатор 16	шт.				
1.1.9	Мероприятие : установка камер видеонаблюд ения	2018- 2022					Количество установленных камер видеонаблюдени я на дворовых территориях МКД (индикатор 17)	шт.		Админи страция городск ого поселен ия г.Красно слободс к		
		2018					Индикатор 17	шт.				
		2019					Индикатор 17	шт.				
		2020					Индикатор 17	шт.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2021					Индикатор 17	шт.			
		2022					Индикатор 17	шт.			

Приложение 4
к муниципальной программе
«Формирование современной
городской среды» на 2018 - 2022 годы,
утвержденной постановлением
администрации городского
поселения г.Краснослободск
от 22.12.2017г. № 659

**ОБОСНОВАНИЕ ЗАТРАТ ПО МЕРОПРИЯТИЯМ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
«ФОРМИРОВАНИЕ СОВРЕМЕННОЙ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ» НА 2018-2022 Г.
(далее - Программа)**

№ п/п	Наименование мероприятия	Расчет затрат (с пояснениями)	Нормативная ссылка
1	2	3	4
1.	Задача: комплексное благоустройство дворовых территорий многоквартирных домов (далее - МКД)		
1.1.	Мероприятие: разработка проектно-сметной документации на выполнение ремонта дорожного покрытия дворовых территорий		

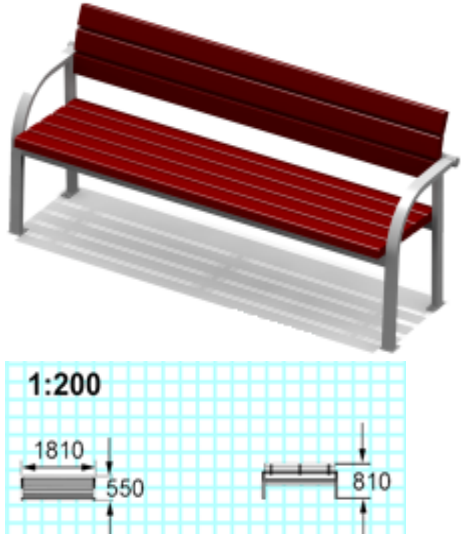
	МКД разработка проектно-сметной документации на выполнение ремонта дворовых территорий МКД		
1.2.	Мероприятие: ремонт дорожного покрытия дворовых территорий МКД		
1.3.	Мероприятие: разработка проектно-сметной документации на строительство (реконструкцию) линий наружного освещения для обеспечения освещения дворовых территорий МКД		
1.4.	Мероприятие: строительство (реконструкция) линий наружного освещения для обеспечения освещения дворовых территорий МКД		
1.5.	Мероприятие: размещение малых архитектурных форм (далее - МАФ) на дворовых территориях МКД		
1.6.	Мероприятие: оборудование дворовых территорий МКД детскими игровыми и спортивными площадками		
1.7.	Мероприятие: устройство ограждения объектов, расположенных на дворовых территориях МКД		

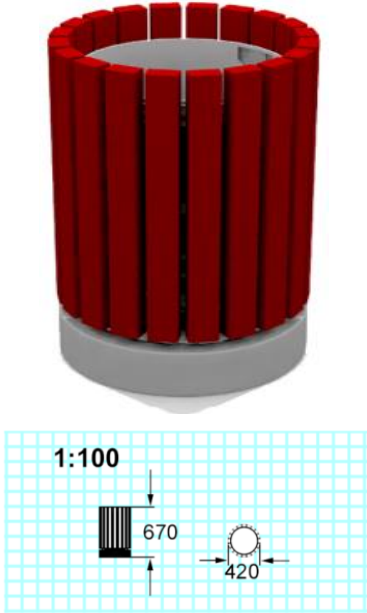
1.8.	Мероприятие: установка камер видеонаблюдения		
2.	Задача: благоустройство общественных территорий		
2.1.	Мероприятие: выполнение работ по благоустройству общественных территорий		

Приложение 5
к муниципальной программе
«Формирование современной
городской среды» на 2018 – 2022 годы,
утвержденной постановлением
администрации городского
поселения г.Краснослободск
от 22.12.2017г. № 659

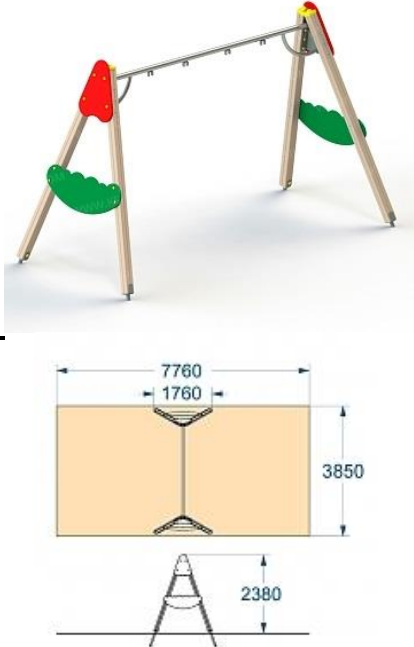
**СТОИМОСТЬ РАБОТ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ
дворовых территорий многоквартирных домов с визуализацией объектов**



Малые архитектурные формы:

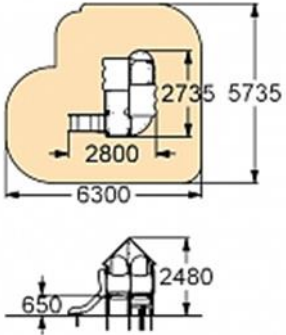
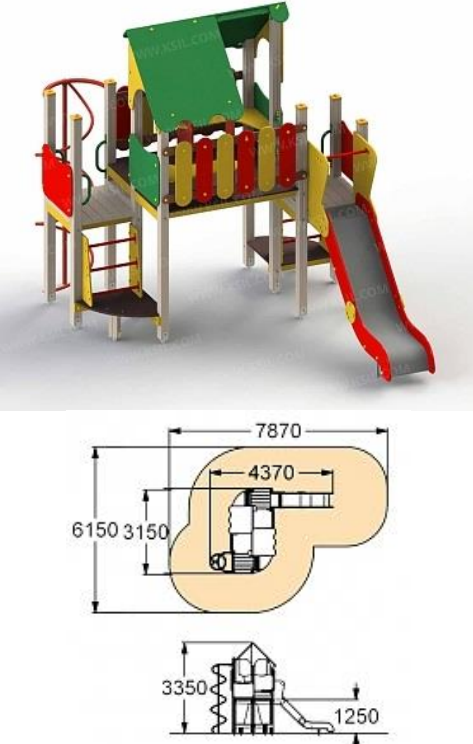
№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена с НДС (руб.)	Сумма с НДС (руб.)
1	2	3	4	5	6
1.	<p style="text-align: center;">Диван на металлических ножках</p> 	шт.	1	11 840,00	11 840,00

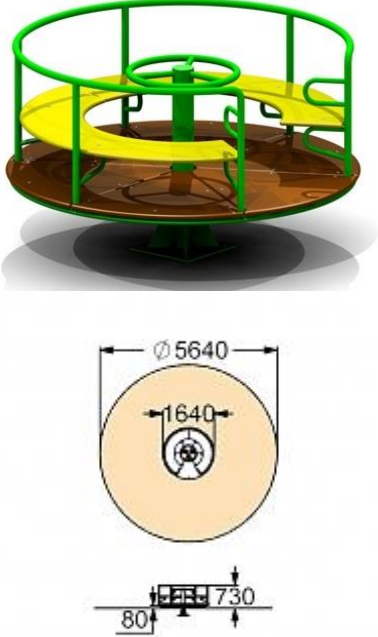

1	2	3	4	5	6
2.	<p>Урна со вставкой</p> 	шт.	1	5 400,00	5 400,00
Итого					17 240,00

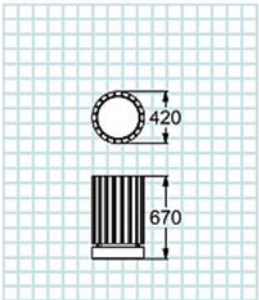

Площадка 10 x 10 м

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена с НДС (руб.)	Сумма с НДС (руб.)
1	2	3	4	5	6
1	<p>Качели на деревянных стойках двойные +Подвеска качели с сиденьем резиновым со спинкой - 2 шт.</p> 	шт.	1	43 780,00	43 780,00

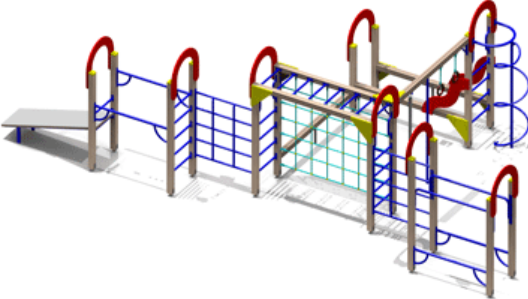
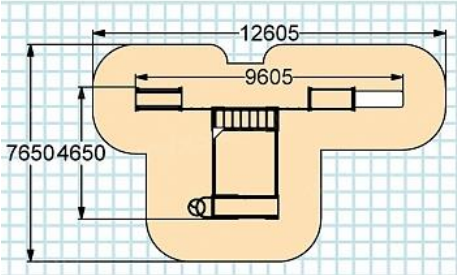
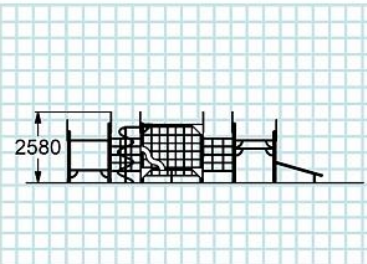
1	2	3	4	5	6
					
2	<p>Детский игровой комплекс</p> 	шт.	1	99 700,00	99 700,00

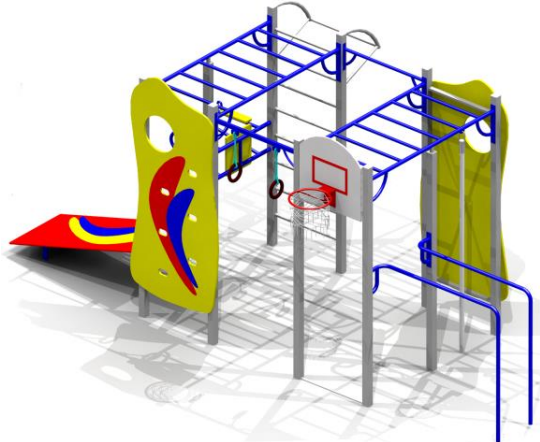
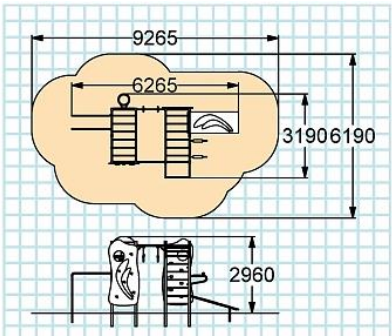
1	2	3	4	5	6
					
3	<p>Детский игровой комплекс, Н г.=1,2</p> 	шт.	1	158 900,00	158 900,00

1	2	3	4	5	6
4	<p>Карусель</p> 	шт.	1	29 950,00	29 950,00
5	<p>Урна со вставкой</p> 	шт.	1	5 400,00	5 400,00

1	2	3	4	5	6
					
6	<p>Диван на металлических ножках</p> 	шт.	1	11 840,00	11 840,00
Итого					349 570,00

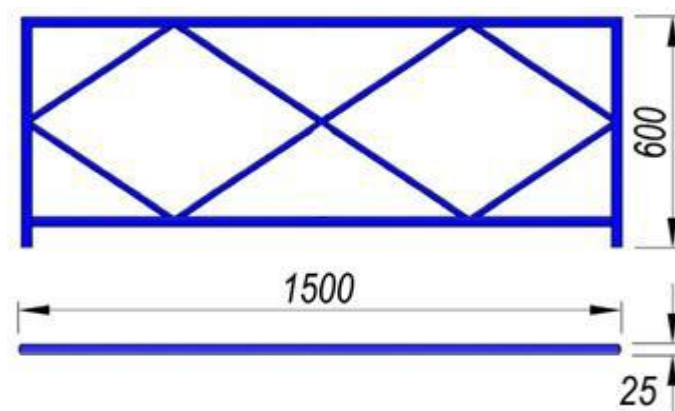
Спортивная площадка

№ п\п	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена, руб. с НДС	Сумма, руб. с НДС
1	2	3	4	5	6
1	<p>Гимнастический городок</p>   	шт.	1	151 150,00	151 150,00

1	2	3	4	5	6
2	<p>Спортивный комплекс «Атлант»</p>  	шт.	1	154 600,00	154 600,00
Итого					305 750,00

Ограждение

Стоимость 1 п. м ограждения составляет 1920,00 рублей.



Установка системы видеонаблюдения на дворовой территории



ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная смета)

на установку системы видеонаблюдения (1 видеокамера)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость _____ 86871 руб.

Средства на оплату труда _____ 7307 руб.

Сметная трудоемкость _____ 50,81 руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 кв. 2017

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	материалы	Всего	оплаты труда	эксплуатации машин	материалы	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Монтаж системы видеонаблюдения												
1	ТЕРм10-10-001-02 <i>Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр</i>	Камеры видеонаблюдения (1 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм10-10-001-02 1кв2017г к ТЕР ред 2014 ОЗП=15,43; ЭМ=1,81; МАТ=3,44</i>	1	536,1 517,37	13,81	4,92	536	517	14	5	3,11	3,11
2	Прайс	Коннектор (шт)	3	5,5		5,5	17			17		
3	ТЕРм10-01-055-08 <i>Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр</i>	Прокладка однопарного провода с креплением провололочными скрепами по стене (100 м провода) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм10-01-055-08 1кв2017г к ТЕР ред 2014 ОЗП=15,43; ЭМ=7,24; ЗПИМ=15,43; МАТ=2,51</i>	0,74 74 / 100	4474,64 2177,48	469,08 104	1828,08	3311	1611	347 77	1353	16,8	12,43
4	Прайс	Кабель внешний (м)	74	14,3		14,3	1058			1058		

5	Прайс	Распай коробка (шт)	1	66		66	66			66		
6	ТЕРм08-03-591-08 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке (100 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-591-08 1кв2017г к ТЕР ред 2014 ОЗП=15,43; ЭМ=6,82; ЗПМ=15,43; МАТ=2,14	0,01 1 / 100	5540,51 5204,69	70,25 6,17	265,57	55	52	1	2	34,56	0,35
7	Прайс	Розетка (шт)	1	64,7		64,7	65			65		
8	ТЕРм08-02-400-01 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Провод, сечением до 6 мм2 (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-400-01 1кв2017г к ТЕР ред 2014 ОЗП=15,43; ЭМ=8,55; ЗПМ=15,43; МАТ=4,04	0,05 5 / 100	987,62 537,27	408,78 237,47	41,57	49	27	20 12	2	3,76	0,19
9	Прайс	Провод ШВВП (м)	5	14,3		14,3	72			72		
10	ТЕРм08-02-401-01 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Прокладка одномодового оптоволокну (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-401-01 1кв2017г к ТЕР ред 2014 ОЗП=15,43; ЭМ=6,87; ЗПМ=15,43; МАТ=2,92	0,59 59 / 100	7111,26 5898,12	449,5 41,04	763,64	4196	3480	265 24	451	41,28	24,36
11	Прайс	Одномодовое оптоволокну (м)	59	14,3		14,3	844			844		
Итого по разделу 1 Монтаж видеонаблюдения							17416					40,44
Раздел 2. Установка видеорегистратора												
12	ТЕРм10-04-087-14 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Устройство цифровой регистрации (1 устройство) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм10-04-087-14 1кв2017г к ТЕР ред 2014 ОЗП=15,43; МАТ=2,84	1	1138,96 1102,32		36,64	1139	1102		37	8	8
13	Прайс	Видеорегистратор (шт)	1	16390		16390	16390			16390		
14	Прайс	Жесткий диск (шт)	1	23000		23000	23000			23000		

15	ТЕРм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Шкаф для видеорегистратора (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-573-04 1кв2017г к ТЕР ред 2014 ОЗП=15,43; ЭМ=6,9; ЗПМ=15,43; МАТ=5,77	1	623,29 356,9	244,47 47,99	21,92	623	357	244 48	22	2,37	2,37
16	Прайс	Шкаф для видеорегистратора (шт)	1	1404,7		1404,7	1405			1405		
17	Прайс	Сетевой фильтр (шт)	1	605		605	605			605		
Итого по разделу 2 Установка видеорегистратора							45019					10,37
Раздел 3. Стоимость видеокамеры												
18	Прайс	Видеокамера NOVIcam N59WX (ver.1008) (шт)	1	23886		23886	23886			23886		
Итого по разделу 3 Дополнительное оборудование							23886					
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							77317	7146	891 161	69280		50,81
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам							77709	7146	946 161	69617		50,81
Накладные расходы							5266					
Сметная прибыль							3346					
Итого по смете:												
Итого							86321					50,81
В том числе:												
Материалы							69617					
Машины и механизмы							946					
ФОТ							7307					
Накладные расходы							5266					
Сметная прибыль							3346					
Дополнительные затраты на материалы							550					
ВСЕГО по смете							86871					50,81

Светодиодные экономичные светильники:

Ориентировочная стоимость строительства (реконструкции) освещения с применением металлических опор освещения и LED-светильников составит 79,0 тыс. рублей.



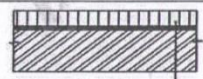
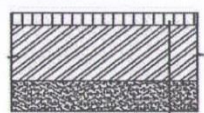
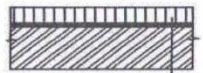
Металлические опоры освещения



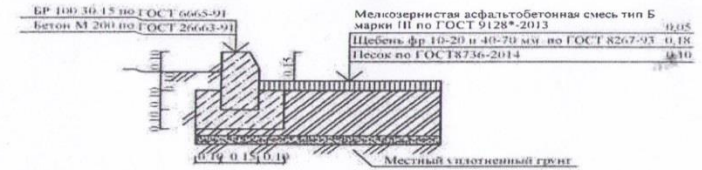
Железобетонные опоры для освещения дворовых территорий



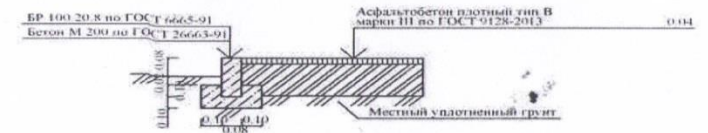
Конструкции дорожной одежды

Тип	Наименование конструкций и условия их применения	Чертеж
1	<p>Применяется на основном проезде</p> <p>Покрытие - асфальтобетон плотный из горячей мелкозернистой смеси, Тип Б марка III толщиной 5 см. Выравнивающий слой: при толщине выравнивания менее 6 см - асфальтобетон пористый из горячей мелкозернистой смеси марки II при толщине выравнивания более 6 см - щебень осадочных пород марки 600</p>	 <p>Асфальтобетон плотный из горячей мелкозернистой смеси Тип Б марка III по ГОСТ 9128-2013 - 0,05 Выравнивающий слой: асфальтобетон пористый из горячей мелкозернистой смеси марки II переменной толщины по ГОСТ 9128-2013 при h менее 0,06 - щебень осадочных пород марки 600 ГОСТ 8267-93 Фр10-20мм переменной толщины при h более 0,06 Существующая дорожная одежда</p>
2	<p>Применяется на разъездных площадках и проездах</p> <p>Покрытие - асфальтобетон плотный из горячей мелкозернистой смеси, Тип Б марка III толщиной 5 см.</p> <p>Основание: щебень осадочных пород М600, фр.10-20 и 40-70 мм, толщиной 18 см.</p> <p>Дополнительный слой основания: песок среднезернистый толщиной 10 см</p>	 <p>Асфальтобетон плотный из горячей мелкозернистой смеси Тип Б марка III по ГОСТ 9128-2013 - 0,05 Основание из щебня М600 фр.10-20 и 40-70 мм по ГОСТ 8267-93 - 0,18 Дополнительный слой основания из песка по ГОСТ 8736-2014 - 0,10</p>
3	<p>Применяется на тротуарах и пешеходных дорожках</p> <p>Покрытие - асфальтобетон плотный из горячей мелкозернистой смеси, тип В марка III толщиной 5 см. выравнивающий слой: при толщине выравнивания менее 6 см - асфальтобетон пористый из горячей мелкозернистой смеси марки II при толщине выравнивания более 6 см - щебень осадочных пород марки 400</p>	 <p>Асфальтобетон плотный из горячей мелкозернистой смеси Тип В марка III по ГОСТ 9128-2013 - 0,04 Выравнивающий слой: асфальтобетон пористый из горячей мелкозернистой смеси марки II переменной толщины по ГОСТ 9128-2013 при h менее 0,06 - щебень осадочных пород марки 400 ГОСТ 8267-93 Фр10-20мм переменной толщины при h более 0,06 Существующая дорожная одежда</p>

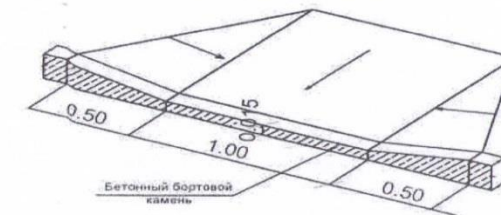
Конструкция проезда тип 2



Конструкция тротуара тип 4



Понижение бортового камня в местах пересечения тротуаров с проезжей частью



Согласовано: зам.руководителя МУ"Комдорстрой"

А.Б.Хабаров.

						79-17-АД.ТКР			
						Пр-кт. Университетский 49 в Советском районе г.Волгограда			
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Ремонт дворовых территорий многоквартирных домов и проездов к ним	Студия	Лист	Листов
ГИП		Животов В.В.		В.В.	20.01.17		П	5	5
Разраб		Животов В.В.		В.В.	20.01.17	КОНСТРУКЦИИ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ			





ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)
на установку опоры
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 79,0 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 5,295 тыс. руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 кв. 2016

№ п/п	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб.	Т/з мех.	
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе						
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел 1.														
1	ГЭСН33-04-003-01 прим. Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных Линии электропередачи	1 опора		1	1373,05	1373,05	500,42	872,63	134,35			3,8	0,78
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	3,8	3,8	131,69	500,42	500,42						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,78	0,78									
	1. 160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.час	0,78	0,78	950,09	741,07		741,07	134,35				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,19	692,41	131,56		131,56					
2		Опора ТАНС .12.033.000 несилловая прямостоечная(заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.)Линии электропередачи	шт		1	25253,74	25253,74				25253,74			
3	ГЭСН06-01-001-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле		0,002	92126,45	184,25	135,77	48,48	11,41			1,07	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	535,5	1,07	126,77	135,64	135,64						
		Затраты труда машинистов	чел.час	28,49	0,06									
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	27,85	0,06	826,97	49,62		49,62	12,04				

	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,37		799,48							
	3. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	0,27		626,93							
	4. 111100	Вибратор глубинный	маш.час	26,3	0,05	12,96	0,65		0,65				
	5. 331532	Пила: цепная электрическая	маш.час	0,84		19,43							
	6. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,56		692,41							
4		Бетон М 200 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве	м3		0,2	4000	800				800		
5	ГЭСН33-04-016-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор Линии электропередачи	1 опора		1	380,49	380,49	53,43	327,06	96,36		0,44	0,48
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	0,44	0,44	121,43	53,43	53,43					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,48	0,48								
	1. 010201	Прицепы тракторные 2 т	маш.час	0,24	0,24	18,03	4,33		4,33				
	2. 010410	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.час	0,24	0,24	545,22	130,85		130,85	48,18			
	3. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,24	0,24	799,48	191,88		191,88	48,18			
6	ГЭСН33-04-016-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор Линии электропередачи	1 опора		1	109,21	109,21	30,36	78,85	28,1		0,25	0,14
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	0,25	0,25	121,43	30,36	30,36					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,14	0,14								
	1. 010201	Прицепы тракторные 2 т	маш.час	0,14	0,14	18,03	2,52		2,52				
	2. 010410	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.час	0,14	0,14	545,22	76,33		76,33	28,1			
7	ГЭСН01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 Земляные работы, выполняемые ручным способом	100 м3 грунта		0,0168	17860,92	300,06	300,06				2,59	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	154	2,59	115,98	300,39	300,39					

8	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Земляные работы, выполняемые ручным способом	100 м3 грунта		0,0168	9866,87	165,76	165,76				1,49	
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.час	88,5	1,49	111,49	166,12	166,12					
Раздел 2. Монтажные работы													
9	ГЭСНм08-02-148-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг Электромонтажные работы на других объектах	100 м кабеля		0,3	1798,33	539,5	425,63	113,87	12,05		2,98	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	9,92	2,98	143,02	426,2	426,2					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,06								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,2	0,06	909,06	54,54		54,54	12,04			
	2. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.час	2,4	0,72	7,33	5,28		5,28				
	3. 030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	2,4	0,72	17,37	12,51		12,51				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,06	692,41	41,54		41,54				
10		Кабель ВВГ 4х6 (заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.) Электромонтажные работы на других объектах	м		32	131,19	4198,08				4198,08		
11	ГЭСНм08-02-144-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм2 Электромонтажные работы на других объектах	100 шт.		0,02	1739,12	34,78	34,78				0,24	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	12,16	0,24	143,02	34,32	34,32					
12		Сжим кабельный У733 (заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.) Электромонтажные работы на других объектах	шт		2	32,11	64,22				64,22		
13	ГЭСНм08-02-410-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр: до 50 мм Электромонтажные работы на других объектах	100 м		0,31	2317,92	718,56	662,26	56,3	6,84		4,74	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	15,28	4,74	139,81	662,7	662,7					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,11	0,03								

	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,11	0,03	909,06	27,27		27,27	6,02			
	2. 331451	Перфораторы: электрические	маш.час	0,83	0,26	6,57	1,71		1,71				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,03	692,41	20,77		20,77				
14		Труба гофрированная гибкая ПНД ф 50мм <i>(заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.) Электромонтажные работы на других объектах</i>	м		31	78,54	2434,74				2434,74		
15	ГЭСН08-02-363-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1 <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	1 шт.		1	1307,93	1307,93	396,29	911,64	216,78		2,73	1,08
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	2,73	2,73	145,16	396,29	396,29					
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,08	1,08								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,02	0,02	909,06	18,18		18,18	4,01			
	2. 031050	Вышка телескопическая 25 м	маш.час	1,06	1,06	829,82	879,61		879,61	212,77			
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,02	692,41	13,85		13,85				
16		Кронштейн КР-1 <i>(заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.) Электромонтажные работы на других объектах</i>	шт		1	3478,24	3478,24				3478,24		
17		Провод ПВС 3х2,5 <i>(заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.) Электромонтажные работы на других объектах</i>	м		9	43,35	390,15				390,15		
18	ГЭСН08-02-369-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: ртутными <i>Электромонтажные работы на других объектах</i>	1 шт.		1	500,53	500,53	227,85	272,68	62,22		1,46	0,31
		Затраты труда рабочих (ср 4,6)	чел.час	1,46	1,46	156,06	227,85	227,85					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,31	0,31								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,02	0,02	909,06	18,18		18,18	4,01			

	2. 031050	Вышка телескопическая 25 м	маш.час	0,29	0,29	829,82	240,65		240,65	58,21		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,02	692,41	13,85		13,85			
19		Светильник Волна Мини LED-40 <i>(заготовительно-складские затраты МАТ=1,02 к расх.) Электромонтажные работы на других объектах</i>	шт		1	11575,28	11575,28				11575,28	
Раздел 3. Пусконаладочные работы												
20	ГЭСНп01-11-013-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль» <i>Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%</i>	1 токоприемник		1	232,25	232,25	232,25				1,22
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,61	0,61	192,08	117,17	117,17				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,61	0,61	188,66	115,08	115,08				
21	031001 <i>Постан. Главы Админ. Волгоград. обл. от 29.12.10 №1996</i>	Автогидроподъемники высотой подъема: 12 м <i>Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%</i>	маш.час		0,61	572,15	349,01		349,01	91,16		
22	ГЭСНп01-11-028-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям <i>Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%</i>	1 линия		1	60,92	60,92	60,92				0,32
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,16	0,16	192,08	30,73	30,73				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,16	0,16	188,66	30,19	30,19				

23	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	100 точек		0,03	2467,2	74,02	74,02				0,39	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	6,48	0,19	192,08	36,5	36,5					
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	6,48	0,19	188,66	35,85	35,85					
24	031001 Постан. Главы Админ. Волгоград. обл. от 29.12.10 №1996	Автогидроподъемники высотой подъема: 12 м Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	маш.час		0,19	572,15	108,71		108,71	28,4			
25	ГЭСНп01-11-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Определение удельного сопротивления грунта Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	1 измерение		1	616,8	616,8	616,8				3,24	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	1,62	1,62	192,08	311,17	311,17					
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	1,62	1,62	188,66	305,63	305,63					
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							55250,28	3916,6	3139,23	687,67	48194,45	26,96	2,94
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам							56308,65	4504,09	3610,11	790,81	48194,45	31	3,38
В том числе, справочно:													
стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 5-6, 3, 7-25)							1058,37	587,49	470,88	103,15		4,044	0,441
Накладные расходы							3980,36						
В том числе, справочно:													
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 1269,08) (Поз. 20-25)								697,99					
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 535,69) (Поз. 7-8)								364,27					
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 2351,4) (Поз. 9-19)								1904,63					
89% = 105%*0,85 ФОТ (от 1138,73) (Поз. 1, 5-6, 3)								1013,47					
Сметная прибыль							2266,85						
В том числе, справочно:													
32% = 40%*0,8 ФОТ (от 1269,08) (Поз. 20-25)								406,11					
31% = 45%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 535,69) (Поз. 7-8)								166,06					
41% = 60%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 969,47) (Поз. 1, 5-6)								397,48					
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 2351,4) (Поз. 9-19)								1222,73					

44% = 65%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 169,26) (Поз. 3)	74,47						
Итого по смете:							
Итого Строительные работы	30959,23				11,08	1,68	
Итого Монтажные работы	28834,56				13,97	1,7	
Итого Прочие затраты	2762,07				5,95		
Итого	62555,86				31	3,38	
В том числе:							
Материалы	48194,45						
Машины и механизмы	3610,11						
ФОТ	5294,9						
Накладные расходы	3980,36						
Сметная прибыль	2266,85						
Непредвиденные затраты 2%	1251,12						
Итого с непредвиденными	63806,98						
НДС 18%	11485,26						
ВСЕГО по смете	75292,24				31	3,38	
ВСЕГО по смете с индексом- дефлятором изменения стоимости работ на 2018 год (Письмо МЭРТ от 25.10.2016 №32430-АВ/ДОЗи "О проведении мониторинга социально-экономического развития РФ на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов") К=1,044	79000,00				31	3,38	

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)**

на среднюю стоимость ремонта 1м²покрытия дворовой территории (проезда)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость строительных работ _____ 2,991 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 258,20 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 1560,96 тыс. руб.
Возврат материалов _____ - 12,26 тыс. руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 кв. 2017

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Подготовительные работы											
1	ГЭСНр68-12-7 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 50 мм	1000 м2 покрытия		1 1000 / 1000	28602,16	28602	835	27767	2285	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	7,2	7,2	115,98	835,06	835,06			
	1. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	3,6	3,6	800,94	2883,38		2883,38	620,06	
	2. 122203	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapec", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.час	7,2	7,2	2417,31	17404,63		17404,63	1544,11	
	3. 122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.час	0,7	0,7	562,86	394		394	120,57	
	4. 400053	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш.час	7,2	7,2	984,04	7085,09		7085,09		
2 В	410-9014	<i>Лом асфальтобетона (с НДС)</i>	<i>т</i>		<i>-99 -Ф1.р1</i>	<i>123,9</i>	<i>(-12266)</i>				<i>(-12266)</i>
3	Таблица 03-21 (03-21-01-010 стр.135 РЦЦСЗ(84)2016)	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км	т		99	94,38	9344		9344		
4	ГЭСНр68-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка бортовых камней: на бетонном основании (Разборка бетонного бортового камня на бетонном основании БР100.30.15)	100 м		2,1 210 / 100	12715,89	26703	18401	8302	2950	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	68,26	143,35	128,37	18401,84	18401,84			

	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	9,4	19,74	411,81	8129,13		8129,13	2950,14	
	2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	28,2	59,22	2,92	172,92		172,92		
5	Таблица 01-01 код 01-01-01-043 стр.121 РЦЦС 1(82)2016	Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами ёмкостью ковша до 0,5 м3	т		43,97 5,9*2,1*1, 8+0,043*2 10*2,4	30,68	1349		1349		
6	Таблица 03-21 код 03-21-01-020 стр.135 РЦЦС 3(84)2016	Перевозка мусора строительного автомобилями-самосвалами грузоподъёмностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км на полигон ТБО	т		43,975,9*2 ,1*1,8+0,0 43*210*2, 4	126,92	5581		5581		
Итого по разделу 1 Подготовительные работы							104859				
Раздел 2. Дорожная одежда											
Тип 1. Ремонт покрытия (основной проезд)											
7	ГЭСН27-06-026-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Розлив вяжущих материалов (Устройство подгрунтовок основания жидким битумом из расчета 0,3 т на 1000м2.) <i>(При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	1 т		0,3 1000*0,00 03	391,99	118		118	40	
	1. 120101	Автогудронаторы 3500 л	маш.час	0,4125	0,12	950,27	114,03		114,03	38,6	
8	101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т		0,309	12607,02	3896				3896
9	ГЭСНр68-10-1 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона	100 т смеси		1,208 (1000*0,1 208) / 100	360945,59	436022	5259	29809	7412	400954
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	29,99	36,23	145,16	5259,15	5259,15			
	1. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.час	5,76	6,96	582,94	4057,26		4057,26	1198,79	
	2. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.час	18,68	22,57	833,88	18820,67		18820,67	4840,36	
	3. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	0,8	0,97	800,94	776,91		776,91	167,07	
	4. 122000	Укладчики асфальтобетона	маш.час	4,66	5,63	1094,7	6163,16		6163,16	1207,41	
	5. 101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,005	0,006	50355,19	302,13				302,13

	6. 410-0021	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: I	т	101	122	3283,8	400623,6				400623,6
10	Расчёт	Разница стоимости смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II и смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марки I			122	-143,82	-17546				-17546
11	ГЭСН27-06-026-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Розлив вяжущих материалов (Устройство подгрунтовок основания жидким битумом из расчета 0,3 т на 1000м2.) <i>(При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	1 т		0,3 1000*0,00 03	391,99	118		118	40	
	1. 120101	Автогудронаторы 3500 л	маш.час	0,4125	0,12	950,27	114,03		114,03	38,6	
12	101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т		0,309	12607,02	3896				3896
13	ГЭСН27-06-020-01 <i>общая толщина 5 см</i> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 <i>(При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	1000 м2 покрытия		1 1000 / 1000	27175,94	27176	6299	19775	4885	1102
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	44,045	44,05	143,02	6300,03	6300,03			
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,0375	0,04	791,96	31,68		31,68	8,03	
	2. 120500	Гудронаторы ручные	маш.час	1,75	1,75	41,4	72,45		72,45		
	3. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.час	4,95	4,95	582,94	2885,55		2885,55	852,59	
	4. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.час	14,3875	14,39	833,88	11999,53		11999,53	3086,08	
	5. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	0,4875	0,49	800,94	392,46		392,46	84,4	
	6. 122000	Укладчики асфальтобетона	маш.час	3,9875	3,99	1094,7	4367,85		4367,85	855,7	

	7. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,05	695,05	34,75		34,75		
	8. 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0062	0,0062	37722,82	233,88				233,88
	9. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,15	0,15	5781,72	867,26				867,26
14	ГЭСН27-06-021-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к норме 27-06-020-01 (поправка на толщину ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1000 м2 покрытия		1 1000 / 1000	48,23	48	30	18		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	0,207	0,21	143,02	30,03	30,03			
	1. 120500	Гудронаторы ручные	маш.час	0,45	0,45	41,4	18,63		18,63		
15	101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т		0,0136 0,0108+0, 0028	11955,24	163				163
16	410-0010	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	т		120,8 96,6+24,2	3736,68	451391				451391
Итого по разделу 2 Дорожная одежда							943521				
Раздел 3. Новый Раздел											
17	ГЭСН27-02-010-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м бортового камня		4	30649,34	122597	43991	2832	683	75774
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	87,492	349,97	125,7	43991,23	43991,23			
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,85	3,4	791,96	2692,66		2692,66	682,48	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,2	695,05	139,01		139,01		
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,001	0,004	45329,98	181,32				181,32

	4. 102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0,17	0,68	2957,34	2010,99				2010,99
	5. 401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	5,9	23,6	3094,68	73034,45				73034,45
	6. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0,06	0,24	2283,16	547,96				547,96
18	403-8021	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		400	394,79	157916				157916
19	ГЭСН08-01-002-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство основания под фундаменты: щебеночного (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м3 основани я		3,2 400*0,1*0, 08	777,12	2487	1233	1245	413	9
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	3,174	10,16	121,43	1233,73	1233,73			
	1. 031812	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т	маш.час	0,125	0,4	687,04	274,82		274,82	68,9	
	2. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,71875	2,3	411,81	947,16		947,16	343,74	
	3. 331100	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.час	1,4375	4,6	5	23		23		
	4. 411-0001	Вода	м3	0,15	0,48	17,71	8,5				8,5
20	408-0018	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 10-20 мм	м3		4,16	1356,87	5645				5645
21	ГЭСН01-02-057-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3 грунта		0,4 (400*1*0,1)/ 100	20540,06	8216	8216			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	177,1	70,84	115,98	8216,02	8216,02			

22	ГЭСН01-02-027-05 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2 (Планировка насыпных грунтов вручную ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6; При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1000 м2 спланиро ванной площади		0,4 400 / 1000	10758,97	4304	4304			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	84,87	33,95	126,77	4303,84	4303,84			
Итого по разделу 3 Новый Раздел							399255				
Раздел 4. Устройство тротуара											
61	ГЭСН27-06-026-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Розлив вяжущих материалов перед устройством выравнивающего слоя (0,3 л/м2)	1 т		0,09	313,59	28		28	10	
	1. 120101	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,33	0,03	950,27	28,51		28,51	9,65	
62	101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ	т		0,0927	12607,02	1169				1169
63	ГЭСНр68-10-1 <i>Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207</i>	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона	100 т смеси		0,3558 35,58 / 100	24928,44	8870		8780	2183	90
	1. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	5,76	2,05	582,94	1195,03		1195,03	353,09	
	2. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	18,68	6,65	833,88	5545,3		5545,3	1426,16	
	3. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,8	0,28	800,94	224,26		224,26	48,23	
	4. 122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	4,66	1,66	1094,7	1817,2		1817,2	356	
	5. 101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,005	0,0018	50355,19	90,64				90,64
64	410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т		35,94	3139,98	112851				112851
65	ГЭСН27-06-026-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Розлив вяжущих материалов перед устройством верхнего слоя покрытия (0,3 л/м2)	1 т		0,09	313,59	28		28	10	
	1. 120101	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,33	0,03	950,27	28,51		28,51	9,65	
66	101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ	т		0,0927	12607,02	1169				1169
67	ГЭСН27-07-001-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной	100 м2 покрытия		3 300 / 100	2283,97	6852	6264	588	25	

		смеси толщиной 3 см									
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	15,12	45,36	138,1	6264,22	6264,22			
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,02	0,06	791,96	47,52		47,52	12,04	
	2. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,03	0,09	631,91	56,87		56,87	13,45	
	3. 122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	0,85	2,55	173,18	441,61		441,61		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,06	695,05	41,7		41,7		
68	101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ	т		0,18	12607,02	2269				2269
69	408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3		1,5	434,31	651				651
70	410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: III, тип В	т		21,42	3531,66	75648				75648
71	ГЭСН27-07-001-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-001-01 (к=4) (Коэффициент на толщину слоя ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4))	100 м2 покрытия		3 300 / 100	1378,56	4136	3845	291		
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,28	27,84	138,1	3844,7	3844,7			
	1. 122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	0,56	1,68	173,18	290,94		290,94		
72	410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: III, тип В	т		14,52	3531,66	51280				51280
Итого по разделу 4 Устройство тротуара							286806				
Раздел 5. Новый Раздел											
53	ГЭСН27-02-010-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка бортовых камней бетонных садовых марки БР 100.20.8 на бетонном основании В15	100 м бортового камня		4 400 / 100	26425,29	105701	38253	2265	546	65183
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	76,08	304,32	125,7	38253,02	38253,02			
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,68	2,72	791,96	2154,13		2154,13	545,99	
	2. 400001	Автомобили бортовые,	маш.-ч	0,04	0,16	695,05	111,21		111,21		

		грузоподъемность до 5 т										
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,001	0,004	45329,98	181,32					181,32
	4. 102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0,17	0,68	2957,34	2010,99					2010,99
	5. 401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	5,074	20,3	3094,68	62822					62822
	6. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0,0198	0,0792	2283,16	180,83					180,83
54	403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт		400	275,38	110152					110152
55	ГЭСН08-01-002-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Подсыпка вручную щебня вдоль бортового камня (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м3 основания		6,8	649,04	4413	2279	2116	701		18
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	2,76	18,77	121,43	2279,24	2279,24				
	1. 031812	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т	маш.-ч	0,1	0,68	687,04	467,19		467,19	117,12		
	2. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	0,575	3,91	411,81	1610,18		1610,18	584,35		
	3. 331100	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1,15	7,82	5	39,1		39,1			
	4. 411-0001	Вода	м3	0,15	1,02	17,71	18,06					18,06
56	408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 10-20 мм	м3		8,84	1165,82	10306					10306
57	ГЭСН01-02-061-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Подсыпка грунта вдоль бортового камня вручную, группа грунтов: 2	100 м3 грунта		0,16 16 / 100	10836,83	1734	1734				
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел. час	97,2	15,55	111,49	1733,67	1733,67				
58	ГЭСН01-02-027-05 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Планировка площадей после установки бортовых камней: ручным способом, группа грунтов 2 (3.180 Планировка насыпных грунтов вручную ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)	1000 м2 спланированной площади		0,16	9355,63	1497	1497				
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	73,8	11,81	126,77	1497,15	1497,15				

59	ГЭСН08-01-002-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство основания под фундаменты: песчаного(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м3 основания		28,41	503,27	14298	9125	5098	1604	75
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	2,645	75,14	121,43	9124,25	9124,25			
	1. 031812	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т	маш.-ч	0,1	2,84	687,04	1951,19		1951,19	489,16	
	2. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	0,2625	7,46	411,81	3072,1		3072,1	1114,9	
	3. 331100	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0,525	14,92	5	74,6		74,6		
	4. 411-0001	Вода	м3	0,15	4,262	17,71	75,48				75,48
60	408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3		34,09	434,31	14806				14806
Итого по разделу 5 Новый Раздел							359932				
Раздел 6. Ремонт колодцев											
23	ГЭСНр66-23-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Ремонт дождеприемных колодцев	1 люк		5	571,84	2859	2314	348		197
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	3,65	18,25	126,77	2313,55	2313,55			
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	0,5	695,05	347,53		347,53		
	2. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,02	0,1	1981,24	198,12				198,12
24	401-0025	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м3		1,75	2819,28	4934				4934
25	101-2537	Люки чугунные: с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт		5	4215,9	21080				21080
26	ГЭСНр66-23-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Ремонт смотровых колодцев	1 люк		2	571,84	1144	925	139		80
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	3,65	7,3	126,77	925,42	925,42			
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	0,2	695,05	139,01		139,01		
	2. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,02	0,04	1981,24	79,25				79,25

27	401-0025	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м3		0,7	2819,28	1973				1973
28	101-2536	Люки чугунные тяжелые	шт		2	3889,52	7779				7779
29	ГЭСН07-06-002-06 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 1 м2 (<i>Демонтаж (разборка) наружных сетей водопровода, канализации, теплоснабжения и газоснабжения ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6; При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>)	100 шт. сборных конструкций		0,02 2 / 100	35186,36	704	208	496	160	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	74,2647	1,49	139,81	208,32	208,32			
		Затраты труда машинистов	чел.час	39,8775	0,8						
	1. 021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.час	31,902	0,64	621,99	398,07		398,07	128,47	
30	РЦЦС 3 (84) 2016	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т		0,5	30,68	15		15		
31	РЦЦС 3 (84) 2016	Перевозка демонтируемых плит перекрытий на расстояние до 10 км на полигон ТБО ООО "Экомастер"	т		0,5	94,41	47		47		
32	ГЭСН07-06-002-06 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 1 м2(<i>При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>)	100 шт. сборных конструкций		0,022 / 100	59159,05	1183	346	827	267	10
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	123,7745	2,48	139,81	346,73	346,73			
	1. 021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.час	53,17	1,06	621,99	659,31		659,31	212,77	
	2. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,26	0,0052	1981,24	10,3				10,3
33	403-8227	Плита перекрытия ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		2	1614,27	3229				3229

34	ГЭСН08-02-001-09 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Кладка стен прямых и каналов (наращивание горловин) (Прил. 8.1 п.3.7 Кладка стен криволинейного очертания ОЗП=1,1; ТЗ=1,1; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м3 кладки		0,085	1572,57	134	94	32	8	8
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел. час	8,9562	0,76	123,56	93,91	93,91			
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,45	0,04	824,52	32,98		32,98	8,03	
	2. 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0023	0,0002	37722,82	7,54				7,54
	3. 411-0001	Вода	м3	0,46	0,0391	17,71	0,69				0,69
35	402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3		0,0188	1981,24	37				37
36	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт		0,034	9464,8	322				322
37	РЦЦЗ 3 (84) 2016	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т		0,2	30,68	6		6		
38	РЦЦЗ 3 (84) 2016	Перевозка демонтированных люков колодцев, строительного мусора от разборки горловин колодцев на расстояние 10 км на полигон ТБО ООО "Экомастер"	1 т		0,2	94,41	19		19		
Итого по разделу 6 Ремонт колодцев							52013				
Раздел 7. Ливневая канализация											
39	ГЭСНр66-10-6 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Очистка водоприемных колодцев глубиной 1,0 м от мокрого ила	1 м3 ила, грязи		11,78	640,75	7548	7391	157		
		Затраты труда рабочих (ср 1,9)	чел. час	5,45	64,2	115,12	7390,7	7390,7			
	1. 030304	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	маш.-ч	2,45	28,86	5,45	157,29		157,29		
40	РЦЦЗ 3 (84) 2016	Погрузка строительного мусора от очистки водоприемных колодцев в автотранспорт, вручную	т		21,2	378,24	8019	8019			
41	РЦЦЗ 3 (84) 2016	Перевозка строительного мусора от очистки водоприемных колодцев на расстояние 10 км на полигон ТБО ООО "Экомастер" класс груза 1	1 т		21,2	94,41	2001		2001		

42	ГЭСНр66-43-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Промывка спецмашинами «СКАНИЯ» и «SISU» канализационных трубопроводов диаметром: 100-250 мм (заиленность 70%)	100 м трубопровода		2 200 / 100	77634,69	155269	37895	112592	14343	4782
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	130,53	261,06	145,16	37895,47	37895,47			
	1. 310104	Насосы мощностью: 5,5 кВт	маш.-ч	36,78	73,56	41,36	3042,44		3042,44		
	2. 380131	Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля	маш.-ч	2,5	5	1088,56	5442,8		5442,8	558,5	
	3. 380161	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.-ч	30,852	61,7	734,05	45290,89		45290,89	6891,89	
	4. 380181	Установка для очистки трубопроводов	маш.-ч	30,852	61,7	953,15	58809,36		58809,36	6891,89	
	5. 411-0001	Вода	м3	135	270	17,71	4781,7				4781,7
Итого по разделу 7 Ливневая канализация							256717				
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:											
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							2024186	208757	242131	38565	1573298
Накладные расходы							245130				
Сметная прибыль							133788				
ВСЕГО по смете							2865261				
Благоустройство (ремонтно-строительные)							553679				
Перевозка грузов автотранспортом							16945				
Погрузо-разгрузочные работы при автоперевозках							9389				
Автомобильные дороги							461955				
Материалы							1021787				
Конструкции из кирпича и блоков							45754				
Земляные работы, выполняемые ручным способом							19801				
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)							11544				
Наружные инженерные сети: другие работы (ремонтно-строительные)							240269				
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве							6821				
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)							15160				
Итого							2403104				
В том числе:											
Материалы							1573298				
Машины и механизмы							242131				
ФОТ							247322				
Накладные расходы							245130				
Сметная прибыль							133788				
утилизация 17,34м3*48,66р/м3							1042				

Итого	2404146				
Непредвиденные затраты 1%	24041				
Итого с непредвиденными	2428187				
НДС 18%	437074				
ВСЕГО по смете	2865261				
Индекс- дефлятор изменения стоимости работ на 2018 год (Письмо МЭРТ от 25.10.2016 №32430-АВ/ДОЗи "О проведении мониторинга социально-экономического развития РФ на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов") К=1,044					
ВСЕГО стоимость по смете с индексом-дефлятором (1000 м²)	2 991 333				
ВСЕГО стоимость по смете с индексом-дефлятором 1 м² (2 991 333 рублей /1000 = 2991,33 рубля)	2991,33				
Возврат материалов	-12266				

Приложение 6
к муниципальной программе
«Формирование современной
городской среды» на 2018 – 2022 годы,
утвержденной постановлением
администрации городского
поселения г.Краснослободск
от 22.12.2017г. № 659

АДРЕСНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
первоочередных дворовых территорий многоквартирных домов

№ п/п	Адрес многоквартирного дома или дворовой территории	Количество баллов
1	2	3
1.	Ул. Шестакова, 3,4,5,6,7,8,9	330
2.	Ул. Лизы Чайкиной,42,43,44	329
3.	Ул. Опытная станция ВИР, 15,16,17,18,19	233
4.	Ул.Мелиораторов,3/б,17	233
5.	Ул.Мелиораторов,29а	215
6.	Ул.Мелиораторов,21,23,25	210
7.	Ул.Мелиораторов,6,10,8	235
8.	Ул.Мелиораторов,4а,2,3,4	233

Утвержден
постановлением
администрации
городского поселения
г.Краснослободск
от 22.12.2017г. № 659

ПОРЯДОК
разработки, обсуждения с заинтересованными лицами
и утверждения дизайн-проекта благоустройства дворовой территории
многоквартирного дома.

1. По обращениям собственников помещений в многоквартирных домах (далее - МКД), собственников иных зданий и сооружений, расположенных в границах дворовой территории МКД, нуждающейся в комплексном благоустройстве (далее - заинтересованные лица), управляющие организации, товарищества собственников жилья, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы (далее - уполномоченные лица) заключают договор со специализированной организацией на разработку дизайн-проекта благоустройства дворовой территории МКД.

2. Разработанный дизайн-проект благоустройства дворовой территории МКД обсуждается с заинтересованными лицами и утверждается лицом, уполномоченным на согласование дизайн-проекта благоустройства дворовой территории МКД.

3. Уполномоченные лица, подающие предложения для включения дворовых территорий МКД в муниципальную программу «Формирование современной городской» на 2018-2022 годы (далее - предложения), в составе предложения предоставляют в департамент жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области дизайн-проект благоустройства дворовой территории МКД.

4. Общественная комиссия для организации обсуждения проекта муниципальной программы формирования современной городской среды, проведения оценки предложений заинтересованных лиц, а также для осуществления контроля за реализацией муниципальной программы, утвержденная Постановлением Администрации городского поселения г. Краснослободск от 28.03.2017г. № 171

Обсуждает представленные в составе предложений дизайн-проекты благоустройства дворовой территории МКД.